



lebensministerium.at

Hydrographisches Jahrbuch von Österreich

118. Band

Hydrographischer Dienst in Österreich

2010



Hydrographisches Jahrbuch

von

Österreich

2010

118. Band



lebensministerium.at

Herausgegeben von der
Abteilung VII 3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land-
und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Wien 2012

Medieninhaber (Verleger) und Verlagsort: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt, A-1030 WIEN, Marxergasse 2
Tel: ++43 1 71100 6942 Fax: ++43 1 71100 6851
E-mail: wasserhaushalt@bmlfuw.gv.at

Kartographische Grundlagen der Übersichtskarten: BMLFUW (ed.) 2007. Hydrologischer Atlas
Österreichs. Wien: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.
ISBN 3-85437-250-7.

Foto Titelblatt: Hydrographischer Dienst Tirol; Hochebenkarquelle / Obergurgl

Druck: AV+Astoria Druckzentrum, Wien
Alle Rechte vorbehalten



Gedruckt auf umweltschonend hergestelltem Papier mit Pflanzenöl - Druckfarben

Österreichs Wasser in Zahlen

In den jährlichen Hydrographischen Jahrbüchern werden Wassermengen in Österreich ausführlich beschrieben. Es bildet eine ausgezeichnete und unverzichtbare Basis für die Wasserwirtschaft. Erfasst werden darin auch besondere hydrologische Phänomene, wie Hochwässer, Gletscherrückgang oder Trockenperioden. Basis dafür bildet ein umfassendes Österreich weites Messnetz, das laufend beobachtet wird. Dafür gibt es eine ausgezeichnete Zusammenarbeit von Beobachterinnen und Beobachtern vor Ort und den Landes- und Bundesdienststellen. Aktuell werden die Daten auch auf der Homepage des Lebensministeriums für Interessierte verfügbar gemacht.

Im vorliegenden Jahrbuch von Österreich wird das Jahr 2010 dargestellt. Dafür wurden die erhobenen Daten sorgfältig ausgewertet, überprüft und zusammenfassend aufbereitet. Es ist bereits der 118. Band, der in dieser Reihe erschienen ist. Die Ergebnisse zeigen, dass die Niederschlagssumme im Jahr 2010 Österreich weit dem Durchschnitt entsprach. Räumlich und zeitlich hingegen gab es größere Unterschiede in der Verteilung der Niederschläge. Eine Vielzahl von regionalen Starkregenereignissen führte zu kleinräumigen Überflutungen und Murenabgängen mit teilweise beträchtlichen Schäden.

Ich wünsche der Fachwelt und der interessierten Öffentlichkeit mit dieser Publikation einen interessanten Erkenntnisgewinn im Sinne der gemeinsamen Zielsetzung, möglich viel über unsere wichtigste Lebensgrundlage zu wissen und ausgezeichnet zu dokumentieren, um daraus sinnvolle notwendige Schritte zum Schutz unserer Gewässer abzuleiten.

Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt (HZB)

Inhaltsübersicht

	Seite
Hydrographische Charakteristik des Jahres 2010	VI
Graphische Darstellungen von Daten ausgewählter Messstellen	XXI
Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten	XXXVI
Anzahl der veröffentlichten Auswertungen	XXXVII
Erläuterungen zu den Tabellen in den Abschnitten A, B und C	XXXVIII
Übersetzung der Bezeichnungen in den Tabellen (englisch, französisch, russisch)	XLIII
Auszug aus dem Verzeichnis der Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes	LIV
A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	NLV I
Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 1
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	NL 14
Häufigkeiten der Niederschläge	NL 48
Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden	NL 60
Schneeverhältnisse im Winter 2009/2010	NL 72
Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/2010	NL 81
Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2009/2010	NL 92
Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	NL 95
Starkniederschläge	NL 98
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	NL 117
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	NL 127
Monatssummen der potentiellen Verdunstung	NL 135
Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 136
Numerisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen	NL 140
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte NLV
B. Oberflächenwasser	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	OG I
Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	OG 1
Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten	OG 10
Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt	OG 45
Abflüsse	OG 68
Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	OG 355
Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten	OG 368
Erläuterungen zur Schwebstoffmessung	OG 369
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport	OG 370
Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	OG 398
Fußnotenverzeichnis	OG 404
Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	OG 410
Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen	OG 415
Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässer	OG 419
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte OG
C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	UWQ I
Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	Q 1
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung	Q 4
Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Koordinaten	Q 86
Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete	GW I
Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) - Grundwasserstände in m ü.A. -	GW 1
Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.	GW 147
Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	GW 177
Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen	GW 210
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte UWQ

Hydrographische Charakteristik des Jahres 2010

Kurzfassung

Die **Jahresniederschlagshöhen** der meisten Flussgebiete lagen um oder über den Normalzahlen 1961 – 1990. Die höchsten Jahresniederschlagssummen wurden im Marchgebiet mit 139% gefolgt vom Donaugebiet vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau mit 136 % und dem Rabnitz- und Raabgebiet mit 124% der Normalwerte ermittelt. Nur das Salzachgebiet lag mit 94% merklich unter den Normalwerten. Für das gesamte Bundesgebiet betrug die Jahresniederschlagshöhe 109% des Mittelwertes der Vergleichsreihe 1961 - 1990.

Im Jahresverlauf war vor allem der Abschnitt Jänner bis April als niederschlagsarm einzustufen mit Niederschlägen die im Mittel nur unter 80% des Normalwertes erreichten. Die größte positive Abweichung der Niederschläge von den Normalwerten wurde im Mittel für den Großteil des Bundesgebietes im August (158%) und Mai (147%) beobachtet.

Die **Massenbilanz** der österreichischen Gletscher war im hydrologischen Jahr 2009/2010 allgemein negativ.

Die **Abflussverhältnisse** des Jahres 2010 lagen, bezogen auf das gesamte Bundesgebiet, um 2% unter dem Mittel der Dekade 1991-2000. Um den Mittelwert lagen die Werte von Rhein, Bregenzerach, Donau, Raab und Isel (100 bis 105%) genauso wie die Werte des Tiroler Inn, der Salzach, der Ybbs, der Donau, der Drau und der Gurk mit 95 bis 99%. Der oberösterreichische Inn, Traun und Enns sowie Steyr und Mur lagen 6 bis 12% unter den Vergleichswerten. Besonders stark überdurchschnittliche Abflüsse waren nur im Süden Österreichs an der Gail (+14%) und im Norden Niederösterreichs in Stiefern am Kamp (+65%) zu verzeichnen.

Die niedersten Abflüsse traten 2010 gehäuft in den Monaten Jänner, Februar und März aber auch im Oktober und November auf. Vereinzelt wurden unterdurchschnittliche Abflüsse von März bis Mai, und in den Monaten Juli und August gemessen.

Das **Hochwassergeschehen** 2010 wurde durch eine Vielzahl von oft kleinräumigen Starkregenereignissen in den Monaten Mai bis August geprägt. Sehr große Niederschlagsmengen innerhalb kürzester Zeit führten zu Überflutungen und Murenabgängen, aber auch zu extremen Hochwasserspitzen der Größenordnung HQ100 und deutlich darüber, z. B. an der Leiblach in Vorarlberg am 18. Juni und 27. Juli, am Weißenbach am Attersee und an der Redl in Oberösterreich am 4. Juli, an Isel und Isplitz in Osttirol am 17./18. Juli, an der Rotach in Vorarlberg am 27. Juli und im August an der Pulkau in Niederösterreich, an der Liesing in Wien oder an der Lafnitz beim Pegel Rohrbach in der Steiermark. Schneeschmelze und länger anhaltende Regenereignisse, z.B. Anfang Juni und Anfang August, lösten Hochwasserereignisse an größeren Fließgewässern aus. Diese Hochwasserscheitel wiesen meist nur geringere Eintrittswahrscheinlichkeiten auf, vereinzelt wurden aber auch HQ10 bis HQ30 beobachtet.

Die **höchsten Schwebstoffkonzentrationen** wurden häufig durch Unwetterereignisse und daraus bedingte Murenabgänge ausgelöst. Erstmals wurde eine Schwebstoffkonzentration von >100 g/l am 12. Juli an der Messstelle Landeck/Sanna aufgezeichnet.

An den Messstellen der Donau und ihrer Zubringer vom Tiroler Unterland, Innviertel und Voralpenbereich war das Hochwasser vom 3.-5. Juni maßgebend für die **höchsten Transportraten und Tagesfrachten**. An den alpinen Messstellen traten die höchsten Transportraten meist in Zusammenhang mit den großen Unwetterereignissen in den Sommermonaten Juli und August auf.

Die **niedrigsten Schwebstoffkonzentrationen und -transportraten** wurden überwiegend von Dezember bis März beobachtet.

Die **maximale Jahresfracht** trat in Hainburg/Donau auf.

Das **Grundwassergeschehen** 2010 wurde hauptsächlich von ergiebigen Niederschlägen geprägt, die im Juni und August, teilweise auch im September und Dezember, zu einem deutlichen Ansteigen des Grundwassers führten. Die Schneeschmelze zeigte nur von Salzburg ostwärts sichtbare Auswirkungen im Grundwasser. Insgesamt lagen die Grundwasserwerte 2010 im Westen Österreichs bis August unter dem langjährigen Mittelwert und den Rest des Jahres darüber. In Salzburg und Oberösterreich herrschten in etwa mittlere Verhältnisse. Im übrigen Bundesgebiet wurden meist etwas überdurchschnittliche Grundwasserstände beobachtet. Allerdings lagen die Grundwasserspiegel in einigen Niederösterreichischen Gebieten nach den Höchstständen von 2009 auch 2010 noch immer sehr hoch. Dem gegenüber wurden in Osttirol das ganze Jahr über stark unterdurchschnittliche Grundwasserverhältnisse festgestellt.

Die **Jahresmittel der Schüttung** lagen 2010 bei rund der Hälfte der beobachteten Quellen unter dem langjährigen Durchschnitt, insbesondere vom Salzachgebiet bis in das Ennsgebiet. Die Jahresmaxima der Schüttung traten vor allem in den Monaten Mai, Juni, Juli und August auf. Allein in der Zeit von 2. bis 5. Juni wurde an 19 Messstellen das Jahresmaximum registriert.

1. Niederschlag und Lufttemperatur

Die Flussgebetsmittelwerte der **Jahresmittel** der Lufttemperaturen lagen in den meisten Flussgebieten um die entsprechenden Normalwerte oder darüber. Nur im Rheingebiet und im Flussgebiet Donau oberhalb des Inn wurden die Normalwerte nicht erreicht. Die größten positiven Abweichungen wurden im Süden beobachtet im Rabnitz- und Raabgebiet mit +0,4 °C, im Murgebiet mit +0,5 °C und im Draugebiet mit +0,6 °C. Im Gesamtdurchschnitt für das Bundesgebiet ergab sich eine geringe Überschreitung der Normalwerte 1961 – 1990 von +0,2 °C (siehe Tabelle 1).

Im Jahresverlauf wies der Monat Dezember die kleinsten Temperaturen auf was im Mittel eine Abweichung von -1,8 °C ergab. Im Vergleich dazu war der Juli im Mittel um +3,8 °C wärmer als der Normalwert.

Höchstwerte der Lufttemperatur wurden im ganzen Bundesgebiet überwiegend um den 16. und 22. Juli beobachtet. Das höchste Tagesmittel lag bei 30,5 °C (Gattendorf); dem gegenüber betragen die abgelesenen Höchstwerte in Waidegg 38,3 °C, gefolgt von St. Michael-Wolfsberg mit 37,9 °C und Klopein am Klopeiner See mit 37,7 °C.

Tabelle 1

Charakteristik der Niederschläge und Lufttemperaturen 2010

Flussgebiet	Österreichischer Flächenanteil km ²	mittlere Lufttemperatur - abweichung in °C von den Mittelwerten 1961 - 1990	mittlerer Jahresniederschlag in % der Mittelwerte 1961 - 1990
Rhein	2.366	- 0,1	106
Donau oberhalb des Inn	2.420	- 0,1	100
Inn bis zur Salzach	8.392	+0,0	100
Salzach	5.543	+0,1	94
Inn unterhalb der Salzach	1.976	+0,3	99
Donau vom Inn bis zur Traun	2.455	+0,0	103
Traun	4.274	+0,3	97
Enns	6.075	+0,3	99
Donau von der Traun bis zum Kamp (ohne Enns)	7.478	+0,1	111
Donau vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau	8.279	+0,0	136
March	3.670	+0,2	139
Leitha	2.145	+0,2	117
Rabnitz und Raab	6.649	+0,4	124
Mur	10.313	+0,5	101
Drau	11.815	+0,6	107
Gesamtes Bundesgebiet	83.850	+0,2	109

Tiefstwerte der Lufttemperatur wurden in Österreich verbreitet um den 15. Dezember gemessen. Die Tagesmittel fielen dabei auf -16 °C bis -22 °C. Die abgelesenen Tiefstwerte betragen bei der Dresdner Hütte (2290 m) -26,7 °C, gefolgt von Gars am Kamp (277 m) und Zug (1500 m) mit -25,6 °C.

Die **Jahresniederschlagshöhen** der meisten Flussgebiete lagen um oder über den Normalzahlen 1961 – 1990. Die höchsten Jahresniederschlagssummen wurden im Marchgebiet mit 139% gefolgt vom Donaugebiet vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau mit 136 % und dem Rabnitz- und Raabgebiet mit 124% der Normalwerte ermittelt. Nur das Salzachgebiet lag mit 94% merklich unter den Normalwerten. Für das gesamte Bundesgebiet betrug die Jahresniederschlagshöhe 109% des Mittelwertes der Vergleichsreihe 1961 - 1990.

Im Jahresverlauf war vor allem der Abschnitt Jänner bis April als niederschlagsarm einzustufen mit Niederschlägen die im Mittel nur unter 80% des Normalwertes erreichten. Die größte positive Abweichung der Niederschläge von den Normalwerten wurde im Mittel für den Großteil des Bundesgebietes im August (158%) und Mai (147%) beobachtet.

Übernormale Jahresniederschläge wurden überwiegend an Messstellen in Flussgebiete im Osten beobachtet. Die größten Überschreitungen der Normalzahlen 1961 - 1990 ergaben sich in Fahndorf (198%), in Holabrunn (172%) und in Kittsee (170%).

Unternormale Jahresniederschläge im Vergleich zu den Normalwerten ergaben sich im Allgemeinen in den westlichen Flussgebieten aber auch im Süden. So verzeichnete die Messstelle Rannawerk nur 72% der normalerweise zu erwartenden Niederschlagssumme.

Starkniederschläge von mehr als 100 mm pro Tag fielen im Bundesgebiet an 52 Messstellen. Dabei wurden an 9 Messstellen die bisher aufgezeichneten höchste Niederschlagstagesumme überschritten. Die größten Tagesniederschläge ergaben sich im Traungebiet während eines Ereignisses am 4. Juli. Die Höchstwerte traten am Feuerkogel mit 162,9 mm und in Ebensee (Schule) mit 161,0 mm auf.

Längste Niederschlagsperioden von mehr als 24 Tagen wurden 14mal beobachtet wovon im Murgebiet die größte Anzahl (7) auftrat. Die Periode 15 bis 24 Tagen ergab sich 98mal. Am häufigsten wurde diese Periode im Rheingebiet (27) beobachtet.

Längste Trockenperioden zwischen 30 und 39 Tagen wurden 1mal (Rabnitz und Raabgebiet) zwischen 25 und 29 Tagen 4mal beobachtet. Die am häufigsten aufgetretene längste Trockenperiode war jene zwischen 10 und 14 Tagen die an 171 Messstellen ermittelt wurde.

Die größte mittlere **Anzahl der Tage mit Niederschlag** in den Flussgebieten wurde mit 204 Tagen im Donaugebiet oberhalb des Inn gefolgt vom Rheingebiet mit 198 Tagen und dem Salzachgebiet mit 186 Tagen ermittelt. Die kleinste mittlere Anzahl mit 141 Tagen ergab sich im Rabnitz- und Raabgebiet. Die größte Anzahl der Tage mit Niederschlag wurde mit 232 (Dresdner Hütte), die kleinste Anzahl mit 87 (Lessach) beobachtet.

Im Mittel betragen die **größten Schneehöhen** in den Niederungen bis 38 cm, in den Alpentälern bis 58 cm und auf den Bergen bis 156 cm. Im Hochgebirge wurden an den Messstellen größte Schneehöhen von 240 cm gemessen. Die größten Schneehöhen ergaben sich zu 2,50 m (Krippenstein), 2,40 m (Pitztaler Gletscher) und 2,02 m (Lünersee).

Die **Anzahl der Tage mit ununterbrochener Schneedecke (Winterdecke)** lag im Mittel zwischen 39 Tagen im Rabnitz- und Raabgebiet und 106 Tagen im Donaugebiet oberhalb des Inn.

Die **Anzahl der Tage mit Schneebedeckung** war dagegen im Mittel in ganz Österreich je nach Höhenlage um 11 bis 33 Tage größer.

2. Gletscher

Die **Massenbilanz** der österreichischen Gletscher war im hydrologischen Jahr 2009/2010 allgemein negativ.

Die **Witterung** in den Gletscherregionen war durch eine unterdurchschnittliche Schneeakkumulation im Winter und einen deutlich zu warmen Sommer gekennzeichnet. Zu Beginn des Massenhaushaltsjahres waren die Zungen der großen Talgletscher, unterbrochen von einer kurzen Periode im letzten Oktoberdrütel, schneefrei. Der Winter war überdurchschnittlich warm. Die Monatsmittel der Temperaturen der Monate November und April lagen besonders deutlich über dem langjährigen Mittel (-3,0°C bzw. +2,4°C). Der Winter wich insgesamt um +0,6 °C vom langjährigen Mittel ab. Auch die Sommermonate waren deutlich zu warm (+1,6°C über dem Mittel 1961-1990). Im Juni (+2,6°C) und Juli (-3,8°C) waren die Temperaturabweichungen besonders groß. Schneefälle am 17.10.2010 beendeten die Schmelze an allen Gletschern.

Die **Massenbilanz** auf die Fläche bezogen war an allen Gletschern negativ. Im Berichtsjahr war die Bilanz am Jamtalferner mit -1014 mm am negativsten, am wenigsten negativ war die Bilanz des Kesselwandferners mit -99 mm. An Hintereisferner, Kesselwandferner und am Wurtenkees waren die Massenbilanzen weniger negativ als in der Vergleichsperiode 1990/91-1999/2000.

Das **Flächenverhältnis** A_0/A , der Anteil des Akkumulationsgebietes an der gesamten Gletscherfläche, lag zwischen 0,02 und 0,65.

Die mittlere **Höhe der Gleichgewichtslinie** lag am Jamtalferner über Gipfelniveau. An Hintereisferner, Kesselwandferner und Vernagtferner lag sie unter dem Mittel der Dekade 1991-2000, an allen anderen Gletschern über dem Mittel.

Tabelle 2

Massenhaushaltskennzahlen ausgewählter Gletscher 2010

Gletscher	A _c	B _c	A _a	B _a	A	B	b	Δ b	h	A _c /A
	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	mm	mm	m ü.A.	-
Hintereisferner										
2009/2010	2,54	1,01	4,43	-6,72	6,96	-5,71	-820	+53	3116	0,36
1970/71-79/80	5,58	3,89	3,44	4,98	9,02	-1,09	-120		2960	0,62
1980/81-89/90	3,83	1,56	5,22	7,49	9,05	-5,93	-656		3075	0,42
1990/91-1999/2000	3,23	1,25	5,37	8,77	8,60	-7,52	-873		3115	0,38
2000/01-2009/10	2,07	0,76	5,36	3,91	7,43	-8,05	-1091		3152	0,27
Kesselwandferner										
2009/2010	2,37	0,79	1,29	1,16	3,66	-0,36	-99	+161	3158	0,65
1970/71-79/80	3,41	2,38	0,84	1,41	4,25	0,97	229		3080	0,80
1980/81-89/90	2,81	1,15	1,64	1,99	4,44	-0,84	-189		3130	0,63
1990/91-1999/2000	2,35	0,92	1,90	2,05	4,26	-1,12	-260		3195	0,56
2000/01-2009/10	1,86	0,72	2,01	2,26	3,87	-1,54	-404		3217	0,48
Vernagtferner										
2009/2010	1,80	0,27	6,10	5,65	7,92	-5,39	-680	-57	3246	0,23
1970/71-79/80	6,77	2,60	2,63	2,07	9,40	0,53	56		3050	0,72
1980/81-89/90	4,16	1,01	5,13	4,72	9,29	-3,71	-400		3210	0,45
1990/91-1999/2000	3,02	1,13	5,98	6,37	9,00	-5,15	-623		3295	0,34
2000/01-2009/10	2,29	0,48	6,05	7,04	8,34	-6,56	-788		3234	0,27
Stubacher Sonnblickkees *										
2009/2010	0,27	0,08	0,92	-1,02	1,19	-0,95	-792	-114	2900	0,23
1970/71-79/80	1,24	0,80	0,50	0,43	1,74	0,37	210		2690	0,71
1980/81-89/90	0,74	0,36	1,00	1,11	1,74	-0,75	-432		2815	0,42
1990/91-1999/2000	0,55	0,24	0,97	1,28	1,52	-1,04	-678		2840	0,37
2000/01-2009/10	0,42	0,15	0,94	-1,33	1,36	-1,18	-869		2259	0,31
Jamtalferner										
2009/2010	0,05	0,01	3,12	-3,22	3,17	-3,22	-1014	-370	>3250	0,02
1990/91-1999/2000	1,32	0,39	2,48	2,85	3,80	-2,46	-644		2835	0,35
2000/01-2009/10	0,63	0,19	2,81	-3,55	3,44	-3,36	-984		2918	0,18
Wurtenkees										
2009/2010	0,13	0,02	0,60	-0,42	0,72	-0,41	-559	+302	3100	0,17
1990/91-1999/2000	0,18	0,06	0,85	1,02	1,03	-0,90	-861		3002	0,18
2000/01-2009/10	0,11	0,03	0,67	-0,76	0,78	-0,74	-945		3007	0,14
Goldbergkees										
2009/2010	0,32	0,05	0,91	-1,00	1,23	-0,96	-778		3000	0,26
2000/01-2009/10	0,26	0,09	1,05	-1,14	1,30	-1,05	-809		2886	0,20
Kleines Fleißkees										
2009/2010	0,39	0,08	0,43	-0,03	0,82	-0,18	-214		3000	0,48
2000/01-2009/10	0,22	0,08	0,62	-0,62	0,84	-0,54	-643		2933	0,27
Pasterzenkees										
2009/2010	0,40	5,73	9,30	-22,80	17,07	-17,07	-964		2925	0,47

Tabelle 2

Fortsetzung - Massenhaushaltskennzahlen ausgewählter Gletscher 2010

Gletscher	A _c	B _c	A _a	B _a	A	B	b	Δ b	h	A _c /A
	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	mm	mm	m ü.A.	-
Mullwitzkees 2009/2010	1,00	0,42	2,02	-1,91	3,03	-1,48	-490		3150	0,33
Hallstätter Gletscher 2009/2010	1,46	0,80	1,56	-2,91	3,02	-2,11	-700		2588	0,48

A _c	Fläche des Akkumulationsgebietes	B _c	Akkumulation in 10 ⁶ m ³ Wasser
A _a	Fläche des Ablationsgebietes	B _a	Ablation in 10 ⁶ m ³ Wasser
A	Fläche (A _c + A _a)	B	Massenbilanz (B _c - B _a) in 10 ⁶ m ³ Wasser
b	mittlere Massenbilanz (B/A) bezogen auf die Fläche in mm Wassersäulenhöhe	h	mittlere Höhe der Gleichgewichtslinie
*	natürliches Haushaltsjahr 15.09.2008 – 10.10.2009		

Bei der Mittelwertbildung der mittleren Höhe der Gleichgewichtslinie über die Dekaden wurden Werte über dem Gipfelniveau nicht einbezogen.

Quelle: Bericht des Institutes für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck, des Institutes für Geographie der Universität Salzburg, der Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften und der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Das neu hinzugekommene dekadische Mittel der **Periode 2000/01 bis 2009/10** zeigt einen weiteren Trend zu negativeren spezifischen Bilanzen und größerer Höhe der Gleichgewichtslinie für alle Gletscher. Die mittlere Höhe der Gleichgewichtslinie lag bei manchen Gletschern in mehreren Jahren, bei allen Gletschern in mindestens einem Jahr über Gipfelniveau. Deshalb konnten bis zu vier Jahreswerte nicht in die Mittelwertbildung einbezogen werden, der Mittelwert gibt die tatsächlichen Gegebenheiten in dieser Dekade nicht wieder. Die Änderung der spezifischen Massenbilanz pro Dekade war zwischen 1970/71-1979/80 und 1980/81-1989/90 am größten, zwischen der aktuellen und der letzten Dekade betrug die Änderung nur etwa die Hälfte dieses Wertes. An allen Gletschern, außer dem Wurtenkees, war die aktuelle Dekade etwa gleich negativ wie die vorige. Das Wurtenkees zeigte hingegen vergleichbare negative Werte in beiden Dekaden, was auf die Reduktion der Gletscherfläche um etwa 25% zurückzuführen sein dürfte.

Die **Längenmessungen** des österreichischen Alpenvereins erfassten im Berichtsjahr 96 Gletscher in ganz Österreich. Das Mittel der an 85 Gletschern gemessenen Längenänderung betrug -14,1 m. Im Berichtsjahr sind 82 (=92 %) zurückgeschmolzen, 7 (= 8 %) stationär geblieben und kein Gletscher vorgestoßen. In der Dekade 1991-2000 waren 3% der Gletscher vorgestoßen, 6% stationär geblieben und 91% zurückgegangen. In der neu hinzugekommenen Vergleichsdekade 2001-2010 war 1% der Gletscher vorgestoßen, 6% stationär geblieben und 93% zurückgegangen.

3. Abfluss

In Tabelle 3 werden die **mittleren Jahresabflüsse** einiger ausgewählter Fließgewässer Österreichs mit den Mittelwerten der Dekade von 1991-2000 verglichen. Betrachtet man ganz Österreich, war im Jahr 2010 der flächengewichtete mittlere Jahresabfluss um 2% niedriger als der Wert des Vergleichszeitraums. Um den Mittelwert lagen die Werte von Rhein, Bregenzerrach, Donau, Raab und Isel (100 bis 105%) genauso wie die Werte des Tiroler Inn, der Salzach, der Ybbs, der Donau, der Drau und der Gurk mit 95 bis 99%. Der oberösterreichische Inn, die Traun und Enns sowie Steyr und Mur lagen 6 bis 12% unter den Vergleichswerten. Besonders stark überdurchschnittliche Abflüsse waren nur im Süden Österreichs an der Gail (+14%) und im Norden Niederösterreichs in Stiefern am Kamp (+65%) zu verzeichnen.

Tabelle 3

Abfluss-Charakteristik 2010

Gewässer	Messstelle	Einzugsgebiet in km ²	Abfluss		
			Mittel 1991-2000 in m ³ /s	2010 in m ³ /s	2010 in % vom Mittel
Rhein	Lustenau	6.110,1	232	231	100
Bregenzerrach	Kennelbach	826,3	47,3	49,8	105
Inn	Innsbruck	5.792,0	172	165	96
Salzach	Oberndorf	6.120,0	235	227	97
Inn	Schärding	25.663,8	742	692	93
Donau	Wehrstelle KW Aschach	78.190,0	1.403	1.398	100
Traun	Wels	3.425,5	134	118	88
Enns	Liezen	2.116,2	66,8	60,0	90
Steyr	Pergern	898,1	38,1	33,5	88
Enns	Steyr	5.915,4	211	190	90
Ybbs	Opponitz	506,9	20,0	19,8	99
Kamp	Stiefern	1.493,3	8,04	13,3	165
Donau	Wien	101.731,0	1.916 ¹⁾	1.876	98
Raab	Feldbach	689,4	5,64	5,93	105
Mur	Leoben	4.391,9	80,7	71,6	89
Mur	Spielfeld	9.480,0	154	144	94
Isel	Lienz	1.198,7	39,4	41,0	104
Drau	Amlach	4.789,6	131	125	95
Gail	Nötsch	908,5	29,0	33,2	114
Gurk	Gumisch	2.555,4	29,3	28,0	96

Gewogener Mittelwert der Jahresabflüsse 2010 von Rhein, Bregenzerrach, Donau, Raab, Mur, Drau, Gail und Gurk in % vom Mittel 1991-2000 98

¹⁾ ermittelt aus Daten von Wien und Korneuburg 1991-2000

Die **Jahreskleinstabflüsse** traten vor allem in den alpinen Einzugsgebieten gehäuft in den Monaten Jänner, Februar und März aber auch im Oktober und November auf. Vereinzelt wurden unterdurchschnittliche Abflüsse von März bis Mai, und in den Monaten Juli und August gemessen.

Die **Jahresgrößtabflüsse** wurden gehäuft in den Monaten Juni, Juli und August beobachtet. An kleineren Fließgewässern wurden in den Monaten Mai bis September durch zahlreiche Unwetter mit konvektiven Starkniederschlägen Hochwasserereignisse ausgelöst.

Das **Hochwassergeschehen** 2010 wurde durch eine Vielzahl von oft kleinräumigen Starkregenereignissen in den Monaten Mai bis August geprägt, wobei sehr große Niederschlagsmengen innerhalb kürzester Zeit fielen. Lokal kam es zu Überflutungen und Murenabgängen, aber auch zu extremen Hochwasserspitzen der Größenordnung HQ100 und darüber, z. B. an Leiblach und Rotach in Vorarlberg, an Isel und Isiltz in Osttirol, am Weißenbach am Attersee und an der Redl in Oberösterreich, an der Pulkau in Niederösterreich, an der Liesing in Wien oder an der Lafnitz beim Pegel Rohrbach in der Steiermark. Schneeschmelze und länger anhaltende Regenereignisse lösten Hochwasserereignisse an größeren Fließgewässern aus. Diese Hochwasserscheitel wie-

sen meist nur geringere Eintrittswahrscheinlichkeiten auf, vereinzelt wurden aber auch HQ10 bis HQ30 beobachtet.

Die Reihe der Unwetter begann Anfang **Mai** mit Ereignissen im Osten, Norden und Süden Österreichs. Die intensivste Gewitterzelle zog am **13. Mai** direkt über die Bundeshauptstadt Wien. Mitte Mai verursachten Niederschläge, ausgelöst durch eine Vb-Zyklone, an der March einen Hochwasserscheitel der Jährlichkeit 5-10 Jahre.

Vom **1. bis 3. Juni** fielen entlang der Alpennordseite bis in den Osten Österreichs intensive Niederschläge. In Vorarlberg stiegen die Wasserführungen im unteren Rheintal sowie im Bregenzerwald an. In Tirol erreichten die Hochwasserscheitel im Großachengebiet ein HQ30. In Salzburg führten die Gewässer im Flachgau, Tennengau und Pinzgau Hochwasser. An der Lammer und an den Unterläufen von Salzach und Saalach betrug die Größenordnung der Hochwasserspitzen über HQ10, an der Königseeache und am Almbach HQ30. In der Obersteiermark kam es zu Hochwasserscheiteln im Traungebiet (HQ5-30), an der Enns und an der Salza (HQ5-15). Auch in Oberösterreich gab es Überschwemmungen an Enns, Traun, Donau (HQ10) und am Inn. In Niederösterreich waren die Bezirke Melk und Krems (Wachau) sowie der Raum Klosterneuburg von Hochwasser betroffen (HQ1-5), an der Schmida und am Göllersbach lagen die Abflüsse im Bereich von HQ5-30. An der March wurde kurz nach dem Mai-Hochwasser ein weiteres Hochwasser beobachtet, dessen Spitzenabfluss eine Jährlichkeit von ca. 10 Jahren in Hohenau und 10-30 Jahren in Angern aufwies.

Am **14. Juni** kam es im Bereich des Hochwechsels in den Einzugsgebieten des Schäffern- und des Tuchenbaches zu einem verheerenden Starkregenereignis. Für die Pinka unterhalb der Einmündung beider Bäche sowie für den Zöbernbach wird die Jährlichkeit des Hochwasserscheitels zwischen HQ30 und HQ100 angegeben.

Von Mitte Juni bis Mitte Juli verging kaum ein Tag in Österreich ohne ein Starkregenereignis oder Gewitter. Am **18. Juni** kam es in Vorarlberg an der Leiblach zu einem 100-jährlichen Hochwasserereignis. In Oberösterreich entsprach der Scheiteldurchfluss des Äußeren Weißenbachs am **5. Juli** einem HQ150 und am Pegel Redl/Frankenburg Redl wurde ein HQ100 erreicht. Im Traungebiet wiesen die Hochwasserscheitel Jährlichkeiten zwischen 1 bis 10 Jahren auf.

Am **12. Juli** waren Vorarlberg sowie die Tiroler Bezirke Landeck und Imst von heftigen Gewittern mit Murenabgängen und kleinräumigen Überflutungen betroffen. An der Sanna wurden kurzzeitig 1-jährliche Hochwasserspitzen registriert.

Mit Ausnahme von Kärnten, dem Burgenland und der südlichen Steiermark war der Großteil Österreichs von einer gut ausgeprägten Kaltfront am **17./18. Juli** betroffen. Damit verbunden waren auch zahlreiche unwetterartige Gewitter mit Hagel. In Tirol kam es zu Murenabgängen und schweren Schäden im Großraum Innsbruck, im Zillertal und in den Seitentälern im Oberland. In Nordtirol wurde an einzelnen Messstellen des Hydrographischen Dienstes HQ1 überschritten und in Vent/Rofenache sogar ein HQ30 erreicht. In Osttirol lag der Schwerpunkt vor allem im Umbalstal, Dorfertal und Dabertal. Die Niederschläge verursachten über 100-jährliche Abflussscheitel (HQ300) an der Isplitz und an der oberen Isel. In Brühl/Isel betrug die Jährlichkeit der Hochwasserspitze noch 40 Jahre und in Lienz/Isel 5 Jahre. Auch im Salzburger Pinzgau und Pongau führten Gewitter zu Hochwasserabflüssen, z. B. von HQ25-30 in Mittersill/Salzach. In der Steiermark waren das obere Ennsgebiet, vor allem das Kleinsölkthal, sowie im Murgebiet der Bezirk Leoben von Murenabgängen und Ausuferungen betroffen. In Niederösterreich wüteten Unwetter in den Bezirken Mistelbach, Tulln, Wien Umgebung, Baden, Bruck und Neunkirchen.

Auch die letzte Julidekade brachte Gewitter und intensive Niederschläge, Murenabgänge und Überflutungen. In Vorarlberg wurde am Pegel Unterhochsteg/Leiblach am **27. Juli** zum zweiten Mal im Sommer 2010 ein Hochwasserscheitel der Jährlichkeit 100 Jahre registriert und an der benachbarten Rotach am Pegel Thal (Martinsbrücke) sogar ein deutlich über dem HQ100 liegender Hochwasserscheitel. In anderen Einzugsgebieten des Bregenzerwaldes lagen die Jährlichkeiten der Hochwasserscheitel zwischen 3 und 10 Jahren.

Intensive Niederschläge eines Italtiefs am **5./6. August** ließen an Dornbirnerach (Pegel Enz) und Schwarzach (Pegel Schwarzach) in Vorarlberg die Wasserführung bis zu einem 10-jährlichen Hochwasser und am Lauterachbach (Pegel Hard) bis zu einem 30-jährlichen Hochwasser ansteigen. In weiterer Folge verlagerte sich der Niederschlagsschwerpunkt am **6./7. August** weiter nach Osten. An der niederösterreichischen Krems (HQ5-10), am Kamp (HQ5-10), an Taffa (HQ30), Schmida (HQ10-30) und Pulkau (HQ100) sowie an Göllersbach und Zaya kam es stellenweise zu Ausuferungen.

Am Abend des **13. August** gingen erneut schwere Unwetter im Osten Österreichs nieder, vor allem in Wien, im Burgenland (Wulkatal und Stoobbachtal) und in Niederösterreich (südliches Wiener Becken und Marchfeld). An der Liesing in Wien entsprach der Spitzenabfluss einem mehr als 100-jährlichen Ereignis.

In der Nacht vom **14. auf den 15. August** kam es zwischen Osttirol und dem Nordburgenland wiederum zu heftigen Gewittern und ergiebigem Regen. An den Pegeln des Hydrographischen Dienstes wurden 10-jährliche Hochwasserscheitel beobachtet. Neuerlich stark betroffen war das Gebiet um Eisenstadt (Wulka). In der Steiermark reagierten vor allem Gewässer in den Bezirken Hartberg, Weiz und Leibnitz mit Hochwasserscheiteln von verbreitet HQ1-5. Am Pegel Rheinbergwiesen/Voraubach lag der Hochwasserscheitel bei HQ30-40, am Pegel Rohrbach/Lafnitz >HQ100 sowie am Pegel Pöllau/Safen bei HQ30.

Am **24. August** wüteten Unwetter im Tiroler Unterland, eine intensive Gewitterzelle lag über dem Zillertal und dem Brixental.

Am **17./18. September** führte Dauerregen vor allem in Unterkärnten an Glan und Vellach zu Hochwasserscheiteln im Bereich HQ1-5. Ein Genuatief am 25./26. September brachte zwar noch einmal ergiebige Regengemengen, jedoch kein Hochwasser.

Die **höchsten Wassertemperaturen** wurden vorwiegend im Monat **Juli** gemessen. Im Jahr 2010 traten die Maxima an den Fließgewässern an den Messstellen Wien (Kagraner Brücke)/Alte Donau am 15. Juli mit

29,8 °C, in Heiligenbrunn/Strem ebenfalls am 15. Juli mit 29,2 °C und in Laimhausmühle/Mattig am 22. Juli mit 28,5 °C auf. Die höchsten Seetemperaturen wurden am Neusiedler See im Bereich der Messstelle Breitenbrunn (Seebad) am 16. Juli mit 31,6 °C, weiters in Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) am 17. Juli mit 31,2 °C und in Rust (Seebad) ebenso am 17. Juli mit 30,7 °C beobachtet.

Eisbildungen an den Fließgewässern wurden überwiegend in den Monaten Dezember bis Februar beobachtet und traten auch regional vereinzelt im Monat März auf.

Die **höchsten Schwebstoffkonzentrationen** wurden häufig durch Unwetterereignisse und daraus bedingte Murenabgänge ausgelöst und traten vorwiegend im Juli und August, aber auch vereinzelt im Mai, Juni, September und Dezember auf.

Die bisher höchste aufgezeichnete Schwebstoffkonzentration von 116.390 mg/l entstand am 12. Juli an der Messstelle Landeck-Bruggen/Sanna durch Überlagerung der Unwetterereignisse vom 10.-11. Juli am Lattenbach und vom 12. Juli im Einzugsgebiet der Rosanna und Trisanna.

Am 17. Juli verursachten unwetterbedingte Murenabgänge im Kleinsölktal in Trautenfels/Enns eine Schwebstoffkonzentrationsspitze von 68.081 mg/l sowie die über 100-jährlichen Abflussscheitel (HQ300) an der Isnitz und an der oberen Isel in Lienz/Isel eine Schwebstoffkonzentration von 45.542 mg/l. Am 24. August wurde durch Gewitter mit Starkregen im Tiroler Unterland in Kössen-Hütte/Großache eine Schwebstoffkonzentration von 56.583 mg/l erreicht.

Die **höchsten Schwebstofftransportraten und die höchsten Tagesfrachten** wurden vor allem während Hochwasserereignissen und Unwetterereignissen mit größeren Ereignisniederschlägen beobachtet und traten hauptsächlich in den Monaten Juni, Juli und August, vereinzelt im Mai, September und Dezember auf.

Die alpinen Messstellen wiesen die höchsten Transportraten meist in Zusammenhang mit den großen Unwetterereignissen in den Sommermonaten Juli und August auf. Z.B. kam es am 17./18. Juli zu maximalen Transportraten in Trautenfels/Enns mit 16.132 kg/s und in Lienz/Isel mit 13.325 kg/s.

An den Messstellen der Donau und ihrer Zubringer vom Tiroler Unterland, Innviertel und Voralpenbereich war das Hochwasser vom 3.-5. Juni maßgebend und verursachte die höchsten Transportraten in Schärading/Inn mit 12.557 kg/s und in Hainburg/Donau mit 11.502 kg/s sowie auch die höchsten Tagesfrachten in Schärading/Inn 565.183 t und in Hainburg/Donau 889.490 t.

An der oberen Drau in Osttirol und in Lavamünd traten die höchsten Transportraten und Tagesfrachten am 6. Mai auf, an der Isel und mittleren Drau jedoch am 18. Juli.

Die **maximale Jahresfracht** wurde in Hainburg/Donau mit knapp 6 Mio. t beobachtet, während die minimale Jahresfracht in Kapfenberg-Diömlach/Mürz lediglich ca. 21.000 t betrug. Die Jahresfracht in Lavamünd/Drau beträgt nur ca. 12% der Summe der Jahresfrachten von der mittleren Drau (Amlach) und Gail (Fедераun). D.h. der Großteil der in den Sommermonaten entstandenen Schwebstofffrachten an der Isel und im Einzugsgebiet der mittleren Drau wurde vermutlich in den Stauräumen abgelagert.

Die **niedrigsten Schwebstoffkonzentrationen und -transportraten** wurden überwiegend von Dezember bis März beobachtet.

4. Unterirdisches Wasser

4.1. Quellen

An 38 der ausgewerteten 82 Quellen waren die Schüttungen 2010 im Jahresmittel unterdurchschnittlich, an 10 Messstellen waren sie durchschnittlich und an 24 überdurchschnittlich. Für 10 Messstellen kann - wegen zu kurzer Beobachtungsdauer oder Datenausfällen in Folge von Naturereignissen und technischen Defekten - keine Aussage getroffen werden. An 18 Messstellen lag die Schüttung über der des Vorjahres, an 41 Messstellen darunter, an 2 Messstellen war sie gleich. Für 21 Messstellen kann keine Aussage getroffen werden.

Die Jahresmaxima traten an 12 Quellen im Mai, an 24 Quellen im Juni, an 11 Quellen im Juli und an 17 Quellen im August auf. Allein von 2. bis 5. Juni trat an 19 Messstellen das Jahresmaximum der Schüttung auf. Die übrigen Maxima wurden im Jänner, März, April, September, November und Dezember registriert.

Im Rheingebiet und im Donaugebiet oberhalb des Inn lagen die Quellschüttungen größten Teils über denen von 2009 und dem langjährigen Mittel. An der Goldbachquelle wurde sowohl ein neuer Maximalwert als auch ein neuer Minimalwert der Schüttung verzeichnet. An sechs der elf Quellen traten die Schüttungsmaxima im August auf, an den beiden Quellen im Montafon im Mai, an zwei Tiroler Messstellen im Juni und an der Aubachquelle im Juli. Das Inngebiet oberhalb der Salzach präsentiert sich 2010 uneinheitlich. Bei den Quellen westlich von Weer lag die Schüttung 2010 mit Ausnahme der Alftzquelle über der des Vorjahres, bei denen östlich davon mit Ausnahme der Mühlbachquelle unter der von 2009. Im Vergleich mit dem langjährigen Mittel lag jenes von 2010 an vier Messstellen darüber und an zehn Messstellen darunter, an zwei Messstellen war es gleich dem langjährigen Mittel. An der Lacknerbrunn- und der Alftzquelle wurde die geringste und an der Mühlbachquelle die höchste Jahresschüttung bisher registriert. Die Jahresmaxima traten an acht Messstellen im Juni, an sechs im August und an vier Messstellen im September auf. An den Quellen im Salzachgebiet, Inngebiet unterhalb der Salzach, Traungebiet und Ennsgebiet und Leithagebiet lagen 2010 bis auf sehr wenige Ausnahmen die Schüttungen deutlich unter denen von 2009 und dem langjährigen Mittel. Trotzdem wurde an zwei Quellen im Salzachgebiet und an drei Quellen im Traungebiet ein neues Schüttungsmaximum registriert. Im Salzachgebiet traten die Jahresmaxima bei drei Quellen am 3. Juni und bei je einer am 4. Juni und 5. Juli auf. Im Traungebiet trat an fünf von sechs Quellen das Jahresmaximum ebenfalls am 5. Juli auf. Im Ennsgebiet wurde an der Schwabeltalquelle ein neues Schüttungsminimum gemessen. An sechs Quellen wurde das Jahresmaximum im Juni und an vier Quellen im Juli registriert. Im Marchgebiet, Rabnitzgebiet und Raabgebiet waren die Schüttungen 2010 im Mittel größer als die des Vorjahres und der langjährige Durchschnittswert. In diesen drei Gebieten wurden die Jahresmaxima überwiegend im Dezember verzeichnet. An der Eselsquelle und beiden burgenländischen Quellen wurden neue Schüttungsmaxima aufgezeichnet. Im Donaugebiet zwischen Enns und March, Murgebiet und Draugebiet waren die Schüttungsmittel 2010 bis auf ganz wenige Ausnahmen kleiner als 2009.

Im Vergleich mit dem langjährigen Mittel ergibt sich aber ein uneinheitliches Bild. Ungefähr zwei Drittel der Quellen wiesen eine Jahresschüttung über dem Durchschnitt auf, an zwei Quellen lagen die Werte im Mittel, an den restlichen Messstellen wurden kleinere Schüttungen registriert. Die meisten Jahresmaxima wurden im Mai und Juni aufgezeichnet, im Draugebiet an drei Messstellen im November.

4.2. Grundwasserstand

Zur generellen Charakterisierung der in den einzelnen Porengrundwassergebieten eingetretenen Veränderungen zum Vorjahr werden die mittleren Differenzen der Jahresmittel der Grundwasserstände und ihre Summenhäufigkeiten herangezogen (Tabelle 4). Die Aussagen dieser Tabelle sind unter Berücksichtigung fallweise zu geringer Messstellenanzahlen, unterschiedliche Messstellendichten auch innerhalb einzelner Gebiete und fehlender Flächengewichtung von Einzelmessstellen zu interpretieren. Im Jahr 2010 wiesen von den in die Auswertung einbezogenen 195 Porengrundwassergebieten 161 negative und 27 positive mittlere Differenzen zum Vorjahr auf und in 6 Gebieten war keine Auswertung möglich. 1 Gebiet wies exakt den gleichen mittleren Grundwasserstand wie im Vorjahr auf.

In Vorarlberg zeigte das Grundwasser in den ersten fünf Monaten wenig Bewegung. Im Juni, August und September kam es dann jedoch zu deutlichen Grundwasseranstiegen. Im Oktober traten wieder ruhigere Verhältnisse ein. Insgesamt waren die Verhältnisse bis Ende Juli meist unterdurchschnittlich und danach überdurchschnittlich. Im Bregenzerwald und Kleinwalsertal wurden ab Oktober mittlere bis unterdurchschnittliche Grundwasserstände beobachtet.

In Tirol begann das Grundwasser nach leicht sinkenden Verhältnissen im März bzw. April anzusteigen bis im Juni ein Hochstand erreicht wurde, der an vielen Messstellen auch das Jahresmaximum darstellt. Die folgende Absinkphase wurde von einer Grundwasserspitze im August und in manchen Gebieten von einer weiteren im September unterbrochen. Insgesamt lagen in Nordtirol bis August – ausgenommen die Grundwasserspitze im Juni - meist mittlere bis unterdurchschnittliche Verhältnisse, danach überdurchschnittliche Verhältnisse vor. In Osttirol lagen die Grundwasserstände das ganze Jahr über deutlich unter dem langjährigen Mittelwert.

Das Grundwassergeschehen in Salzburg war geprägt von einem starken schnellen Grundwasseranstieg in den ersten Junitagen, der im ganzen Bundesland zum Jahreshöchststand führte. Im Norden des unteren Salzachtals folgte bereits im Juli ein weiterer Anstieg, sonst wurde erst Ende August bzw. Anfang September wieder eine Spitze registriert. Im Saalachbecken waren die Verhältnisse fast das ganze Jahr 2010 unterdurchschnittlich. Im Salzachtal wurden von Juni bis September meist überdurchschnittliche Werte beobachtet, das übrige Jahr mittlere oder unterdurchschnittliche.

In Kärnten begann das Jahr im Oberen Drautal, Lurnfeld und Unteren Gailtal mit gleich bleibenden oder leicht sinkenden Grundwasserständen. Ab Ende April begann das Grundwasser zu steigen und im Mai und Juni wurde je eine deutliche Spitze registriert. Nach in der Folge annähernd gleichbleibenden Verhältnissen kam es im November nochmals zu einem Anstieg und bis Ende des Jahres blieben die Werte auf einem hohen Niveau. In den übrigen Kärntner Grundwassergebieten herrschten bis in den September meist sinkende Verhältnisse vor. Dann begann das Grundwasser zu steigen, wobei im September und November die Anstiegsrate in vielen Gebieten am größten war. Mit Ausnahme des Krappfelds lagen die Grundwasserstände insgesamt auf einem mittleren bis überdurchschnittlichen Niveau.

In Oberösterreich konnten im Grundwasser Ende Februar bzw. Anfang März Auswirkungen der Schneeschmelze im Grundwasser beobachtet werden. Weitere Anstiegsphasen folgten im Juni, von Juli bis August sowie in manchen Gebieten auch im Dezember. Insgesamt lagen mittlere bis etwas überdurchschnittliche Verhältnisse vor.

Auch in Niederösterreich und Wien führte die Schneeschmelze in vielen Gebieten Ende Februar bzw. Anfang März zu einem leichten Ansteigen des Grundwassers. Ab Mitte Mai war dann ein deutlicherer Anstieg zu beobachten, der im Juni vielerorts zum Jahreshöchststand führte. In der Folge wurde im August und in manchen Gebieten auch Ende September bzw. Anfang Oktober ein weiterer Anstieg registriert. Im Tullner Feld, Horner Becken, Göllersbachtal, Marchtal und Marchfeld wurden das ganze Jahr 2010 deutlich überdurchschnittliche Grundwasserstände beobachtet, mancherorts auch Monatsmaxima oder sogar Jahresmaxima über den bisher gemessenen Werten. Auch im übrigen Niederösterreich und Wien lagen die Grundwasserstände 2010 im Mittel oder etwas darüber.

In der Weststeiermark und im Mürztal begann das Jahr mit leicht sinkenden Grundwasserständen, denen ein erster geringer Anstieg im März folgte. Von Mitte April bis Mitte Mai stieg das Grundwasser dann deutlich an und von diesem hohen Niveau erfolgte im Juni nochmals ein Anstieg der zum Jahreshöchststand führte. Im September und November folgten weitere, jedoch geringere Anstiegsphasen. Insgesamt lagen hier etwas unterdurchschnittliche Verhältnisse vor. In der übrigen Steiermark wurde Ende Februar bzw. Anfang März ein relativ ausgeprägter Grundwasseranstieg beobachtet, dem eine Absinkphase folgte, die bis August dauerte. Dann stieg das Grundwasser zunächst leicht und im September stärker an. Im November und Dezember wurden dann noch weitere Anstiege registriert. Insgesamt lagen mittlere bis überdurchschnittliche Verhältnisse vor.

Im Nord- und Mittelburgenland war das ganze Jahr über eine steigende Tendenz zu beobachten. Dabei wurden Ende Februar, Mitte April, im Juni, August, September und Dezember stärkere Anstiegsphasen registriert. Ab September lagen die Grundwasserspiegel deutlich über dem langjährigen Mittel. Im Südburgenland wurden im Jänner, Ende Februar bzw. Anfang März, im Juni, September, November und Dezember Grundwasserspitzen gemessen. Insgesamt herrschten bis August eher sinkende und danach steigende Verhältnisse vor. Die Werte lagen dabei aber immer über dem langjährigen Mittel. Ende des Jahres wurden im gesamten Burgenland Grundwasserstände auf sehr hohem Niveau beobachtet.

Porengrundwassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstellen	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in %										
	gesamt	beobachtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max
	km ²		-	km ²	cm	cm										
Sauwald	317	25	4	6,3	+ 22	- 17	- 17	- 17	- 17	- 14	- 8	- 3	+ 9	+ 32	+ 56	+ 80
ThGW OÖ.-Bayr. Molasse ⁵⁾	1625	30	3	10,0	- 65	-145	-145	-145	-145	-132	-111	- 90	- 65	- 35	- 5	+ 26
Ö.OÖ.Tertiärs.-Atz.Linz. S. ⁴⁾	437	30	2	15,0	- 3	- 14	- 14	- 14	- 14	- 14	- 14	- 10	- 6	- 1	+ 3	+ 8
Mühlgebiet	183	45	6	7,5	- 23	- 47	- 47	- 43	- 31	- 26	- 24	- 22	- 19	- 13	- 10	- 8
Aschach-Hügelland	44	3	3	1,0	- 36	- 85	- 85	- 85	- 85	- 75	- 58	- 42	- 28	- 16	- 5	+ 7
Trattnachgebiet	52	3	3	1,0	-102	-115	-115	-115	-115	-115	-114	-113	-109	- 99	- 89	- 78
Südl. Eferd. Becken	82	80	37	2,2	- 32	- 89	- 62	- 49	- 39	- 34	- 33	- 30	- 22	- 18	- 6	+ 8
Nördl. Eferd. Becken	41	40	37	1,1	- 42	- 83	- 79	- 64	- 55	- 53	- 43	- 37	- 33	- 24	- 5	+ 12
Hellmonsödter Hügelland	8	3	2	1,5	- 32	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 36	- 34	- 31	- 29	- 26
Hausruck-Ott. Hügelland	10	3	2	1,5	- 14											
Vöckla-Agergebiet	176	3	4	0,8	- 33											
Ausseer-Kainischer Becken	47	2	2	1,0	+ 6											
KEG Bad Goisern	2	2	1	2,0	- 45											
Ischltal	58	3	3	1,0	- 14	- 27	- 27	- 27	- 27	- 26	- 24	- 22	- 18	- 10	- 2	+ 7
Ebensee	9	9	5	1,8	- 2	- 14	- 14	- 14	- 13	- 9	- 6	- 2	+ 3	+ 6	+ 6	+ 7
Traun-Agergebiet	152	15	6	2,5	- 58	- 92	- 92	- 88	- 73	- 65	- 62	- 58	- 54	- 48	- 38	- 26
Almtal	96	10	6	1,7	- 57	-171	-171	-146	- 71	- 44	- 42	- 40	- 36	- 31	- 24	- 17
Katzenbachtal	17	5	2	2,5	- 8											
Aiterbachgebiet	107	5	4	1,3	- 44	- 69	- 69	- 69	- 69	- 65	- 58	- 51	- 44	- 35	- 26	- 16
Sipbachgebiet	114	5	3	1,7	- 50	- 66	- 66	- 66	- 66	- 65	- 64	- 63	- 58	- 46	- 34	- 21
Kremstal	157	30	10	3,0	- 80	-330	-330	-150	- 97	- 69	- 66	- 57	- 57	- 2	+ 4	+ 17
Fernbachgebiet	75	3	2	1,5	- 97											
Welser Heide	198	165	55	3,0	- 49	-140	-106	- 68	- 62	- 52	- 46	- 39	- 36	- 24	- 14	+ 48
Ö.OÖ.Tertiärs.-Atzb.S. ⁶⁾	1100	30	2	15,0	-178	-178	-178	-178	-178	-178	-178	-138	- 98	- 58	- 18	+ 23
St.Marienbachgebiet	133	10	2	5,0	- 34	- 79	- 79	- 79	- 79	- 79	- 79	- 61	- 43	- 25	- 7	+ 11
Feilbachgebiet	108	5	4	1,3	- 57	- 90	- 90	- 90	- 87	- 82	- 77	- 68	- 60	- 46	- 26	- 6
Nördl. Linzer Feld	31	30	30	1,0	- 36	-133	- 71	- 65	- 55	- 45	- 25	- 23	- 20	- 13	- 4	+ 6
Südl. Linzer Feld	96	95	50	1,9	- 16	- 76	- 40	- 38	- 32	- 21	- 16	- 11	- 7	- 4	+ 9	+ 38
Ö.OÖ.Tertiärs.-Hvb. L.S. ⁷⁾	1124	30	2	15,0	+ 18	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 13	+ 7	+ 27	+ 47	+ 68
Oberes Ennstal	85	66	20	3,3	- 47	-333	- 92	- 48	- 39	- 36	- 30	- 29	- 23	- 22	- 15	- 10
Mitterndorfer Becken	18	3	2	1,5	+ 8	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	+ 2	+ 6	+ 10	+ 14	+ 18
Paltental	27	10	6	1,7	- 81	-112	-112	-112	-108	-103	- 88	- 74	- 66	- 59	- 59	- 58
Mittleres Ennstal	78	25	10	2,5	- 55	-139	-139	- 79	- 64	- 59	- 56	- 48	- 36	- 34	- 32	- 16
Unteres Ennstal	119	55	15	3,7	- 59	-161	-139	- 88	- 78	- 71	- 53	- 45	- 34	- 24	- 22	- 17
Südl. Machland	47	45	19	2,4	- 61	-103	- 97	- 92	- 84	- 72	- 70	- 61	- 38	- 31	- 29	- 14
Freistädter Becken	24	3	3	1,0	- 53	- 86	- 86	- 86	- 86	- 81	- 72	- 63	- 54	- 42	- 30	- 17
Nördl. Machland	112	115	67	1,7	- 54	-133	- 91	- 73	- 68	- 62	- 52	- 48	- 40	- 30	- 22	- 6
Urital	42	8	4	2,0	- 48	-115	-115	-115	-102	- 76	- 49	- 35	- 22	- 14	- 14	- 13
Ybbstal	98	90	29	3,1	- 72	-254	-175	-105	- 77	- 70	- 54	- 49	- 48	- 30	- 24	- 5
Ybbscher Scheibe	5	5	6	0,8	- 59	- 68	- 68	- 68	- 66	- 64	- 61	- 60	- 59	- 58	- 53	- 47
KEG Erlauf	1	5	2	2,5	+ 5	- 15	- 15	- 15	- 15	- 15	- 15	- 7	+ 1	+ 9	+ 17	+ 25
Erlaufthal	39	15	9	1,7	- 88	-195	-195	-142	-109	-100	- 96	- 88	- 67	- 35	- 32	- 31
Pöggstaller Mulde	18	10	4	2,5	- 35	- 59	- 59	- 59	- 55	- 47	- 39	- 38	- 36	- 30	- 19	- 8
Pöchlerner Feld	37	30	13	2,3	- 25	-156	-120	- 34	- 26	- 23	- 20	- 17	- 10	- 5	+ 1	+ 12
Pielachtal	53	20	9	2,2	- 74	+191	+191	+101	+ 78	+ 77	+ 76	+ 72	+ 60	+ 41	+ 32	+ 30
Traisental	118	60	20	3,0	- 57	-230	-206	- 72	- 63	- 47	- 40	- 34	- 30	- 28	- 24	+ 20
KEG Schöpfl West	1	5	2	2,5	- 68	- 94	- 94	- 94	- 94	- 94	- 94	- 84	- 74	- 64	- 54	- 43

Porengrundwassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstellen	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in %										
	gesamt	beobachtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max
	km ²	-	km ²	cm	cm											
Südl. Tullner Feld	237	200	51	3,9	- 31	-109	- 72	- 58	- 43	- 34	- 28	- 20	- 14	- 9	- 4	+ 14
Horner Becken	44	30	8	3,8	+ 17	- 73	- 73	- 60	- 47	- 36	- 23	- 10	- 5	+ 56	+155	+186
Göllersbachtal	56	10	4	2,5	+ 14	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 13	+ 14	+ 15	+ 16	+ 16	+ 17
Nördl. Tullner Feld	395	370	78	4,7	- 16	-116	- 68	- 53	- 39	- 23	- 10	- 3	+ 7	+ 16	+ 29	+ 63
KEG Schöpl Ost	1	5	1	5,0	- 13											
KEG Nördlicher Kamp	2	2	2	1,0	- 75	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 75	- 75	- 74
Marchfeld	1012	1012	215	4,7	- 9	-240	- 75	- 23	- 12	- 7	- 5	- 1	+ 5	+ 19	+ 30	+ 96
Wienerwald	90	15	7	2,1	- 20	- 59	- 59	- 57	- 54	- 54	- 38	- 22	- 18	- 7	+ 18	+ 62
Südl. Wiener Becken	1160	1160	257	4,5	- 48	-481	-119	- 77	- 50	- 41	- 36	- 28	- 22	- 13	- 2	+ 63
Pittental	13	13	3	4,3	- 75	-108	-108	-108	-108	-105	-101	- 97	- 87	- 66	- 45	- 23
Fischamend bis H. Pforte	50	40	26	1,5	- 80	-310	-157	-141	- 99	- 95	- 88	- 85	- 69	- 30	+ 16	+ 55
Lainsitzgebiet	9	6	6	1,0	- 3	- 37	- 37	- 33	- 18	- 12	- 11	- 2	+ 7	+ 13	+ 17	+ 21
Pulkaugebiet	42	6	2	3,0	+ 28	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12	+ 18	+ 25	+ 31	+ 38	+ 45
Zayatal	45	15	8	1,9	+ 16	- 25	- 25	- 10	+ 2	+ 6	+ 9	+ 15	+ 17	+ 29	+ 47	+ 55
Marchtal	85	50	13	3,8	+ 41	+ 14	+ 14	+ 17	+ 19	+ 30	+ 36	+ 39	+ 43	+ 58	+ 75	+ 84
Brucker Pforte	82	10	6	1,7	- 10	- 15	- 15	- 15	- 14	- 14	- 13	- 13	- 11	- 8	- 5	- 1
Heideboden	181	80	34	2,4	- 19	-151	- 97	- 48	- 22	- 15	- 9	- 5	+ 6	+ 15	+ 23	+ 39
Parndorfer Platte	224	200	22	9,1	- 8	- 76	- 67	- 25	- 15	- 5	- 3	- 2	+ 2	+ 14	+ 21	+ 28
Parndorfer Platte rezent	6	6	4	1,5	- 24	- 95	- 95	- 95	- 78	- 43	- 8	- 5	- 1	+ 1	+ 3	+ 6
Stoobbachtal	13	9	3	3,0	- 25	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 33	- 30	- 24	- 18	- 11
Rabnitztal	43	20	14	1,4	+ 3	- 32	- 30	- 21	- 16	- 8	- 3	+ 2	+ 12	+ 17	+ 26	+ 62
Nikitschbachtal	8	5	3	1,7	- 50	- 62	- 62	- 62	- 62	- 60	- 56	- 52	- 48	- 46	- 43	- 40
Wulkatal	184	60	33	1,8	- 19	- 85	- 65	- 39	- 25	- 22	- 15	- 13	- 9	- 1	+ 6	+ 28
Ikvatal	27	10	7	1,4	- 24	- 64	- 64	- 64	- 61	- 42	- 28	- 18	- 13	+ 3	+ 14	+ 16
Seewinkel	418	420	86	4,9	- 13	- 40	- 29	- 24	- 20	- 18	- 14	- 11	- 7	- 2	+ 2	+ 11
TGW Rabnitzzugsgebiet	1939	40	1	40,0	+ 6											
Stögersbachtal	5	2	1	2,0	- 26											
Safental	55	15	19	0,8	- 50	-289	-104	- 67	- 56	- 52	- 38	- 26	- 19	- 14	- 13	- 10
Ilztal	23	10	4	2,5	- 63	-135	-135	-135	-123	- 97	- 71	- 54	- 37	- 27	- 24	- 20
Feistritztal	56	30	25	1,2	- 32	- 76	- 64	- 50	-389	- 36	- 28	- 24	- 20	- 19	- 12	- 3
Rittscheintal	17	8	4	2,0	- 47	- 71	- 71	- 71	- 69	- 64	- 59	- 51	- 42	- 34	- 28	- 22
Lafnitztal	100	60	22	2,7	- 56	-169	-114	-104	- 78	- 64	- 60	- 42	- 29	- 14	- 11	+ 1
Zickenbachtal-Pinka	18	18	4	4,5	- 57	- 96	- 96	- 96	- 86	- 67	- 47	- 46	- 45	- 44	- 43	- 42
Tauchenbachtal	25	10	3	3,3	- 36	- 44	- 44	- 44	- 44	- 44	- 44	- 44	- 42	- 34	- 26	- 18
Oberes Pinkatal	48	12	11	1,1	- 61	-128	-128	-123	-110	- 76	- 62	- 52	- 35	- 26	- 18	- 8
Unteres Pinkatal	49	49	12	4,1	- 37	- 59	- 59	- 58	- 55	- 51	- 45	- 44	- 39	- 34	- 3	+ 27
Stremtal	54	30	13	2,3	- 48	-137	-127	- 96	- 87	- 42	- 32	- 26	- 21	- 19	- 15	- 8
Zöbernbachtal	5	3	2	1,5	- 6	- 17	- 17	- 17	- 17	- 17	- 17	- 13	- 8	- 4	+ 1	+ 6
Günstal	9	10	4	2,5	+ 6	- 15	- 15	- 15	- 11	- 2	+ 7	+ 9	+ 12	+ 14	+ 16	+ 19
Raabtal	116	50	38	1,3	- 59	-148	-121	-103	- 75	- 60	- 53	- 44	- 31	- 23	- 18	- 3
Steirisch Pann. Becken	1286	500	24	20,8	- 8	-492	-232	- 69	- 30	- 22	- 17	- 11	- 7	+ 1	+ 11	+834
Lungau	91	40	10	4,0	- 35	- 76	- 76	- 43	- 38	- 35	- 33	- 30	- 30	- 25	- 22	- 21
Wölzerbachtal	7	3	1	3,0												
Oberes Murtal	59	20	14	1,4	- 31	- 47	- 44	- 38	- 36	- 34	- 34	- 30	- 27	- 24	- 21	- 18
Pölstal	22	8	2	4,0	- 31	- 43	- 43	- 43	- 43	- 43	- 43	- 39	- 34	- 29	- 24	- 19
Aichfeld-Murboden	94	90	72	1,3	- 31	- 98	- 76	- 48	- 41	- 37	- 33	- 27	- 15	- 9	0	+ 31
Feistritzer Schwemmfächer	9	5	2	2,5	- 66	-130	-130	-130	-130	-130	-130	-104	- 79	- 53	- 27	- 1
Liesingtal	22	10	10	1,0	- 47	- 94	- 94	- 84	- 61	- 58	- 57	- 34	- 30	- 23	- 21	- 12
Vordernbergerbachtal	14	6	3	2,0	- 41	- 60	- 60	- 60	- 60	- 56	- 51	- 45	- 39	- 34	- 29	- 23

Porengrundwassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstellen	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in %										
	gesamt	beobachtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max
	km ²	-	km ²	cm	cm											
Mittleres Murtal	56	70	35	2,0	- 47	- 90	- 78	- 56	- 52	- 50	- 48	- 43	- 41	- 38	- 32	- 3
Dobrein	1	1	4	0,3	- 24	- 38	- 38	- 38	- 38	- 36	- 33	- 30	- 26	- 19	- 12	- 5
Mürztal	54	30	21	1,4	- 47	- 76	- 73	- 66	- 60	- 53	- 48	- 44	- 40	- 34	- 27	- 13
Murdurchbruchstal	44	35	43	0,8	- 83	-218	-128	-103	- 96	- 89	- 87	- 81	- 71	- 55	- 32	- 13
Kainachtal	58	30	13	2,3	- 56	-125	-125	- 80	- 75	- 69	- 59	- 52	- 49	- 42	- 14	0
Grazer Feld	166	165	148	1,1	- 54	-199	-105	- 81	- 70	- 58	- 53	- 45	- 35	- 25	- 16	+ 55
Stainzbachtal	23	12	7	1,7	- 76	-185	-185	-163	-127	-103	- 76	- 51	- 36	- 29	- 20	- 8
Lassnitztal	41	20	7	2,9	-103	-269	-269	-218	-136	- 97	- 76	- 66	- 63	- 61	- 53	- 37
Saggautal	23	20	13	1,5	- 55	-100	- 98	- 89	- 81	- 69	- 63	- 50	- 39	- 28	- 16	- 7
Sulmtal	50	45	21	2,1	- 66	-134	-120	- 92	- 89	- 76	- 61	- 53	- 43	- 41	- 38	- 25
Leibnitzer Feld	103	105	89	1,2	- 93	-312	-133	-112	-102	- 95	- 86	- 74	- 71	- 62	- 49	- 18
Stiefingbachtal	14	4	2	2,0	- 82	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 88	- 84	- 80	- 76	- 71
Schwarzautal	29	6	4	1,5	- 86	-148	-148	-148	-135	-109	- 82	- 74	- 66	- 60	- 56	- 51
Saßtal	20	6	4	1,5	- 91	-176	-176	-176	-156	-115	- 74	- 70	- 67	- 62	- 56	- 49
Ottersbach-Auersbachtal	14	2	3	0,7	- 92	-140	-140	-140	-140	-130	-114	- 99	- 84	- 72	- 60	- 48
Gnastal	19	2	2	1,0	- 99	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-102	-100	- 99	- 97	- 95
Poppendorfertal	9	5	4	1,3	- 50	- 70	- 70	- 70	- 69	- 67	- 64	- 53	- 42	- 36	- 34	- 31
Sulzbachtal	16	2	3	0,7	- 67	- 77	- 77	- 77	- 77	- 77	- 75	- 74	- 71	- 65	- 59	- 52
Drauchenbachtal	5	3	1	3,0	- 74											
Kutschenitzatal	2	2	2	1,0	- 52	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 58	- 54	- 50	- 46	- 41
Lendvatal	3	4	3	1,3	- 27	- 60	- 60	- 60	- 60	- 53	- 41	- 30	- 20	- 13	- 6	+ 1
Unteres Murtal	192	185	110	1,7	-105	-289	-177	-147	-123	-110	- 92	- 86	- 77	- 69	- 54	- 16
Matreier Becken	7	4	4	1,0	- 1	- 11	- 11	- 11	- 11	- 10	- 9	- 3	+ 3	+ 7	+ 8	+ 10
Iseltal	15	7	4	1,8	- 16	- 21	- 21	- 21	- 21	- 20	- 19	- 17	- 16	- 15	- 14	- 12
Pustertal	17	11	30	0,4	- 14	- 88	- 63	- 19	- 17	- 11	- 7	- 7	- 6	- 5	- 2	+ 6
Lienzer Becken	18	15	13	1,2	-170	-197	-196	-186	-181	-178	-176	-173	-166	-155	-150	-139
Oberes Drautal	76	50	36	1,4	- 33	-136	- 99	- 45	- 40	- 27	- 25	- 22	- 19	- 16	- 10	+ 48
Mölltal	20	10	3	3,3	- 21	- 31	- 31	- 31	- 31	- 29	- 26	- 23	- 20	- 18	- 15	- 12
Liesertal	7	2	1	2,0	- 94											
Lurnfeld	34	17	7	2,4	- 42	- 71	- 71	- 62	- 47	- 46	- 44	- 41	- 41	- 33	- 26	- 20
Radentheine	6	5	2	2,5	- 27	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 34	- 29	- 25	- 20	- 15
Landskroner Feld	10	8	3	2,7	- 45	- 63	- 63	- 63	- 63	- 59	- 53	- 46	- 41	- 38	- 35	- 31
Oberes Gailtal	85	5	7	0,7	- 57	-444	-444	-444	-248	- 51	- 44	- 36	- 24	- 12	+121	+255
Unteres Gailtal	90	20	22	0,9	- 27	-112	- 36	- 32	- 28	- 25	- 23	- 22	- 21	- 21	- 19	- 6
Oberes Gurktal	12	3	2	1,5	- 36	- 39	- 39	- 39	- 39	- 39	- 39	- 38	- 37	- 36	- 35	- 33
Tiebeltal	22	2	3	0,7	- 28	- 45	- 45	- 45	- 45	- 41	- 36	- 31	- 26	- 22	- 18	- 14
Unteres Drautal	81	40	32	1,3	- 18	- 49	- 33	- 26	- 23	- 23	- 19	- 16	- 13	- 10	- 5	+ 10
Rosental	72	40	13	3,1	+ 1	- 29	- 28	- 20	- 17	- 13	- 11	+ 2	+ 7	+ 20	+ 30	+ 39
Giantal	29	10	5	2,0	- 40	- 57	- 57	- 57	- 53	- 45	- 36	- 35	- 34	- 34	- 34	- 33
Zollfeld	26	25	7	3,6	- 43	- 53	- 53	- 51	- 48	- 46	- 45	- 45	- 45	- 44	- 38	- 25
Metnitztal	16	3	6	0,5	- 23	- 35	- 35	- 35	- 34	- 33	- 31	- 25	- 18	- 15	- 14	- 13
Mittleres Gurktal	21	3	6	0,5	- 32	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 38	- 36	- 34	- 32	- 30	- 27
Krappfeld - Hauptstockw.	37	25	5	5,0	+ 13	- 31	- 31	- 31	- 22	- 12	- 12	- 11	- 1	+ 9	+ 59	+110
Krappfeld - ob. Nebenstw.	37	25	4	6,3	+ 17	- 51	- 51	- 51	- 45	- 31	- 18	- 8	+ 2	+ 32	+ 81	+131
Hörfeld	3	3	1	3,0	- 11											
Unteres Gurktal	33	8	4	2,0	- 32	- 51	- 51	- 51	- 48	- 40	- 32	- 30	- 27	- 25	- 22	- 18
Klagenfurter Becken	104	60	20	3,0	- 30	- 65	- 65	- 60	- 54	- 44	- 25	- 22	- 20	- 18	- 4	+ 34
Altes Gurktal	44	6	4	1,5	+ 22	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 9	+ 16	+ 24	+ 29	+ 30	+ 31	+ 32
Jauntal	163	50	17	2,9	- 71	-561	-365	-147	- 72	- 62	- 51	- 47	- 43	- 22	+ 72	+170
Lavanttal	84	16	14	1,1	- 42	-164	-149	- 90	- 69	- 57	- 41	- 34	- 23	+ 5	+ 18	+ 38
Langegg	1,7	1,7	1	1,7	- 66											

1*) Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften: keine Gebietsabgrenzung

2*) Kobernaußer Wald: KEG Teufeltal, Waldzeller Ache

3*) Westliche OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande

4*) Östliche OÖ Tertiärsande: westlichste Linzer Sande

5*) Thermalgrundwasser Oberösterreichisch-Bayrische Molasse

6*) Östliche Oberösterreichische Tertiärsande: Atzbacher Sande

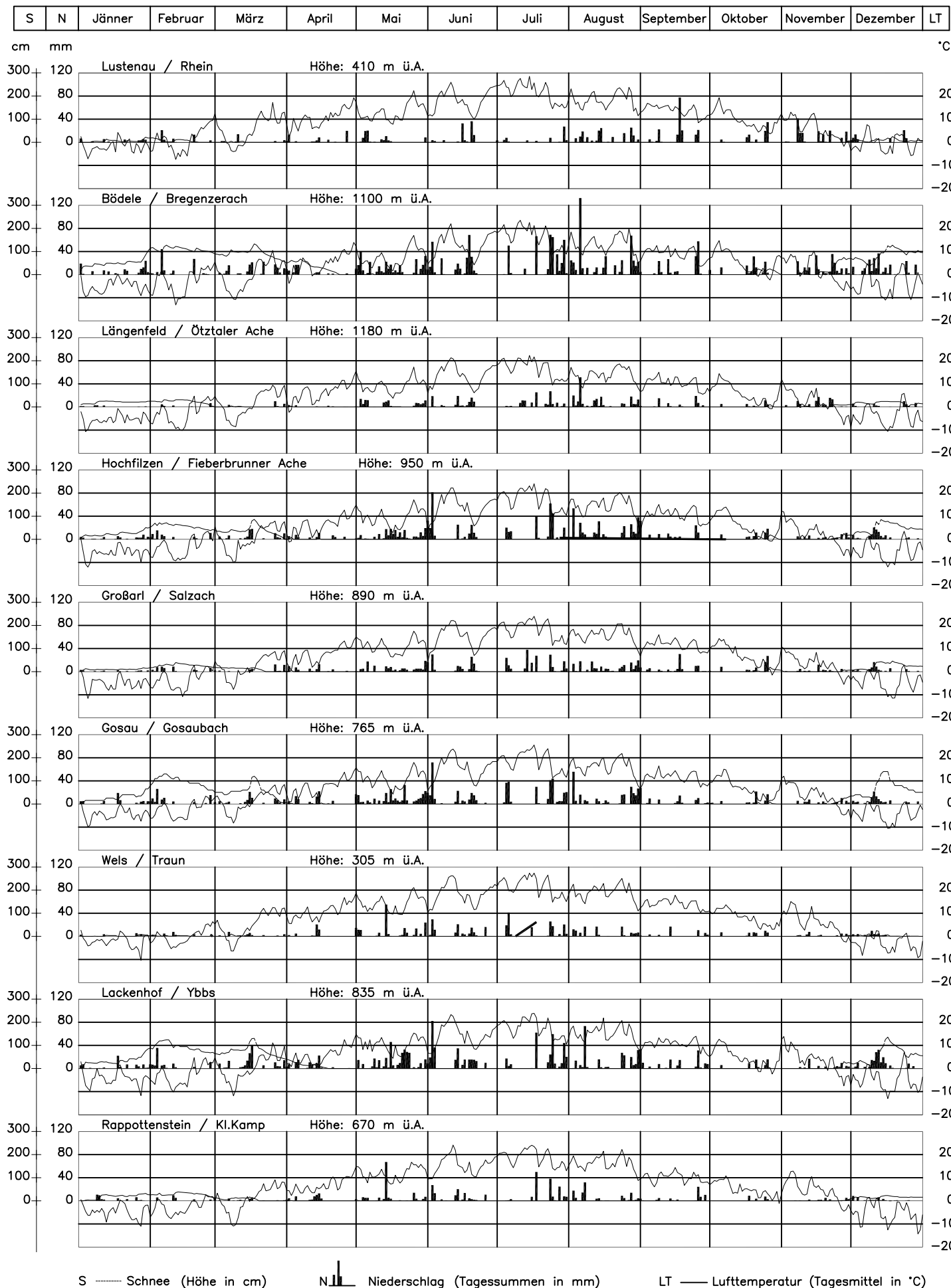
7*) Östliche Oberösterreichische Tertiärsande: Hauptverbreitung Linzer Sand

Graphische Darstellungen von Daten ausgewählter Messstellen

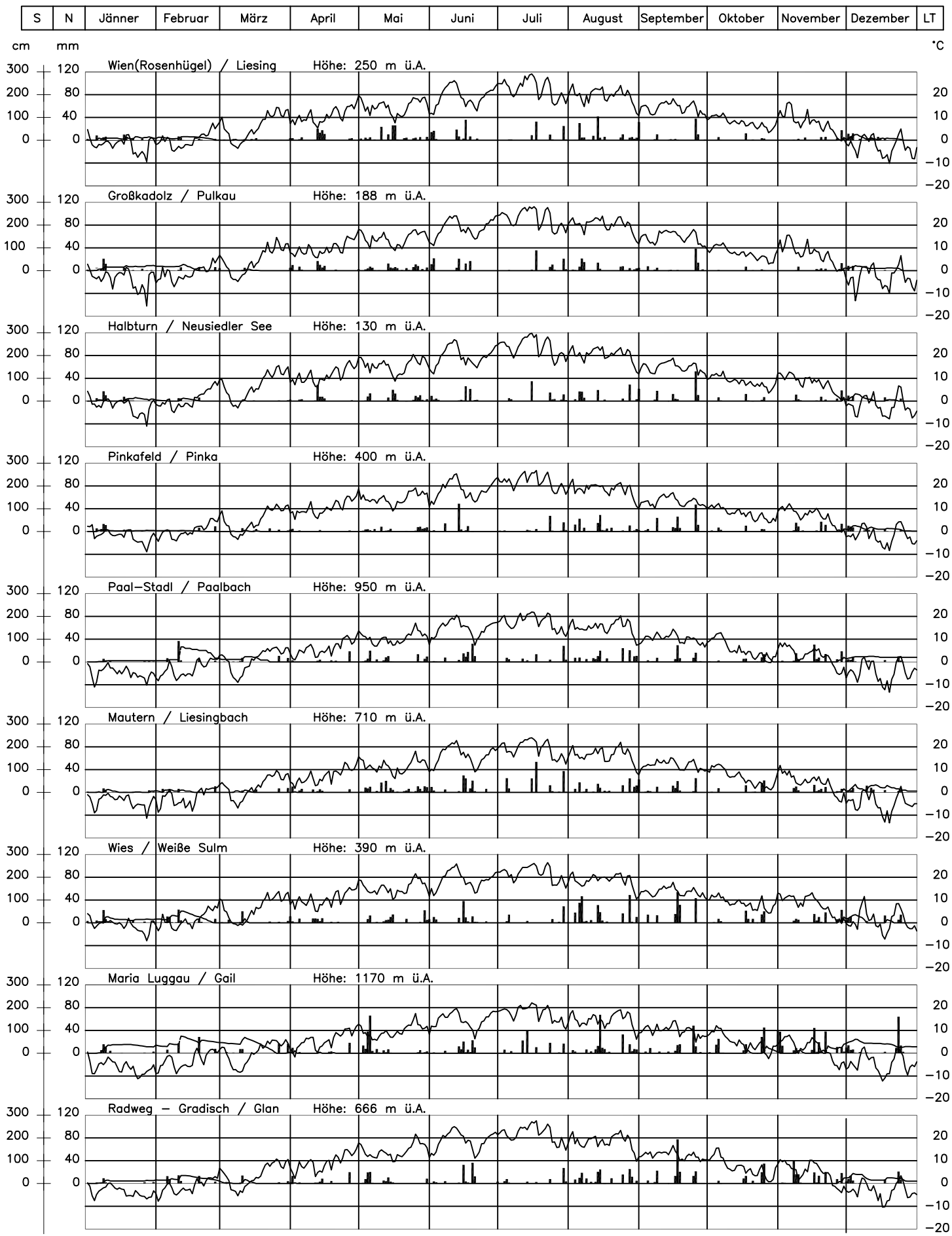
Diese Graphiken umfassen die Ganglinien der „Täglichen Niederschläge, der Lufttemperaturen und Schneehöhen“ sowie „Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge“ von ausgewählten Niederschlagsmessstellen, die mindestens seit 30 Jahren beobachtet werden und repräsentativ für die einzelnen Regionen sind.

Weiters werden Ganglinien der „Tagesmittelwerte der Wasserstände“, der „Tageswerte der Wassertemperaturen“, Diagramme mit den „Mittleren und extremen Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden“ sowie mit „Jährlicher und mittlerer jährlicher Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven“ von Pegelstellen mit im jeweiligen Jahrbuchgebiet charakteristischen Verlauf dargestellt.

Tägliche Niederschläge, Schneehöhen und Lufttemperaturen

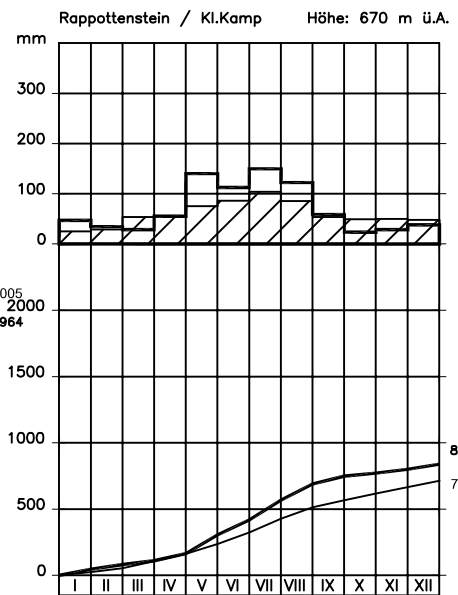
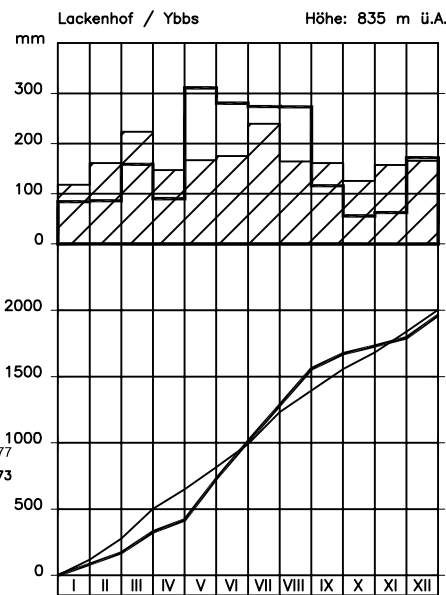
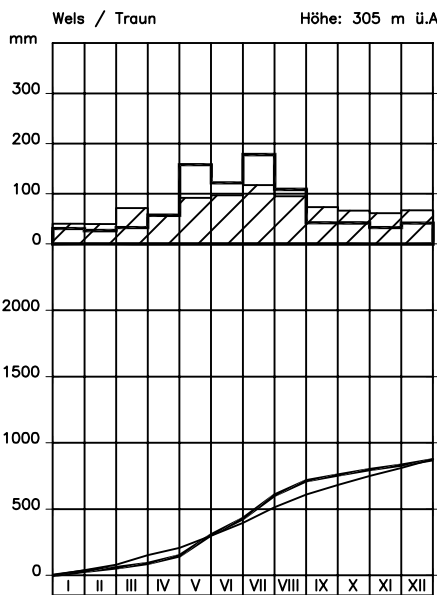
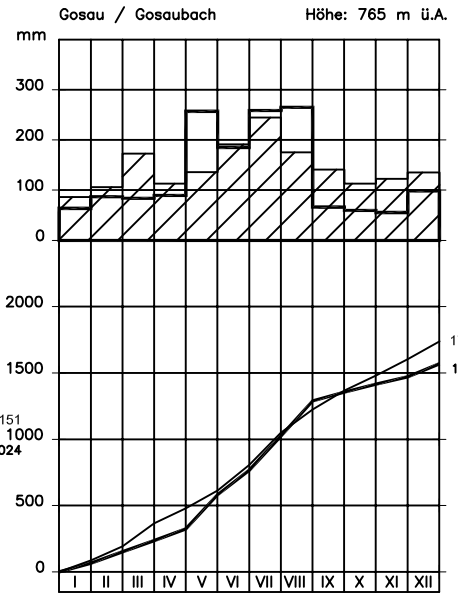
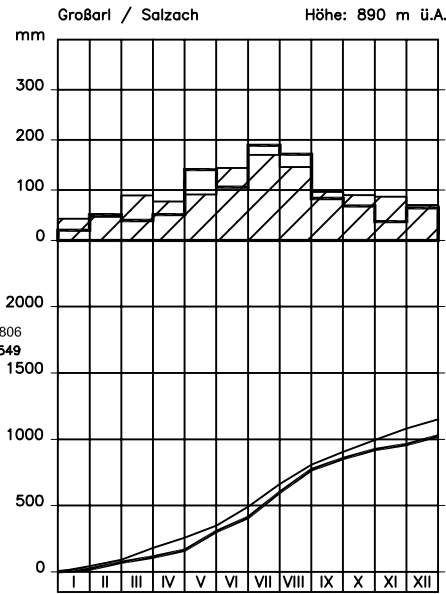
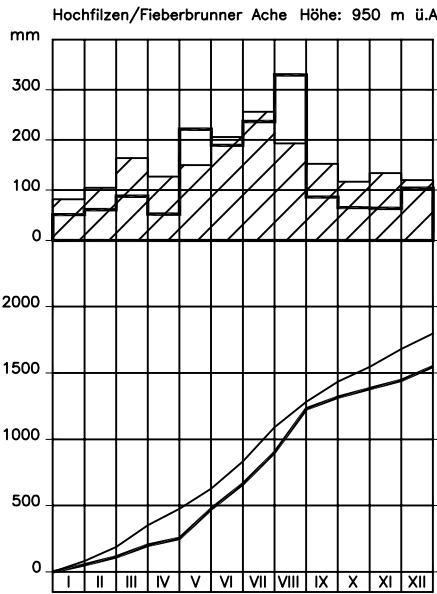
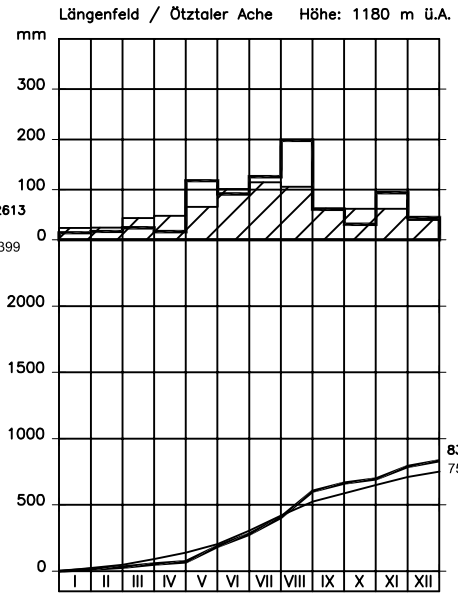
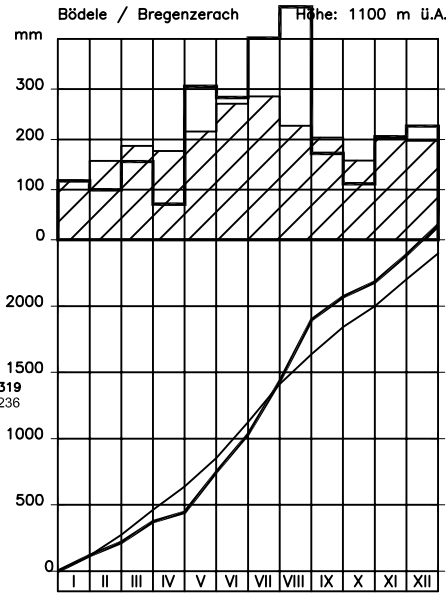
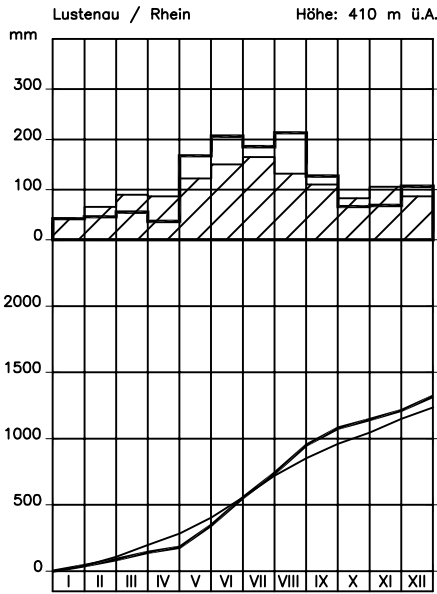


Tägliche Niederschläge, Schneehöhen und Lufttemperaturen



S Schnee (Höhe in cm) N Niederschlag (Tagessummen in mm) LT — Lufttemperatur (Tagesmittel in °C)

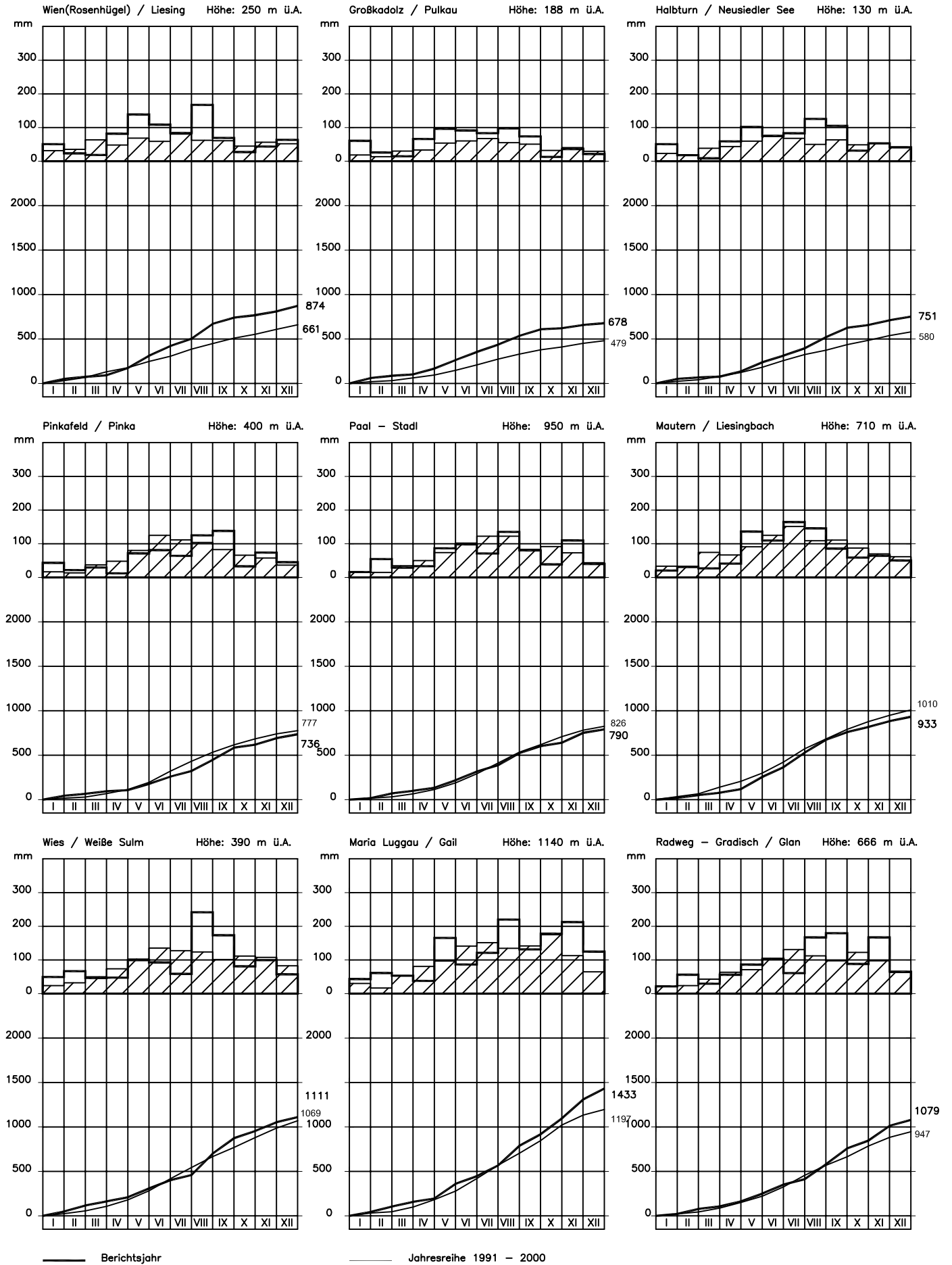
Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge



— Berichtsjahr

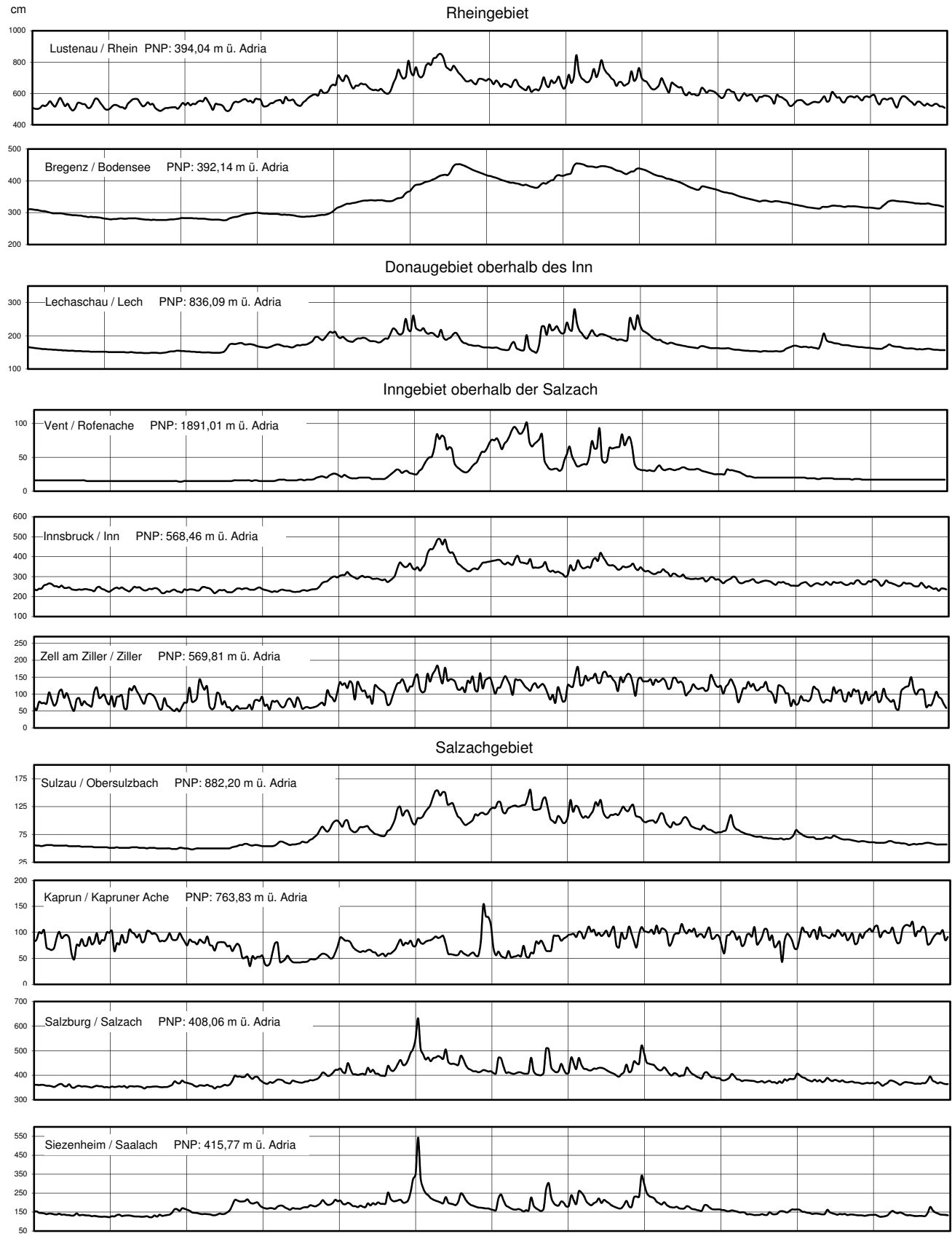
— Jahresreihe 1991 - 2000

Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge



Tagesmittelwerte der Wasserstände

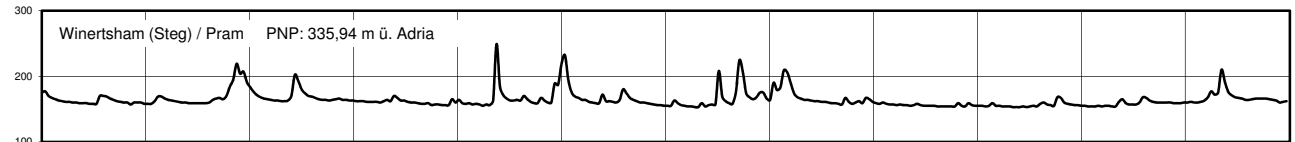
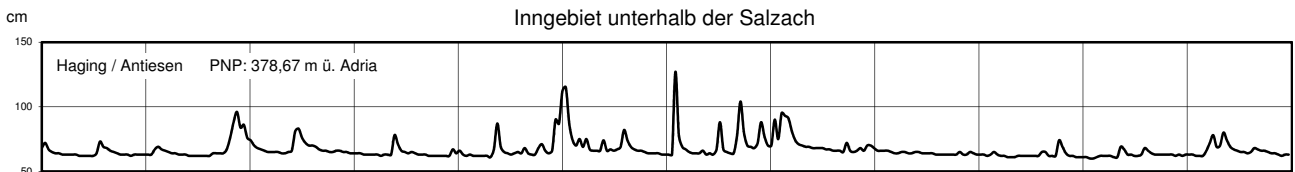
W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------



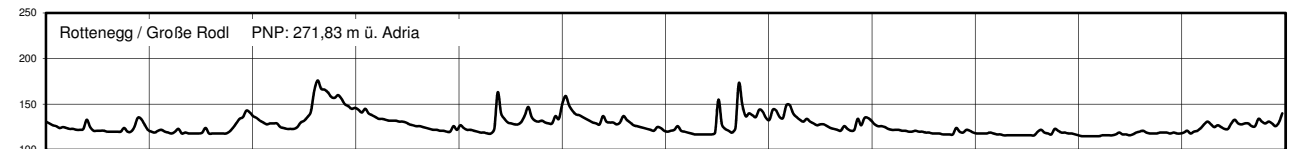
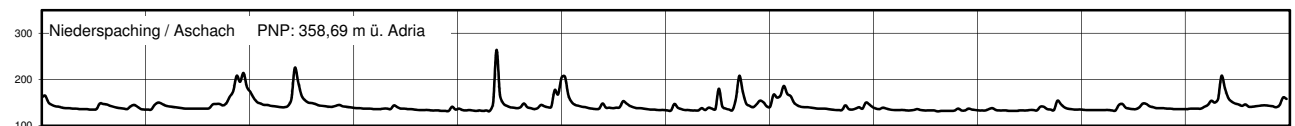
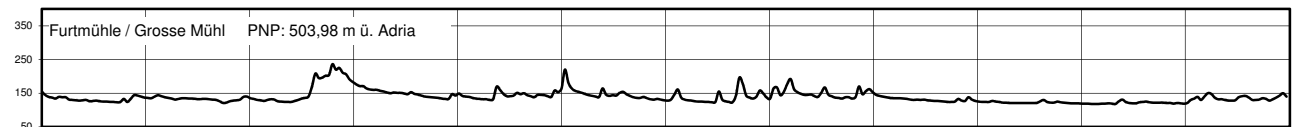
cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Tagesmittelwerte der Wasserstände

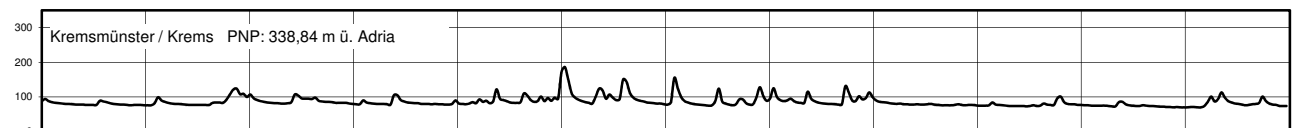
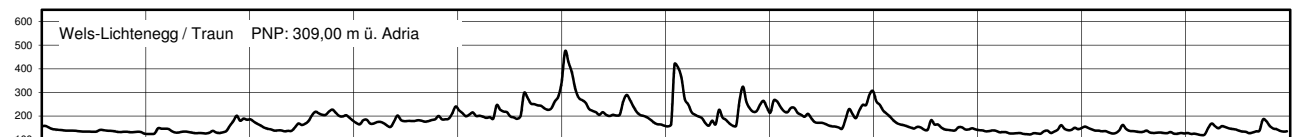
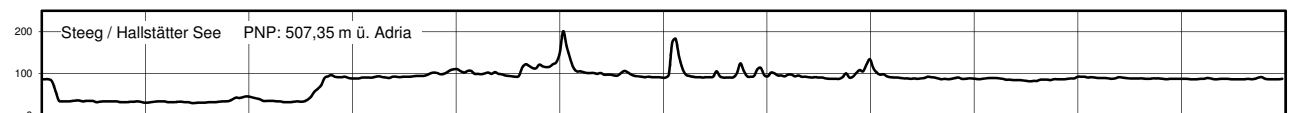
W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------



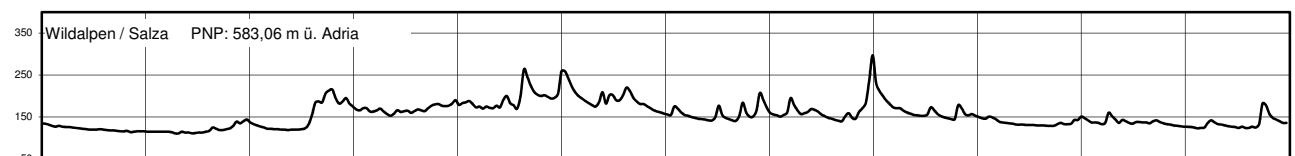
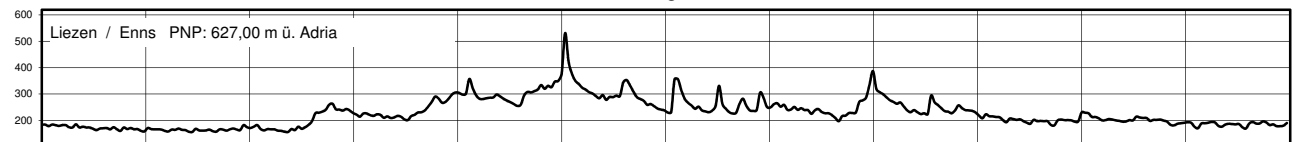
Donaugebiet zwischen Inn und Traun



Traungebiet



Ennsgebiet

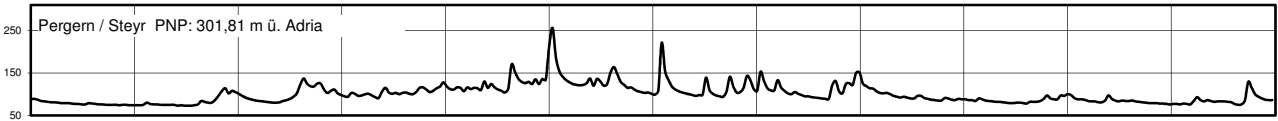


cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

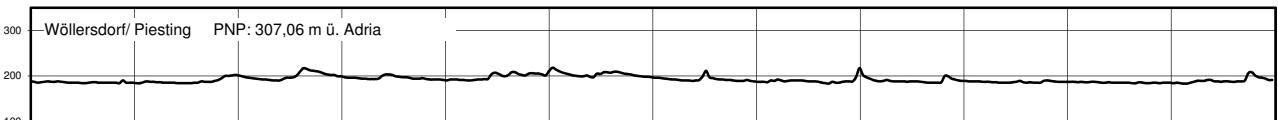
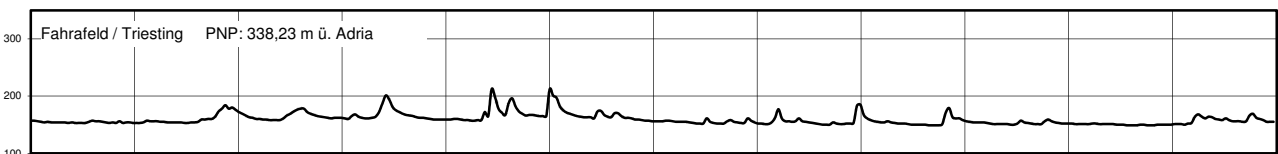
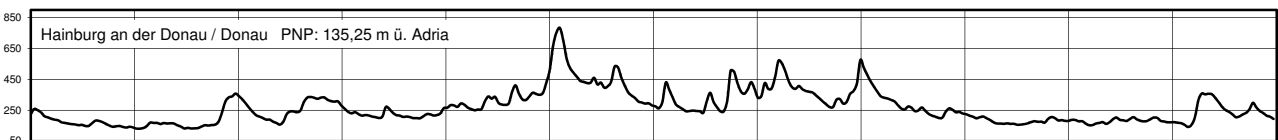
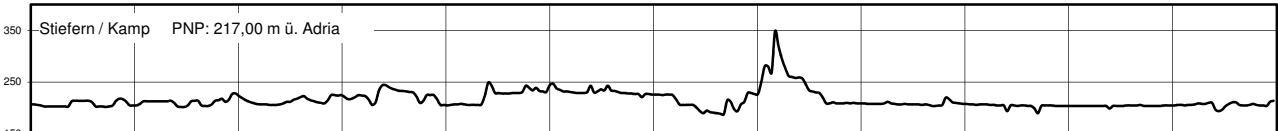
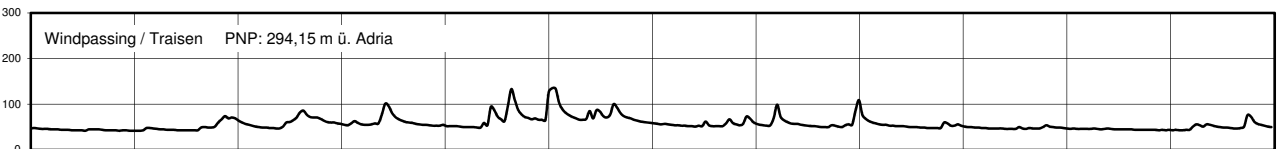
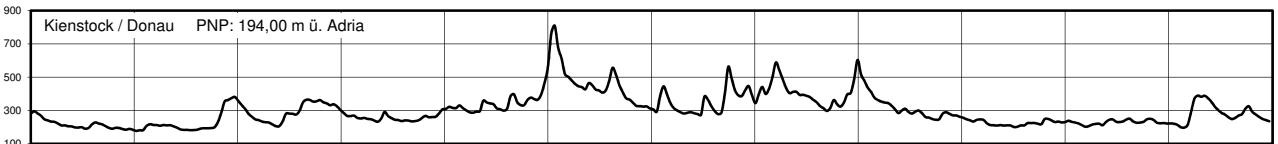
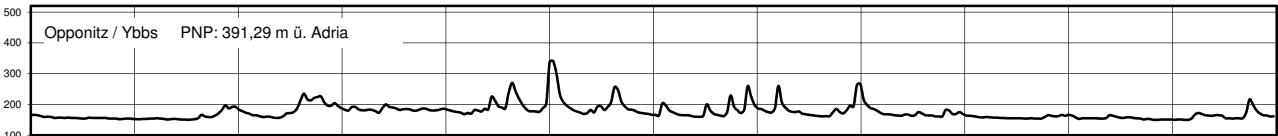
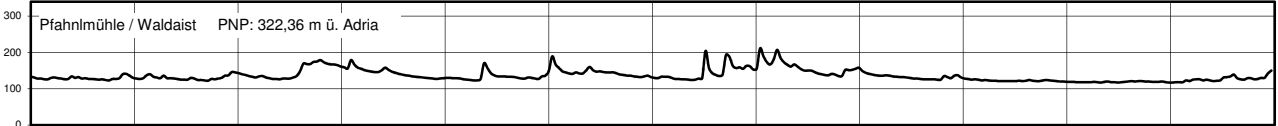
Tagesmittelwerte der Wasserstände

W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

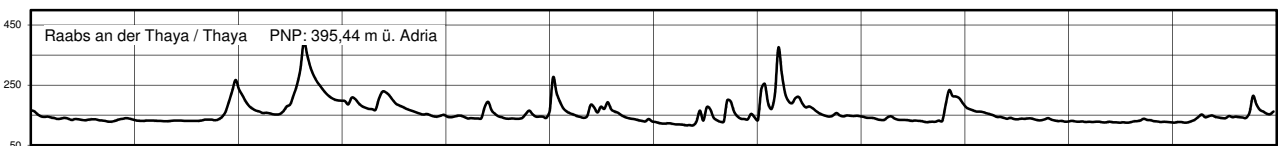
cm



Donaugebiet zwischen Enns und March



Marchgebiet

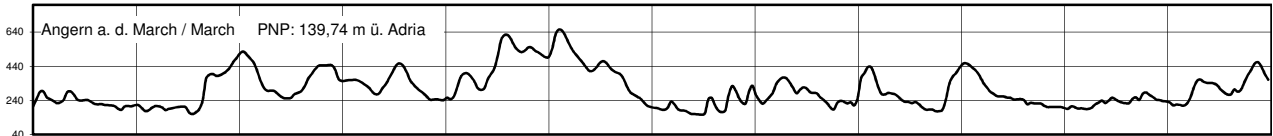
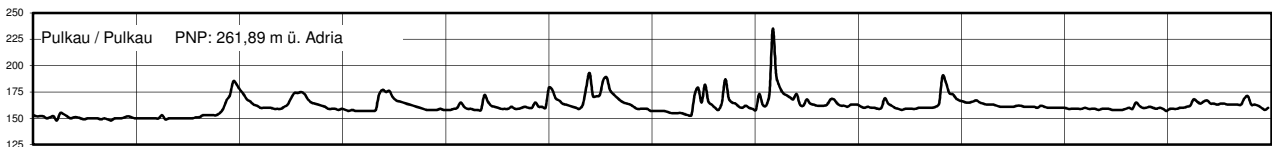


cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

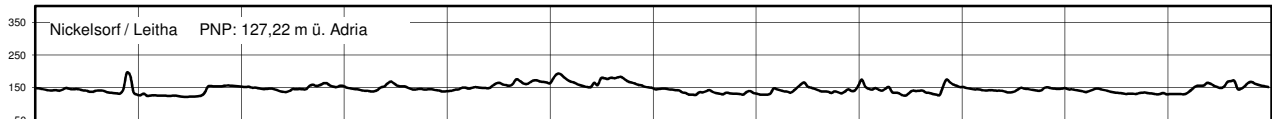
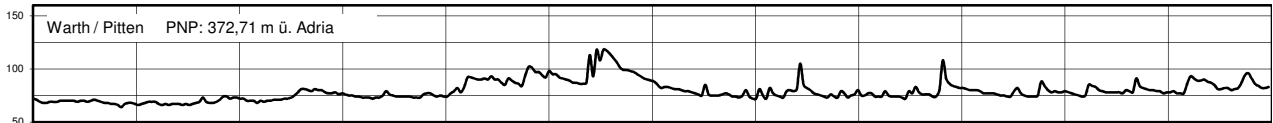
Tagesmittelwerte der Wasserstände

W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

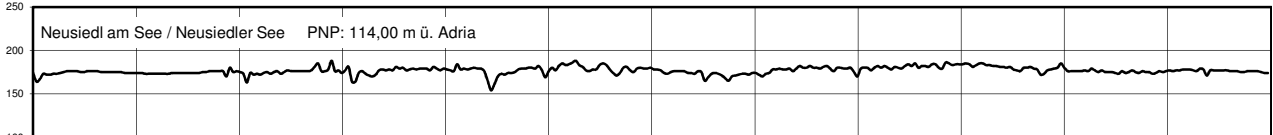
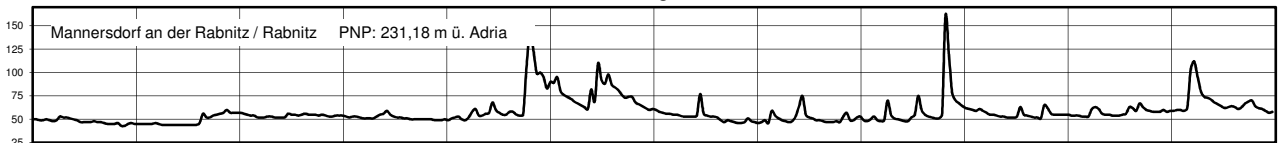
cm



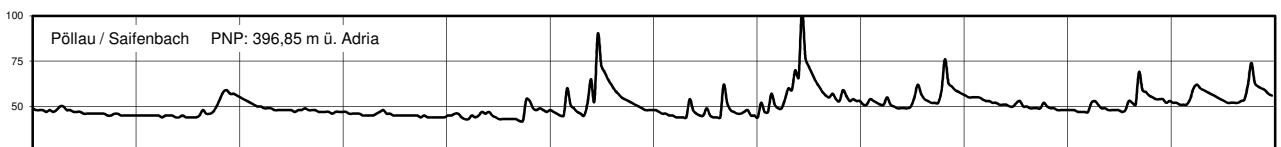
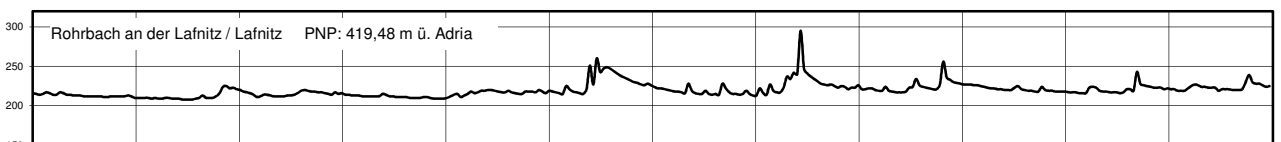
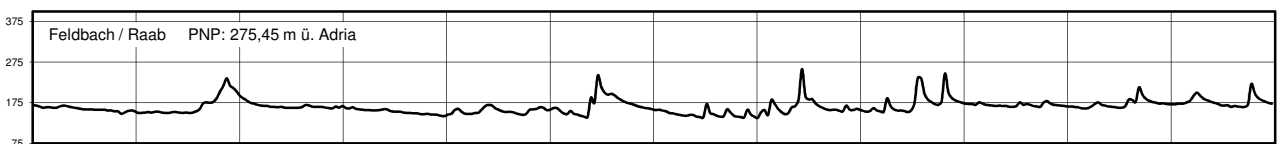
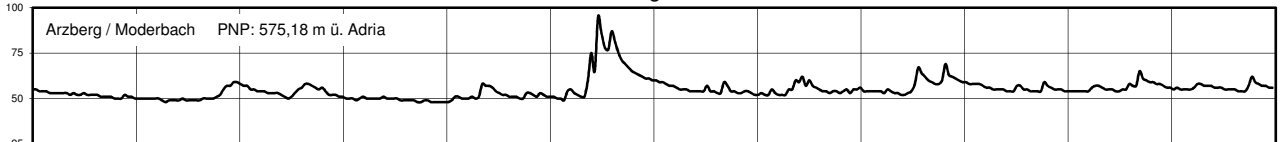
Leithagebiet



Rabnitzgebiet



Raabgebiet

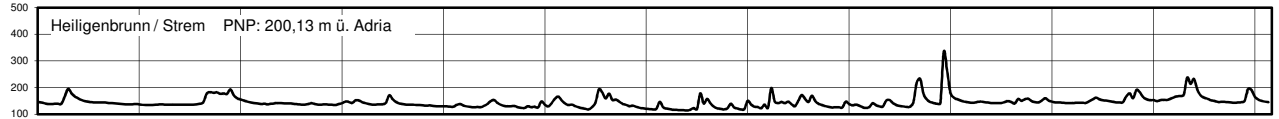


cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

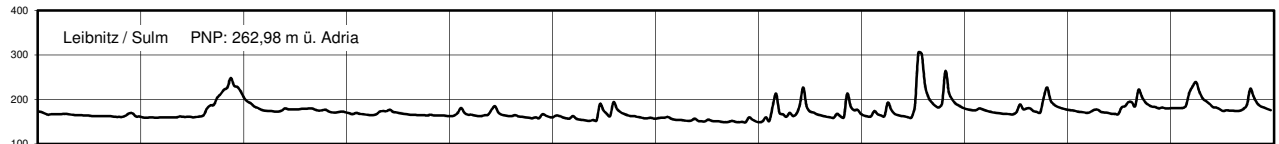
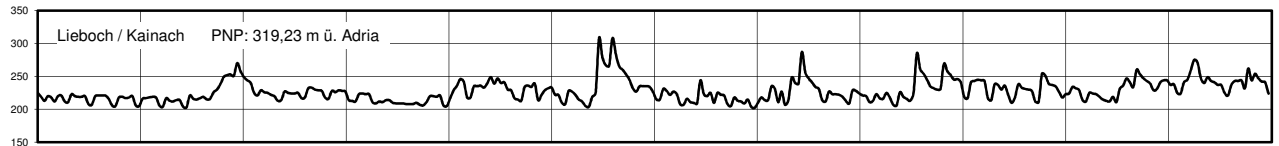
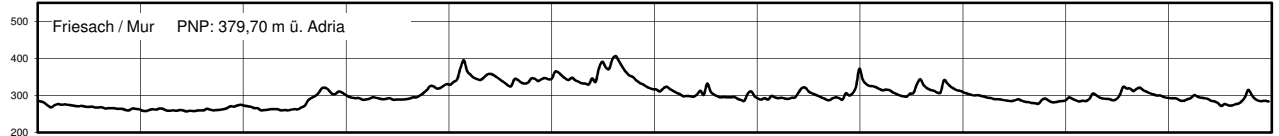
Tagesmittelwerte der Wasserstände

W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

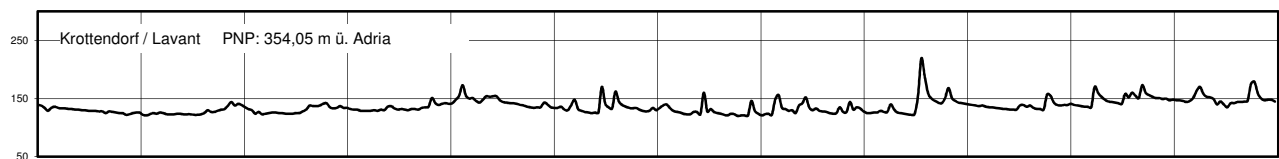
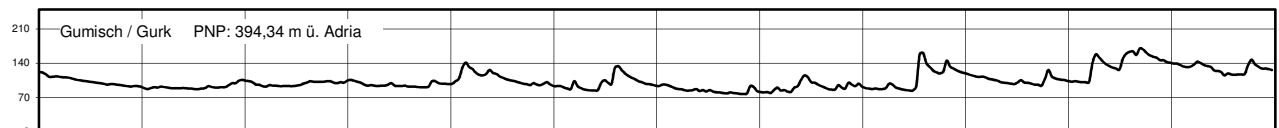
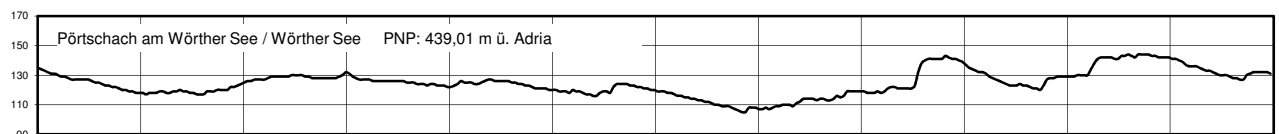
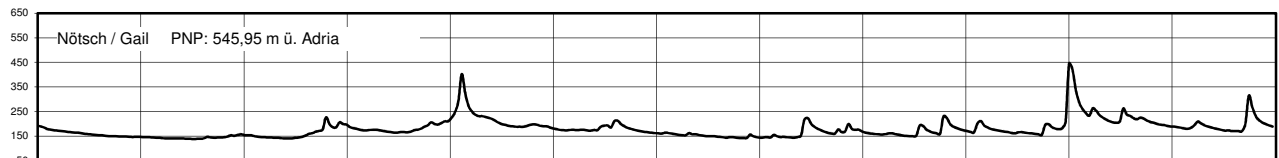
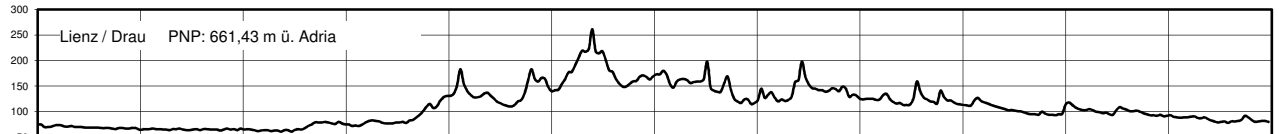
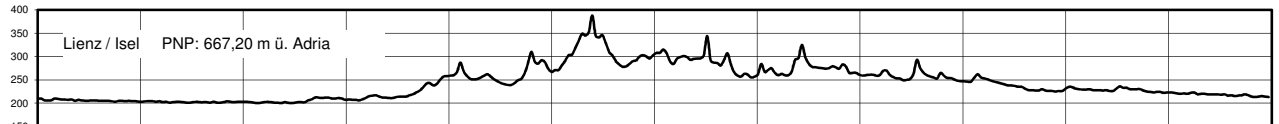
cm



Murgebiet

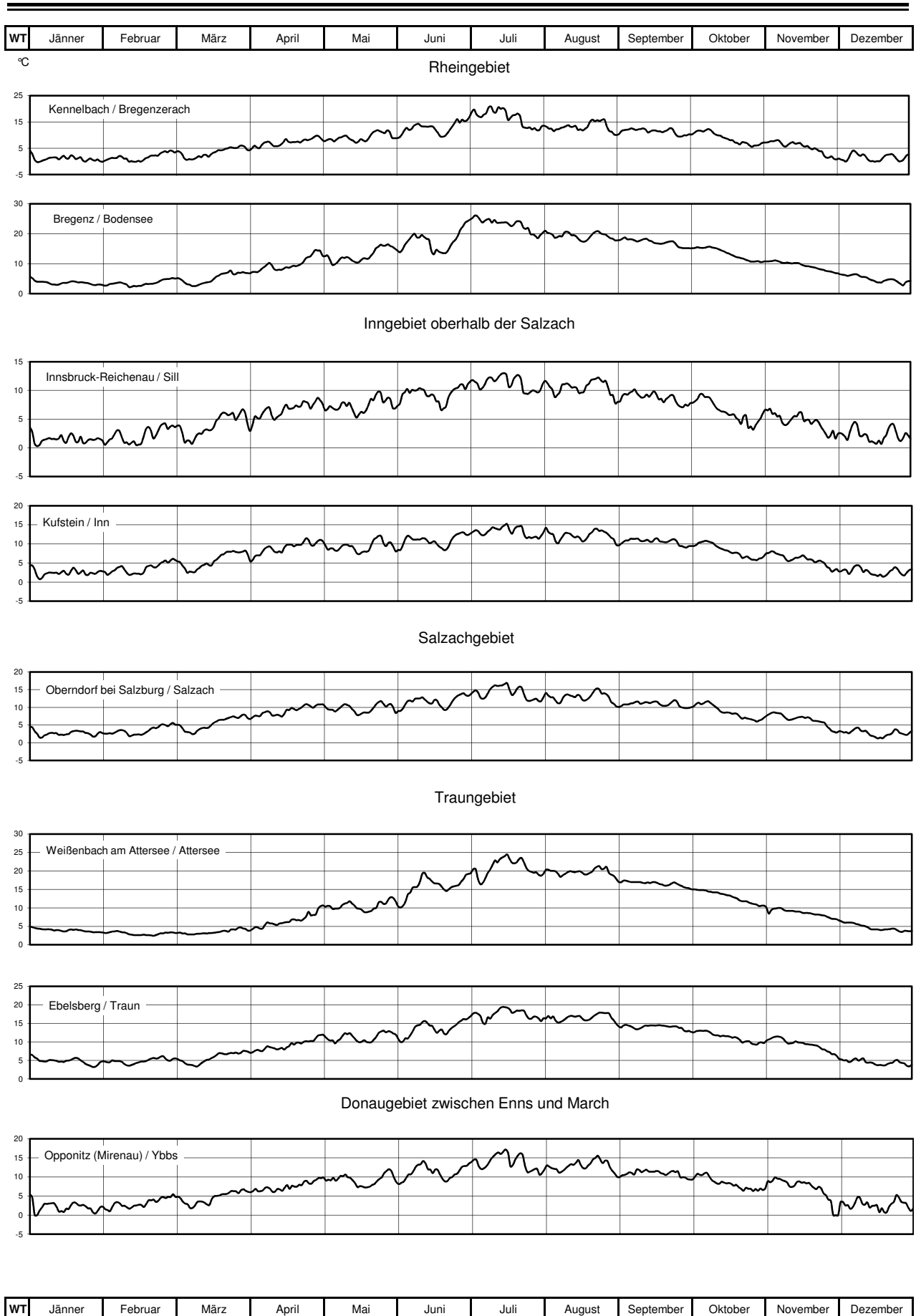


Draugebiet



cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Tageswerte der Wassertemperaturen

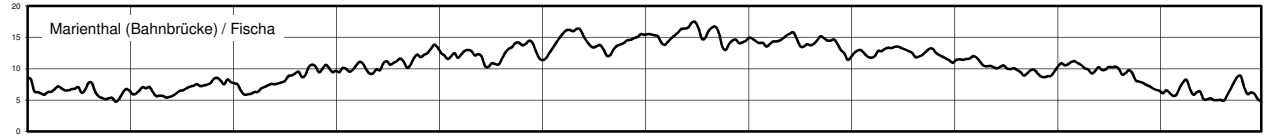
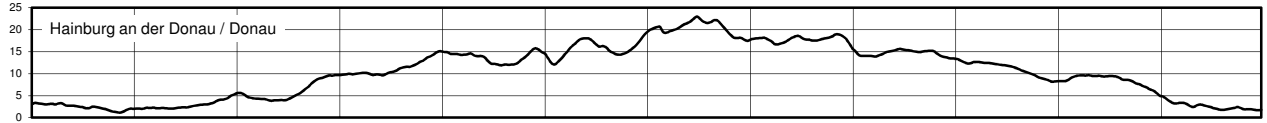


Tageswerte der Wassertemperaturen

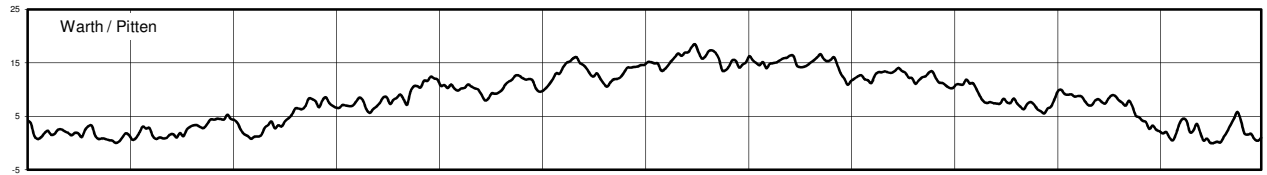
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

°C

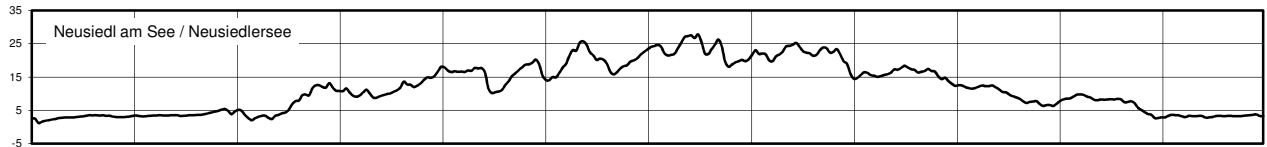
Donaugebiet zwischen Enns und March



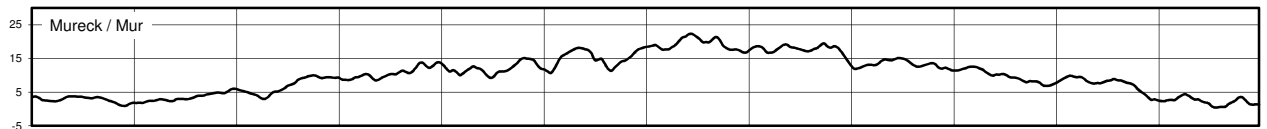
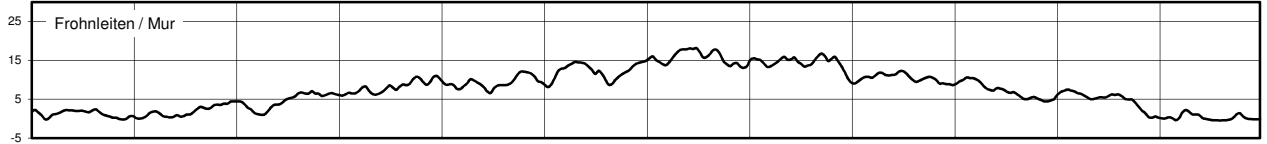
Leithagebiet



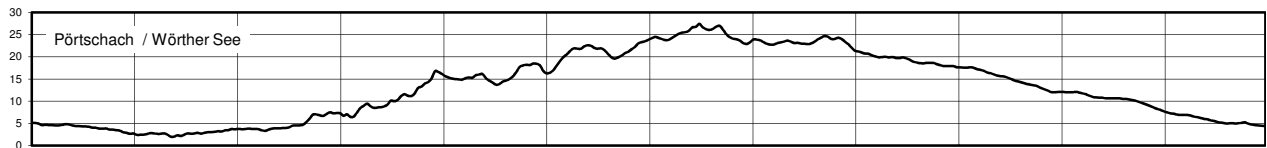
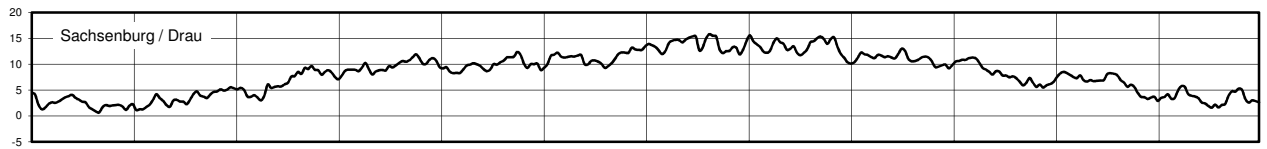
Rabnitzgebiet



Murgebiet



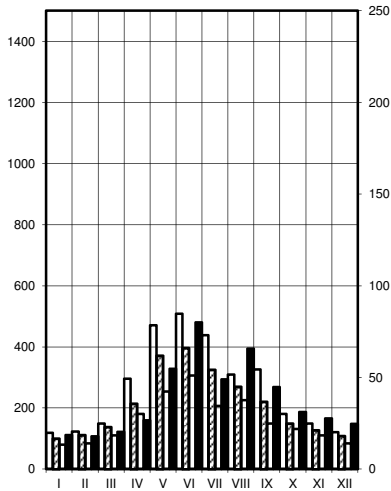
Draugebiet



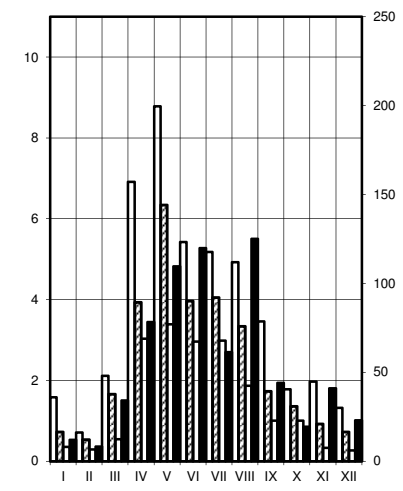
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Mittlere und extreme Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden

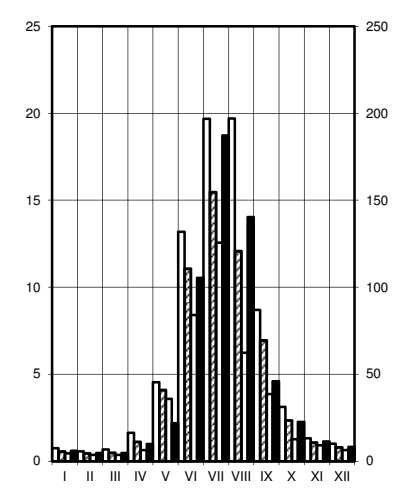
m³/s Lustenau / Rhein E = 6110,1 km² l/s.km²



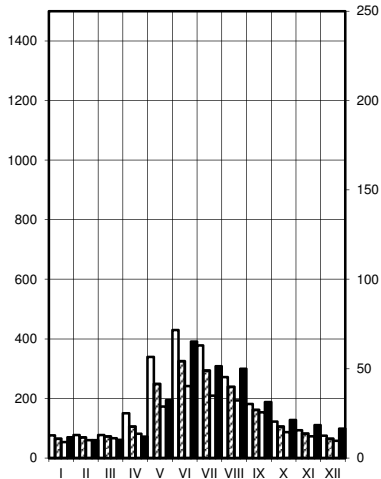
m³/s Hopfreen / Bregenzzerach E = 41,7 km² l/s.km²



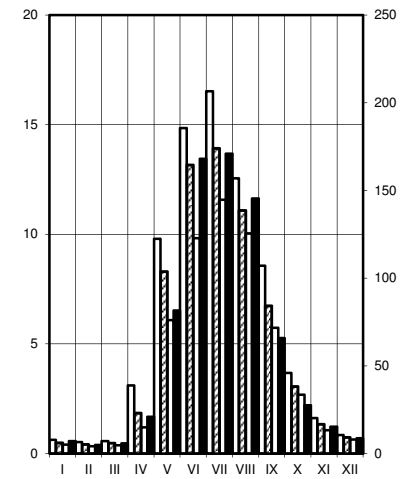
m³/s Vent / Rofenache E = 98,1 km² l/s.km²



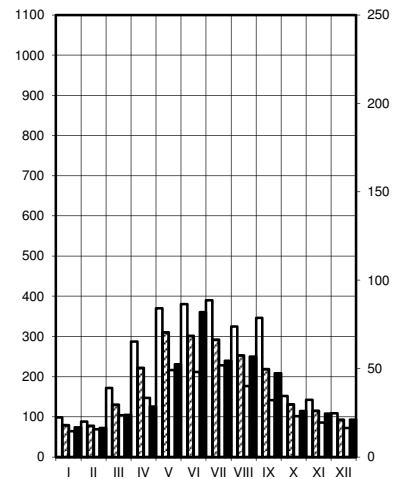
m³/s Innsbruck / Inn E = 5792 km² l/s.km²



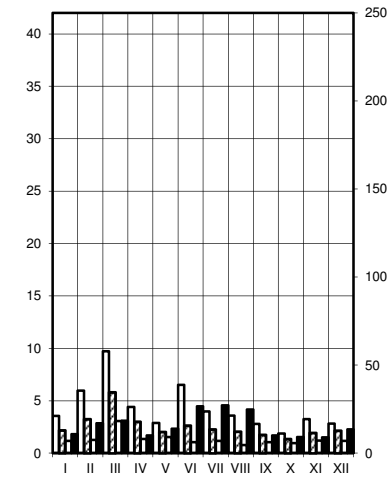
m³/s Sulzau / Obersulzbach E = 80,7 km² l/s.km²



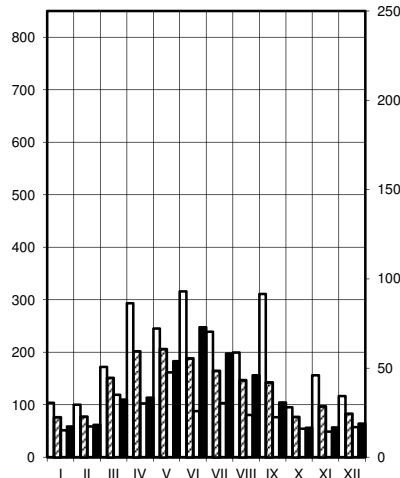
m³/s Salzburg / Salzach E = 4425,7 km² l/s.km²



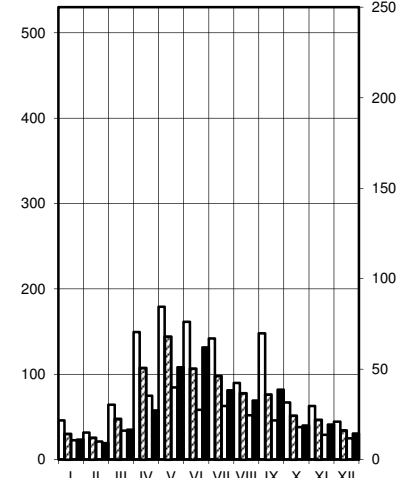
m³/s Haging / Antiesen E = 164,9 km² l/s.km²



m³/s Wels / Traun E = 3387,1 km² l/s.km²



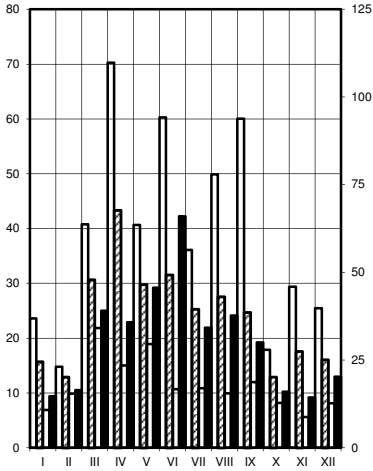
m³/s Liezen / Enns E = 2116,2 km² l/s.km²



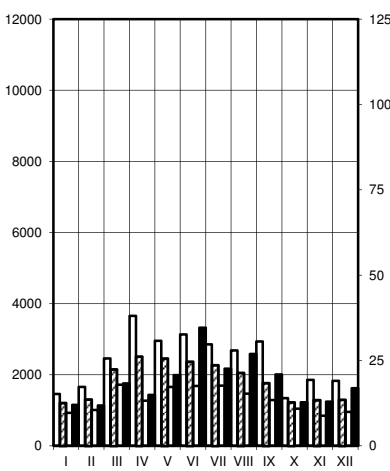
HMQ
 MQ
 NMQ Reihe 2005-2009 MQ 2010

Mittlere und extreme Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflusspenden

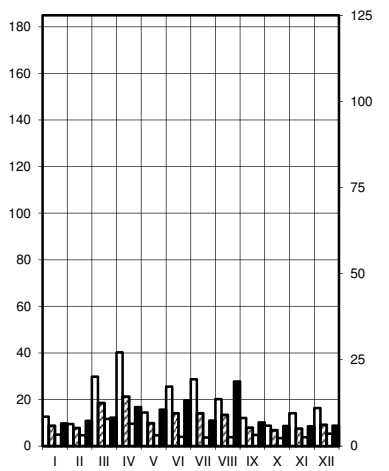
m³/s **Opponitz / Ybbs** E = 506,9 km² l/s.km²



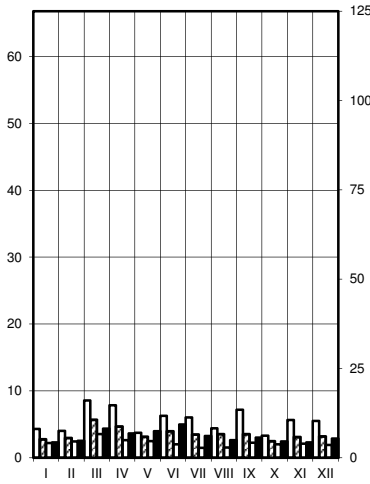
m³/s **Kienstock / Donau** E = 95970 km² l/s.km²



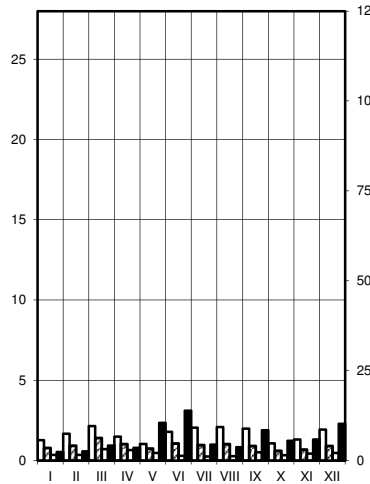
m³/s **Stiefern / Kamp** E = 1493,3 km² l/s.km²



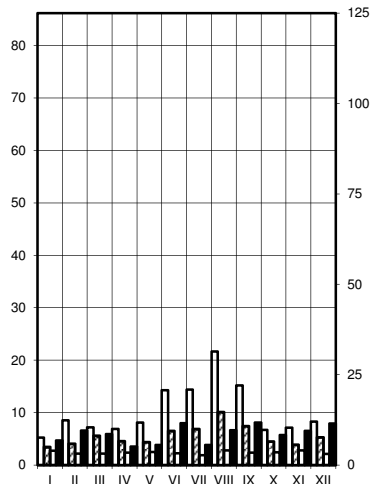
m³/s **Wöllersdorf / Piesting** E = 284,1 km² l/s.km²



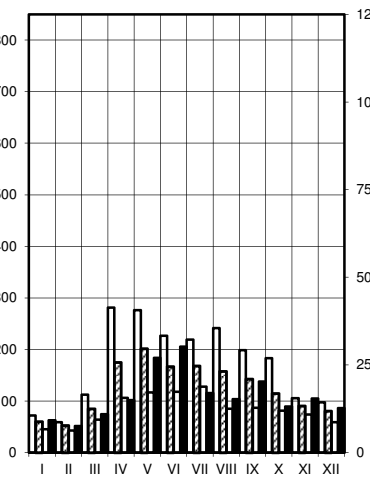
m³/s **Mannersdorf / Rabnitz** E = 224,3 km² l/s.km²



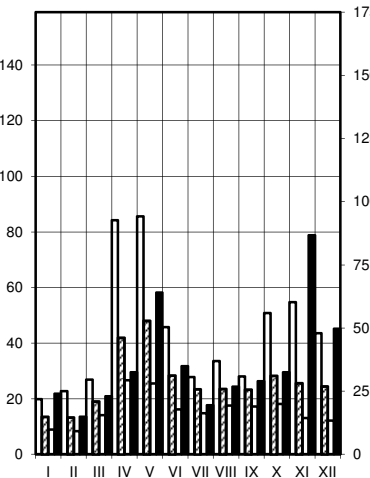
m³/s **Feldbach / Raab** E = 689,4 km² l/s.km²



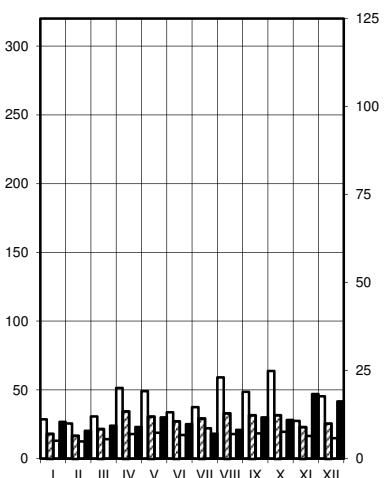
m³/s **Friesach / Mur** E = 6791,5 km² l/s.km²



m³/s **Nötsch / Gail** E = 908,5 km² l/s.km²

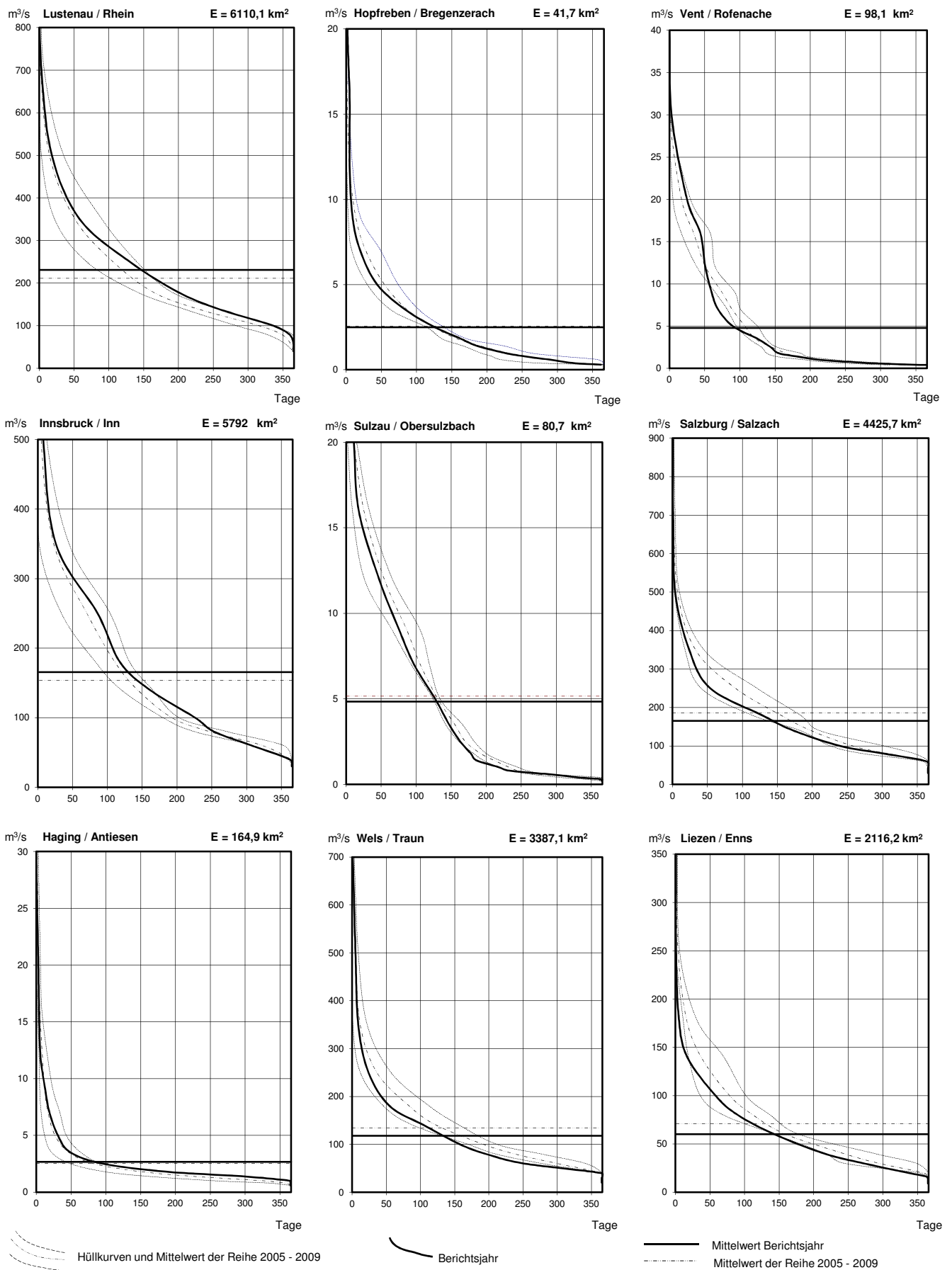


m³/s **Gumisch / Gurk** E = 2555,4 km² l/s.km²



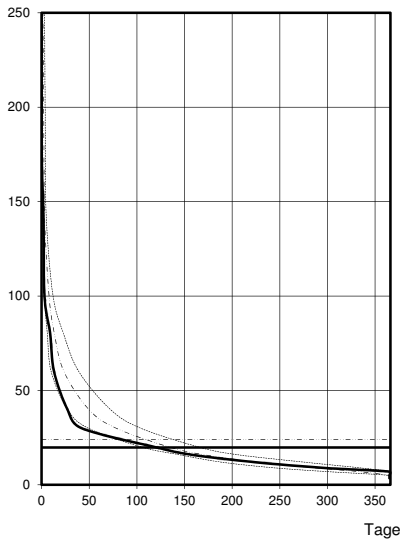
HMQ
 MQ Reihe 2005-2009
 NMQ
 MQ 2010

Jährliche und mittlere jährliche Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven

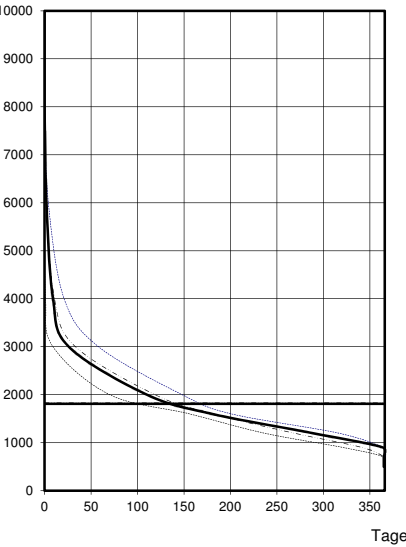


Jährliche und mittlere jährliche Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven

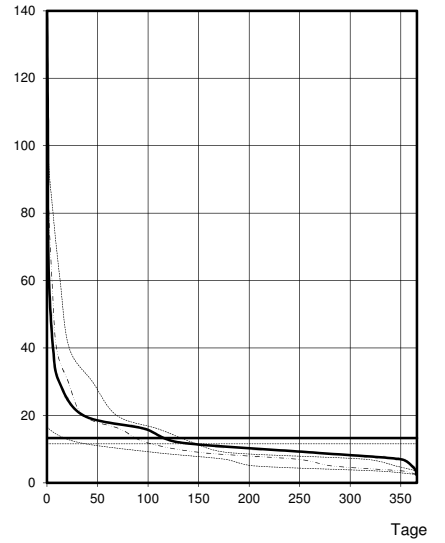
m³/s Opponitz / Ybbs E = 506,9 km²



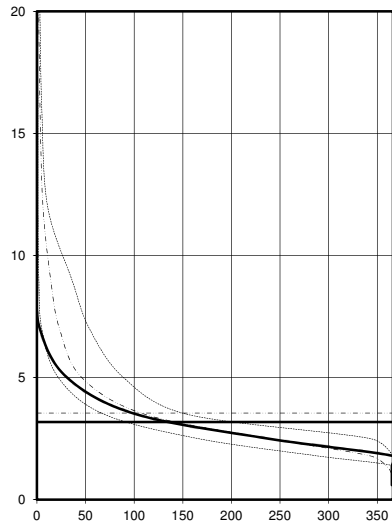
m³/s Kienstock / Donau E = 95970 km²



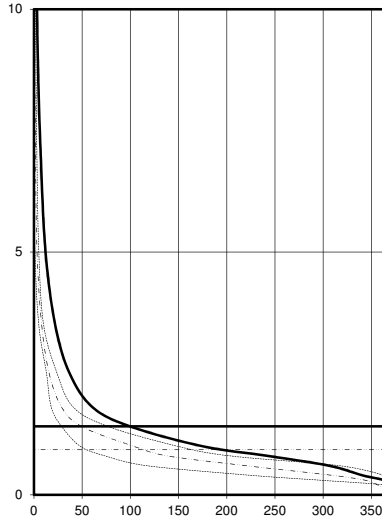
m³/s Stiefern / Kamp E = 1493,3 km²



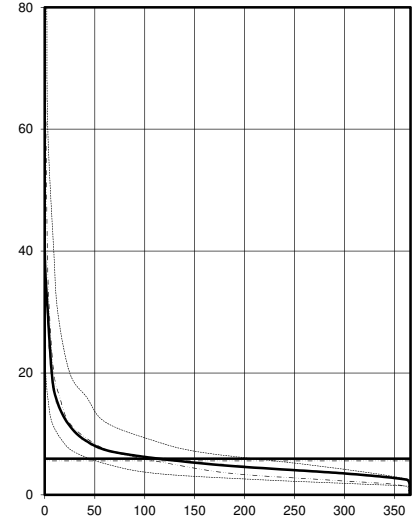
m³/s Wöllersdorf / Piesting E = 284,1 km²



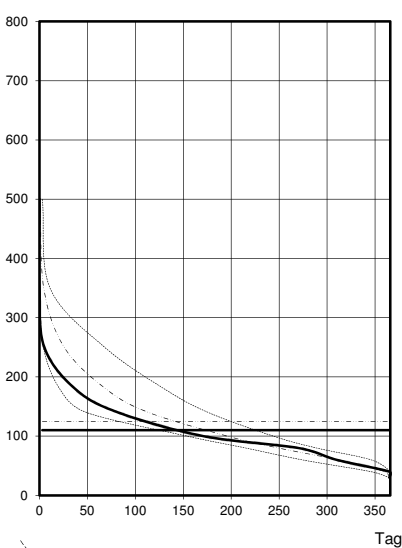
m³/s Mannersdorf / Rabnitz E = 224,3 km²



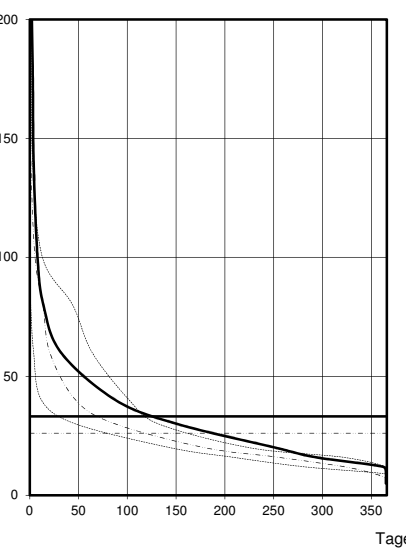
m³/s Feldbach / Raab E = 689,4 km²



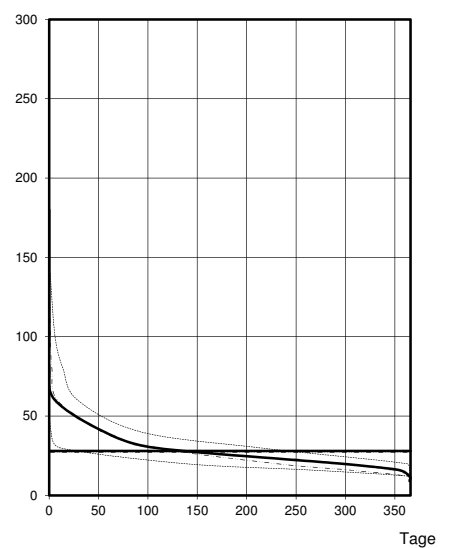
m³/s Friesach / Mur E = 6791,5 km²



m³/s Nötsch / Gail E = 908,5 km²



m³/s Gumisch / Gurk E = 2555,4 km²



Hüllkurven und Mittelwert der Reihe 2005 - 2009

Berichtsjahr

— Mittelwert Berichtsjahr
 - - - Mittelwert der Reihe 2005 - 2009

Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten

Gewässerkundliche Einrichtungen	Beobachtungsart	Flussgebiete																	Summe	
		Rhein	Donau oberhalb des Inn	Inn oberhalb der Salzach	Salzach	Inn unterhalb der Salzach	Donau zwischen Inn und Traun	Traun	Donau zwischen Traun und Enns	Enns	Donau zwischen Enns und March	Moldau	March	Donau zwischen March und Leitha	Leitha	Rabnitz	Raab	Mur		Drau
Niederschlag	B	29	10	54	39	10	30	23	4	31	117	5	31	3	23	24	37	68	21	559
	S	33	17	53	10	11	15	20	3	27	94	6	13	1	17	17	23	46	92	498
	BT	22	17	84	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	23
Summen		84	44	191	61	21	45	43	7	58	211	11	44	4	40	42	60	114	136	1216
Schnee	B	60	27	97	45	21	41	38	7	50	101	6	16	3	28	40	56	93	97	826
Lufttemperatur	B	5	-	-	5	2	5	6	-	4	3	-	-	-	1	2	7	6	2	48
	S	36	21	82	27	16	37	32	7	42	117	7	21	2	21	24	34	70	103	699
Summen		41	21	82	32	18	42	38	7	46	120	7	21	2	22	26	41	76	105	747
Verdunstung	B	5	2	6	1	-	-	1	2	-	12	1	1	-	1	3	1	-	3	39
Wasserstand (Pegel)	B	-	-	1	1	1	-	2	-	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-	11
	S	41	18	78	55	37	29	65	4	45	108	4	17	3	26	19	37	56	86	728
Summen		41	18	79	56	38	29	67	4	48	109	4	17	3	27	19	37	57	86	739
Abfluss	B	1	-	1	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	13
	S	26	11	65	40	27	19	41	4	38	84	4	13	2	23	8	36	53	67	561
Summen		27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	4	13	2	24	8	36	55	68	574
Wassertemperatur	B	2	1	-	3	3	1	7	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	2	26
	S	8	8	27	15	11	16	27	3	14	38	2	11	1	3	9	6	14	35	248
Summen		10	9	27	18	14	17	34	3	16	43	2	11	1	3	9	6	14	37	274
Grundwasserstand (inklusive Lattenpegel)	B	221	23	143	44	41	106	63	46	17	590	5	47	17	81	143	72	291	97	2047
	S	85	36	137	83	13	25	42	9	25	154	1	9	5	13	27	110	362	179	1315
Summen		306	59	280	127	54	131	105	55	42	744	6	56	22	94	170	182	653	276	3362
Grundwassertemperatur	B	22	1	10	1	32	7	4	4	-	54	-	7	6	10	16	2	41	71	288
	S	70	9	11	79	5	7	14	3	22	10	-	1	-	-	3	41	200	64	539
Summen		92	10	21	80	37	14	18	7	22	64	-	8	6	10	19	43	241	135	827
Qellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, Trübung	S	16	18	57	16	3	-	20	-	43	15	4	3	-	7	6	3	17	37	265
Summen der gewässerkundlichen Einrichtungen	B	367	81	396	155	111	191	145	63	107	883	17	102	29	146	229	175	502	317	4016
	S	315	138	510	325	123	148	261	33	256	620	28	88	14	110	113	290	818	663	4853
Gesamtsummen der gewässerkundlichen Einrichtungen		682	219	906	480	234	339	406	96	363	1503	45	190	43	256	342	465	1320	980	8869

B Einzelermittlung durch Beobachter
BT Beobachtung mittels Totalisator

S Kontinuierliche Beobachtung mittels
Schreibgeräten und/oder Datensammlern

Anzahl der veröffentlichten Auswertungen

Auswertungen	Veröffentlichte Daten	Flussgebiete																	Summe	
		Rhein	Donau oberhalb des Inn	Inn oberhalb der Salzach	Salzach	Inn unterhalb der Salzach	Donau zwischen Inn und Traun	Traun	Donau zwischen Traun und Enns	Enns	Donau zwischen Enns und March	Moldau	March	Donau zwischen March und Leitha	Leitha	Rabnitz	Raab	Mur		Drau
Niederschlag	M	62	27	107	49	21	45	43	7	58	211	11	44	4	40	41	60	114	113	1057
Niederschlag (BT)	M	22	17	84	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	23	159
Niederschlagshäufigkeit	J	62	27	107	49	21	45	43	7	58	211	11	44	4	40	41	60	114	112	1056
Häufigkeit der Niederschlags- und Trockenperioden	V J	62	27	107	49	21	45	43	7	58	211	11	44	4	40	41	60	114	112	1056
Schnee	W	60	27	97	45	21	41	38	7	50	101	6	16	3	28	40	56	93	97	826
Schneehäufigkeit	W	60	27	97	45	21	41	38	7	50	101	6	16	3	28	40	56	93	97	826
Schneewasserwert	E	-	5	11	1	-	-	1	-	6	3	-	4	-	3	-	-	5	5	44
Starkniederschlag	E	39	9	23	6	8	11	20	3	21	77	4	13	1	12	13	18	31	68	377
Lufttemperatur	M	41	21	82	32	18	42	38	7	46	120	7	21	2	22	26	41	76	105	747
Lufttemperaturhäufigkeit	J	41	21	82	32	18	42	38	7	46	120	7	21	2	22	26	41	76	104	746
Verdunstung	M	5	2	6	1	-	-	1	2	-	12	1	1	-	1	3	1	-	3	39
Summen der Niederschlags- u. Lufttemperaturauswertungen		454	210	803	321	149	312	303	54	393	1167	64	224	23	236	272	393	716	839	6933
Wasserstand	M	41	18	79	56	38	29	67	4	48	109	4	17	3	27	19	37	57	86	739
	T	6	5	8	7	3	2	11	-	2	13	1	2	-	-	6	4	8	14	92
Abfluss	T	27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	4	13	2	24	8	36	55	68	574
Abflussspende, -höhe	M	27	11	66	44	28	20	42	4	38	83	4	13	1	20	8	36	55	68	568
Abflussreihe 1999-2003 Abflussspende, -höhe	M	27	11	66	44	28	20	42	4	38	81	4	13	2	24	8	36	55	66	569
Abflussreihe <5 Jahre	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	5
Abflussreihe 5-9 Jahre	M	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	9
Abflussreihe 10-14 Jahre	M	3	1	4	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	-	1	2	-	2	18
Abflussreihe 15-19 Jahre	M	1	-	6	3	2	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	6	12	6	42
Abflussreihe 20-29 Jahre	M	7	4	14	6	9	6	8	2	12	32	2	6	-	14	2	9	11	9	153
Abflussreihe ≥30 Jahre	M	15	6	40	35	17	14	33	1	25	42	2	5	-	8	5	19	29	49	345
Abflussdauer	J	27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	4	13	2	24	8	36	55	68	574
Abflussdauer 1999-2003	J	27	11	66	44	28	20	42	4	38	81	4	13	2	24	8	36	55	67	570
Wassertemperatur	M	10	9	27	18	14	17	34	3	16	43	2	11	1	3	9	6	14	37	274
Summen der Oberflächen- gewässerauswertungen		219	98	510	345	223	168	364	31	294	661	31	108	15	170	82	263	409	541	4532
Grundwasserstand	M	306	59	280	127	54	131	105	55	42	744	6	56	22	94	170	182	653	276	3362
Grundwasserstandsreihe	M	24	6	16	9	5	6	10	6	1	78	1	7	1	6	8	13	42	13	252
Grundwassertemperatur	M	92	10	21	80	37	14	18	7	22	64	-	8	6	10	19	43	241	135	827
Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, Trübung	T	15	18	55	16	3	-	20	-	42	14	4	3	-	7	6	3	17	27	250
Quellschüttungsreihe	T	4	5	18	5	1	-	6	-	13	5	1	1	-	1	2	1	5	7	75
Summen der Auswertungen des Unterirdischen Wassers		441	98	390	237	100	151	159	68	120	905	12	75	29	118	205	242	958	458	4766
Gesamtsummen der Auswertungen		1114	406	1703	903	472	631	826	153	807	2733	107	407	67	524	559	898	2083	1838	16231

BT Beobachtung mittels Totalisator
E Einzelwerte

V Vegetationsperioden
W Winterübersichten

T Tages-, Monats- und Jahreswerte
M Monats- und Jahreswerte

J Jahreswerte

Erläuterungen zu den Tabellen in den Abschnitten A, B und C

In der nachfolgenden Übersicht sind die in den jeweiligen Tabellen zu beachtenden Punkte der Erläuterungen angeführt.

A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 5, 6, 13, 18, 21, 22

Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima

1, 3, 6, 18, 29, 45

Häufigkeiten der Niederschläge

1, 3, 6, 18, 45

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

1, 6, 18, 31, 32

Schneeverhältnisse im Winter ...

1, 18, 24, 25

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter ...

1, 3, 18, 24

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter ...

1, 18, 24

Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren

1, 6, 18

Starkniederschläge

1, 18, 30

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

1, 9, 18, 29, 34, 46

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

1, 9, 18

Monatssummen der potentiellen Verdunstung

1, 18, 59

B. Oberflächenwasser

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 7, 14, 15, 19, 21, 22

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

1, 3, 7, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56, 58

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

1, 3, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56

Abflüsse

1, 3, 15, 16, 33, 35, 39, 40, 41, 42, 47, 49, 55

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

1, 3, 7, 36, 48, 49, 58

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 14, 15, 19

Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

1, 3, 71, 72, 73, 74, 75, 76

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

1, 15, 16, 57

C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 21, 22, 62

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

1, 2, 18, 41, 44, 63, 64, 65, 66, 67, 68,

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) - Grundwasserstände in m ü.A. -

2, 3, 8, 10, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 37, 38, 47, 50, 52, 53, 54, 61

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer

Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.

2, 3, 10, 11, 12, 20, 27, 43, 44, 47, 50, 52, 54

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

2, 3, 8, 10, 11, 12, 21, 22, 26, 27, 37, 38, 50, 60

1. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) hydrographisch und in weiterer Folge innerhalb der Teilflächen des Flächenverzeichnisses der österreichischen Flussgebiete alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
2. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) nach Porengrundwassergebieten und innerhalb dieser alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
3. Für die EDV ist jeder Messstelle eine bestimmte sechsstellige Messstellenummer zugeordnet. Die Hunderttausenderstelle gibt das Arbeitsgebiet (1 = Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung, 2 = Oberflächengewässer, 3 = Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen) an, und die Einerstelle ist die Prüfziffer.

4. Abkürzungen für die Bundesländer:

B	Burgenland	N	Niederösterreich	S	Salzburg	T	Tirol	W	Wien
K	Kärnten	O	Oberösterreich	St	Steiermark	V	Vorarlberg		

5. Abkürzungen für Eigentümer von Messstellen und andere Abkürzungen:

AC	Austro-Control	MA 49	Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien
AFO	Alpine Forschungsstelle Obergurgl	OEBB	Österreichische Bundesbahnen
BIG	Bundesimmobilien-Ges.m.b.H.	OEBK	Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG
DK	Draukraft	EAG	Energie AG Oberösterreich
DOK	Donaukraft	SV	Sonnblick-Verein
EVN	Energie-Versorgung-Niederösterreich-AG	TIWAG	Tiroler Wasserkraftwerke-AG
EW.SCH	Elektrizitätswerke Schattwald	AHP	Austrian Hydro Power AG
EW.STA	Elektrizitätswerke St. Anton/Arberg	VIW	Vorarlberger Illwerke-AG
IFG	Institut für Geographie der Universität Salzburg	VKW	Vorarlberger Kraftwerke-AG
IFM	Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck	WF	Wasserfassung
KELAG	Kärntner Elektrizitäts-AG	ZAMG	Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
MA 31	Wiener Stadtwerke, Wasserwerke		

6. Im Tabellenteil Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung sind Messstellen mit Datenaufzeichnungsgeräten (analog oder digital) in der Spalte Messgerät besonders gekennzeichnet. Kein Zeichen bedeutet, dass die Messstelle mit einem Ombrometer bzw. mit einem Thermometer ausgestattet ist.

Das Zeichen „=“ weist auf das Vorhandensein eines Thermographen hin.

Messstellen mit dem Zeichen „O“ sind mit einem Ombrometer und einem Ombrographen ausgestattet. Veröffentlicht werden jedoch die Niederschlagssummen aus dem Ombrometer.

An Messstellen mit dem Zeichen „K“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem ganzjährig unbeheizten Registriergerät (z.B. Niederschlagswaage). Die so ermittelten und veröffentlichten Messwerte sind mit Messwerten aus Ombrometern in ähnlicher Aufstellung gut vergleichbar.

An Messstellen mit dem Zeichen „W“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem zumindest zeitweise beheizten Registriergerät. Höhenlage und Lufttemperatur bestimmen im allgemeinen die Dauer der Beheizung des Messgerätes. Die mit beheizten Geräten ermittelten Niederschlagssummen weichen z.T. erheblich von den Messergebnissen aus Ombrometern ab. Infolge thermischer Effekte und verstärkter Verdunstungsverluste werden zu geringe Niederschlagssummen ermittelt. Davon sind meist auch weiterführende Auswertungen betroffen, da z.B. an Hand solcher Messergebnisse Anzahl und Dauer von Niederschlagsereignissen unterbewertet werden. Die Niederschlagsmessergebnisse an mit „W“ gekennzeichneten Messstellen stellen einen Sonderfall dar und sollten daher nicht den Messergebnissen aus unbeheizten Niederschlagssammlern gleichgestellt werden. Sie können nämlich örtlich abweichende Niederschlagsverhältnisse vortäuschen und zu falschen Schlussfolgerungen führen.

Totalisatoren sind mit „T“ bezeichnet. An diesen Messstellen erfolgt die Niederschlagsmessung meist in größeren Zeitabständen als an täglich beobachteten Ombrometerstationen, beim Hydrographischen Dienst meist in monatlichem Abstand. Bei Schneefall ist es möglich, dass die Einfallöffnung des Sammelgefäßes durch anhaftenden Schnee kleiner wird und es zur Schneehaubenbildung kommen kann. Dadurch wird der Sammelvorgang behindert oder ganz unterbrochen und es werden zu geringe Niederschlagsmengen erfasst. Bei deutlich längeren Beobachtungsintervallen als ein Monat – wie dies bei privaten Betreibern immer wieder vorkommt – werden keine monatlichen Niederschlagssummen ermittelt, sondern nur der Niederschlagszuwachs zwischen den jährlichen Ablesungen im Herbst veröffentlicht.

Messstellen mit potentieller Verdunstungsmessung sind mit „E“ gekennzeichnet. Sie setzen u.a. die Registrierung der Lufttemperatur voraus.

An mit „V“ gekennzeichneten Messstellen wird auch die potentielle Verdunstung neben anderen Messgrößen registrierend erfasst. Der gleichzeitige Betrieb eines Ombrographen ist damit jedoch nicht zwingend vorgegeben.

7. Im Tabellenteil Oberflächengewässer sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Schreibgerät mit „I“ gekennzeichnet (bei Thermographen mit =). Kein Zeichen bedeutet bei Wasserstand Lattenpegel und bei Wassertemperatur Schöpftthermometer.
8. Im Tabellenteil Grundwasser sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Messgerät mit „S“ und Datensammler mit „D“ gekennzeichnet.
9. Die Namen von Messstellen mit Thermographen sind kräftiger gedruckt.
10. Bei der alphabetischen Ordnung werden gemäß dem EBCDI-Code zuerst blank und sodann die Sonderzeichen in folgender Reihenfolge berücksichtigt: Punkt, Klammer, Bindestrich, Schrägstrich, Beistrich.
11. Die beim Messstellennamen grundsätzlich enthaltenen Abkürzungen Bl bzw. Br bedeuten Bohrloch bzw. Brunnen. Die Angabe Blt weist darauf hin, dass an der betreffenden Messstelle Temperaturprofilmessungen durchgeführt werden. Falls beim Messstellennamen nach

einem Schrägstrich ein Gewässer und/oder die Abkürzung LP für Lattenpegel angegeben ist, so handelt es sich um eine Messstelle an einem Oberflächengewässer. Mitunter ist in Klammer die Fremdbezeichnung oder die frühere Bezeichnung angeführt.

12. Der gegebenenfalls nach der Messstellennummer angeführte Buchstabe weist darauf hin, dass die Station einmal (A) oder mehrmals (B, C ...) geringfügig verlegt wurde.
13. Die geographischen Koordinaten der Messstellen sind in Längengraden östlich von Greenwich (Länge) und in nördlichen Breitengraden (Breite) angegeben.
14. Die Ausgangspunkte für die Kilometrierungen sind in der Regel die Mündungen bzw. die Zusammenflüsse von Gewässern oder deren Übertrittsstellen an der Staatsgrenze. Die Kilometrierungen sind entlang der Gewässerachse im Allgemeinen in der Richtung flussaufwärts ohne Rücksicht auf abschnittsweise Änderungen in der Bezeichnung eines Gewässerlaufes festgelegt. Eine Ausnahme bildet der Rhein, dessen Kilometrierung beim Zusammenfluss von Vorder- und Hinterrhein beginnt und flussabwärts gezählt wird. Die Projektion der Kilometrierung an die Ufer erfolgt senkrecht zur Gewässerachse (Kilometrierungslinie), die sich bei Seen im Allgemeinen nicht eindeutig festlegen lässt.
15. Die Einzugsgebietsgrößen entsprechen den Angaben im Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete. Veränderungen des orographischen Einzugsgebietes infolge Zu- oder Ableitungen mit der Jahresangabe des Beginns der Wirksamkeit sind in der Tabelle „Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen“ enthalten.
16. Ein fallweise angegebenes E (wirksam) ergibt sich aus dem orographischen Einzugsgebiet unter Berücksichtigung der von Zu- und Ableitungen betroffenen Gebiete und wird in diesem Fall anstelle des orographischen Einzugsgebietes zur Berechnung der Abflussspenden und Abflusshöhen herangezogen. Die angegebenen Abflussspenden der ausgewiesenen Reihen beziehen sich immer auf das aktuelle E (wirksam).
17. Die Seeflächenangaben beziehen sich in der Regel auf den mittleren Seewasserstand.
18. Die Seehöhen der Messstellen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und wurden im Allgemeinen aus Kartenwerken bestimmt.
19. Die Pegelnullpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. In Ausnahmefällen wurden die Koten aus Kartenwerken bestimmt und sind daher eingeklammert.
20. Die Messpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) sowie in Meter über Gelände (m ü.G.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. Als maßgebendes Gelände wird im allgemeinen jenes im unmittelbaren Bereich der Messstelle angesehen.
21. Das angegebene Jahr des Beobachtungsbeginnes bzw. des Ermittlungsbeginnes kann sich auch auf Vorgänger der derzeitigen Messstelle im gleichen Bereich beziehen. Mitunter wird als Beobachtungsbeginn jenes Jahr angeführt, in dem erstmals Daten der Messstelle im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht wurden. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in der Tabelle „Abflüsse“ und in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum.
22. Zwischen Beobachtungsbeginn bzw. Ermittlungsbeginn und Berichtsjahr können Lücken in der Beobachtungsreihe vorhanden sein.
23. Als Veränderung gilt jede Höhenverschiebung des Messpunktes.
24. Der Beobachtungszeitraum reicht vom 1. September des Vorjahres bis 31. August des Berichtsjahres.
25. Zwischen Beginn und Ende der Schneebedeckung treten im Allgemeinen schneefreie Zeitabschnitte auf, die in der entsprechenden Anzahl der Tage nicht aufscheinen. Die längste ununterbrochene Schneelage wird Winterdecke genannt.
26. Die Grundwasserstände - fallweise auch Wasserstände von Oberflächengewässern - und die Grundwassertemperaturen werden im Allgemeinen wöchentlich - in der Regel montags - gemessen.
27. Ergänzte Mittel und Extrema sind Näherungswerte und sind mit „I“ für interpoliert gekennzeichnet. Weitere Kennzeichnungen von Extrema sind „K“ für Kontrollwert, „L“ für Messung durch den Landesdienst, „B“ für Beeinflussung, „F“ für Überflutung, „TR“ für trocken - gilt auch für Monatsmittel, „S“ für Sohle und „<“ für kleiner (d.h. unter diesem Wert liegend).
28. Zahlen mit einer rechtsseitigen Klammer sind Näherungswerte.
29. Die Normalzahlen werden durch nicht gewichtete Mittelwertbildung aus den Beobachtungen für den Zeitraum 1961 – 1990 bestimmt.
30. In der Tabelle sind Niederschlagsereignisse der Dauerstufen 15 Minuten, 1 Stunde und 24 Stunden aufgenommen, bei denen zwischen der Niederschlagshöhe (hN in Millimetern) und der Niederschlagsdauer (t in Minuten) die Beziehung $hN \geq \sqrt{5t}$ besteht. Einzelne Niederschlagsereignisse sind in Ermangelung der genauen Zeitangaben auf 24 Stunden bezogen. Die angegebenen Niederschlagsintensitäten (i) stellen daher in diesen Fällen Minimalwerte dar.
31. Niederschlagsperioden umfassen nur Tage mit mindestens 0,1 mm Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen, sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
32. Trockenperioden werden durch einen Tag mit Niederschlag bis einschließlich 0,2 mm nicht unterbrochen. Der Beginn bzw. das Ende ist jedoch ein Tag ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen, sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
33. Ab dem Jahrbuch 1997 (generelle Umstellung des Erfassungs- und Auswerteprogrammes) wurde das bis zum Jahr 1996 gültige äquidistante Zeitreihenmodell (Rasterdaten mit ¼-, ½-, 1-, 2-Stunden-Intervallen) in ein inäquidistantes Modell (ereignisabhängig) übergeführt. Die Tagesmittel der Abflüsse sind daher gewichtete arithmetische Mittelwerte des Zeitreihenpolygons. Bei der Berechnung des

Abflusses aus Wasserstand und Abflussbeziehung (Pegelschlüssel) wird zwischen zwei Punkten des Wasserstandes der nichtlineare Anstieg der Pegelschlüsselfunktion durch Hinzufügen zusätzlicher Stützstellen für den Abfluss berücksichtigt. Diese Änderung des Datenmodells bewirkt geringfügige Unterschiede der im Jahrbuch 1997 und fortlaufend angegebenen Reihendaten der Tabelle „Abflüsse“ im Vergleich mit den bisherigen Jahrbüchern. Die Unterschiede sind aber in jedem Fall kleiner als die Messgenauigkeit der Abflussmessungen.

34. Die Tagesmittel der eigenen Messstellen und eines Großteils der fremden Messstellen sind Drittmittel der drei Terminablesungen, jene der Messstellen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) und einiger fremder Messstellen sind Mittel aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Monatsmittel der ersten Gruppe sind Viertelmittel, da den Abendablesungen (21h) im Gegensatz zu den Früh- (7 h) und den Mittagsablesungen (14h) doppeltes Gewicht gegeben wird. Jene der zweiten Gruppe sind Viertelmittel aus den Früh- (7h) und den Abendablesungen (19h) sowie aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Jahresmittel sind gewichtet arithmetisch gemittelte Monatsmittel.
35. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetischen Mittelwerte der Ganglinie für das angegebene Intervall (Schreibpegel und Datensammler). Bei Terminwerten (Lattenpegel) wird der Verlauf der Ganglinie durch lineare Interpolation zwischen den Terminwerten gebildet und davon der Mittelwert gerechnet.
36. Ab dem Jahrbuch 1997 werden einerseits die Schreibstreifen der Thermographen digitalisiert und andererseits Datensammlerdaten in die Zeitreihenverwaltung importiert. Die ausgewiesenen Mittelwerte der Wassertemperatur sind gewichtete arithmetische Mittel des Zeitreihenpolygons.
37. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetische Mittel der Terminwerte unter Aussparung der Lücken.
38. Bei Beobachtungsunterbrechung wird beim Grundwasserstand ab 17 Tagen, bei der Grundwassertemperatur ab 22 Tagen eine Lücke gesetzt.
39. Bei Änderungen des Abflussregimes durch Zu- und Ableitungen oder die Betriebsaufnahme von Speichern, die nicht mehr unberücksichtigt bleiben können, werden Abflussreihen unterbrochen und neu begonnen.
40. Die Mittel der Maxima und Minima der längsten Reihe, sowie der Vergleichsreihe, sind arithmetische Mittel der Scheitelwerte (Maxima) und der absoluten Minima im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr). Dabei ist bei den angegebenen Maximalwerten der einzelnen Monate der Vergleichsreihe und der längsten Reihe zu beachten, dass die Werte nicht auf ihre Unabhängigkeit bezüglich der Werte im Folgemonat geprüft werden.
41. Die Monats- und Jahresmittel von Reihen sind arithmetische Mittel aus den Summen aller Tagesmittel im entsprechenden Zeitabschnitt. Zusätzlich sind auch die extremen Monats- und Jahresmittel der längsten Reihen angegeben.
42. Die Berechnung der Abflussspenden und Abflusshöhen (Monat, Jahr) erfolgt mittels des orographischen Einzugsgebietes bzw. bei vorhandenen Zu- und Ableitungen ab dem Monat ihres Beginns mittels des angegebenen E (wirksam).
43. Die Mittelwerte sind arithmetische Mittel aller Mittel im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr).
44. Es ist die längstmögliche Jahresreihe angegeben.
45. Die extremen Monatssummen sind kräftiger gedruckt.
46. Die extremen Monatsmittel sind kräftiger gedruckt.
47. Die Extremwerte sind die beobachteten bzw. ermittelten höchsten und tiefsten Punkte der Wasserstands- bzw. der Abflussganglinien im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahresreihe). Beim Grundwasserstand erfolgt bei mehr als 25 % Lücke in den Daten des Bearbeitungsjahres keine Ausgabe von Extremwerten.
48. Es werden auch - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - negative Wassertemperaturen (bis $-0,5^{\circ}\text{C}$) ausgewiesen.
49. Zum Unterschied von früher (bis zum Jahrbuch 1996) wird bei einem Extremwert, der öfter als an einem Tag beobachtet wurde, das Datum des ersten Auftretens im entsprechenden Zeitraum ausgedruckt. Die Kennzeichnung mit „ö“ entfällt - zum Unterschied zu den Jahrbüchern bis 1975.
50. Wurde ein Extremwert öfter als an einem Tag beobachtet, so ist dem Wert ein „Ö“ angefügt. Das Datum gibt das erste Auftreten im Berichtszeitraum an.
51. Bei trockenem Pegelprofil ist statt eines Wasserstandes die Bezeichnung „TR“ angegeben.
52. Bei trocken gefallener Messstelle ist - falls keine Ergänzung vorgenommen werden konnte - statt des Grundwasserstandes die Bezeichnung „TR“ oder eine Fußnote angegeben.
53. Eine Überflutung liegt vor, wenn das der Messstelle nächstgelegene Gelände, das von dem gemäß Punkt 22 der Erläuterungen angegebenen Gelände abweichen kann, überflutet ist. Konnte die höchste Jahresüberflutung gemessen werden, wird sie als Wasserstand - gekennzeichnet mit dem Hinweis „F“ - angegeben, andernfalls wird nur der Hinweis „F“ vermerkt. Kann bei einem innerhalb eines Überflutungszeitraumes liegenden Beobachtungstermin eine Messung des Grundwasserstandes nicht vorgenommen werden, so wird der Grundwasserspiegel in Höhe der Geländeoberfläche angegeben.
54. Das Zeichen „<“ vor dem Grundwasserstand bedeutet, dass der Grundwasserspiegel unter diesen Wert, welcher der Sohle der Messstelle zur betreffenden Zeit entspricht, gesunken ist.

55. Die Ermittlung der Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen wird in 80 festen Abflussklassen vorgenommen, von denen aus Platzgründen nur jede zweite aufscheint. Die Auszählung erfolgt nach den in den jeweiligen Zeitintervallen gespeicherten Werten in Tagesbruchteilen, von denen jedoch nur gerundete ganzzahlige Werte für das Berichtsjahr veröffentlicht werden. Zu Vergleichszwecken sind auch die Dauerzahlen der Vergleichsreihe angegeben.
56. Aufgetretenes Eis wird durch das Zeichen „I“ neben dem Wasserstand gekennzeichnet. Das Zeichen „D“ bedeutet Eis und Näherungswert.
57. Für die beeinflussten Messstellen sind - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - auch die Speicher im Inland angegeben, deren Inhalte mehr als 1 hm³ betragen. Die inländischen orographischen Einzugsgebietsflächen, aus denen Zu- oder Ableitungen oberhalb der Messstelle erfolgen, sind in einer Spalte zusammengefasst. Bei den jeweils ersten beeinflussten Messstellen scheinen die einzelnen Zu- bzw. Ableitungsflächen mit der Jahreszahl des Beginns der Wirksamkeit auf, ebenso die einzelnen Speicher mit dem Jahr des ersten Vollstaus. Kommen flussabwärts Zuleitungen, Ableitungen oder Speicherungen neu hinzu, so sind diese ebenfalls im einzelnen angeführt und weiters die Summe aller Einflüsse bis zu den betreffenden Messstellen mit dem Jahr der jeweils letzten Veränderung.
58. Ein Fußnotencode verweist auf eine erläuternde Bemerkung, deren Klartext dem Fußnotenverzeichnis entnommen werden kann.
59. Der Beobachtungszeitraum ist variabel und beschränkt sich im Wesentlichen auf die frostfreie Zeit des Berichtsjahres.
60. Die Grundwassertemperatur wird in einer festgelegten Tiefe ermittelt. Erfolgt die Messung der Grundwassertemperatur an der Grundwasser Oberfläche, wird als Messtiefe GWS-Flurabstand angegeben. Die Angabe der Messtiefe erfolgt auf dm gerundet - in m unter Gelände.
61. Der in der Spalte „beeinflusst“ angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für eine ständige Beeinflussung. Der in der Spalte artesisch/gespannt angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für artesische, der Code 2 die Kennzeichnung für gespannte, der Code 3 die Kennzeichnung für zeitweise gespannte Verhältnisse.
62. Die Bezeichnung der Gebirgsgruppen wurde aus dem Kennziffersystem des Verbandes Österreichischer Höhlenforscher übernommen.
63. Die Wasserstände, Wassertemperaturen, elektrische Leitfähigkeit und Trübung werden generell mittels kontinuierlich registrierender Geräte im ¼-, ½- oder 1-Stunden-Intervall erfasst, gespeichert und den Berechnungen zugrunde gelegt. Auf davon abweichende Datengrundlagen (Tagesmittel, Einzelwerte) wird explizit hingewiesen.
64. Die Tagesmittel der Quellschüttungen sind gewichtete arithmetische Mittel aus den Quellschüttungen, die durch Umsetzen der in den jeweiligen Zeitintervallen gespeicherten Wasserstände mittels des jeweils gültigen Pegelschlüssels erhalten werden.
65. Die Tagesmittel der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung sind gewichtete arithmetische Mittel aus dem in den jeweiligen Zeitintervallen gemessenen Werten.
66. Die Extremwerte sind die höchsten bzw. tiefsten gemessenen Werte im entsprechenden Zeitabschnitt.
67. Die Überschreitungsdauer der Quellschüttung wird – unter der Annahme statistisch gleichverteilter Daten – auch bei Lücken von bis zu 20% der Messwerte ausgewertet.
68. Die Quellschüttungen werden als Ganmlinien in der zeitlichen Auflösung ihrer Erfassung dargestellt; die Daten der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung werden hingegen als Tagesmittel dargestellt. Auf Abweichungen wird explizit hingewiesen.
69. Auch Jahre mit Beobachtungslücken werden bei der Auswertung berücksichtigt. In diesem Fall werden die vorhandenen Monatsmittel berücksichtigt, auch wenn kein Jahresmittel berechnet und in die Auswertung einbezogen werden kann.
70. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum, welches sich in den „unverändert seit“ - Angaben findet und bei der Ermittlung der Extremwerte vor Berichtsjahr berücksichtigt wird.
71. Der Beobachtungsbeginn der Schwebstoffmessstellen wird mit dem 1. Jahr einer vollständigen Datenerhebung angegeben. Aufgrund teilweise unzureichender Datenqualität zu Beobachtungsbeginn stehen ausgewertete Daten bei einigen Messstellen erst ab einem späteren Jahr (siehe Vergleichsreihe) zur Verfügung.
72. Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen werden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsenken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (z.B. bei Speicherspülungen oder Hochwasserereignissen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.
73. Sämtliche angegebenen Schwebstoffkonzentrationen, -transporte und -frachten basieren auf der über das Profil gemittelten Schwebstoffkonzentration.
74. Bei Sondenausbau aufgrund Eisbildung im Winter werden bei den Tagesfrachten und Monatswerten Lücken angegeben. In den alpinen Einzugsgebieten spielt der Schwebstofftransport in diesen Zeiträumen eine unbedeutende Rolle. Die Jahreswerte Schwebstoffkonzentration und -transport werden nur auf die beobachtete Periode, in der der wesentliche Schwebstofftransport stattfindet, bezogen.
75. In sämtlichen Tabellen werden Vergleichsreihen ab drei Jahren dargestellt, in den Graphiken „Monatsfracht und spezifische Schwebstofffracht“ sowie „Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht“ ab einem Jahr.
76. Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder.

Übersetzung der Bezeichnungen in den Tabellen (englisch, französisch, russisch)

Translation of the terms in the tables (English, French, Russian)

Traduction des termes des tableaux (anglais, français, russe)

Перевод обозначений в таблицах (английский, французский, русский)

A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

A. Precipitation, air temperature and evaporation

A. Précipitation, température d'air et évaporation

A. Осадки, температура воздуха и испарение

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical Index of precipitation and air temperature stations with characteristic figures	Registre hydrographique des stations pluviométriques et des stations de température d'air avec indications caractéristiques	Гидрографический список дождемерных станций и постов для наблюдения температуры воздуха с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Land	Country	Région	Федеральная страна
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Koordinaten	Coordinates	Coordonnées	Координаты
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Niederschlag	Precipitation	Précipitation	Осадки
Lufttemperatur	Air temperature	Température d'air	Температура воздуха
Niederschlagssummen	Amounts of precipitation	Sommes de précipitations	Суммы осадков
Niederschlagshäufigkeiten	Frequency of precipitation	Fréquences de précipitations	Повторяемость атмосферных осадков
Niederschlags- und Trockenperioden	Precipitation periods and dry spells	Périodes de précipitations et périodes sans précipitations	Периоды с атмосферными осадками и засушливые периоды
Schneeverhältnisse	Snow characteristics	Conditions de neige	Снеговые условия
Schneehöhenhäufigkeiten	Frequency of snow depth	Fréquences des hauteurs de neige	Повторяемость высоты снежного покрова
Schneewasserwerte	Water equivalent of snow cover	Equivalents en eau de la couche de neige	Запасы воды в снежном покрове
Starkniederschläge	Heavy precipitation	Averses	Ливневые осадки
Lufttemperaturmittel	Mean air temperature	Moyennes de températures d'air	Средние температуры воздуха
Lufttemperaturhäufigkeiten	Frequency of air temperature	Fréquences de températures d'air	Повторяемость температур воздуха
Seite	Page	Page	Страница
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	Monthly and annual amounts of precipitation with annual long term averages and daily maxima	Sommes mensuelles et annuelles de précipitations avec moyennes annuelles d'une longue période et maxima journaliers	Месячные и годовые суммы осадков со средними многолетними значениями и суточными максимумами
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста

Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Jahr	Year	Année	Год
% der Normalzahl	% of long term average	% de la moyenne annuelle d'une longue période	% среднего многолетнего значения
Normalzahl	Annual long term average	Moyenne annuelle d'une longue période	Среднее многолетнее значение
Beobachtetes Tagesmaximum im Berichtsjahr	Observed daily maximum in the year under review	Maximum journalier observé dans l' année sous revue	Измеренный суточный максимум за отчётный год
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l' année sous revue	до отчётного года
Datum	Date	Date	Число
Größte beobachtete Monatssumme	Maximum observed monthly amount	Somme mensuelle maximum observée	Максимальная измеренная месячная сумма

Häufigkeiten der Niederschläge	Frequency of precipitation	Fréquences des précipitations	Повторяемость атмосферных осадков
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	Number of days without precipitation respectively without measurable precipitation	Nombre de jours sans précipitation respectivement sans précipitation mesurable	Количество дней без осадков и/или с осадками, не поддающимися измерению
Tagessummen in mm	Daily amounts in mm	Sommes journalières en mm	Суточные суммы осадков в мм
bis	to	jusque	До
Jahr	Year	Année	Год

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden	Frequency of precipitation periods and dry spells	Fréquences des périodes de précipitations et des périodes sans précipitations	Повторяемость периодов с атмосферными осадками и засушливых периодов
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Niederschlagsperioden	Number of precipitation periods	Nombre des périodes de précipitations	Количество периодов с атмосферными осадками
Anzahl der Trockenperioden	Number of dry spells	Nombre des périodes sans précipitations	Количество засушливых периодов
Kalenderjahr	Calendar year	Année civile	Календарный год
Vegetationsperiode (April-September)	Vegetation period (April-September)	Période de végétation (avril-septembre)	Вегетационный период (апрель-сентябрь)
Periodendauer in Tagen	Duration of the period in days	Durée de la période en jours	Продолжительность периода в днях
bis	to	jusque	до

Schneeverhältnisse im Winter ...	Snow conditions in winter ...	Conditions de neige en hiver ...	Снеговые условия зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)

Schneebedeckung (a)	Snow cover (a)	Couche de neige (a)	Снежный покров (a)
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец
Winterdecke (b)	Winter cover (b)	Couche d'hiver (b)	Зимний покров (b)
Anzahl der Tage mit Neuschnee	Number of days with fresh snow	Nombre de jours avec neige fraîche	Количество дней свежеснежившим снегом
Summe der Neuschneehöhen	Sum of fresh snow	Somme des hauteurs de neige fraîche	Сумма высот свежеснежившего снега
Größte Schneehöhe	Maximum snow depth	Hauteur maximum de neige	Максимальная высота снежного покрова
Größte Neuschneehöhe	Maximum amount of fresh snow	Hauteur maximum de neige fraîche	Максимальная высота свежеснежившего снега
Datum	Date	Date	Число

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter ...	Frequency of snow depth in winter ...	Fréquences des hauteurs de neige en hiver ...	Повторяемость высоты снежного покрова зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage	Number of days	Nombre de jours	Количество дней
ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	without snow or without measurable snow depth	sans hauteur de neige respectivement sans hauteur de neige mesurable	без снега и/или с высотой снега, не поддающейся измерению
Tageswerte in cm	Daily values in cm	Valeurs journalières en cm	Суточные значения в см
bis	to	jusque	до
Winter	Winter	Hiver	Зима

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter ...	Water equivalent and density of snow cover in winter ...	Equivalent en eau et densités de la couche de neige en hiver ...	Запасы воды и плотности снежного покрова зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Datum	Date	Date	Число
Schneedecke	Snow cover	Couche de neige	Снежный покров
Höhe cm	Height in cm	Hauteur en cm	Высота, см
Wasserwert mm	Water equivalent in mm	Equivalent en eau en mm	Запас воды, мм
Dichte	Density	Densité	Плотность

Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	Monthly and annual precipitation amounts using totalisers	Sommes mensuelles et annuelles de précipitations mesurées avec totaliseurs	Месячные и годовые суммы осадков, измеряемые тотализаторами
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Jahr	Year	Année	Год
Beobachtungszeitraum	Observation period	Période d'observation	Период наблюдений
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец

Starkniederschläge	Heavy precipitation	Averses	Ливневые осадки
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Datum	Date	Date	Число
Vorniederschlag	Preceding precipitation	Précipitations antécédentes	Предшествующие осадки
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец
h _N mm (Niederschlagshöhe)	h _N amount of precipitation in mm	h _N mm (hauteur de précipitation)	h _N , мм (Высота слоя осадков)
Starkniederschlag	Heavy precipitation	Averse	Ливневые осадки
Dauer min	Duration in min	Durée min	Продолжительность, мин
i mm/min (Niederschlagsintensität)	i mm/min (intensity)	i mm/min (intensité)	i, мм/мин (Интенсивность осадков)
Nachniederschlag	Consecutive precipitation	Précipitation consécutive	Последующие осадки
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	Monthly and annual means of air temperature with annual long term averages and extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des températures d'air avec moyennes annuelles d'une longue période et valeurs extrêmes	Средние месячные и годовые значения температур воздуха со средними многолетними значениями и крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Normalzahl °C	Annual long term average °C	Moyenne annuelle d'une longue période en °C	Среднее многолетнее значение °C
Mittel in °C	Mean in °C	Moyennes en °C	Средние значения в °C
Jahr	Year	Année	Год
Höchstes	Highest	Maximum	Максимальное
Niederstes	Lowest	Minimum	Минимальное
beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr	observed daily mean in the year under review	Moyenne journalière observée dans l'année sous revue	Среднее суточное значение, измеренное за отчётный год
Datum	Date	Date	Число
beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr	observed daily mean before the year under review	Moyenne journalière observée avant l'année sous revue	Среднее суточное значение, измеренное до отчётного года
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	Frequency of air temperature	Fréquences des températures d'air	Повторяемость температур воздуха
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage	Number of days	Nombre de jours	Количество дней
Tagesmittel in °C	Daily mean in °C	Moyennes journalières en °C	Средние суточные значения в °C
bis	to	jusque	До
Monatssummen der potentiellen Verdunstung aus Messungen mit Wannen der Type GGI – 3000	Monthly amounts of potential evaporation (GGI – 3000)	Sommes mensuelles d'évaporation potentielle (GGI – 3000)	Месячные суммы потенциального испарения, измеренные ваннами типа GGI – 3000
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн

Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Summe der Messperiode	Amount during the observation period	Somme de la période d'observation	Сумма за период измерений
Größte beobachtete Monatssumme	Maximum observed monthly amount	Somme mensuelle maximum observée	Максимальная наблюденная месячная сумма
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года

Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

Alphabetical register of precipitation and air temperature-stations

Nomenclature alphabétique des stations pluviométriques et des stations thermométriques de l'air

Алфавитный список дождемерных станций и постов для наблюдения температуры воздуха

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.

Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante du registre hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.

Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.

**B. Oberflächenwasser
B. Surface waters
B. Eaux de surface
Б. Поверхностные воды**

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Hydrographical Index of gauges and water temperature stations with characteristic figures

Registre hydrographique des échelles d'eau et des stations de mesure de la température d'eau avec indications caractéristiques

Гидрографический список водомерных постов и постов для наблюдения температуры воды с характерными данными

Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец
Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Gewässer	Waters	Eaux	Водный объект
Land	Country	Région	Федеральная страна
Lage km	Location km	Position km	Местоположение, км
Pegelnulldpunkt m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Ноль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Einzugsgebiet km ²	River basin in km ²	Bassin versant km ²	Водосборный бассейн, км ²
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Wasserstand	Water level	Niveau d'eau	Уровень воды
Ermittlungsbeginn	Start of data determination	Début de la détermination des valeurs	Начало определения
Abfluss	Discharge	Débit	Расход
Wassertemperatur	Water temperature	Température d'eau	Температура воды
Hauptzahlen	Characteristic data	Nombres caractéristiques	Основные значения
Tageswerte	Daily values	Valeurs journalières	Суточные значения
Seite	Page	Page	Страница

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Monthly and annual means of water level with extremes

Moyennes mensuelles et annuelles des niveaux d'eau avec valeurs extrêmes

Средние месячные и годовые уровни воды с крайними значениями

Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец

Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Fußnotencode	Code of footnotes	Code des notes en bas de la page	Код сноски
PNP: m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Нуль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Gewässer	Waters	Eaux	Водный объект
Niederste	Lowest	minima	Минимальные
Mittlere Wasserstände in cm	Mean water level in cm	Niveaux moyens en cm	Средние уровни воды в см
Höchste	Highest	maxima	Максимальные
Jahr	Year	Année	Год
Datum	Date	Date	Число
Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnullpunkt	Lowest and highest observed water level before the year under review referring to the cited gauge zero	Niveaux minimum et maximum observés avant l'année sous revue relativement au zéro de l'échelle indiqué	Минимальный и максимальный уровни воды по отношению к указанной высоте нуля водомерного поста, измеренные до отчётного года

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt	Daily water levels in cm above gauge zero	Niveaux d'eau journaliers en cm au-dessus du zéro de l'échelle	Суточные уровни воды в см над нулем водомерного поста
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Art	Type	Espèce	Тип
PNP: m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Нуль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Tag	Day	Jour	День
Jahreswerte	Annual values	Valeurs annuelles	Годовые значения

Abflüsse	Discharges	Débits	Расход
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Art	Type	Espèce	Тип
Einzugsgebiet: km ²	River basin: km ²	Bassin versant: km ²	Водосборный бассейн: km ²
Zuleitungen aus: km ²	Contribution from in km ²	Adductions de: km ²	Подвод из: km ²
Ableitungen aus: km ²	Diversion to in km ²	Déversements de: km ²	Отвод из: km ²
Einzugsgebiet (wirksam): km ²	River basin (effective) in km ²	Bassin versant (effectif): km ²	Водосборный бассейн (эффективный): km ²

Abflüsse	Discharges	Débits	Расход
Tag	Day	Jour	День
Berichtsjahr	Year under review	Année sous revue	Отчётный год
Tägliche Abflüsse in m ³ /s	Daily discharges in m ³ /sec	Débits journaliers en m ³ /sec	Суточный расход воды в м ³ /сек
Extremwerte in m ³ /s	Extremes in m ³ /sec	Valeurs extrêmes en m ³ /sec	Крайние значения в м ³ /сек
Monatsummen in m ³ /s (MQ), l/s km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _A)	Monthly means in m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) and monthly amounts in mm (h _A)	Moyennes mensuelles en m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) et sommes mensuelles en mm (h _A)	Средние месячные значения в м ³ /сек (MQ), л/сек км ² (Mq), и/или месячные суммы в мм (h _A)
Reihe	Series	Série	Ряд
Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s km ² (Mq) bzw. –summen in mm (h _A)	Average monthly means in m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) and mean monthly amounts in mm (h _A)	Moyennes des moyennes mensuelles en m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) et moyennes des sommes mensuelles en mm (h _A)	Средние средних месячных значений в м ³ /сек (MQ), л/сек км ² (Mq), и/или суммы в мм (h _A)
Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s	Average monthly means with extremes in m ³ /sec	Moyennes des moyennes mensuelles avec valeurs extrêmes en m ³ /sec	Средние средних месячных значений с крайними значениями в м ³ /сек
Jahreswerte in m ³ /s (Q), l/s km ² (Mq), mm (h _A)	Annual values in m ³ /sec (Q), l/sec km ² (Mq), mm (h _A)	Valeurs annuelles en m ³ /sec (Q), l/sec km ² (Mq), mm (h _A)	Годовые значения в м ³ /сек (Q), л/сек км ² (Mq), мм (h _A)

seit Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Tage	since Number of days when set discharges are exceeded Days	depuis Durée du dépassement des débits en jours Jours	с Продолжительность превы- шения расхода воды в сутках Количество дней
---	---	--	---

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	Monthly and annual means of water temperature with extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des températures d'eau avec valeurs extrêmes	Средние месячные и годовые температуры воды с крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Fußnotencode	Code of footnotes	Code des notes en bas de la page	Код сноски
Beob. Zeit	Observation time	Heure d'observation	Время наблюдения
Gewässer	Waters	Eaux	Водные объекты
Niederste	Lowest	minima	Минимальная
Mittlere Wassertemperaturen	Mean water temperature	Températures moyennes d'eau	Средняя температура воды
Höchste in °C	Highest in °C	maxima en °C	Максимальная в °C
Jahr	Year	Année	Год
Datum	Date	Date	Число
Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr	Lowest and highest observed water temperature before the year under review	Températures minimum et maximum d'eau observées avant l'année sous revue	Минимальная и максимальная температуры воды, измеренные до отчётного года

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	Austrian stations affected by contribution, diversion and storage of water	Stations autrichiennes influencées par adductions, déversements et emmagasinevements	Австрийские гидрологические посты, подверженные воздействию подвода и отвода воды и водохранилищ
Beeinflusste Messstellen	Affected stations	Stations influencées	Подвергаемые воздействию гидрологические посты
Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten	Contribution from and diversion to adjacent river basins	Adductions et déversements des/aux bassins versants voisins	Подвод и отвод воды в соседние водосборные бассейны и/или от соседних водосборных бассейнов
Speicherungen über 1 hm ³	Storage exceeding 1 hm ³	Emmagasinevements excédant 1 hm ³	Водохранилища объёмом свыше 1 км ³
Nr.	No.	N°	№
Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Gewässer	Waters	Eaux	Водные объекты
km ² (Einzugsgebiet)	km ² (river basin)	km ² (bassin versant)	км ² (водосборный бассейн)
Zul.	Contribution from	Adductions	Подвод
Abl.	Diversion to	Déversements	Отвод
Einzel	Individual	Individuel	Единичный
Summe	Total	Somme	Сумма
von	from	de	от
zu	to	à	к
seit	since	depuis	с
Speicher	Storage basin	Bassin d'emmagasinement	Водохранилище
1 Vollstau	Storage basin filled for the first time	Bassin d'emmagasinement rempli pour la première fois	Первый полный напор водохранилища

Fußnotenverzeichnis	List of footnotes	Liste des notes en bas de la page	Список сносок
----------------------------	--------------------------	--	----------------------

Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	Alphabetical register of gauges and water temperature stations with waters	Nomenclature alphabétique des échelles d'eau et des stations de mesure de la température d'eau avec des eaux	Алфавитный список водомерных постов и постов для наблюдения температуры воды с указанием водных объектов
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.	The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante du registre hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.	Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.
Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen	Alphabetical register of waters with gauges water temperature stations respectively	Nomenclature alphabétique des eaux avec échelles d'eau et/ou stations de mesure de la température d'eau	Алфавитный список водных объектов с указанием водомерных постов и/или постов для наблюдения температуры воды
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.	The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante de la table hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.	Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.

C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen
C. Subterranean water including springs
C. Eaux souterraines, y inclus les sources
C. Подземные воды включая источники

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical index of spring gauging stations with characteristic figures	Registre hydrographique des stations de jaugeage de source avec indications caractéristiques	Гидрографический список пунктов измерения источников с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Quellmessstelle	Spring gauging station	Station de jaugeage de source	Пункт измерения источника
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Land	Country	Région	Федеральная страна
Gewässer	Waters	Cours d'eau	Водный объект
Kat. Gemeinde	Municipality	Commune	Кадастровая община
Gebirgsgruppe	Mountain range	Chaîne de montagnes	Горный массив
Bezeichnung	Designation	Désignation	Название
Seehöhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота м над уровнем Адриатического моря
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Quellschüttung	Spring discharge	Débit de source	Излив источника
Wassertemperatur	Water temperature	Température d'eau	Температура воды
Leitfähigkeit	Conductivity	Conductivité	Электропроводность
Trübung	Turbidity	Turbidité	Мутность
Seite	Page	Page	Страница
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung	Main values of spring discharge, water temperature, conductivity and turbidity	Nombres caractéristiques de débit de source, température d'eau, conductivité et turbidité	Основные значения излива источника, температуры воды, электропроводности и мутности
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Gewässer	Waters	Cours d'eau	Водный объект

Kat. Gemeinde	Municipality	Commune	Кадастровая община
Gebirgsgruppe	Mountain range	Chaîne de montagnes	Горный массив
Seehöhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота м над уровнем Адриатического моря
Art	Type	Espèce	Тип
Monat	Month	Mois	Месяц
Tag	Day	Jour	День
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s	Spring discharge: Daily mean in l/s	Débit de source: moyennes journalières d'en l/sec	Излив источника: средне-суточный в л/сек
Überschreitungsdauer der Quellschüttung	Number of days on which spring discharge is exceeded	Durée de dépassement du débit de source	Продолжительность превышений излива в л/сек
Berichtsjahr (J)	Year under review	Année sous revue	Отчётный год
Längste Reihe (R)	Long time series	Série longue	Самый длинный ряд
Min	Lowest	Minimum	Минимум
Mit	Mean	Moyenne	Среднее
Max	Highest	Maximum	Максимум
Wassertemperatur in °C	Water temperature in °C	Température d'eau en °C	Температура воды в °C
Leitfähigkeit in µS/cm	Conductivity in µS/cm	Conductivité en µS/cm	Электропроводн. в мк сим/см
Trübung in TEF	Turbidity in TUF	Turbidité en TUF	Мутность в ЕМФ
Mittelwerte und Extremwerte	Mean values and extremes	Valeurs moyennes et extrêmes	Средние и крайние значения
Wert	Value	Valeur	Значение
Datum	Date	Date	Число
Anmerkungen	Remarks	Remarques	Примечания

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete	Hydrographical index of porous groundwater areas	Registre hydrographique des zones d'eaux souterraines interstitielles	Гидрографический список бассейнов грунтовых пористых вод
Code	Code	Code	Код
Flussgebiet	River basin	Bassin versant	Речной бассейн
Porengrundwassergebiet	Porous groundwater area	Zone d'eaux souterraines interstitielles	Бассейн грунтовых пористых вод
Seite GW	Page GW	Page GW	Страница GW
Grundwasserstand	Groundwater level	Niveau des eaux souterraines	Уровень грунтовых вод
Hauptwerte	Characteristic data	Nombres caractéristiques	Основные значения
Jahresreihen charakteristischer Messstellen	Annual series of characteristic stations	Séries annuelles des stations caractéristiques	Годовые ряды характерных постов
Grundwassertemperatur Hauptwerte	Groundwater temperature - main characteristics	Température des eaux souterraines; nombres caractéristiques	Температура грунтовых вод основные значения

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) – Grundwasserstände m ü. A.	Monthly and annual means of groundwater level with extremes (Main characteristics) – groundwater level (m above the level of the Adriatic)	Moyennes mensuelles et annuelles des niveaux des eaux souterraines avec valeurs extrêmes (nombres caractéristiques) – niveau des eaux souterraines (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Средние месячные и годовые значения грунтовых вод с крайними (основными) значениями – уровень грунтовых вод (м над уровнем Адриатического моря)
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messpunkt m ü. A. m ü. G.	Point of measurement (m above the level of the Adriatic) (m above ground)	Point de mesurage (m au-dessus du niveau de l'Adriatique) (m au-dessus du sol)	Пункт наблюдений (м над уровнем Адриатического моря) (м над уровнем грунта)
Beobachtungsbeginn unverändert seit	Start of observations unchanged since	Début des observations sans changement depuis	Начало наблюдений без изменений с
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
beeinflusst	affected	influencé	Временное антропогенное воздействие
artesisch/gespannt	artesian/confined	artésien/captive	артезианские/напорные

Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Mittel in m ü. A.	Means in m above the level of the Adriatic	Moyennes en m au-dessus du niveau de l'Adriatique	Средние значения в м над уровнем Адриатического моря
Jahr	Year	Année	Год
Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand	Lowest and highest observed groundwater level and (if applicable) highest observed flood water level	Niveaux minimum et maximum des eaux souterraines observés et éventuellement niveau d'inondation maximum observé	Минимальный и максимальный измеренные уровни грунтовых вод и максимальный измеренный уровень наводнения
im Berichtsjahr	in the year under review	dans l'année sous revue	за отчётный год
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года
Datum	Date	Date	Число

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen – Grundwasserstände m ü. A.	Mean monthly and mean annual averages of groundwater level with extremes for annual series of characteristic stations – groundwater level (m above the level of the Adriatic)	Moyennes des moyennes mensuelles et annuelles des niveaux des eaux souterraines avec valeurs extrêmes pour les séries annuelles des stations caractéristiques – Niveau des eaux souterraines (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Средние средних месячных и годовых уровней грунтовых вод с крайними значениями для годовых рядов характерных гидрологических постов – Уровень грунтовых вод (м над уровнем Адриатического моря)
---	--	---	--

Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messpunkt m ü. A.	Point of measurement (m above the level of the Adriatic)	Point de mesure (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Пункт наблюдений (м над уровнем Адриатического моря)
m ü. G.	(m above ground)	(m au-dessus du sol)	(м над уровнем грунта)
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Verlegungsvermerk	Transfer indication	Note concernant le transfert	Запись о перемещении
Zeitraum	Period	Période	Период
fehlende Jahre	missing years	années omises	недостающие годы
Niederste	Lowest	minima	Минимальные
Mittlere Grundwasserstände in m ü. A.	Mean groundwater levels in m above the level of the Adriatic	Niveaux moyens des eaux souterraines en m au-dessus du niveau de l'Adriatique	Средние уровни грунтовых вод в м над уровнем Адриат. моря
Höchste	Highest	maxima	Максимальные
Jahresreihe	Annual series	Série annuelle	Годовой ряд
Datum	Date	Date	Число

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	Monthly and annual means of groundwater temperature with extremes (characteristic values)	Moyennes mensuelles et annuelles des températures des eaux souterraines avec valeurs extrêmes (nombres caractéristiques)	Средние месячные и годовые температуры грунтовых вод с крайними значениями (характерные значения)
---	--	---	--

Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Messtiefe in m unter Gelände	Measuring point in m below ground	Profondeur de mesure en m au-dessous du sol	Глубина измерения в м под уровнем грунта
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Mittel in °C	Means in °C	Moyennes en °C	Средние значения в °C
Jahr	Year	Année	Год
Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur	Lowest and highest observed groundwater temperature	Températures minimum et maximum des eaux souterraines observées	Минимальная и максимальная измеренные температуры грунтовых вод
im Berichtsjahr	in the year under review	dans l'année sous revue	за отчётный год
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года
Datum	Date	Date	Число

Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen	Alphabetical register of groundwater stations	Nomenclature alphabétique des stations des eaux souterraines	Алфавитный список постов для наблюдения грунтовых вод
Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf:	The numbers indicated below the name of the station refer in the following order to:	Les nombres indiqués au-dessous du nom de la station renvoient, dans cet ordre, à :	Числа, приведенные после названия гидрологического поста последовательно указывают на:
1. Zeile: EDV-Messstellennummer, laufende Nummer der Messstelle im Teil C des Jahrbuches, Seitennummer der Auswertungen: Hauptwerte und Jahresreihe der Grundwasserstände sowie Hauptwerte der Grundwassertemperaturen	1 st line: DP-station number, current number of the station in part C of the yearbook, page indicating characteristic data: main values, annual series of groundwater levels and main characteristics of groundwater temperatures	1 ligne re ^o : numéro TEL de la station, numéro d'ordre de la station dans la partie C de l'annuaire, numéros des pages des évaluations : nombres caractéristiques et série annuelle des niveaux des eaux souterraines ainsi que nombres caractéristiques des températures des eaux souterraines	1 строка: АОД-номер гидрологического поста, п/п гидро-логического поста в части С ежегодника, номер страницы обработки: основные значения и годовой ряд уровней грунтовых вод, а также основные значения температур грунтовых вод
2. Zeile: Geographische Koordinaten (L: Länge, B: Breite) in Grad, Minuten, Sekunden	2 nd line: geographical coordinates (L: longitude, B: latitude) in de-grees, minutes, seconds	2 ligne e ^o : coordonnées géographiques (L : longueur, B : largeur) en de-gré, minutes, secondes	2 строка: географические координаты (L: долгота, B: широта) в градусах, минутах и секундах

Auszug aus dem Verzeichnis der Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes

I. Jahrbücher bzw. Jahresübersichten

Jahrbücher des Hydrographischen Zentralbüros 1893 bis 1933
 Jahresübersichten (Niederschlag und Abfluss) 1934 bis 1947
 Jahrbücher des Hydrographischen Zentralbüros 1948 bis 1950
 Hydrographische Jahrbücher von Österreich 1951 bis 2010

II. Beiträge zur Hydrographie Österreichs

Heft

- Die Niederschläge in Österreich, Mittlere Monats- und Jahressummen für die Jahresreihe 1896 - 1930 (Normalzahlen) (1947)
- Niederschlags- und Temperaturkarten von Österreich (5 Karten: Niederschlagskarte für die Periode 1876 - 1900 bzw. 1901 - 1925 und Temperaturkarte für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel der Periode 1896 - 1915) (1947)
- Die Pegel in Österreich 1893 - 1945 (1947)
- Die Abflussmessungen in Österreich in den Jahren 1881 - 1945 (1948)
- Abflussmengen österreichischer Gewässer (1948)
- Die Abflussverhältnisse der Donau in Österreich 1893 - 1942 (1948)
- Grundwasserstände 1930 - 1947 im Marchfeld, Tullner Feld, Steinfeld und in der Welser Heide (1948)
- 22 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Das Draugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1949)
- 23 Die Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Temperaturmessstellen in Österreich im Maßstab 1:500.000) (1951)
- 24 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Westliches Donaugebiet und österreichischer Anteil am Elbegebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1952)
- 25 Die Schneeverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950:
 Teil I: Rheingebiet, Innggebiet mit Salzach, Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)
 Teil II: Donaugebiet unterhalb des Inn (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Schneemessstellen in Österreich im Maßstab 1:500.000) (1952)
 Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)
- 26 Die Niederschlagsverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950:
 Teil I: Rheingebiet, Innggebiet mit Salzach, Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)
 Teil II: Donaugebiet unterhalb des Inn (1952)
 Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)
- 27 Die Niederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Niederschlagskarte von Österreich für das Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1953)
- 28 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Östliches Donaugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1954)
- 29 Das Juli-Hochwasser 1954 im österreichischen Donaugebiet (1955)
- 30 Wasserstände der österreichischen Gewässer vor 1893 (1958)
- 31 Extreme Tagesniederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1960)
- 32 Die Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (3 Beilagen: Lufttemperaturkarte von Österreich für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel des Normaljahres 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1961)
- 33 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1961)
- 34 Der Schnee in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (5 Beilagen: Schneekarte von Österreich für die Summe der Neuschneehöhen bzw. den Beginn der Schneebedeckung bzw. das Ende der Schneebedeckung bzw. die Zahl der Tage mit Schneebedeckung bzw. die mittleren maximalen Schneehöhen im Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1962)
- 35 Extremwerte der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1963)
- 36 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Raab- und Rabnitzgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1963)
- 37 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1964)
- 38 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1964)
- 39 Die Niederschlags-, Schneehöhen- und Lufttemperaturhäufigkeiten in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1966)
- 40 Die Häufigkeiten der Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1970)

- 41 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Rheingebiet und österreichischer Anteil am Einzugsgebiet der Donau (Iller, Lech) in Vorarlberg (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1970)
- 42 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1972)
- 43 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1973)
- 44 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1980)
- 45 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1981)
- 46 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1983)
- 47 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1982)
- 48 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980
Teil I: Rheingebiet, Donaugebiet bis einschließlich Enns (1984)
Teil II: Donaugebiet unterhalb der Enns (1984)
- 49 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Inngebiet bis zur Salzach und österreichischer Anteil am Donaugebiet oberhalb des Inn (Lech, Isar) in Tirol (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1984)
- 50 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1985)
- 51 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Salzachgebiet und Inngebiet unterhalb der Salzach (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1986)
- 52 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 53 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 54 Grundwasserstände in Österreich 1948 - 1990 (1993)
Teil 1: Vorarlberg + Tirol + Kärnten + Steiermark
Teil 2: Oberösterreich
Teil 3: Niederösterreich I + Wien I
Teil 4: Niederösterreich II + Wien II + Burgenland
Teil 5: Steiermark
- 55 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1995)
- 56 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 57 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1995)
- 58 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Donaugebiet vom Inn bis zur Enns (1 Beilage: CD-ROM) (2003)
- 59 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)
- 60 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)
- 61 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Ennsgebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)

Neben den hier angeführten Veröffentlichungen gibt die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Vorschriften und Anleitungen, die „Mitteilungen des Hydrographischen Zentralbüros“ und die „Mitteilungsblätter des Hydrographischen Dienstes in Österreich“ heraus. Weiters stellt die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt unter der Internetadresse <http://geoinfo.lfrz.at/ehyd> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen digital zum Download zur Verfügung.

In das vollständige **Veröffentlichungsverzeichnis** kann unter <http://www.lebensministerium.at/publikationen> Einsicht genommen werden.

Zu beziehen sind die angeführten Veröffentlichungen in der Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt im BMLFUW

A.

Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Niederschlag	ab 1971	Tagessumme
Niederschlag	ab 1881	Monatssumme
Niederschlag	ab 1901	Größte Niederschlagstagessumme pro Jahr
Niederschlag	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr in Niederschlagshöhenklassen
NPerioden	ab 1971	Anzahl von Niederschlagsperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Trockenperioden	ab 1951	Anzahl von Trockenperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Neuschnee	ab 1971	Tagessumme
Neuschnee	ab 1901	Jahressumme*
Schneefall	ab 1901	Anzahl der Tage mit Neuschnee pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1971	Tageswert
Schneehöhe	ab 1901	Größte Schneehöhe pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr* mit Schneehöhen in bestimmten Schneehöhenklassen
Schneedecke	ab 1901	Erster und letzter Tag mit Schneehöhe pro Jahr*
Winterdecke	ab 1901	Beginn und Ende des längsten Zeitraumes mit geschlossener Schneedecke pro Jahr*
Schneewasserwert	ab 1998	Momentanwert
Schneedichte	ab 1998	Momentanwert
Lufttemperatur	ab 1998	Terminwerte
Lufttemperatur	ab 1998	Tagesmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Monatsmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Größtes Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1901	Kleinste Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr mit Tagesmittel in bestimmten Temperaturklassen

* Der Beobachtungszeitraum für ein Jahr reicht vom 1. September des Vorjahres bis zum 31. August des Jahres.

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung“

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungsbeginn		Seite									
							Länge	Breite	Niederschlag	Lufttemperatur	Niederschlagssummen	Niederschlagshäufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee-verhältnisse	Schneehäufigkeiten	Schnee-wasserwerte	Stark(nieder-)schläge	Lufttemperaturmittel	Lufttemperaturhäufigkeiten	Verdunstung
RHEINGEBIET																				
1	T	Vermuntgletscher	VIW 100016	III	V	2700	10 08	46 52	1951		95									
2	T	Klostertaler Gletscher	VIW 100024	III	V	2750	10 04	46 52	1951		95									
3	T	Madlerer Haus	VIW 100040	III	V	1980	10 05	46 55	1951		95									
4	K	Obervermunt	VIW 100057	III	V	1980	10 05	46 55	1949	1950	14	48	60	72	81		98 117 127			
5	T	Tschifernella	VIW 100065	III	V	2344	10 03	46 54	1967		95									
6	K	Vermunt	VIW 100073	III	V	1733	10 04	46 56	1927	1927	14	48	60	72	81		98 117 127			
7	T	Verbella	VIW 100099	III	V	2350	10 08	47 00	1951		95									
8	K	Kops	VIW 100909	III	V	1829	10 07	46 58	1989	1989	14	48	60	72	81		98 117 127			
9	K	Partenen	VIW 101014	III	V	1030	10 03	46 58	1926	1926	14	48	60	72	81		98 117 127			
10	K	St.Gallenkirch	VIW 100123	III	V	860	9 58	47 01	1927	1937	14	48	60	72	81		98 117 127			
11	T	Valzifenz	VIW 100149	Suggadinbach	V	2300	9 56	46 55	1951		95									
12	T	Gargellener Kopf	VIW 100156	Suggadinbach	V	2210	9 53	46 58	1951		95									
13	T	Tilisunase	VIW 100164	III	V	2200	9 53	47 01	1951		95									
14	⊕	Tschagguns	VIW 100180	III	V	680	9 55	47 04	1921	1922	14	48	60	72	81		98 117 127			
15	T	Silbertaler Winterjöchle	VIW 100198	Lutz	V	1946	10 09	47 03	1952		95									
16	=	Silbertal	VIW 100206	Lutz	V	885	9 59	47 06	1907	1984	14	48	60	72	81		117 127			
17	W	Schruns	VIW 100214	Lutz	V	671	9 55	47 05	1896	1896	14	48	60	72	81		117 127			
18	⊕	Latschau	VIW 100222	III	V	1000	9 52	47 05	1951	1951	14	48	60	72	81		117 127			
19	K	Rodund	VIW 100230	III	V	645	9 53	47 05	1949	1951	14	48	60	72	81		117 127			
20	K	Golm	VIW 100891	III	V	1919	9 51	47 04	1889	1889	14	48	60	72	81		98 117 127			
21	E	Langen am Arlberg	ZAMG 100255	Alfenz	V	1218	10 08	47 08	1893	1896	14	48	60	72	81		117 127			
22	E	Klösterle	100826	Alfenz	V	1057	10 05	47 08	1981	1981	14	48	60	72	81		117 127			
23	T	Dalaas	VIW 100263	Alfenz	V	908	10 00	47 08	1903		14	48	60	72	81		135			
24	T	Lünerseealpe	VIW 100289	Alvier	V	2015	9 45	47 03	1957		95									
25	K	Lünersee	VIW 100305	Alvier	V	2015	9 45	47 03	1907	1926	14	48	60	72	81		117 127			
26	T	Lünersee	VIW 100297	Alvier	V	1900	9 45	47 04	1951		95									
27	T	Brandner Gletscher	VIW 100271	Alvier	V	2700	9 42	47 03	1951		95									
28	⊕	Brand	VIW 100313	Alvier	V	1005	9 45	47 06	1895	1982	14	48	60	72	81		98 117 127			
29	⊕	Bludenz	ZAMG 101071	III	V	575	9 50	47 09	2001	2001	14	48	60	72	81		98 117 127			
30	O	Ludesch	100917	III	V	535	9 47	47 11	1990		14	48	60	72	81		98			
31	T	Biberacher Hütte	100545	Lutz	V	1860	10 02	47 15	1951		95									
32	=	Fontanella	100354	Lutz	V	1140	9 55	47 15	1931	1934	14	48	60	72	81		117 127			
33	T	Sonntag-Stein	101055	Lutz	V	1677	9 56	47 13	2001		95									
34		Blons	100362	Lutz	V	772	9 51	47 13	1900		14	48	60	72	81		98			
35		Thüringerberg	100875	Lutz	V	960	9 47	47 13	1988		14	48	60	72	81		98			
36	K	Nenzinger Himmel	100982	Meng	V	1305	9 39	47 06	1999	1999	14	48	60	72	81		98 117 127			
37	⊕	Thüringen	100370	III	V	580	9 46	47 12	1895	1983	14	48	60	72	81		98 117 127			
38	V	Frastanz	100925	III	V	491	9 38	47 13	1991	1991	14	48	60	72	81		98 117 127			
39	O	Amerlügen	100933	III	V	760	9 37	47 13	1991		14	48	60	72	81		98			
40	O	Innerlaterns	100412	Frutz	V	1025	9 45	47 15	1895		14	48	60	72	81		98			
41	O	Weiler	100941	Frutz	V	500	9 39	47 18	1991		14	48	60	72	81		98			
42		Fraxern	100867	Frutz	V	809	9 40	47 19	1983	1983	14	48	60	72	81		117 127			
43		Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	V	440	9 37	47 16	1893	1896	14	48	60	72	81		117 127			
44		Meiningen	100404	Rhein	V	423	9 35	47 18	1893		14	48	60	72	81		98			
45		Gaissau	100420	Bodensee	V	400	9 36	47 28	1946		14	48	60	72	81		98			
46	O	Fussach	100438	Bodensee	V	400	9 40	47 29	1944		15	48	60	72	81		98			
47	⊕	Lustenau	100446	Rhein	V	404	9 40	47 26	1931	1933	15	48	60	72	81		98 117 127			
48	⊕	Ebnit	100453	Dornbirnerach	V	1100	9 45	47 21	1893	1910	15	48	60	72	81		98 117 127			
49		Gütle	100461	Dornbirnerach	V	530	9 47	47 24	1895		15	48	60	72	81		98			
50		Bildstein	100487	Dornbirnerach	V	720	9 46	47 28	1894		15	48	60	72	81		98			
51		Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	V	420	9 37	47 21	1893		15	48	60	72	81		98			
52		Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	V	850	9 41	47 20	1894		15	48	60	72	81		98			
53		Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	V	430	9 41	47 21	1893		15	48	60	72	81		98			
54	⊕	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	V	412	9 39	47 22	1990	1995	15	48	60	72	81		98 117 127			
55	⊕	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	V	441	9 44	47 24	1893	1980	15	48	60	72	81		98 117 127			
56	O	Hard (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	V	401	9 42	47 29	2002		15	48	60	72	81		98			
57	T	Körbersee	121038	Bregenzerrach	V	1675	10 07	47 15	1995	2008	95									
58		Schröcken	100537	Bregenzerrach	V	1263	10 05	47 16	1895	1896	15	48	60	72	81		117 127			
59	V	Schoppennau	100552	Bregenzerrach	V	835	10 01	47 19	1927	1948	15	48	60	72	81		117 127			
60	T	Diedamskopf	121012	Bregenzerrach	V	1796	10 02	47 20	1990		95									
61	=	Au	100560	Bregenzerrach	V	800	9 59	47 19	1907	1983	15	48	60	72	81		98 117 127			
62	T	Damüls Uga	100578	Bregenzerrach	V	2000	9 53	47 18	1951		95									
63	T	Obergüntensteinallpe	121020	Bregenzerrach	V	1580	9 50	47 21	1992		95									
64	T	Rohralpe	100610	Bregenzerrach	V	1200	9 51	47 22	1951		95									
65		Bizau	100602	Bregenzerrach	V	705	9 56	47 22	1895	1963	15	48	60	72	81		98 117 127			
66	⊕	Andelsbuch	100636	Bregenzerrach	V	600	9 53	47 24	1922	1922	15	48	60	72	81		98 117 127			
67	⊕	Bödele	100628	Bregenzerrach	V	1150	9 49	47 25	1894	1923	15	48	60	72	81		98 117 127			
68	⊕	Egg	100644	Bregenzerrach	V	660	9 55	47 26	1895	1897	15	48	60	72	81		98 117 127			
69	O	Schönenbach	100651	Subersach	V	1040	10 02	47 22	1955	2008	15	48	60	72	81		99			
70	O	Hochrubachalpe	100669	Subersach	V	1515	10 04	47 23	1951		95									
71		Sibratsgfall	100685	Subersach	V	920	10 02	47 26	1895		15	48	60	72	81		98			
72	T	Rehenbergalpe	100693	Subersach	V	950	10 00	47 25	1951		95									
73	=	Hittisau	100701	Subersach	V	800	9 56	47 28	1933	1938	15	48	60	72	81		117 127			
74		Sulzberg	100727	Weißbach	V	1000	9 55	47 31	1901		15	48	60	72	81		99			
75	T	Feuerstätter Sättele	100677	Weißbach	V	1420	10 06	47 26	1952		95									

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungs- beginn		Seite									
							Länge	Breite	Nieder- schlag	Lufttem- peratur	Niederschlags- summen	Niederschlags- häufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee- verhältnisse	Schneehöhen- häufigkeiten	Schnee- wasserwerte	Stark(nieder- schläge	Lufttemperat- urmittel	Lufttemperat- urhäufigkeiten	Verdunstung
189	E	Obergurgl	ZAMG	102210	Gurgler Ache	T	1940	11 02	46 52	1895	1931	17	49	61	73	82		118	127	135
190	=	Sölden-Schmiedhof		102228	Otztaler Ache	T	1380	11 01	46 58	1911		17	49	61	73	82				
191	=	Gries		119388	Fischbach	T	1575	11 01	47 04	1992	1992	17	49	61	73	82		118	127	
192	=	Längenfeld		102236	Otztaler Ache	T	1180	10 58	47 05	1895	1895	17	49	61	73	82		118	127	
193	T	Frischmannhütte		119560	Otztaler Ache	T	2180	10 53	47 06	1994		96								
194	⊕	Niederthai	TIWAG	103002	Otztaler Ache	T	1550	10 58	47 08	1975	1975	17	49	61	73	82		118	127	
195	A	Umhausen	ZAMG	102244	Otztaler Ache	T	1041	10 56	47 08	1936	1936	17	49	61	73	82		118	127	
196	⊕	Oetz		102251	Otztaler Ache	T	760	10 53	47 12	1910	1910	17	49	61	73	82		100		
197	T	Gossenkölle		119669	Otztaler Ache	T	2500	11 01	47 14	1996		96								
198	T	Finstertal-Gametzköpfl	TIWAG	119222	Otztaler Ache	T	2470	11 02	47 11	1981		96								
199	⊕	Kühtai	TIWAG	103010	Otztaler Ache	T	1970	11 00	47 13	1979	1979	17	49	61	73	82		118	127	
200	⊕	Längental	TIWAG	119164	Otztaler Ache	T	2230	10 59	47 11	1980		96								
201	⊕	Ochsengarten-Obergut		102269	Otztaler Ache	T	1695	10 55	47 14	1911		17	49	61	73	82				
202	A	Haiming	ZAMG	102939	Inn	T	663	10 53	47 16	1948	1948	17	49	61	73	82		118	127	
203	=	Obsteig		102285	Inn	T	950	10 55	47 18	1880	1968	18	49	61	73	82		118	127	
204	=	Stams		102277	Inn	T	675	10 59	47 17	1960	1964	18	49	61	73	82		118	127	
205	T	Unterseebenalm		119651	Inn	T	1860	11 03	47 16	1996		96								
206	T	Alphütte		119313	Inn	T	1500	11 01	47 21	1988		96								
207	⊕	KW-Sträßberg		103382	Inn	T	975	11 03	47 20	2001		18	49	61	73	82				
208	=	Telfs		102301	Inn	T	618	11 05	47 19	1960	1965	18	49	61	73	82		118	127	
209	T	Inzinger Alm-Kaserboden		120030	Inn	T	1790	11 09	47 14	2002		96								
210	=	Inzing		103036	Inn	T	610	11 12	47 16	1978	1978	18	49	61	73	82		118	128	
211	T	Westfalenhaus	TIWAG	119230	Melach	T	2295	11 06	47 06	1981		96								
212	T	Praxmar	TIWAG	119172	Melach	T	2150	11 07	47 08	1980		96								
213	T	Pforzheimer Hütte	TIWAG	119180	Melach	T	2330	11 04	47 09	1980		96								
214	⊕	St.Sigmund-Sellrain	TIWAG	103044	Melach	T	1520	11 06	47 12	1977	1983	18	49	61	73	82		100	118	128
215	⊕	Gries im Sellrain		102319	Melach	T	1200	11 09	47 12	1907		18	49	61	73	82				
216	⊕	Axams		103309	Inn	T	890	11 17	47 14	1984		18	49	61	73	82				
217	⊕	Innsbruck (Flughafen)	ZAMG	102327	Inn	T	579	11 21	47 16	1949	1949	18	49	61	73	82		118	128	
218	T	Innsbruck-Seegrube		119404	Inn	T	1930	11 23	47 18	1995		96								
219	⊕	Innsbruck (Univ.)	IFM	102335	Inn	T	577	11 23	47 16	1891	1896	18	49	61	73	82		118	128	
220	⊕	Brenner	ZAMG	102343	Sill	T	1445	11 31	47 00	1878	1896	18	49	61	73	82		118	128	
221	⊕	Obenberg am Brenner		102350	Obenberger Seebach	T	1360	11 26	47 01	1946	1971	18	49	61	73	82	92	100	118	128
222	T	Altereralm (Innervals)	BBT	110197	Valsler Bach	T	1620	11 36	47 03	2007		96								
223	T	Sillalm (Innervals)	BBT	106781	Valsler Bach	T	1612	11 33	47 02	2007		96								
224	=	Innerschmirn-Obere		103051	Schmirnbach	T	1610	11 36	47 06	1975	1975	18	49	61	73	82		118	128	
225	T	Kasern (Innerschmirn/Kluppe)	BBT	110288	Schmirnbach	T	1846	11 37	47 07	2007		96								
226	T	Wildlahner (Innerschmirn)	BBT	110114	Schmirnbach	T	1542	11 35	47 05	2007		96								
227	T	Padasteralm (Seaperalm)	BBT	114744	Padasterbach	T	1700	11 31	47 05	2009		96								
228	⊕	Steinach a.Br.	ZAMG	103069	Sill	T	1204	11 28	47 05	1976	1976	18	49	61	73	82		118	128	
229	T	Gschnitz-Obertal		119412	Gschnitzbach	T	1280	11 20	47 02	1992		18	49	61	73	82				
230	T	Trins		102368	Gschnitzbach	T	1235	11 25	47 05	1895	1946	18	49	61	73	82		118	128	
231	T	Klammalm (Navis)	BBT	106765	Navisbach	T	1945	11 36	47 09	2007		96								
232	=	Navis		119396	Sill	T	1400	11 33	47 08	1992	1992	18	49	61	73	82		118	128	
233	T	Vöstenalm (Navis)	BBT	108837	Navisbach	T	1878	11 32	47 07	2007		96								
234	T	Baierhof - Navis (Kerschbaumer)	BBT	106740	Navisbach	T	1365	11 30	47 08	2007		96								
235	=	Matrei am Brenner		102376	Sill	T	970	11 27	47 08	1886	1951	18	49	61	73	82		118	128	
236	T	Maria Waldrast		119578	Sill	T	1590	11 25	47 08	1994		96								
237	T	Arztaler Hochleger	BBT	106732	Falggasanerbach	T	2130	11 31	47 11	2007		96								
238	T	Meißnerhaus	BBT	106773	Vikarbach	T	1666	11 29	47 12	2007		96								
239	⊕	Dresdner Hütte		103085	Ruetz	T	2290	11 08	47 00	1978	1978	18	49	61	73	82		118	128	
240	T	Neustift i. St.-Volderau		103101	Ruetz	T	1130	11 15	47 04	1947		18	49	61	73	82				
241	T	Franz-Senn-Hütte	TIWAG	119198	Ruetz	T	2150	11 10	47 05	1980		96								
242	=	Telfes im Stubai		102400	Ruetz	T	1070	11 22	47 10	1958	1958	18	49	61	73	82		118	128	
243	=	Schönberg im Stubaital		1005384	Sill	T	1005	11 24	47 11	1895	1971	18	49	61	73	82		118	128	
244	E	Patscherkofel	AC	102418	Sill	T	2247	11 28	47 13	1903	1931	18	49	61	73	82		118	128	135
245	T	Sistranser Alm	BBT	114769	Aldranser Bach	T	1613	11 28	47 13	2009		96								
246	T	Halltal (Oberbergstollen)		119453	Inn	T	1610	11 28	47 20	1992		96								
247	T	St.Magdalena		119677	Inn	T	1280	11 30	47 20	1995		96								
248	T	Bettelwurfhütte	STW.HA	119685	Inn	T	2100	11 31	47 20	1995		96								
249	T	Rinner Alm	BBT	114751	Rinner Bach	T	1581	11 31	47 14	2009		96								
250	A	Rinn	ZAMG	102459	Inn	T	895	11 30	47 15	1943	1943	18	49	61	73	82	92	118	128	
251	T	Kleinvolderberg		102434	Inn	T	660	11 32	47 16	1967	1967	18	49	61	73	82		118	128	
252	T	Dörfel (Voldertal)	BBT	106757	Voldertalbach	T	1440	11 33	47 13	2007		96								
253	O	St.Martin i.G.		102467	Inn	T	875	11 34	47 19	1895		18	49	61	73	82		100		
254	T	Walder Alm	STW.HA	119693	Inn	T	1600	11 35	47 20	1995		96								
255	⊕	Wattener Lizum	BIG	103291	Inn	T	1970	11 38	47 10	1982	1982	18	49	61	73	82		118	128	
256	T	Möls-Hochleger		106666	Mölsbach	T	2040	11 36	47 11	2006		96								
257	=	Weerberg		102475	Inn	T	925	11 40	47 18	1895	1964	18	49	61	73	82		118	128	
258	=	Schwaz		102483	Inn	T	535	11 43	47 21	1895	1961	18	49	61	73	82		118	128	
259	T	Stallenhütte		119438	Inn	T	1430	11 38	47 23	1992		96								
260	⊕	Jenbach	ZAMG	102491	Inn	T	530	11 46	47 23	1955	1955	18	49	61	73	82		118	128	
261	=	Rotholz		102509	Inn	T	590	11 48	47 23	1894	1896	18	49	61	73	82		100	118	128
262	T	Plauener Hütte	AHP	102590	Ziller	T	2390	12 06	47 07	1951		96								
263	⊕	Zillergrund-Plattk.	AHP	103267	Ziller	T	2260	12 04	47 08	1980	1980	18	49	61				118	128	
264	T	Zillergrund-Plattkopf	AHP	119826	Ziller	T	2260	12 04	47 08	1980		96								
265	T	Mitterhütten	AHP	102608	Ziller	T	1730	12 00	47 05	1951		96								
266	=	Klaushof		102962	Ziller	T	1022	11 57	47 09	1973	1973	19	49	61	73	82		118	128	
267	T	Hahnpfalz		103184	Ziller	T	1960	11												

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungs- beginn		Seite									
							Länge	Breite	Nieder- schlag	Lufttem- peratur	Niederschlags- summen	Niederschlags- häufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee- verhältnisse	Schneehäufigkeiten	Schnee- wasserwerte	Starknieder- schläge	Lufttemperatur- mittel	Lufttemperatur- häufigkeiten	Verdunstung
INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																				
381	=	Geretsberg-Webersdorf	104026	Inn	O	490	12 58	48 06	1893		21	50	62	74	83					
382	=	Neukirchen an der Enknach	104307	Enknach	O	410	13 03	48 11	1895	1994	21	50	62	74	83		119			
383	⊕	Mattsee	104331	Niedertrumer See	S	508	13 06	47 59	1949	1949	21	50	62	74	83		119			
384	=	Mattighofen	104349	Mattig	O	455	13 09	48 05	1895	1896	21	50	62	74	83		119			
385	⊕	Hocheck	117523	Schwemmbach	O	595	13 21	48 03	1992	1992	22	50	62	74	83	101	119			
386	⊕	Friedburg	104976	Schwemmbach	O	512	13 15	48 01	1993		22	50	62	74	83	101	119			
387	⊕	Straßwalchen	104356	Schwemmbach	S	550	13 15	47 59	1895	1897	22	50	62	74	83	101	119			
388	⊕	Braunau am Inn	104323	Mattig	O	360	13 05	48 15	1895	1896	22	50	62	74	83	101	119			
389	=	Waldzell	104364	Waldzeller Ache	O	500	13 26	48 09	1872	1992	22	50	62	74	83		119			
390	⊕	St.Johann am Walde	104372	Mettmach	O	629	13 17	48 07	1907	1907	22	50	62	74	83	101	119			
391	=	Altheim	104380	Ach	O	358	13 14	48 15	1895	1998	22	50	62	74	83		119			
392	=	Reichersberg	104398	Inn	O	350	13 22	48 20	1881	1896	22	50	62	74	83		119			
393	⊕	Eberschwang	110783	Antiesen	O	535	13 34	48 10	1997		22	50	62	74	83	101	119			
394	⊕	Ried im Innkreis	104406	Rieder Bach	O	431	13 29	48 13	1872	1896	22	50	62	74	83		119			
395	=	St.Marienkirchen	104414	Inn	O	340	13 27	48 23	1910	1993	22	50	62	74	83		119			
396	⊕	Lambrecht	104422	Pram	O	396	13 31	48 19	1895	1993	22	50	62	74	83		119			
397	⊕	Kopfig	104471	Pfudabach	O	569	13 40	48 26	1974	1992	22	50	62	74	83		119			
398	⊕	Sigharting	104430	Pfudabach	O	355	13 36	48 23	1895	1896	22	50	62	74	84		119			
399	⊕	Schärding-Rossbach	104448	Roßbach	O	330	13 27	48 25	1888	1896	22	50	62	74	84	101	119			
400	=	Wernstein	104455	Inn	O	355	13 28	48 31	1897	1992	22	50	62	74	84	101	119			
401	=	Schardenberg	104505	Inn	O	529	13 30	48 31	1895	1989	22	50	62	74	84		119			
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																				
402	⊕	Münzkirchen	104513	Donau	O	507	13 34	48 29	1894	1896	22	51	63	74	84		119			
403	=	Vichtenstein	104521	Donau	O	592	13 38	48 32	1895	1990	22	51	63	74	84		119			
404	=	Rannawerk	104570	Donau	O	285	13 45	48 29	1948	1948	22	51	63	74	84		119			
405	⊕	Kollerschlag	104539	Ranna	ZAMG	725	13 50	48 36	1887	1896	22	51	63	74	84		119			
406	⊕	Oberkappel	104547	Ranna	O	495	13 46	48 33	1928		22	51	63	74	84		119			
407	=	Mausloch	104554	Ranna	EAG	515	13 47	48 31	1948	1948	22	51	63	74	84		119			
408	=	Pfarrkirchen	104562	Ranna	O	815	13 49	48 30	1895	1982	22	51	63	74	84		119			
409	⊕	Neustift im Mühlkreis	104968	Ranna	O	597	13 46	48 32	1989	1989	22	51	63	74	84	101	119			
410	=	Julbach	104919	Kleine Mühl	O	565	13 51	48 40	1981	1981	22	51	63	74	84		119			
411	=	Kirchberg ob der Donau	104588	Donau	O	588	13 56	48 27	1897		22	51	63	74	84		119			
412	⊕	Schwarzenberg	104596	Große Mühl	O	730	13 50	48 44	1895	1920	22	51	63	74	84	101	119			
413	⊕	Schlägl	104604	Große Mühl	O	555	13 58	48 38	1893	1896	22	51	63	74	84		119			
414	=	Guglwald	104638	Kleine Michl	O	750	14 11	48 35	1925	1980	22	51	63	74	84		119			
415	⊕	Heffenberg	104901	Kleine Michl	O	598	14 09	48 33	1972	1973	22	51	63	74	84	101	119			
416	=	Haslach	104620	Kleine Michl	O	510	14 03	48 34	1895	1993	23	51	63	74	84		119			
417	⊕	Rohrbach	104646	Große Mühl	ZAMG	600	14 00	48 34	1948	1948	23	51	63	74	84		119			
418	=	Langhalsen	104661	Große Mühl	O	449	14 00	48 29	1948	1951	23	51	63	74	84		119			
419	⊕	Partenstein	104679	Große Mühl	EAG	295	13 59	48 26	1941	1948	23	51	63	74	84		119			
420	=	Neuhaus an der Donau	104687	Donau	O	450	14 00	48 25	1884	1993	23	51	63	74	84		119			
421	⊕	Neumarkt im Hausruck	104703	Aschach	O	398	13 43	48 17	1895	1974	23	51	63	74	84	101	119			
422	=	Peuerbach	104711	Aschach	O	372	13 47	48 18	1907	1993	23	51	63	74	84		119			
423	=	Waizenkirchen	104729	Aschach	ZAMG	370	13 52	48 20	1891	1896	23	51	63	74	84		119			
424	⊕	Neukirchen am Walde	104737	Aschach	O	555	13 47	48 24	1895	1931	23	51	63	74	84	101	119			
425	=	St.Agatha	104992	Aschach	O	499	13 53	48 22	1997	1997	23	51	63	74	84		119			
426	=	Aschach an der Donau	104695	Aschach	O	292	14 00	48 23	1895	1896	23	51	63	74	84		119			
427	=	Eferding	104984	Donau	O	274	14 01	48 20	1996	1996	23	51	63	74	84		119			
428	=	Kematen am Innbach	104752	Innbach	O	351	13 52	48 11	1910	1993	23	51	63	74	84		119			
429	⊕	Geboltskirchen	104927	Trattnach	O	540	13 38	48 09	1981	1982	23	51	63	74	84	101	119			
430	=	Hofkirchen an der Trattnach	104935	Trattnach	O	385	13 44	48 13	1981	1981	23	51	63	74	84		119			
431	⊕	Grieskirchen-Moosham	104778	Trattnach	O	352	13 49	48 14	1897	1898	23	51	63	74	84	101	119			
432	=	Scharten	104786	Innbach	O	395	14 02	48 15	1895		23	51	63	74	84		119			
433	⊕	Goldwörth	104745	Donau	O	260	14 06	48 20	1894	1896	23	51	63	74	84	101	119			
434	=	Bad Leonfelden	104943	Große Rodl	O	740	14 18	48 31	1981	1981	23	51	63	74	84		120			
435	=	Piberstein	104802	Große Rodl	O	899	14 12	48 31	1956	1956	23	51	63	74	84		120			
436	=	St.Peter am Wimberg	104653	Große Rodl	O	687	14 06	48 30	1895	1897	23	51	63	75	84		120			
437	=	Neußerling	104950	Große Rodl	O	615	14 10	48 26	1988	1988	23	51	63	75	84		120			
438	=	Waxenberg	104828	Große Rodl	O	700	14 12	48 28	1918	1996	23	51	63	75	84		120			
439	=	Ottensheim	104844	Große Rodl	O	265	14 10	48 20	1895	1982	23	51	63	75	84		120			
440	⊕	Hellmonsödt	104885	Donau	O	840	14 18	48 26	1895	1899	23	51	63	75	84	101	120			
441	=	Kirchschlag bei Linz	105742	Donau	O	925	14 16	48 25	1991	1991	23	51	63	75	84		120			
442	=	Pöstlingberg	104851	Donau	O	490	14 16	48 20	1929	1929	23	51	63	75	84		120			
443	⊕	Linz (Stadt)	104869	Donau	ZAMG	263	14 17	48 18	1954	1898	23	51	63	75	84	101	120			
444	⊕	Linz-Urfahr	104877	Donau	O	305	14 16	48 19	1898	1996	23	51	63	75	84	102	120			
445	=	Leonding	105585	Donau	O	287	14 15	48 17	1950	1989	23	51	63	75	84		120			
446	=	Hörsching	105536	Donau	ZAMG	297	14 11	48 14	1942	1942	23	51	63	75	84		120			
TRAUNGEBIET																				
447	=	Göbl	105106	Grundlsee	ST	710	13 54	47 38	1945	1949	24	51	63	75	84		120			
448	⊕	Bad Aussee	105122	Traun	ZAMG	665	13 47	47 37	1961	1961	24	51	63	75	84		120			
449	K	Odensee	123166	Traun	ST	800	13 49	47 34	2000	1999	24	51	63	75	84		120			
450	⊕	Schönbergalpe	105155	Traun	O	1350	13 43	47 32	1953	1957	24	51	63	75	84	93	102			
451	=	Obertraun	105148	Traun	O	515	13 42	47 33	1954	1981	24	51	63	75	84	102	120			

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü.A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungs- beginn		Seite									
							Länge	Breite	Nieder- schlag	Lufttem- peratur	Niederschlags- summen	Niederschlags- häufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee- verhältnisse	Schneehöhen- häufigkeiten	Schnee- wasserwerte	Stark(nieder- schläge	Lufttemperatur- mittel	Lufttemperatur- häufigkeiten	Verdunstung
468	=	Laakirchen	105338	Traun	O	440	13 49	47 59	1895	1995	24	51	63	75	84		120	129		
469	=	Thalgau	115022	Fuschler Ache	O	730	13 13	47 52	2009	2009	24	51	63							
470	=	Scharfling	105379	Mondsee	O	480	13 24	47 48	1954	1978	24	51	63	75	84		120	129		
471	=	Mondsee	105346	Mondsee	O	491	13 22	47 51	1891	1896	24	51	63	75	84		120	129		
472	=	Oberwang	105700	Mondsee	O	595	13 25	47 52	1981	1988	24	51	63	75	84		120	129		
473	⊖	Weißbäch am Attersee	105387	Attersee	O	476	13 32	47 48	1895	1991	24	51	63	75	84		102	120	129	
474	=	Weyregg	105684	Attersee	O	469	13 34	47 54	1975	1975	24	51	63	75	84		102			
475	⊖	Attersee	105395	Attersee	O	495	13 32	47 55	1926	1995	24	51	63	75	84			120	129	
476	=	Lenzing	105403	Ager	O	465	13 37	47 58	1954		24	51	63				102			
477	⊖	Frankenburg	105429	Vöckla	O	515	13 30	48 04	1895	1896	24	51	63	75	84		102	120	129	
478	⊖	Vöcklabruck	105445	Vöckla	O	423	13 40	48 00	1895	1896	25	51	63	75	84			120	129	
479	=	Wolfsegg am Hausruck	105460	Ager	O	585	13 41	48 07	1875	1974	25	51	63	75	84			120	129	
480	⊖	Almsee-Fischerau	105486	Alm	O	574	13 57	47 49	1895	1987	25	51	63	75	84		102	120	129	
481	=	Grünau-Almegg	105494	Alm	O	540	13 56	47 52	1895	1999	25	51	63	75	84			120	129	
482	=	Scharnstein	105502	Alm	O	485	13 58	47 55	1895	1978	25	51	63	75	84			120	129	
483	⊖	Vorchdorf	105510	Alm	O	455	13 53	48 00	1895	1993	25	51	63	75	84		103	120	129	
484	⊖	Wels	105528	Traun	O	305	14 04	48 10	1893	1896	25	51	63	75	84		103	120	129	
485	⊖	Kirchdorf an der Krems	105544	Krems	O	456	14 07	47 55	1856	1896	25	51	63	75	84		103	120	129	
486	=	Kremsmünster	105551	Krems	O	383	14 08	48 03	1821	1896	25	51	63	75	84			120	129	
487	=	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	O	326	14 13	48 08	1895	1989	25	51	63	75	85			120	129	
488	=	Ebelsberg (Gottschallingenstr)	105577	Traun	O	261	14 19	48 14	1895	1992	25	51	63	75	85			120	129	
489	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	O	260	14 19	48 16	1988	1988	25	51	63	75	85		103	120	129	

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

490	=	St. Florian	105593	Donau	O	257	14 23	48 12	1864	1995	25	52	64	75	85		120	129	
491	⊖	Maria Laah	105635	Donau	O	360	14 21	48 07	1895	1993	25	52	64	75	85		103	120	129
492	⊖	Reichenau	105676	Große Gusen	O	685	14 21	48 27	1972	1972	25	52	64	75	85		103	120	129
493	=	Gallneukirchen	105619	Große Gusen	O	330	14 25	48 21	1954	1988	25	52	64	75	85			120	129
494	=	Neumarkt im Mühlkreis	105627	Kleine Gusen	O	610	14 29	48 26	1895	1992	25	52	64	75	85			120	129
495	⊖	Mauthausen	105650	Donau	O	299	14 31	48 15	1895	1896	25	52	64	75	85		103	120	129
496	⊖	Enns	105643	Donau	O	259	14 29	48 12	1899	1899	25	52	64	75	85			120	129

ENNSGEBIET

497	⊖	Flachau	105908	Enns	S	910	13 24	47 21	1895	1947	25	52	64	75	85		120	130	
498	=	Radstadt	105916	Enns	S	890	13 27	47 23	1881	1896	25	52	64	75	85			120	130
499	⊖	Obertauern	118752	Taurach	S	1763	13 34	47 15	1994	1994	25	52	64					120	130
500	=	Filzmoos	105940	Enns	S	1050	13 31	47 26	1895	1922	25	52	64	75	85			120	130
501	A	Ramsau	106591	Enns	ST	1203	13 38	47 26	1991	1991	25	52	64	75	85			120	130
502	⊖	Planai	105973	Thalbach	ST	1820	13 44	47 22	1934	1949	25	52	64	75	85			120	130
503	=	Untertal-Tetter	105957	Thalbach	ST	1040	13 43	47 21	1921	1981	25	52	64	75	85			120	130
504	O	Schladming	105965	Enns	ST	730	13 42	47 24	1925	1901	25	52	64	75	85		103		
505	O	Birnberg	106633	Enns	ST	820	13 44	47 25	1994		25	52	64	75	85				
506	O	Michaelerberg	105999	Enns	ST	1280	13 53	47 25	1956	2007	25	52	64	75	85		103		
507	=	St.Nikolai im Sölkta	106005	Große Sölk	ST	1120	14 03	47 19	1902	1900	26	52	64	75	85			120	130
508	=	Stein (Enns)	106708	Sölk	ST	680	13 57	47 26	2003		26	52	64						
509	⊖	Bad Mitterndorf	106039	Salzabach	ST	808	13 56	47 33	1965	1970	26	52	64	75	85		103	120	130
510	=	Grubegg	106021	Salzabach	ST	790	13 56	47 33	1906	1948	26	52	64	75	85		93	120	130
511	A	Gröbmring	106047	Salzabach	ST	766	13 54	47 26	1895	1896	26	52	64					120	130
512	=	Donnersbachwald	106500	Donnersbach	ST	980	14 07	47 23	1976	1976	26	52	64	75	85		103	121	130
513	=	Planneralm	106567	Donnersbach	ST	1605	14 12	47 24	1938	1994	26	52	64	75	85			121	130
514	=	Donnersbach	106062	Donnersbach	ST	720	14 07	47 28	1933		26	52	64						
515	⊖	Irdning	106070	Donnersbach	ST	702	14 06	47 30	1895	1925	26	52	64	75	85			121	130
516	=	Greith	106641	Grimmingbach	ST	945	14 01	47 34	1994	1994	26	52	64	75	85			121	130
517	=	Oppenberg	106534	Gulling	ST	1060	14 16	47 29	1976	1985	26	52	64	75	85		93	121	130
518	⊖	Aigen im Ennstal	106104	Gulling	ST	640	14 08	47 32	1939	1939	26	52	64	75	85			121	130
519	⊖	Liezen	106112	Enns	ST	670	14 14	47 34	1901	1960	26	52	64	75	85		103	121	130
520	⊖	Hohentauern	106120	Triebenbach	ST	1265	14 29	47 26	1901	1929	26	52	64	75	85		93	103	121
521	=	Admont	106153	Enns	ST	700	14 27	47 34	1895	1895	26	52	64	75	85			121	130
522	O	Gstatterboden	106161	Enns	ST	580	14 38	47 35	1946		26	52	64	75	85		103		
523	⊖	Eisenerzer Ramsau	101675	Erzbach	ST	1020	14 50	47 31	1983	2002	26	52	64				103	121	130
524	=	Kirchenlandl	106203	Enns	ST	510	14 44	47 39	1952		26	52	64	75	85				
525	O	Gollrad-Wegscheid	106229	Salza	ST	850	15 18	47 40	1901	1901	26	52	64				103		
526	O	Brunngraben	106237	Salza	ST	710	15 17	47 44	1945	2008	26	52	64	75	85				
527	⊖	Weichselboden	106245	Salza	ST	680	15 11	47 40	1946	2008	26	52	64	75	85		103	121	130
528	⊖	Wildalpen	106252	Salza	ST	610	14 59	47 39	1901	1901	26	52	64	75	85		93	104	121
529	=	Unterlaussa	106278	Laussabach	O	540	14 34	47 43	1895	1993	26	52	64	75	85			121	130
530	=	Kleinreifling	106286	Enns	O	428	14 38	47 49	1895	1992	26	52	64	75	85			121	130
531	=	Weyer	106294	Enns	O	421	14 40	47 51	1880	1989	26	52	64	75	85			121	130
532	=	Maria Neustift	106310	Enns	O	629	14 37	47 56	1895	1995	26	52	64	75	85			121	130
533	⊖	Pechgraben	106583	Enns	O	430													

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü. A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungsbeginn		Seite									
							Länge	Breite	Niederschlag	Lufttemperatur	Niederschlagssummen	Niederschlagshäufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee-verhältnisse	Schneehöhenhäufigkeiten	Schnee-wasserwerte	Stark(nieder-)schläge	Lufttemperaturmittel	Lufttemperaturhäufigkeiten	Verdunstung
652	E	Ottenstein	107607	Kamp	N	555	15 20	48 35	1962	1962	30	53	65	76	86	106	122	131	135	
653		Altpölla	109124	Kamp	N	470	15 28	48 37	1981		30	53	65							
654		St. Leonhard am Hornerwald	116202	Kamp	N	537	15 33	48 37	1992		30	53	65							
655	=	Altenburg	108746	Kamp	N	394	15 36	48 39	1976	1976	30	53	65	76	86		122	131		
656	⊕	Messern	116061	Kamp	N	485	15 31	48 43	1992	2004	30	53	65			106	122	131		
657		Etzelsreith	115774	Kamp	N	528	15 36	48 45	1992		30	53	65							
658	⊖	Gars am Kamp	115790	Kamp	N	277	15 40	48 36	1992	1992	30	53	65	76	86		122	131		
659	⊖	Tautendorf	116236	Kamp	N	429	15 37	48 35	1992		30	53	65			106				
660	⊕	Schönberg	107623	Kamp	N	223	15 42	48 31	1959	1959	30	53	65			106	122	131		
661		Kronsegg	107631	Kamp	N	485	15 35	48 31	1962		30	53	65							
662	⊕	Langenlois	107672	Kamp	N	204	15 42	48 28	1895	1896	30	53	65	76	86		122	131		
663	=	Mühlbach am Manhartsberg	109132	Kamp	N	356	15 48	48 32	1895	1895	30	53	65							
664	⊖	Gedersdorf	108761	Kamp	N	197	15 41	48 26	1970		30	53	65	76	86	106				
665		Grafenwörth	107698	Mühlkamp	N	190	15 45	48 24	1946		30	53	65							
666	E	Sitzenberg-Reidling	109116	Donau	N	212	15 49	48 18	1981	1992	31	53	65				122	131	135	
667		Erpersdorf	116525	Donau	N	184	15 55	48 20	1999		31	53	65							
668	E	Pyhra	107706	Perschling	N	302	15 42	48 09	1920	1921	31	53	65	76	86	106	122	131	135	
669	⊖	Stollberg	108936	Perschling	N	583	15 50	48 06	1977	1984	31	53	65	76	86	107				
670	⊖	Atzenbrugg	109140	Perschling	N	192	15 54	48 18	1981	1981	31	54	66	76	86		122	131		
671	=	Perschling	115535	Perschling	N	225	15 48	48 16	1981		31	54	66							
672	=	Brand-Laaben	107748	Große Tulln	N	371	15 53	48 06	1889	1922	31	54	66	76	86		122	131		
673	⊕	Maria-Anzbach	116038	Große Tulln	N	256	15 56	48 11	1991	1991	31	54	66				107	122	131	
674	⊕	Ollersbach	116251	Gr. Tulln	N	242	15 52	48 12	1992	1992	31	54	66	76	86		107	122	131	
675		Asperhofen	107755	Große Tulln	N	220	15 55	48 15	1896		31	54	66							
676		Langenrohr	115956	Große Tulln	N	183	16 01	48 18	1992		31	54	66							
677		Absdorf	107839	Donau	N	181	15 59	48 24	1909		31	54	66	76	86					
678	⊕	Tulln-Bildeiche	108779	Donau	N	179	16 03	48 21	1895	2003	31	54	66			107	122	131		
679		Sieghartskirchen	107789	Kleine Tulln	N	202	16 01	48 15	1895	1946	31	54	66							
680	⊖	Flachberg	115782	Kleine Tulln	N	303	16 04	48 16	1992		31	54	66			107				
681	⊖	Langenlebrunn	107771	Donau	N	175	16 07	48 19	1950	1950	31	54	66	76	86		122	131		
682		Harmannsdorf	115832	Schmida	N	417	15 45	48 36	1992		31	54	66							
683	=	Eggenburg	115626	Schmida	N	364	15 49	48 38	1992	1991	31	54	66			107	122	131		
684		Stockern	107797	Schmida	N	402	15 44	48 39	1895		31	54	66							
685	⊕	Maissau	107813	Schmida	N	342	15 50	48 34	1895	1911	31	54	66	76	86	107	122	131		
686		Fahndorf	107821	Schmida	N	316	15 58	48 33	1895		31	54	66			107				
687		Oberrußbach	116111	Schmida	N	279	16 03	48 29	1992		31	54	66							
688		Guntersdorf	115816	Göllersbach	N	250	16 03	48 39	1992		31	54	66							
689	⊕	Immendorf	115915	Göllersbach	N	237	16 08	48 39	1992	1992	31	54	66			107	122	131		
690		Enzersdorf im Thale	107847	Göllersbach	N	260	16 15	48 35	1895		31	54	66							
691	E	Hollabrunn	107854	Göllersbach	N	241	16 04	48 34	1870	1896	31	54	66			107	122	131	135	
692		Niederhollabrunn	116392	Senningbach	N	226	16 18	48 27	1996		31	54	66							
693	⊖	Steinabrunn	107888	Senningbach	N	255	16 13	48 31	1895	1991	31	54	66	76	86		122	131		
694	⊖	Stockerau	107870	Donau	N	169	16 14	48 23	1895		31	54	66			107				
695	E	Stetten	108803	Donau	N	177	16 23	48 22	1854	1991	31	54	66			122	131	135		
696	⊕	Wien (Einlaufbauwerk)	117143	Donau	W	175	16 21	48 18	1996	1996	31	54	66			107	122	131		
697	⊕	Kierling	115634	Donau	N	264	16 17	48 18	1992	1992	31	54	66			107	122	131		
698	⊖	Wien (Jägerwiese)	108852	Donau	W	450	16 18	48 16	1978		32	54	66							
699	=	Klosterneuburg	107904	Donau	N	244	16 20	48 17	1911	1911	32	54	66	76	86		122	131		
700	⊕	Wien (Magdalenenhof)	117069	Donau	W	305	1 63	48 19	1986	1987	32	54	66			107	122	131		
701	E	Wien-Kagran	108159	Donau	W	158	16 26	48 15	1960	1988	32	54	66	76	86	107	122	131	135	
702	⊕	Wien (Spargelfeld)	117101	Donau	W	159	16 28	48 14	1991	1992	32	54	66	76	86		122	131		
703	⊕	Wien-Stadlau (Inselpumpwerk)	108142	Donau	W	162	16 28	48 12	1946	1948	32	54	66			107	122	131		
704	⊕	Wien (Hohe Warte)	107979	Donaukanal	W	203	16 21	48 14	1872	1872	32	54	66	76	86		122	131		
705	⊕	Wien-Neustift	107953	Donaukanal	W	281	16 18	48 15	1967	1967	32	54	66			122	131			
706		Tullnerbach	108043	Wien	N	291	16 08	48 11	1892	1897	32	54	66	76	86		122	131		
707		Gablitz	105056	Wien	N	284	16 09	48 14	2004		32	54	66							
708	=	Wien-Mariabrunn	108084	Wien	W	227	16 14	48 12	1878	1896	32	54	66			122	131			
709	E	Wien-Mauerbach	117077	Wien	W	215	16 13	48 13	1986	1988	32	54	66	77	86	107	122	131	135	
710	W	Wien-Innere Stadt	117085	Wien	W	171	16 22	48 12	1984	1984	32	54	66			122	131			
711	⊕	Wien (Rathausplatz)	107995	Wien	W	195	16 22	48 13	1884	1951	32	54	66	77	86	122	131			
712	⊕	Wien (Lainzer Tor)	108894	Wien	W	265	16 15	4 81	1978	1986	32	54	66	77	86	107	122	131		
713	⊕	Wien-Wiener Berg	108365	Wien	W	238	16 21	48 10	1934	1949	32	54	66			107	122	131		
714	⊖	Wien (Botanischer Garten)	108118	Wien	W	180	16 23	48 12	1873		32	54	66							
715		Wien (Praterstern)	117150	Donaukanal	W	160	16 24	48 13	1999	1999	32	54	66			122	131			
716		Klausen-Leopoldsdorf	116368	Schwechat	N	382	16 00	48 05	1895	2008	32	54	66							
717	⊕	Alland (Autobahnmeisterei)	108183	Schwechat	N	337	16 04	48 04	1880	1948	32	54	66			107	122	131		
718		Alland-Groisbach	108670	Schwechat	N	392	16 03	48 03	1895		32	54	66	77	86					
719		Dornbach	115840	Schwechat	N	448	16 07	48 06	1992		32	54	66							
720	=	Oeynhausen (Autobahnmeist.)	116129	Schwechat	N	214	16 17	47 59	1992	1992	32	54	66			122	131			
721	⊕	Baden	108191	Schwechat	N	249	16 15	48 01	1871	1936	32	54	66	77	86	122	131			
722	⊕	Gumpoldskirchen	116459	Schwechat	N	218	16 17	48 02	1990	1990	32	54	66			122	131			
723		Guntramsdorf	116244	Schwechat	N	183	16 19	48 03	1992		32	54	66							
724		Weißbach bei Mödling	108217	Mödling	N	388	16 12	48 06	1921		32	54	66	77	86					
725		Wiener Neudorf	108233	Mödling	N	201	16 19	48 05	1901		32	54	66							
726		Kaumberg	116335	Triesting	N	550	15 54	48 02	1994		32	54	66							
727	⊕	Furth-Harras	108258	Triesting	N	546	15 55	47 59	1934	1935	32	54	66	77	86	107	122	131		
728		Pottenstein	108266	Triesting	N	331	16 06	47 58	1910		32	54	66	77	86					
729		Matzensdorf-Hölles	108274	Triesting	N	291	16 12	47 54	1898		32	54	66							
730		Oberwaltersdorf	108688	Triesting	N	214	16 20	47 59	1935		33	54	66			107				
731		Vösendorf	108290	Schwechat	N	190	16 21	48 07	1963		33									

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Land	Höhe m ü. A.	Geographische Koordinaten		Beobachtungs- beginn		Seite												
							Länge	Breite	Nieder- schlag	Lufttem- peratur	Niederschlags- summen	Niederschlags- häufigkeiten	Niederschlags- und Trockenperioden	Schnee- verhältnisse	Schneehöhen- häufigkeiten	Schnee- wasserwerte	Stark(nieder- schläge	Lufttemperat- urmittel	Lufttemperat- urhäufigkeiten	Verdunstung			
1117	=	Sachsenburg	113134	Drau	K	550	13 21	46 50	1857	1896	44	58	70	80	90							125	134
1118	T	Glocknerhaus	114371	Möll	K	2140	12 46	47 04	1972		97												
1119	T	Hochtor	115485	Möll	K	2450	12 50	47 05	1986		97												
1120	⊕	Heiligenblut	113175	Möll	K	1380	12 51	47 02	1877	1896	45	58	70								125	134	
1121	T	Oberes Fleißkees	113183	Möll	K	2808	12 56	47 03	1957		97												
1122	T	Unteres Fleißkees	113191	Möll	K	2558	12 56	47 03	1957		97												
1123	=	Stall	113225	Möll	K	820	13 02	46 53	1895	1981	45	58	70	80	90							125	134
1124	⊕	Wöllatal	114645	Möll	K	1550	13 04	46 51	1984	1984	45										114	125	134
1125	⊕	Kleindorf	113241	Möll	K	735	13 07	46 56	1969	1969	45	58	70	80	90							125	134
1126	⊕	Jammigalm	114868	Mallnitzbach	K	1680	13 09	47 00	1995	1999	45	58	70	80	90						114	125	134
1127	⊕	Mallnitz	113258	Mallnitzbach	K	1196	13 10	46 59	1895	1905	45	58	70	80	90						114	125	134
1128	T	Lieser-Lanisch	113316	Lieser	K	1725	13 28	47 04	1961		97												
1129	=	St.Peter im Katschtal	113324	Lieser	K	1220	13 36	47 02	1851	1895	45	58	70	80	90							126	134
1130	⊕	Innerkrems	113332	Lieser	K	1520	13 45	46 58	1895	1992	45	58	70								114	126	134
1131	T	Mitterkartunnel (Nord)	115501	Malta	K	1910	13 21	47 04	1979		97												
1132	T	Hochalm (Ochsenhütte)	113373	Malta	K	2010	13 23	47 01	1954		97												
1133	T	Gößkessel	113381	Malta	K	1673	13 20	46 59	1953		97												
1134	⊕	Malta	113399	Malta	K	830	13 30	46 57	1860	1898	45	58	70	80	90						114	126	134
1135	⊕	St.Oswald (Talstation)	114447	Millstätter See	K	1319	13 46	46 50	1895	1980	45	58	70	80	90							126	134
1136	⊕	Millstatt	113423	Millstätter See	K	591	13 34	46 48	1895	1996	45	58	70	80	90						114	126	134
1137	⊕	Hochegg	113464	Drau	K	1030	13 34	46 44	1951	1982	45	59	71	80	90						114	126	134
1138	⊕	Weißensee-Gatschach	113431	Weißensee	K	945	13 17	46 43	1895	1896	45	59	71	80	90						114	126	134
1139	⊕	Farchtner See	113449	Weißenbach	K	990	13 27	46 41	1951		45	59	71								114	126	134
1140	⊕	Goldeck	114579	Weißenbach	K	1885	13 28	46 45	1984	1984	45	59	71								114	126	134
1141	=	Fresach	114496	Drau	K	735	13 42	46 43	1967	1967	45	59	71	80	90							126	134
1142	=	Weißenstein	113480	Drau	K	510	13 43	46 41	1936	1948	45	59	71	80	90							126	134
1143	⊕	Villacher Alpe	113498	Weißenbach	K	2164	13 40	46 36	1905	1922	45	59	71	80	90						114	126	134
1144	⊕	Hundsmatierhof-Heiligengeist	114462	Drau	K	992	13 46	46 36	1975	1975	45	59	71								114	126	134
1145	⊕	Villach	113530	Drau	K	494	13 53	46 37	1888	1888	45	59	71	80	90						114	126	134
1146	⊕	Bleistätter Moor	113555	Ossiacher See	K	510	14 03	46 42	1951	1975	45	59	71	80	90						114	126	134
1147	=	Ossiach	113563	Ossiacher See	K	520	13 59	46 41	1880	1926	45	59	71	80	90							126	134
1148	⊕	Kanzelhöhe	113571	Ossiacher See	K	1526	13 55	46 41	1928	1928	45	59	71	80	90						114	126	134
1149	⊕	Afritz	113548	Afritzer Bach	K	715	13 48	46 44	1895	1930	45	59	71	80	90						114	126	134
1150	T	Golzentipp-Gudis	119735	Gail	T	2170	12 37	46 44	1997		97												
1151	T	Porzhütte	119727	Gail	T	1920	12 35	46 40	1997		97												
1152	⊕	Obertillach	113589	Gail	T	1400	12 37	46 43	1895	2007	45	59	71	80	90						114	126	134
1153	T	Leisacher Alm-Koflpaß	119743	Gail	T	1900	12 42	46 46	1997		97												
1154	⊕	Maria Luggau	113597	Gail	K	1140	12 45	46 42	1867	1896	45	59	71	80	90						114	126	134
1155	⊕	Mauthen-Würmlach	114538	Gail	K	705	13 00	46 40	1899	1899	45	59	71	80	90						114	126	134
1156	⊕	Plöckenpaß	114843	Gail	K	1232	12 57	46 37	1995	1998	45	59	71								114	126	134
1157	⊕	Jauken	110791	Gail	K	925	13 02	46 40	2006	2006	45	59	71	80	90						115	126	134
1158	⊕	Waidegg	113670	Gail	K	635	13 14	46 38	1895	1979	45	59	71	80	90						115	126	134
1159	⊕	Tröpolach	114884	Gail	K	655	13 17	46 37	1998	1998	45	59	71	80	90						115	126	134
1160	⊕	Naßfeld	114637	Gail	K	1530	13 17	46 34	1930	1989	45	59	71								115	126	134
1161	⊕	Weißbriach	113704	Gösseringbach	K	800	13 15	46 41	1858	1980	46	59	71	80	90						115	126	134
1162	=	Förolach	113720	Gail	K	565	13 27	46 38	1920	1980	46	59	71	80	90							126	134
1163	⊕	Feistriz an der Gail	113738	Gail	K	590	13 36	46 34	1895	1909	46	59	71	80	90							126	134
1164	⊕	Bad Bleiberg	113522	Gail	K	907	13 40	46 37	1874	1896	46	59	71	80	90						115	126	134
1165	⊕	Arnoldstein	113746	Gailitz	K	580	13 43	46 33	1880	1946	46	59	71	80	90						115	126	134
1166	⊕	Faak am See	101659	Faaker See	K	585	13 55	46 34	2003	2003	46	59	71	80	90						115	126	134
1167	=	Wernberg	113761	Drau	K	565	13 56	46 37	1946	1962	46	59	71	80	90							126	134
1168	⊕	Bärental	113787	Drau	K	1000	14 09	46 28	1956	1956	46	59	71	80	90						115	126	134
1169	⊕	Kirschenheuer-Babniak	113803	Drau	K	440	14 16	46 32	1928	1980	46	59	71	80	90						115	126	134
1170	⊕	Loibltunnel	113811	Drau	K	1067	14 15	46 27	1958	1958	46	59	71	80	90						115	126	134
1171	⊕	Bodental	113837	Drau	K	995	14 14	46 29	1956	1956	46	59	71	80	90						115	126	134
1172	⊕	Ferlach	113845	Drau	K	470	14 18	46 32	1953	1953	46	59	71	80	90						115	126	134
1173	⊕	Zell-Pfarre	113852	Drau	K	900	14 24	46 28	1957	1957	46	59	71	80	90						115	126	134
1174	=	Schwarz	113860	Drau	K	780	14 23	46 34	1948	1951	46	59	71	80	90						115	126	134
1175	⊕	Seebegg	113886	Vellach	K	1040	14 32	46 25	1907	1950	46	59	71	80	90						115	126	134
1176	⊕	Eisenkappel	113894	Vellach	K	580	14 36	46 28	1886	1982	46	59	71	80	90						115	126	134
1177	⊕	Falkert	114652	Gurk	K	1855	13 50	46 52	1985	1985	46	59	71								115	126	134
1178	⊕	Mairatten-Sonnleiten	114694	Gurk	K	1000	13 56	46 47	1989	1989	46	59	71	80	90						115	126	134
1179	⊕	Sirnitz	113936	Gurk	K	850	14 03	46 49	1881	1980	46	59	71	80	90						115	126	134
1180	⊕	Weitensfeld	113977	Gurk	K	705	14 12	46 51	1895	1949	46	59	71	80	90						115	126	134
1181	⊕	Winklern ob Straßburg	114520	Gurk	K	1040	14 18	46 56	1977	1978	46	59	71	80	90							126	134
1182	⊕	Grades-Klachel	114587	Metnitz	K	725	14 17	46 58	1984	1984	46	59	71	80	90							126	134
1183	⊕	Friesach	113993	Metnitz	K	634	14 25	46 57	1895	1896	46	59	71	80	90						115	126	134
1184	⊕	Neumarkt in Steiermark	114017	Olza	ST	872	14 26	47 04	1889	1896	46	59	71									126	134
1185	⊕	Gaisberg	114736	Olza	K	930	14 25	46 58	1992	1992	46	59	71	80	90	</							

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
					I	II	III	IV	V	VI		Jahr	mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm					
4	K	Obervermunt 100057	1980	III	27 258	39 286	44 85	48 54	139 75	117 66	1238	116 1064	65,7 90,2	12.07. 22.08.2005	332	08.1970
6	K	Vermunt 100073	1733	III	63 260	94 372	104 122	87 124	232 152	215 122	1947	114 1701	63,3 118,0	05.08. 17.11.1939	457	02.1999
8	K	Kops 100909	1829	III	36 193	49 271	68 75	59 63	143 98	130 77	1262		42,7 97,8	05.08. 22.08.2005	417	02.1999
9	K	Partenen 101014	1030	III	44 206	62 304	76 87	62 76	158 123	125 85	1408	112 1252	58,3 119,5	17.07. 20.01.1951	340	02.1935
10	K	St.Gallenkirch 100123	860	III	27 166	38 252	64 65	42 43	141 75	84 51	1048	81 1295	53,3 97,8	05.08. 21.12.1991	306	08.1985
14	⊖	Tschagguns 100180	680	III	35 236	41 300	72 82	54 56	170 104	110 60	1320	107 1238	55,9 172,0	11.07. 20.01.1951	315	01.1951
16	=	Silbertal 100206	885	Litz	38 203	50 315	78 80	52 66	187 102	144 76	1391	96 1442	57,6 122,2	05.08. 21.05.1999	341	07.1981
17	W	Schruns 100214	671	Litz	26 168	38 260	66 66	39 42	144 80	92 51	1068	82 1295	51,3 135,2	05.08. 09.01.1914	324	02.1935
18	⊖	Latschau 100222	1000	III	41 213	51 337	69 92	48 48	172 93	100 69	1333	91 1459	61,4 130,0	05.08. 21.12.1991	346	02.1970
19	K	Rodund 100230	645	III	41 204	46 303	77 80	42 54	169 105	101 60	1282	105 1223	59,8 160,0	05.08. 20.01.1951	318	08.1985
20	K	Golm 100891	1919	III	48 236	47 363	77 102	62 44	218 96	110 66	1469		70,7 163,8	05.08. 21.05.1999	345	08.2005
21		Langen am Arlberg 100255	1218	Alfenz	51 244	67 314	92 96	66 69	217 124	163 84	1587	94 1684	48,2 120,2	30.08. 09.01.1914	462	12.1918
22	E	Klösterle 100826	1057	Alfenz	54 278	68 315	107 89	73 83	225 132	156 104	1684		78,6 105,4	11.07. 22.08.2005	470	03.1988
23		Dalaas 100263	908	Alfenz	52 207	60 336	103 90	68 74	214 120	145 105	1574	96 1643	66,2 136,3	05.08. 21.05.1999	455	02.1999
25	K	Lünersee 100305	2015	Alvier	32 223	44 345	62 95	61 51	232 94	142 42	1423	85 1683	74,0 155,0	05.08. 21.05.1999	460	02.1970
28	⊖	Brand 100313	1005	Alvier	49 238	43 349	71 129	58 53	224 118	123 69	1524	97 1568	85,2 173,9	05.08. 21.05.1999	389	07.1966
29		Bludenz 101071	575	III	45 227	44 308	74 87	46 49	173 96	131 66	1346		61,6 78,5	05.08. 22.08.2005	261	07.2008
30	O	Ludesch 100917	535	III	50 209	46 361	73 91	35 57	179 93	125 77	1396		69,0 161,5	05.08. 21.05.1999	345	05.1999
32	=	Fontanella 100354	1140	Lutz	59 279	69 461	130 110	66 77	246 101	165 103	1866	99 1883	83,4 159,4	05.08. 20.01.1951	526	01.1968
34		Blons 100362	772	Lutz	62 266	54 436	116 98	61 65	231 111	155 107	1762	98 1790	86,9 165,8	05.08. 21.05.1999	601	01.1968
35		Thüringerberg 100875	960	Lutz	71 279	64 475	130 120	54 62	244 110	177 113	1899		110,0 251,0	05.08. 21.05.1999	544	05.1999
36	K	Nenzinger Himmel 100982	1305	Meng	52 299	56 383	74 132	65 73	223 125	130 73	1685		74,8 184,8	05.08. 21.05.1999	420	08.2005
37	⊖	Thüringen 100370	580	III	40 203	40 376	81 95	34 52	177 87	127 74	1386	107 1298	76,5 193,7	05.08. 21.05.1999	385	05.1999
38	V	Frastanz 100925	491	III	39 209	32 302	63 106	32 48	181 69	148 65	1294		53,2 130,0	05.08. 22.08.2005	313	05.1999
39	O	Amerlügen 100933	760	III	49 215	45 326	70 112	39 57	214 82	151 78	1438		57,0 123,2	05.08. 22.08.2005	306	07.1993
40	O	Innerlaterns 100412	1025	Frutz	74 273	65 417	112 121	46 67	206 116	189 132	1818	104 1749	98,8 228,0	05.08. 22.08.2005	526	05.1999
41	O	Weiler 100941	500	Frutz	45 247	28 288	69 109	40 71	212 69	175 89	1442		70,6 112,0	05.08. 22.08.2005	332	07.1993
42		Fraxern 100867	809	Frutz	48 260	39 305	74 113	37 72	225 83	214 111	1581		80,0 115,7	05.08. 22.08.2005	385	05.1999
43		Feldkirch-Gisingen 100396	440	Rhein	36 212	20 326	64 118	25 60	196 70	165 55	1347	112 1204	70,3 121,5	05.08. 14.06.1910	408	08.1890
44		Meiningen 100404	423	Rhein	39 207	24 268	53 116	38 75	189 62	145 68	1284	101 1265	52,6 120,0	25.09. 14.06.1910	320	09.1984
45		Gaisau 100420	400	Bodensee	46 205	48 192	50 117	29 69	157 70	208 131	1322	113 1169	59,2 95,4	25.09. 07.08.1978	353	07.1993

RHEINGEBIET

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
46	O	Fussach 100438	400	Bodensee	48 224	48 231	41 118	50 62	159 82	218 115	1396	116 1202	76,4 112,8	05.08. 10.06.1965	364	07.1993
47	⊖	Lustenau 100446	404	Rhein	42 185	46 213	55 127	37 66	167 68	206 107	1319	110 1198	75,6 125,3	05.08. 15.07.1934	309	07.1966
48	⊖	Ebnit 100453	1100	Dornbirnerach	97 351	96 435	127 160	80 105	317 162	238 220	2388	111 2152	108,8 229,5	05.08. 14.06.1910	657	07.1932
49		Gütle 100461	530	Dornbirnerach	74 334	72 436	94 142	66 102	266 155	259 150	2150	115 1867	118,9 194,6	05.08. 14.06.1910	516	08.1970
50		Bildstein 100487	720	Dornbirnerach	69 352	59 362	85 136	56 80	252 118	298 147	2014	125 1615	117,4 200,0	05.08. 14.06.1910	435	07.1993
51		Mäder 100495	420	Rheintalinnenkanal	40 221	26 228	58 110	43 62	170 57	168 77	1260	106 1188	51,1 113,1	17.07. 05.09.1984	337	09.1984
52		Meschach 100503	850	Rheintalinnenkanal	52 298	39 324	76 126	48 69	231 78	211 116	1668	99 1690	78,4 175,4	17.07. 07.07.1946	518	08.1970
53		Hohenems 100529	430	Rheintalinnenkanal	51 247	37 257	70 130	42 67	209 77	211 103	1501	104 1438	72,8 148,0	17.07. 14.06.1910	359	08.1970
54	⊖	Altach 100883	412	Rheintalinnenkanal	44 239	35 231	67 118	37 61	185 64	190 96	1367		64,4 81,5	17.07. 12.05.1999	300	05.1999
55	E	Dornbirn 100479	441	Dornbirnerach	59 284	61 304	68 133	49 77	208 105	229 122	1699	114 1493	107,5 142,5	05.08. 14.06.1910	429	06.1926
56	O	Hard (Rotachstrasse) 121053	401	Bodensee	63 253	50 304	56 130	46 65	165 102	241 135	1610		128,0 64,5	05.08. 05.10.2003	280	08.2006
58		Schröcken 100537	1263	Bregenzerach	95 259	95 492	142 108	85 104	285 172	218 157	2212	97 2281	77,1 183,5	05.08. 22.08.2005	550	03.1988
59	V	Schopperrau 100552	835	Bregenzerach	73 272	67 433	127 108	70 82	232 134	181 128	1907	101 1888	87,7 197,4	05.08. 21.05.1999	505	08.1995
61	=	Au 100560	800	Bregenzerach	85 278	52 458	126 120	68 78	241 131	227 147	2011	103 1947	91,5 214,3	05.08. 22.08.2005	531	08.1970
65	=	Bizau 100602	705	Bregenzerach	74 328	64 463	123 120	61 99	235 146	196 132	2041	105 1942	109,6 194,0	05.08. 22.08.2005	457	08.1970
66	⊖	Andelsbuch 100636	600	Bregenzerach	82 304	74 464	146 133	56 94	235 151	205 153	2097	104 2009	105,0 174,2	05.08. 20.01.1951	458	05.1999
67	⊖	Bödele 100628	1150	Bregenzerach	117 402	100 464	156 172	71 112	306 205	283 226	2614	111 2364	132,6 215,4	05.08. 14.06.1910	576	05.1999
68	=	Egg 100644	660	Bregenzerach	76 334	61 408	126 112	51 82	243 147	220 138	1998	109 1832	81,1 141,7	05.08. 21.05.1999	462	05.1999
69	O	Schönenbach 100651	1040	Subersach	79 370	70 531	133 144	62 92	260 133	246 136	2256	100 2247	105,5 236,0	05.08. 21.05.1999	629	05.1999
71		Sibratsgfäll 100685	920	Subersach	88 351	85 452	148 136	52 90	245 170	206 158	2181	100 2176	84,5 168,4	30.08. 21.05.1999	646	07.1930
73	=	Hittisau 100701	800	Subersach	99 384	74 398	142 114	52 94	260 200	249 183	2249	111 2019	81,4 177,6	05.08. 22.08.2005	466	05.1999
74		Sulzberg 100727	1000	Weißbach	113 346	86 383	125 104	29 93	227 189	255 189	2139	117 1830	118,2 140,6	26.07. 14.06.1910	498	09.1927
76		Riefensberg 100719	680	Weißbach	94 354	74 369	140 107	31 90	235 170	227 164	2055	107 1912	87,0 156,0	26.07. 10.07.1944	656	01.1968
77	E	Alberschwende 100842	717	Bregenzerach	73 404	65 421	125 152	43 86	243 160	245 143	2160		105,4 172,0	05.08. 21.05.1999	515	08.2006
78	=	Doren 100735	710	Rotach	92 390	66 415	135 144	37 86	231 168	266 150	2180	118 1840	136,8 194,5	05.08. 21.05.1999	559	07.1930
79	=	Bregenz-Rieden 100750	430	Bregenzerach	61 512	58 291	71 126	48 73	190 98	272 141	1941	134 1450	140,0 157,8	24.07. 17.07.1968	492	08.1938
80	⊖	Bregenz 100859	426	Bodensee	74 389	57 345	91 141	50 84	212 132	307 143	2025		139,8 121,7	05.08. 05.10.2003	369	07.1993
81	⊖	Bregenz (Altretweg) 100776	447	Bodensee	66 512	66 316	96 127	39 83	204 141	297 147	2094	127 1644	131,0 176,0	05.08. 14.06.1910	475	08.1970
82	=	Pfänder 100974	1056	Bodensee	82 579	65 368	135 144	46 75	257 174	332 183	2440		148,0 141,2	05.08. 21.05.1999	445	05.1999
83	⊖	Hörbranz 100800	425	Leiblach	77 349	50 275	97 147	33 82	181 154	249 142	1836	133 1377	98,7 103,0	26.07. 23.06.1973	378	07.1993
84		Möggers 100792	1010	Leiblach	102 370	75 321	153 118	38 89	238 198	289 191	2182	115 1893	153,4 174,7	26.07. 10.07.1956	511	07.1957

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																
85	=	Baad 101543	1305	Iller	73 288	69 431	137 96	61 93	262 125	202 115	1952	90	71,8 171,4	30.08. 22.08.2005	479	02.1999
86	⊖	Zug 100966	1500	Lech	46 201	60 392	77 74	74 56	197 113	143 91	1524	90	74,0 140,0	27.08. 22.08.2005	386	02.1999
87		Lech 101121	1480	Lech	41 194	55 358	87 68	64 53	190 110	144 83	1447	1602	63,5 139,2	27.08. 22.08.2005	390	02.1970
88	⊖	Zürs 101113	1707	Lech	48 224	70 355	95 62	72 55	194 102	144 82	1503	1779	57,6 144,1	27.08. 20.03.1978	418	02.1970
89	⊖	Warth 101568	1475	Lech	57 278	94 429	102 74	68 73	229 120	182 112	1818		67,2 179,0	30.08. 22.08.2005	481	02.1999
90	A	Holzgau 101154	1100	Lech	20 186	43 328	58 48	62 50	161 82	114 53	1205	1354	57,7 150,5	30.08. 22.08.2005	379	12.1918
91	O	Gramais 101162	1320	Lech	20 246	44 285	53 51	45 67	180 102	136 62	1291	1274	49,0 93,8	12.07. 21.05.1999	339	07.1903
92		Boden 101170	1355	Lech	26 261	56 316	62 62	49 82	211 123	168 70	1486	1355	48,3 110,5	30.05. 21.05.1999	312	06.2001
93	O	Hinterhornbach 101188	1100	Lech	39 292	58 372	87 62	56 67	196 103	162 82	1576	1633	61,2 150,2	27.08. 16.11.1964	514	11.1944
94	E	Vorderhornbach 101196	960	Lech	26 211	38 348	69 48	51 54	174 89	146 70	1324	1320	56,1 107,5	30.08. 31.07.1994	452	11.1944
95		Namlos 101204	1260	Lech	34 272	51 353	70 71	63 66	208 104	161 78	1531	1520	52,9 160,8	30.08. 22.08.2005	379	08.2005
96		Forchach 101212	910	Lech	31 220	40 325	73 55	59 68	167 84	168 84	1374	1283	57,2 135,6	05.08. 21.05.1999	335	05.1999
97	=	Höfen 101220	870	Lech	40 213	57 327	76 58	61 72	196 86	182 94	1462	1439	59,6 169,0	05.08. 21.05.1999	392	05.1999
98	⊖	Hahnenkamm-Reutte 101501	1670	Lech	108 274	102 393	121 78	68 83	196 108	232 128	1891		100,0 180,0	02.06. 21.05.1999	465	05.1999
99	⊖	Reutte 101238	850	Lech	35 252	52 346	54 69	51 81	208 82	252 82	1564	1360	102,1 212,5	02.06. 21.05.1999	446	05.1999
101	⊖	Berwang 101246	1295	Lech	45 289	49 381	70 75	81 75	204 89	197 89	1644	1356	74,5 180,2	05.08. 21.05.1999	389	05.1999
103	⊖	Tannheim-Untergschw. 101261	1090	Vils	64 249	49 381	78 65	43 99	189 101	199 110	1627	1753	68,9 158,5	30.08. 21.05.1999	479	05.1999
104	=	Jungholz 101493	1060	Vils	79 297	64 393	97 74	40 121	199 112	246 134	1856		67,0 190,6	05.08. 21.05.1999	457	05.1999
105	=	Vils 101279	810	Vils	48 267	44 337	43 72	38 105	194 68	221 85	1522	1376	75,9 144,7	05.08. 22.08.2005	449	08.2002
108	⊖	Scharnitz 101287	970	Isar	23 228	47 262	49 71	43 73	149 47	149 66	1207	1306	60,0 162,0	02.06. 21.05.1999	402	08.1970
109	A	Seefeld in Tirol 101295	1182	Isar	25 150	39 270	53 72	54 51	170 57	125 74	1140	1172	56,6 116,6	02.06. 21.05.1999	303	02.1935
111	E	Leutasch-Kirchplatzl 101303	1135	Leutascher Ache	31 171	41 301	52 65	68 48	191 61	168 84	1281	1256	75,1 141,5	02.06. 21.05.1999	338	08.2005
114	=	Hinterriß 101311	930	Rißbach	44 241	48 325	73 102	66 88	225 64	188 90	1554	1572	66,4 150,0	02.06. 19.07.1981	409	07.1955
122	⊖	Pertisau 101337	935	Achensee	40 289	49 328	91 94	51 69	189 51	215 85	1551	1526	79,7 130,8	02.06. 30.05.1940	446	07.1981
124	⊖	Achenkirch 101345	905	Ache	49 220	58 287	80 79	43 55	192 53	198 100	1414	1420	80,9 134,9	02.06. 08.05.1912	396	07.1954
127	A	Ehrwald 101485	960	Loisach	22 165	30 299	53 70	65 73	211 80	162 79	1309	1249	51,8 142,5	05.08. 09.01.1914	361	08.1937
128	⊖	Hall in Tirol 120022	585	Inn	15 139	19 185	19 65	52 50	104 59	114 48	869		78,3 76,2	17.07. 04.07.2005	214	07.2005
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH																
129	⊖	Nauders 101709	1360	Inn	4 84	14 209	32 62	15 19	112 75	45 23	694	104 670	38,8 91,0	05.08. 13.08.1948	234	05.1983
130	=	Spiss 101717	1540	Schalkbach	12 110	26 230	39 55	32 49	131 101	67 34	886	107 826	36,8 87,5	05.08. 16.09.1960	288	08.1934

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
131	W	Pfunds 103275	995	Inn	5 116	15 193	28 49	20 24	108 89	50 21	718		42,5 73,7	05.08. 22.08.2005	212	08.2007
135		Ried im Oberinntal 101790	880	Inn	3 141	13 179	26 47	13 20	94 71	52 23	682	107 636	46,0 80,3	17.07. 10.06.1965	188	08.1966
136	⊖	Fendels 101808	1356	Inn	7 129	19 194	28 57	24 38	104 88	75 31	794	106 749	38,5 81,4	05.08. 25.08.1985	217	08.1970
138	⊖	Prutz 102947	870	Inn	3 134	17 183	27 50	12 23	94 56	59 22	680		38,6 84,2	17.07. 12.08.2000	184	08.2000
147	=	Kaunertal-Feichten 101873	1314	Fagge	10 121	23 219	35 58	32 35	114 76	79 46	848	109 780	55,0 80,6	05.08. 20.08.1911	244	08.1905
149	E	Ladis-Neuegg 101816	1350	Inn	7 168	26 206	26 62	31 48	130 87	79 36	906	104 869	75,1 120,0	17.07. 11.09.1970	334	02.1970
150	W	Runserau 101881	860	Inn	3 160	20 243	27 53	30 37	131 78	90 23	895	133 672	74,7 75,8	17.07. 21.05.1999	204	08.1985
154	⊖	St.Anton am Arlberg 101964	1285	Rosanna	14 225	22 286	54 52	46 54	161 68	98 56	1136	93 1227	49,3 127,0	17.07. 10.03.1907	381	02.1970
155		Flirsch 101519	1150	Rosanna	11 194	36 288	49 54	39 65	155 85	105 42	1123		48,6 120,0	30.08. 22.08.2005	261	08.2005
160	⊖	Galtür 101949	1587	Trisanna	23 191	27 255	47 66	45 41	139 62	130 42	1068	100 1067	38,6 111,7	23.07. 22.08.2005	319	12.1918
162	⊖	Kappl-Oberbichl 119792	1490	Trisanna	18 140	32 225	32 48	44 42	101 69	93 35	879		39,5 125,0	05.08. 22.08.2005	235	08.2005
163	=	See im Paznaun 101956	1040	Trisanna	9 136	31 289	39 54	46 52	124 96	110 43	1029	104 989	67,2 110,2	30.08. 09.01.1914	272	12.1918
164	⊖	Landeck 101899	798	Inn	4 134	21 189	36 38	30 37	95 76	99 29	788	97 815	42,3 94,0	17.07. 16.02.1925	218	02.1970
165	⊖	Nassereith 102954	850	Gurglbach	12 141	21 29	30 46	32 36	130 66	88 45	876		35,7 115,0	30.05. 14.02.1990	327	02.1990
167	=	Imst (Oberstadt) 102004	860	Gurglbach	7 147	14 221	18 44	23 27	104 77	63 32	777	102 762	46,4 84,6	02.08. 21.05.1999	215	08.1931
168	⊖	Pitztaler Gletscher 101535	2850	Pitze	54 151	53 279	66 105	53 93	124 137	108 114	1337		40,4 76,9	05.08. 20.09.1999	316	11.2002
174		Plangeroß 102046	1620	Pitze	17 153	30 226	45 77	32 60	119 92	85 71	1007	113 889	47,6 82,0	05.08. 10.06.1965	260	08.1970
176	⊖	St.Leonhard i.P.-N. 103283	1460	Pitze	18 148	35 229	40 77	36 53	122 98	95 71	1022		43,1 83,7	05.08. 21.05.1999	223	02.1990
177		St.Leonhard i.P. 102061	1335	Pitze	11 166	29 29	29 68	23 41	115 81	95 37	918	110 833	68,3 82,9	17.07. 21.05.1999	247	08.1970
178	=	Jerzens-Ritzenried 102079	1120	Pitze	8 138	26 212	25 64	33 48	114 89	61 33	851	112 761	44,6 78,4	05.08. 15.07.2001	253	08.1970
179	⊖	Piller 103028	1315	Pitze	7 181	26 243	36 59	37 63	126 94	95 48	1015		59,5 136,3	17.07. 21.05.1999	251	02.1990
187	⊖	Vent 102202	1906	Venter Ache	23 61	25 212	27 72	26 49	83 106	69 47	800	129 623	45,0 73,5	05.08. 18.07.1908	212	08.1905
189	E	Obergurgl 102210	1940	Gurgler Ache	25 51	30 232	38 97	21 84	131 121	92 80	1002	118 846	47,9 90,5	05.08. 04.11.1966	357	02.1948
190		Sölden-Schmiedhof 102228	1380	Öztaler Ache	12 94	16 214	26 75	18 40	120 86	95 49	845	108 780	47,6 106,2	05.08. 04.11.1966	245	05.1983
191	=	Gries 119388	1575	Fischbach	18 123	27 224	29 75	27 44	131 100	110 67	975		52,0 85,0	05.08. 22.08.2005	224	08.2005
192	=	Längenfeld 102236	1180	Öztaler Ache	14 126	17 198	24 61	16 31	118 94	91 44	834	115 726	51,3 103,0	05.08. 04.11.1966	244	08.1970
194	⊖	Niederthai 103002	1550	Öztaler Ache	15 135	25 232	20 64	23 40	121 79	99 42	895		51,2 83,8	05.08. 22.08.2005	217	08.2005
195	A	Umhausen 102244	1041	Öztaler Ache	12 167	17 197	20 56	16 26	89 65	78 30	773	113 687	54,5 96,1	17.07. 04.11.1966	250	08.1970
196	⊖	Oetz 102251	760	Öztaler Ache	6 131	12 205	16 64	18 27	107 77	86 29	778	109 714	46,9 86,0	17.07. 04.11.1966	208	08.1970
199	⊖	Kühtai 103010	1970	Öztaler Ache	27 208	45 276	39 79	40 33	161 76	120 62	1166		50,9 89,0	17.07. 22.08.2005	275	07.1987
201		Ochsegarten-Obergut 102269	1695	Öztaler Ache	21 140	34 212	41 61	30 48	135 87	126 58	993	101 982	37,2 81,0	17.07. 20.01.1951	291	02.1970
202	A	Haiming 102939	663	Inn	8 113	14 205	27 49	22 29	114 62	76 26	745		31,6 97,4	02.06. 21.05.1999	204	08.1985

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
203	=	Obsteig 102285	950	Inn	17 149	22 214	24 51	31 40	143 70	111 37	909	111 817	37,5 124,9	02.06. 21.05.1999	242	08.1970
204	=	Stams 102277	675	Inn	10 110	13 174	18 58	20 28	100 58	99 23	711		32,8 107,3	13.06. 21.05.1999	226	08.1966
207		KW-Sträßberg 103382	975	Inn	27 166	35 288	48 68	64 50	152 99	155 71	1223		43,3 108,6	13.06. 22.08.2005	263	08.2005
208	=	Telfs 102301	618	Inn	14 142	19 220	16 63	29 27	105 55	90 26	806		45,9 77,1	02.08. 21.05.1999	227	07.1966
210	=	Inzing 103036	610	Inn	11 106	23 180	24 58	29 50	112 55	82 41	771		29,4 94,0	24.09. 21.05.1999	215	08.1985
214	⊖	St.Sigmund-Sellrain 103044	1520	Melach	18 171	33 206	30 78	30 58	130 69	115 60	998		33,8 87,6	17.07. 21.05.1999	252	07.2005
215		Gries im Sellrain 102319	1200	Melach	13 141	27 191	28 73	34 71	119 75	105 48	925	104 892	32,0 70,1	05.08. 15.07.1930	286	07.1953
216		Axams 103309	890	Inn	14 124	22 158	19 72	25 68	105 63	117 40	827		30,0 75,1	13.06. 21.05.1999	206	08.1985
217	⊖	Innsbruck (Flughafen) 102327	579	Inn	14 102	24 185	20 73	21 61	115 69	126 49	859	94 912	37,5 106,3	02.06. 21.05.1999	291	08.1970
219	⊖	Innsbruck (Univ.) 102335	577	Inn	12 137	20 188	20 70	24 54	126 66	114 52	883	101 878	53,9 92,2	17.07. 21.05.1999	265	07.1891
220	⊖	Brenner 102343	1445	Sill	15 91	39 273	39 111	31 73	174 103	152 78	1179	126 939	37,7 129,0	05.08. 04.11.1966	297	07.1920
221	⊖	Obernberg am Brenner 102350	1360	Obernberger Seebach	17 116	32 288	45 83	20 88	158 122	151 99	1219	113 1082	60,8 129,6	02.08. 15.11.2002	464	11.2002
224	=	Innerschmirn-Obern 103051	1610	Schmirnbach	23 158	27 281	41 91	26 49	153 69	123 78	1119		42,0 109,9	05.08. 18.07.1981	301	07.1981
228	⊖	Steinach a.Br. 103069	1204	Sill	14 96	23 235	37 70	20 40	122 72	110 62	901		44,7 96,5	02.08. 06.08.1985	320	08.1985
229		Gschnitz-Obertal 119412	1280	Gschnitzbach	16 128	31 311	56 121	36 76	174 135	135 94	1313		65,2 111,2	23.07. 21.05.1999	434	11.2002
230	=	Trins 102368	1235	Gschnitzbach	18 109	25 247	30 88	19 58	130 98	125 82	1029	110 938	38,4 111,6	23.07. 23.07.1951	325	11.2002
232	=	Navis 119396	1400	Sill	18 134	41 267	33 94	30 65	150 75	120 71	1098		35,5 80,0	23.07. 21.05.1999	231	07.2005
235	=	Matrei am Brenner 102376	970	Sill	23 96	24 216	28 72	27 47	122 73	109 67	904	106 850	39,2 96,9	23.07. 16.02.1925	260	08.1896
239	⊖	Dresdner Hütte 103085	2290	Ruetz	29 116	54 281	46 124	67 113	195 146	141 101	1413		52,6 120,4	14.08. 20.09.1999	356	05.1983
240		Neustift i. St.-Volderau 103101	1130	Ruetz	17 100	29 203	29 87	26 84	144 105	98 60	982		38,7 80,7	05.08. 17.06.1991	256	08.1985
242	=	Telfes im Stubai 102400	1070	Ruetz	17 85	22 198	28 79	22 60	111 69	109 52	852	114 746	34,6 93,3	23.07. 21.05.1999	232	08.1985
243	=	Schönberg im Stubaital 102384	1005	Sill	13 70	22 178	22 70	18 45	96 61	101 52	748	98 767	32,2 82,5	05.08. 04.11.1966	240	08.1966
244	E	Patscherkofel 102418	2247	Sill	21 102	40 223	36 67	35 55	129 35	84 37	864	98 878	39,6 78,3	23.07. 08.06.1956	275	08.1985
250	A	Rinn 102459	895	Inn	13 134	26 214	26 93	33 57	144 65	125 51	981	116 845	45,7 91,8	17.07. 18.07.1981	269	07.1981
251	=	Kleinvolderberg 102434	660	Inn	13 102	23 207	28 77	37 56	119 57	104 40	863		35,3 83,4	27.08. 18.07.1981	267	08.1985
253	O	St.Martin i.G. 102467	875	Inn	33 188	36 235	44 96	57 62	159 69	153 89	1221	96 1271	57,4 117,0	17.07. 11.01.1954	343	07.1954
255	⊖	Wattener Lizum 103291	1970	Inn	32 148	57 279	50 114	38 90	181 82	122 84	1277		41,2 98,5	30.08. 25.08.1985	346	08.1985
257	=	Weerberg 102475	925	Inn	28 163	24 264	41 76	47 55	134 51	152 60	1095	103 1061	67,0 168,0	23.07. 20.01.1921	306	07.1981
258	=	Schwaz 102483	535	Inn	20 169	23 257	45 64	33 52	100 33	126 53	975	95 1024	59,6 96,0	23.07. 08.05.1912	305	08.1985
260	⊖	Jenbach 102491	530	Inn	25 204	33 252	54 61	28 50	107 31	149 59	1053	89 1179	51,7 93,2	02.06. 18.07.1981	342	07.1981
261	=	Rotholz 102509	590	Inn	26 235	37 249	46 68	28 53	121 40	151 74	1128	100 1130	85,4 108,0	17.07. 08.05.1912	332	07.1981
263	⊖	Zillergrund-Plattk. 103267	2260	Ziller	28 255	42 285	36 108	52 114	186 48	197 66	1417		52,1 157,1	23.07. 11.07.2005	518	07.2005

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
266	=	Klaushof 102962	1022	Ziller	27 158	35 229	39 92	36 78	139 70	118 68	1089	48,9 115,5	23.07. 18.07.1981	320	07.2005	
267		Hahnpfalz 103184	1960	Ziller	64 166	91 218	78 105	79 113	181 102	153 85	1435	55,0 113,6	19.06. 18.07.1981	396	07.1981	
268	W	Schlegeis (Speicher) 102988	1800	Zemmbach	8 112	17 179	36 96	38 98	167 71	116 73	1011	37,7 120,0	23.07. 18.07.1981	423	07.1981	
271	=	Ginzling 102632	1060	Zemmbach	27 109	37 211	35 109	39 72	115 66	121 68	1009	92 1093	34,7 111,8	19.06. 18.07.1981	327	08.1966
272		Lanersbach 102640	1250	Tuxbach	34 160	45 256	36 106	41 77	132 78	133 85	1183	115 1026	35,5 102,0	23.07. 18.07.1981	304	07.1981
273		Gschöbzwand 103192	1795	Ziller	48 161	64 257	68 97	72 108	157 98	124 136	1390	51,4 122,0	23.07. 18.07.1981	346	07.1981	
275	W	Stillupp (Speicher) 102996	1125	Zemmbach	18 130	33 229	34 107	45 78	157 64	134 61	1090	48,0 112,0	23.07. 18.07.1981	305	08.1985	
277	⊖	Mayrhofen 102541	633	Ziller	22 131	38 213	39 81	35 87	110 71	122 64	1013	95 1061	38,8 110,5	23.07. 18.07.1981	302	08.1985
280	W	Durlaßboden 102673	1432	Gerlosbach	28 132	36 251	41 92	53 67	128 42	119 59	1048	81 1296	48,0 97,9	02.06. 31.07.1977	367	06.1959
281	=	Gerlos 102681	1250	Gerlosbach	33 158	37 254	42 93	54 78	142 54	126 72	1143	94 1213	43,4 106,0	02.06. 13.12.1918	348	06.1959
282	W	Gerlos-Gmünd 102699	1180	Gerlosbach	20 185	30 230	28 93	42 66	123 41	111 46	1015	80 1265	41,6 102,0	02.06. 18.07.1981	387	06.1959
283	=	Ried im Zillertal 102970	555	Ziller	22 161	32 254	38 67	30 52	105 48	108 46	963	44,6 88,3	30.08. 18.07.1981	283	07.1981	
284	=	Schlitterberg 102517	960	Ziller	26 221	41 289	63 78	36 57	123 39	156 68	1197	68,2 94,7	17.07. 18.07.1981	341	07.1981	
285	=	Inneralpbach 102723	1040	Inn	30 202	50 296	55 103	47 77	138 45	151 59	1253	99 1272	50,8 83,4	02.06. 18.07.1981	370	07.1954
287		Steinberg am Rofan 102756	1020	Brandenberger Ache	42 228	52 291	80 83	45 66	184 51	175 81	1378	95 1448	74,7 140,1	02.06. 31.05.1940	398	03.1907
288	=	Brandenberg 102749	920	Brandenberger Ache	32 209	42 234	47 57	29 50	144 33	160 64	1101	51,0 85,3	17.07. 06.08.1985	306	07.1993	
289	=	Radfeld 103119	514	Inn	28 191	32 237	44 61	33 57	120 34	127 49	1013	68,3 68,5	17.07. 06.11.1979	246	07.1993	
290		Wildschönau-Mühltal 102764	790	Inn	23 218	41 267	48 97	40 73	138 41	137 63	1186	99 1200	61,8 87,3	17.07. 18.07.1981	328	07.1954
291	O	Am Nachtsöllberg 103333	990	Brixentaler Ache	39 227	52 234	55 97	37 63	158 47	152 73	1234	68,8 73,0	02.06. 05.07.1997	315	07.1993	
292	⊖	Kelchsau 102772	815	Kelchsauer Ache	32 206	51 240	48 100	37 75	138 45	133 78	1183	88 1352	77,7 86,2	17.07. 08.05.1912	400	08.1974
293	=	Hopfgarten i.Br. 102780	600	Brixentaler Ache	34 194	51 238	54 79	34 61	130 35	129 65	1104	91 1208	48,7 87,6	02.06. 31.07.1977	316	07.1993
294	E	Wörgl (Deponie) 103390	605	Brixentaler Ache	29 178	46 240	49 71	35 54	104 33	138 58	1035	49,2 61,9	17.07. 19.03.2002	307	07.1993	
295	⊖	Kirchbichl 102798	498	Inn	27 229	47 232	50 64	39 46	112 25	145 67	1083	94 1156	60,2 109,5	17.07. 08.05.1912	329	07.2005
296	=	Ellmau 102806	750	Weißache	40 243	54 226	56 85	33 51	147 31	189 61	1216	97 1258	101,9 191,0	02.06. 31.07.1977	366	05.1912
297	O	Bromberg 103341	1180	Weißache	50 279	75 267	73 96	41 62	175 50	183 97	1448	66,6 83,7	02.06. 05.07.1997	336	07.1993	
298		Söll-Stockach 103226	660	Weißache	39 233	56 251	66 73	37 44	138 37	163 64	1201	78,3 91,8	02.06. 19.07.1981	310	07.1981	
300	⊖	Kufstein 102814	493	Inn	38 281	52 227	69 79	47 69	155 36	171 75	1299	101 1287	65,1 119,7	02.06. 31.05.1940	361	07.1954
302	=	Thiersee-Landl 103127	700	Thierseer Ache	44 239	58 252	80 59	52 64	166 52	185 82	1333	77,0 122,2	02.06. 31.05.1940	327	07.1993	
304		Niederndorferberg 103176	980	Inn	59 287	68 368	80 105	69 56	230 61	303 100	1786	115,8 197,4	02.06. 19.07.1981	525	07.1981	
305	⊖	Jochberg 102830	950	Jochberger Ache	34 204	52 280	49 107	46 61	162 56	124 65	1240	91 1358	53,0 102,8	17.07. 08.05.1912	451	07.1954
306	⊖	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe 119487	1790	Jochberger Ache	29 214	61 259	49 99	34 53	152 47	109 63	1169	59,5 108,8	17.07. 17.03.2000	374	07.2005	
307	⊖	Kitzbühel 102848	744	Jochberger Ache	28 157	51 260	51 96	47 52	159 52	144 73	1170	94 1246	49,2 88,6	02.06. 31.07.1977	385	09.1899

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
308	E	Aschau 103218	1005	Aschauer Ache	46 236	52 324	58 110	49 63	178 64	155 93	1428	77,0 76,2	17.07. 22.12.1991	349	07.1993	
309		Kirchberg in Tirol 102863	830	Aschauer Ache	33 170	48 236	55 94	34 53	158 53	128 70	1132	93 1219	49,8 91,1	02.06. 08.07.1954	330	07.1993
311	⊖	Hochfilzen 102889	960	Fieberbrunner Ache	51 237	61 330	88 86	52 65	221 64	189 104	1548	90 1715	81,3 117,5	02.06. 08.07.1954	463	07.1926
312		Fieberbrunn 103135	850	Fieberbrunner Ache	55 210	65 293	84 90	55 65	185 56	151 100	1409	67,2 102,3	02.06. 08.05.1912	361	08.1985	
314	E	St.Johann in Tirol-Almdorf 103143	756	Großache	50 257	60 276	80 89	56 55	160 67	149 90	1389	58,1 133,3	23.07. 08.05.1912	391	07.1993	
316	⊖	Griesner Alm 119768	990	Kohlenbach	63 284	71 358	98 91	60 56	238 42	217 120	1698	101,6 124,0	02.06. 20.12.2008	446	03.2000	
317		Walchsee 102913	687	Kohlenbach	45 280	56 285	72 82	40 61	194 46	214 69	1444	91 1587	86,5 174,8	02.06. 08.07.1954	531	07.1954
318		Schwendt 105023	660	Kohlenbach	49 248	61 263	97 81	44 58	195 50	163 103	1412	65,1 75,4	17.07. 19.03.2002	299	08.2006	
319	⊖	Kössen 102905	590	Großache	53 212	60 277	104 80	49 61	199 63	161 109	1428	90 1591	53,1 139,2	17.07. 31.07.1977	439	09.1899

SALZACHGEBIET

320	⊖	Krimml 110122	1000	Krimmler Ache	18 193	32 285	35 97	43 85	123 54	131 40	1136	51,4 82,8	17.07. 10.06.2001	251	07.2005	
321		Neukirchen 104059	857	Salzach	21 163	29 249	29 106	30 67	117 44	139 50	1044	42,8 93,0	02.06. 18.07.1981	294	07.1981	
322		Bramberg 106682	844	Weyerbach	19 178	32 258	30 102	39 58	137 42	133 48	1076	48,5 63,0	02.06. 06.09.2007	231	09.2007	
323		Paß Thurn 103424	1200	Salzach	25 151	24 265	54 93	50 46	157 35	123 73	1096	103 1063	45,1 102,7	30.08. 30.05.1940	390	07.1954
324		Haidbach 103432	900	Felber Ache	15 166	25 269	34 95	47 71	140 40	121 48	1071	48,2 71,9	30.08. 18.07.1981	254	07.1981	
325		Stuhlfelden 103440	816	Salzach	9 149	20 254	33 80	37 57	126 24	111 45	945	91 1044	44,2 103,7	17.07. 08.10.1964	303	06.1959
327	=	Enzingerboden 104125	1480	Stubache	52 172	52 156	24 114	39 114	138 70	135 76	1142	47,0 63,8	25.10. 24.08.1987	344	06.1995	
329	⊖	Rudolfshütte 104117	2304	Stubache	119 287	150 370	96 166	87 123	255 75	244 162	2134	67,6 118,0	30.08. 22.12.1991	520	03.2000	
332	=	Uttendorf 104091	796	Stubache	11 156	22 256	31 81	35 65	135 28	160 33	1013	62,6 94,5	17.07. 18.07.1981	288	07.1981	
336		Kaprun 103507	750	Kapruner Ache	13 139	37 250	31 89	38 69	132 46	117 29	990	90 1100	34,4 115,0	02.06. 04.11.1966	362	08.1966
337	⊖	Zell am See 105064	766	Zeller See	17 154	37 264	46 75	45 55	146 29	152 48	1068	57,6 94,2	02.06. 25.06.2005	239	08.2002	
343	=	Bucheoben 103580	1135	Hüttwinklache	24 129	49 186	36 106	36 84	154 54	120 73	1051	90 1167	44,0 98,7	25.10. 21.05.2003	388	08.1966
344	=	Rauris 103598	934	Rauriser Ache	11 120	28 186	30 104	24 58	166 36	120 30	913	84 1085	37,7 95,6	17.09. 04.11.1966	340	08.1966
345		Dienten 103606	1265	Dientenbach	57 240	63 229	82 74	47 63	200 52	183 138	1428	103 1387	60,2 100,4	17.07. 02.03.1956	394	12.1974
346		Böckstein 103622	1140	Gasteiner Ache	23 130	56 187	41 120	30 101	193 63	162 56	1162	89 1308	41,0 128,0	25.10. 06.08.1990	349	08.1966
347	=	Badgastein 103630	1100	Gasteiner Ache	13 126	49 180	33 109	39 96	170 53	141 55	1064	91 1170	47,2 120,0	25.10. 14.10.1896	370	08.1966
348		Klammstein 103655	795	Gasteiner Ache	14 133	33 176	34 90	28 43	150 29	115 49	894	48,2 71,4	02.06. 27.01.2008	287	08.1985	
349		Hüttschlag 103689	1030	Großarlbach	24 116	65 158	30 98	46 71	142 48	114 42	954	97 982	30,4 85,9	17.09. 03.11.1966	331	07.1991
350		Großarl 103697	890	Großarlbach	20 189	51 172	40 84	51 69	141 37	106 65	1025	93 1107	37,8 87,0	13.07. 23.11.1904	321	08.1966
351	=	St.Johann im Pongau 118745	634	Großarlbach	22 156	64 202	29 91	49 65	159 26	98 39	1000	34,6 68,7	27.08. 22.07.1999	269	07.2005	
352	⊖	St.Veit im Pongau 104182	750	Salzach	27 175	61 174	34 93	52 75	163 33	111 53	1051	37,6 72,2	17.07. 22.07.1999	297	07.2005	
353		Wagrain 103713	840	Kleinarlbach	39 254	71 217	48 90	50 61	184 44	116 70	1244	100 1248	66,5 89,8	23.07. 19.07.1931	327	08.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
354	=	Karbachalm (Talstation) 104190	925	Salzach	52 238	66 166	63 84	51 68	188 48	167 97	1288	63,0 90,7	17.07. 20.03.2002	289	07.2005	
355	=	Bischofshofen 104133	543	Salzach	18 211	41 194	37 63	41 46	167 32	96 35	981	45,5 87,4	17.07. 22.12.1991	266	07.2005	
356	=	Hütttau 103770	720	Fritzbach	23 198	59 178	36 72	46 63	150 36	123 62	1046	58,4 95,2	17.07. 12.09.1899	335	08.1966	
357	=	Annaberg 126029	700	Lammer	53 212	72 279	76 59	63 54	266 48	177 115	1474	72,1 79,8	02.06. 06.09.2007	342	08.2002	
358		Golling-Torren 103820	473	Salzach	60 195	53 235	65 72	55 87	201 64	221 97	1405	76,6 115,0	02.06. 12.08.1959	442	07.1954	
359		Vigaun 115030	460	Tauglbach	55 178	64 215	63 71	53 73	194 51	214 80	1311	67,4 63,4	02.06. 03.08.2009	299	06.2009	
360		Dürrenberg 106690	770	Salzach	64 182	74 231	93 79	58 78	185 67	189 112	1412	66,2 77,4	02.06. 06.09.2007	303	06.2009	
361	⊖	Hintersee 103846	750	Almbach	77 185	88 231	118 66	73 79	212 77	234 146	1586	84 1897	80,8 203,5	02.06. 12.08.1959	594	07.1897
362	⊖	Salzburg-Freisaal 104141	420	Salzach	43 220	61 275	56 74	75 61	163 37	200 55	1320	74,6 127,7	02.06. 06.08.2002	368	06.2009	
363		Glanegg 103879	450	Salzach	46 183	55 259	34 70	55 60	165 58	213 92	1290	88 1469	75,8 197,0	02.06. 12.08.1959	447	07.1954
364	=	Salzburg (Flughafen) 103853	430	Glanbach	29 160	43 211	37 57	66 62	134 28	137 30	994	85 1169	37,5 153,5	24.07. 11.10.1905	448	09.1899
365	⊖	Eugendorf 103895	520	Fischach	52 261	71 246	71 55	68 71	176 53	190 89	1403	109 1292	66,1 168,0	02.06. 12.09.1899	526	07.1954
366	=	Saalbach 103903	974	Saalach	27 169	49 267	41 78	57 47	146 30	141 47	1099	85 1299	53,9 97,3	02.06. 13.09.2003	355	09.2003
367	=	Schmittenhöhe 103515	1973	Saalach	37 216	53 326	59 106	78 80	209 51	150 70	1435	48,3 120,7	23.07. 31.12.1895	432	04.1917	
368	=	Maria Alm 110171	810	Urschlaubach	25 217	43 214	56 73	45 48	146 30	134 48	1079	63,0 57,7	02.06. 06.09.2007	272	07.2005	
369		Hütten 103937	900	Leogangbach	42 229	55 290	87 82	54 51	219 45	224 97	1475	105 1410	116,5 124,8	02.06. 12.09.1899	472	07.1997
370		Saalfelden 103929	765	Saalach	42 195	51 233	68 67	45 49	162 40	144 69	1165	93 1247	68,9 110,2	02.06. 12.09.1899	367	06.1959
371		Grubhof-St.Martin 103978	630	Saalach	48 228	42 335	86 81	72 65	231 63	190 70	1511	73,9 147,1	02.06. 08.07.1954			
372	=	St.Ulrich-Pillersee 103358	870	Loferbach	48 223	66 308	95 91	47 65	190 60	193 122	1508	88,0 90,0	02.06. 10.07.2005	388	07.2005	
373	E	Waidring 103986	775	Loferbach	51 239	62 283	101 81	55 53	200 50	219 98	1492	96 1548	103,6 124,9	02.06. 08.07.1954	467	07.1954
374	⊖	Lofer 105031	625	Loferbach	53 246	68 342	104 95	55 70	224 49	191 87	1584	61,5 83,5	02.06. 11.08.2002	336	08.2002	
375		Unken 110189	540	Unkenbach	43 220	44 275	89 71	53 65	206 41	220 71	1398	107,6 71,6	02.06. 06.09.2007	306	09.2007	
376		Nußdorf 104000	470	Oichten	38 208	59 169	52 47	108 58	145 45	198 57	1184	111 1067	77,1 143,4	02.06. 08.07.1954	438	07.1954
377		Oberndorf 104018	430	Salzach	29 206	47 161	42 43	55 52	125 31	158 35	984	88 1117	63,7 148,9	02.06. 08.07.1954	447	07.1954
378	⊖	lbn 104034	425	Moosache	48 187	71 158	47 47	38 30	151 35	146 64	1022	96 1063	39,0 118,8	17.07. 08.07.1954	393	07.1954
379	=	Ostermiething 104042	405	Salzach	29 159	52 130	37 39	41 51	115 40	191 44	928	92 1005	50,0 101,4	02.06. 15.07.1959	362	07.1954
380	=	Ach-Burghausen 104489	473	Salzach	35 186	51 129	44 35	37 28	120 43	153 52	913	58,7 104,6	22.07. 31.07.1991	280	06.2009	

INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH

381		Geretsberg-Webersdorf 104026	490	Inn	36 193	59 170	46 41	32 47	106 50	173 56	1009	102 987	61,8 130,0	02.06. 08.07.1954	420	07.1954
382	=	Neukirchen an der Enknach 104307	410	Enknach	58 205	53 133	51 37	31 47	97 45	142 45	944	104 906	39,0 92,5	05.07. 15.07.1959	257	07.1954
383	⊖	Mattsee 104331	508	Niedertrumer See	36 197	58 174	68 51	81 72	145 36	189 38	1145	83 1378	72,0 146,0	02.06. 08.07.1954	489	07.1954
384	=	Mattighofen 104349	455	Mattig	39 171	56 163	55 38	54 53	106 49	170 65	1019	94 1084	56,2 137,0	02.06. 30.07.1897	409	07.1897

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
385	⊖	Hocheck 117523	595	Schwemmbach	64 187	73 190	89 57	70 72	173 77	190 106	1348	107 830	61,0 110,8	02.06. 05.07.1997	360	07.1997
386	○	Friedburg 104976	512	Schwemmbach	51 224	57 182	64 53	62 65	145 59	180 93	1235	88 1089	73,1 97,4	02.06. 26.06.2009	404	06.2009
387	⊖	Sträßwälden 104356	550	Schwemmbach	55 190	66 177	84 47	125 73	139 44	165 77	1242	107 830	84,6 148,0	30.04. 30.07.1897		
388	⊖	Braunau am Inn 104323	360	Mattig	37 131	46 151	41 30	22 44	149 50	125 60	886	107 830	34,3 88,1	02.06. 08.07.1954	308	07.1954
389	=	Waldzell 104364	500	Waldzeller Ache	44 189	51 103	61 34	54 60	110 57	124 69	956	88 1089	41,4 135,5	04.07. 05.07.1997	381	07.1954
390	⊖	St.Johann am Walde 104372	629	Mettmach	57 230	60 166	69 66	50 61	139 75	227 114	1314	111 1179	60,4 145,7	02.06. 15.07.1959	393	07.1954
391	=	Altheim 104380	358	Ach	26 151	39 138	23 24	20 43	132 42	139 27	804	90 892	41,0 107,0	02.06. 27.08.1974	326	07.1954
392		Reichersberg 104398	350	Inn	20 162	35 105	22 21	41 20	119 19	121 25	710	84 848	46,3 210,3	13.05. 26.06.1960	302	06.1960
393	○	Eberschwang 110783	535	Antiesen	40 246	47 134	44 22	62 60	143 54	137 47	1036		95,3 63,9	04.07. 06.09.2007	348	07.1997
394	○	Ried im Innkreis 104406	431	Rieder Bach	46 255	50 146	50 32	56 50	152 48	142 43	1070	115 929	66,1 128,2	17.07. 05.07.1997	313	06.2009
395	=	St.Marienkirchen 104414	340	Inn	38 198	47 136	41 37	42 30	149 46	116 72	952	111 859	70,8 118,2	17.07. 26.06.1960	311	08.2002
396	⊖	Lambrechten 104422	396	Pram	44 168	41 108	38 33	45 42	129 56	96 55	855	91 944	45,0 101,3	13.05. 30.07.1897	275	07.1897
397	⊖	Kopfing 104471	569	Pfudabach	56 172	63 180	71 47	39 43	164 60	102 94	1091		47,0 100,1	13.05. 01.09.1995	384	08.2002
398	=	Sigharting 104430	355	Pfudabach	40 160	41 135	44 39	44 37	148 48	100 55	891	95 935	61,7 85,0	13.05. 23.08.1925	304	07.1957
399	⊖	Schärding-Rosbach 104448	330	Roßbach	40 178	41 153	41 53	42 34	145 48	111 58	944	117 809	60,8 79,0	17.07. 18.07.1921	294	08.2002
400	=	Wernstein 104455	355	Inn	53 179	55 155	56 40	30 31	135 53	95 87	969	112 868	91,5 92,8	17.07. 18.05.1936	312	07.1954
401	=	Schardenberg 104505	529	Inn	52 181	41 137	56 35	28 32	157 40	95 70	924	97 952	63,3 96,2	17.07. 12.08.1921	309	07.1954

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

402	⊖	Münzkirchen 104513	507	Donau	54 157	60 162	63 49	37 29	156 53	96 78	994	100 993	57,9 101,6	13.05. 20.06.1895	331	07.1954
403	=	Vichtenstein 104521	592	Donau	56 172	44 155	63 54	30 35	164 56	122 93	1044	100 1041	50,0 84,5	13.05. 03.02.1909	377	07.1997
404	=	Rannawerk 104570	285	Donau	29 149	30 134	55 29	25 26	95 29	70 43	714	72 994	39,3 75,9	17.07. 12.08.2002	284	08.2002
405		Kollerschlag 104539	725	Ranna	31 155	28 107	81 49	49 25	149 31	83 44	832	79 1055	49,5 85,0	05.07. 08.08.1899	306	07.1926
406		Oberkappel 104547	495	Ranna	113 152	111 148	69 44	24 36	144 58	95 126	1120	102 1101	38,6 111,8	02.02. 12.08.2002	391	08.2002
407	=	Mausloch 104554	515	Ranna	41 218	53 172	74 48	38 39	158 50	128 67	1086	103 1057	56,4 97,0	17.07. 12.08.2002	361	08.2002
408	=	Pfarrkirchen 104562	815	Ranna	78 216	77 187	88 43	58 41	169 60	135 117	1269	118 1074	48,2 113,9	13.05. 07.08.2002	468	08.2002
409	⊖	Neustift im Mühlkreis 104968	597	Ranna	51 211	55 165	72 42	38 38	158 52	104 87	1073		50,6 106,0	17.07. 12.08.2002	381	08.2002
410	=	Julbach 104919	565	Kleine Mühl	68 176	69 193	77 33	55 31	153 57	100 96	1108		42,0 75,0	05.07. 06.09.2007	324	08.2002
411		Kirchberg ob der Donau 104588	588	Donau	66 235	65 142	69 29	40 45	142 55	116 87	1091	121 899	65,7 88,6	17.07. 22.08.1971	277	08.2002
412	⊖	Schwarzenberg 104596	730	Große Mühl	100 188	65 136	79 38	30 27	147 49	112 109	1080	96 1125	39,7 100,2	23.07. 08.07.1919	417	01.1976
413	⊖	Schlägl 104604	555	Große Mühl	55 143	58 131	60 35	41 29	110 49	103 75	889	106 837	42,0 124,3	17.07. 03.02.1909	381	08.2002
414	=	Guglwald 104638	750	Kleine Michl	42 172	34 132	71 31	50 32	125 38	115 65	907	107 848	51,6 106,8	23.07. 07.08.2002	360	08.2002
415	⊖	Helfenberg 104901	598	Kleine Michl	53 168	51 139	60 44	45 31	124 49	114 72	950		51,5 143,5	23.07. 07.08.2002	455	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
416	=	Haslach 104620	510	Kleine Michl	50 190	51 139	52 41	43 29	139 42	113 67	956	114 841	56,4 103,4	23.07. 07.08.2002	394	08.2002
417	O	Rohrbach 104646	600	Große Mühl	46 180	53 139	55 35	41 28	160 42	128 65	972	121 806	43,2 97,5	23.07. 12.08.2002	381	08.2002
418	=	Langhalsen 104661	449	Große Mühl	55 197	52 124	67 32	40 38	130 49	105 73	962	121 797	55,6 91,6	17.07. 07.08.2002	328	08.2002
419	⊖	Partenstein 104679	295	Große Mühl	45 200	53 107	47 22	37 43	124 38	106 63	885	102 869	59,9 67,6	17.07. 07.08.2002	243	07.1954
420	=	Neuhaus an der Donau 104687	450	Donau	49 203	49 112	54 25	39 35	115 45	102 61	889	104 858	64,8 94,6	17.07. 16.07.1938	269	08.2002
421	⊖	Neumarkt im Hausruck 104703	398	Aschach	44 142	39 99	42 27	43 44	138 42	75 49	784	88 892	50,0 88,0	13.05. 05.07.1997	344	08.2002
422	=	Peuerbach 104711	372	Aschach	40 155	32 115	50 26	39 52	158 48	74 61	850	86 987	70,2 108,0	13.05. 05.06.1936	335	08.2002
423		Waizenkirchen 104729	370	Aschach	33 192	21 93	44 22	43 48	151 30	81 75	833	95 877	56,8 171,5	17.07. 03.02.1909	290	08.2002
424	⊖	Neukirchen am Walde 104737	555	Aschach	68 167	61 163	61 26	43 52	140 54	101 81	1017	104 976	45,7 125,0	13.05. 30.05.1932	333	08.2002
425	=	St.Agatha 104992	499	Aschach	58 198	45 120	54 21	33 50	130 44	99 72	924		52,0 101,5	17.07. 07.08.2002	366	08.2002
426	=	Aschach an der Donau 104695	292	Aschach	44 236	41 108	48 17	37 46	111 40	82 52	862	109 793	76,7 95,0	17.07. 05.06.1936	244	07.1957
427	=	Eferding 104984	274	Donau	41 176	42 75	57 16	49 48	122 41	72 52	791		58,1 61,5	17.07. 12.08.2002	244	08.2002
428	=	Kematen am Innbach 104752	351	Innbach	35 166	36 62	37 22	56 57	141 44	95 42	793	97 816	39,1 108,0	13.05. 12.08.1959	335	08.2002
429	⊖	Geboltskirchen 104927	540	Trattnach	54 225	59 147	63 39	68 64	125 71	142 90	1147		60,4 136,2	04.07. 05.07.1997	398	08.2002
430	=	Hofkirchen an der Trattnach 104935	385	Trattnach	55 173	47 96	54 28	63 53	132 47	112 82	942		38,5 130,4	17.07. 05.07.1997	411	08.2002
431	⊖	Grieskirchen-Moosham 104778	352	Trattnach	41 140	41 94	43 34	53 49	138 45	79 50	807	91 889	51,0 101,8	13.05. 05.07.1997	329	08.2002
432		Scharten 104786	395	Innbach	35 138	35 93	45 34	70 47	138 41	88 48	812	104 781	42,0 90,0	13.05. 07.08.2002	300	08.2002
433	⊖	Goldwörth 104745	260	Donau	39 178	36 91	39 32	46 44	142 38	76 40	801	107 748	43,4 112,0	17.07. 16.07.1938	314	08.2002
434	=	Bad Leonfelden 104943	740	Große Rodl	43 136	41 124	61 24	48 37	121 55	116 75	881		49,4 126,8	17.07. 07.08.2002	434	08.2002
435	=	Piberstein 104802	899	Große Rodl	46 191	37 141	56 52	43 34	143 51	105 66	965	98 981	58,5 129,0	23.07. 05.03.1970	509	08.2002
436	=	St.Peter am Wimberg 104653	687	Große Rodl	57 187	47 148	51 46	47 33	157 41	159 64	1037	118 877	50,5 128,9	13.05. 07.08.2002	373	08.2002
437	=	Neußerling 104950	615	Große Rodl	56 193	43 129	64 48	40 41	162 52	98 68	994		66,4 114,4	17.07. 07.08.2002	384	08.2002
438	=	Waxenberg 104828	700	Große Rodl	54 195	52 133	69 43	42 40	154 55	110 78	1025	109 941	53,9 123,6	13.05. 07.08.2002	431	08.2002
439	=	Ottensheim 104844	265	Große Rodl	23 205	18 112	18 38	55 41	150 35	106 37	838	99 843	70,0 106,0	17.07. 07.08.2002	384	08.2002
440	⊖	Hellmonsödt 104885	840	Donau	65 182	62 123	86 45	69 42	163 64	101 97	1099	108 1017	59,3 136,4	17.07. 08.08.1899	452	08.2002
441	=	Kirchschlag bei Linz 105742	925	Donau	50 227	43 128	69 56	63 42	190 61	102 78	1109		62,9 125,5	13.05. 07.08.2002	471	08.2002
442	=	Pöstlingberg 104851	490	Donau	66 251	50 125	53 57	67 43	125 55	119 73	1084	127 853	77,5 104,5	17.07. 07.08.2002	414	08.2002
443	O	Linz (Stadt) 104869	263	Donau	35 208	45 103	52 33	62 42	110 41	117 49	897	109 820	78,5 96,2	17.07. 07.08.2002	337	08.2002
444	⊖	Linz-Urfahr 104877	305	Donau	46 208	45 110	50 39	66 38	96 44	98 59	899	109 821	57,8 87,6	17.07. 26.05.1928	335	08.2002
445	=	Leonding 105585	287	Donau	41 223	37 86	44 33	77 39	110 45	119 49	903	118 765	60,1 109,2	17.07. 07.08.2002	353	08.2002
446		Hörsching 105536	297	Donau	26 148	35 90	30 29	66 43	106 31	113 24	741	99 750	40,3 102,7	13.05. 07.08.2002	380	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
TRAUNGEBIET																
447	=	Gößl 105106	710	Grundlsee	52 229	69 217	79 56	50 35	227 46	189 83	1332	85 1570	73,0 138,7	02.06. 12.12.1961	533	07.1997
448	⊖	Bad Aussee 105122	665	Traun	47 342	72 240	72 56	51 37	215 42	183 75	1432	96 1494	120,4 128,2	04.07. 22.12.1991	391	07.1954
449	K	Ödensee 123166	800	Traun	54 294	114 247	109 77	60 55	210 62	209 95	1586		98,3 69,6	04.07. 06.09.2007	337	06.2009
450	⊖	Schönbergalpe 105155	1350	Traun	109 357	99 344	96 123	87 92	269 76	280 133	2065	106 1943	87,1 136,2	04.07. 12.08.1959	551	07.1997
451	=	Obertraun 105148	515	Traun	53 333	84 258	81 82	56 70	172 52	219 93	1553	94 1652	89,9 104,0	04.07. 18.01.1974	454	07.1997
452	=	Pötschen 105205	1000	Traun	66 325	81 253	83 62	64 49	233 59	205 106	1586	97 1629	109,4 137,0	04.07. 12.08.1959	510	07.1997
453	=	Krippenstein 105783	2050	Traun	115 361	78 332	116 125	91 70	298 75	252 143	2056	107 1919	84,2 137,0	04.07. 12.08.1959	498	07.1997
454	=	Lahn-Hallstatt 105171	510	Hallstätter See	63 317	85 273	81 79	72 79	202 59	203 101	1614	94 1725	78,0 136,7	04.07. 12.08.1959	440	08.1949
455	⊖	Gosau 105197	765	Gosaubach	64 259	87 265	84 66	90 60	257 56	185 99	1572	93 1689	72,0 140,0	02.06. 31.07.1977	467	07.1997
456	⊖	Bad Goisern 105213	505	Traun	58 322	71 267	83 51	71 47	252 47	224 105	1598	105 1520	101,5 160,0	02.06. 06.09.1920	466	07.1997
457	=	St.Gilgen 105247	550	St.Wolfgangsee	67 277	91 240	103 52	61 84	187 66	205 96	1529	92 1655	77,4 185,0	04.07. 12.08.1959	488	09.1899
458	O	St.Wolfgang 105759	539	St.Wolfgangsee	41 302	67 223	70 48	48 68	116 51	150 61	1245		79,4 99,1	04.07. 18.09.2006	400	07.1997
459	=	Strobl 105254	540	St.Wolfgangsee	49 298	68 220	67 48	46 64	168 48	192 63	1331	89 1491	77,5 152,0	04.07. 06.09.1920	423	07.1975
460	O	Postalm 111492	1200	Rußbach	82 232	78 241	104 66	63 85	259 66	205 137	1618		69,8 68,0	02.06. 06.09.2007	338	06.2009
461	O	Bad Ischl 105262	469	Traun	50 331	74 279	83 55	63 55	236 50	213 82	1571	93 1683	82,4 217,0	04.07. 12.09.1899	587	09.1899
462	O	Vorderer Langbathsee 105288	675	Vorderer Langbathsee	73 241	69 249	51 79	77 84	132 49	183 142	1429	78 1831	58,4 254,7	02.06. 12.09.1899	686	09.1899
463		Feuerkogel 105296	1618	Traun	61 419	70 338	95 57	80 82	226 70	237 107	1842	104 1767	162,9 190,2	04.07. 03.01.1932	765	03.1944
464	⊖	Ebensee (Schule) 105734	425	Traun	90 371	87 286	101 44	80 66	227 67	226 126	1771		161,0 196,3	04.07. 04.09.1922	432	08.2002
465		Gmunden 105320	426	Traunsee	36 186	47 198	59 37	63 60	140 39	164 57	1086	94 1160	55,1 143,2	23.07. 12.08.1959	426	06.1983
466	=	Altmünster 105767	525	Traunsee	57 260	62 222	69 49	69 65	180 53	184 90	1360		85,6 87,4	04.07. 23.06.2009	369	06.2009
467	⊖	Gmunden-Traundorf 105718	456	Traun	40 266	49 214	60 40	55 56	125 47	166 71	1189		94,5 102,6	04.07. 23.06.2009	337	06.2009
468	=	Laakirchen 105338	440	Traun	36 212	54 155	53 31	49 54	149 39	159 45	1036	105 989	63,2 118,4	04.07. 30.05.2005	313	08.2002
469		Thalgau 115022	730	Fuschler Ache	56 260	68 269	83 62	64 70	201 60	253 108	1554		97,7	02.06.		
470	=	Scharfling 105379	480	Mondsee	57 224	77 203	80 50	63 79	174 50	183 67	1307	86 1520	53,5 207,0	02.06. 08.07.1954	549	07.1954
471		Mondsee 105346	491	Mondsee	74 194	88 230	126 53	66 74	196 58	212 84	1455	96 1521	81,8 177,7	02.06. 08.07.1954	495	09.1899
472	=	Oberwang 105700	595	Mondsee	61 266	95 223	107 57	62 84	167 62	185 89	1458		74,8 145,0	04.07. 05.07.1997	390	07.1997
473	⊖	Weißbach am Attersee 105387	476	Attersee	75 416	73 241	81 57	58 75	187 51	240 66	1620	107 1515	153,4 205,2	04.07. 12.08.1959	490	09.1899
474		Weyregg 105684	469	Attersee	49 313	57 179	60 48	65 60	149 41	171 58	1250		93,2 110,1	04.07. 23.06.2009	336	08.1985
475	⊖	Attersee 105395	495	Attersee	56 248	64 155	68 41	73 69	143 49	155 74	1195	102 1173	52,3 98,8	02.06. 22.06.1947	322	08.1985
476		Lenzing 105403	465	Ager	40 258	58 130	57 21	60 50	130 37	136 57	1034	98 1052	95,6 149,0	04.07. 12.08.1959	330	07.1957
477	⊖	Frankenburg 105429	515	Vöckla	42 234	52 127	66 24	67 62	110 55	120 68	1027	91 1124	97,5 226,4	04.07. 15.07.1959	363	09.1899

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
478	⊖	Vöcklabruck 105445	423	Vöckla	31 258	54 120	56 26	68 57	114 46	128 53	1011	103 983	84,2 103,5	04.07. 05.07.1997	325	08.1896
479	=	Wolfsegg am Hausruck 105460	585	Ager	37 218	43 114	50 29	54 64	115 57	118 63	962	97 992	61,4 103,2	04.07. 15.07.1959	355	08.2002
480	E	Almsee-Fischerau 105486	574	Alm	58 317	69 256	97 62	92 74	244 57	232 120	1678	100 1682	80,7 138,0	04.07. 26.05.1928	494	07.1997
481	=	Grünau-Almegg 105494	540	Alm	68 257	86 240	110 63	73 78	228 56	238 118	1615	106 1526	77,0 160,5	02.06. 12.09.1899	538	07.1926
482	=	Scharnstein 105502	485	Alm	42 221	54 207	64 44	65 63	196 41	206 75	1278	105 1222	79,0 131,0	04.07. 31.07.1977	386	09.1899
483	⊖	Vorchdorf 105510	455	Alm	24 192	41 147	29 30	39 50	120 35	158 32	897	87 1029	47,1 137,5	02.06. 27.07.1989	312	08.1949
484	⊖	Wels 105528	305	Traun	31 178	27 109	33 42	57 42	158 33	122 42	874	104 839	54,9 94,6	13.05. 07.08.2002	345	08.2002
485	⊖	Kirchdorf an der Krems 105544	456	Krems	43 260	53 182	54 43	47 63	170 37	206 56	1214	110 1100	87,2 137,5	17.07. 26.05.1928	350	08.1949
486		Kremsmünster 105551	383	Krems	33 189	44 127	42 42	46 52	149 53	249 51	1077	112 966	44,5 110,0	02.06. 22.07.1955	351	06.1892
487	=	Neuhofen an der Krems 105569	326	Krems	30 132	33 98	36 41	50 42	117 51	127 40	797	92 865	33,5 125,8	02.06. 12.08.1959	346	08.2002
488	=	Ebelsberg (Gottschallingerstr) 105577	261	Traun	37 176	40 91	46 28	59 39	124 43	127 43	853	105 816	59,2 112,8	13.05. 07.08.2002	359	08.2002
489	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz) 105726	260	Traun	39 175	33 104	43 32	44 40	105 42	99 48	804		38,1 109,6	15.07. 07.08.2002	335	08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

490	=	St. Florian 105593	257	Donau	38 202	38 90	48 37	68 46	161 44	141 42	955	114 835	49,8 111,6	13.05. 12.08.1959	308	08.2002
491	⊖	Maria Laah 105635	360	Donau	44 139	36 108	39 34	50 44	138 30	137 44	843	98 864	34,1 110,1	26.05. 13.08.1915	304	08.2002
492	E	Reichenau 105676	685	Große Gusen	60 131	32 99	34 33	44 30	114 37	85 93	792		52,1 121,9	17.07. 07.08.2002	360	08.2002
493	=	Gallneukirchen 105619	330	Große Gusen	45 147	47 113	49 36	50 45	121 48	102 48	851	118 721	65,5 98,1	13.05. 07.08.2002	285	08.2002
494	=	Neumarkt im Mühlkreis 105627	610	Kleine Gusen	40 154	39 135	43 43	57 33	94 48	90 42	818	121 676	60,5 128,0	17.07. 07.08.2002	374	08.2002
495	⊖	Mauthausen 105650	299	Donau	34 138	34 124	49 37	51 37	86 43	117 43	793	106 751	33,0 93,0	17.07. 20.06.1955	327	08.2002
496	E	Enns 105643	259	Donau	37 148	36 81	45 33	67 40	117 36	136 43	819	107 769	38,4 94,0	23.07. 12.08.1959	292	08.2002

ENNSGEBIET

497	⊖	Flachau 105908	910	Enns	25 184	57 196	40 99	49 59	188 45	118 61	1121	100 1121	37,1 82,4	23.07. 12.08.1959	311	08.1966
498	=	Radstadt 105916	890	Enns	34 223	50 216	47 86	54 39	183 29	133 64	1158		47,3 84,5	23.07. 13.09.1899		
499	⊖	Obertauern 118752	1763	Taurach	11 228	22 197	19 117	25 24	126 38	110 18	935		39,3 71,8	05.07. 11.08.2002	283	07.2005
500	=	Filzmoos 105940	1050	Enns	57 260	65 255	92 79	63 57	270 42	175 127	1542	111 1385	75,8 163,4	02.06. 12.08.1959	386	07.1997
501	A	Ramsau 106591	1203	Enns	16 252	55 190	40 84	29 54	172 30	168 45	1135		65,4 120,6	04.07. 02.08.1991	357	07.1997
502	⊖	Planai 105973	1820	Thalbach	31 208	70 199	76 110	47 55	184 55	133 57	1225	118 1040	69,6 84,4	17.07. 14.11.1996	292	08.1966
503	=	Untertal-Tetter 105957	1040	Thalbach	17 203	51 166	41 88	26 44	146 36	123 42	983		65,1 83,5	17.07. 26.05.1928	283	08.1966
504	O	Schladming 105965	730	Enns	16 191	45 160	40 83	26 40	131 33	117 36	918	92 997	68,1 168,0	17.07. 12.09.1899	416	09.1899
505		Birnberg 106633	820	Enns	15 187	49 154	46 78	36 39	125 36	99 55	919		60,6 54,7	17.07. 20.03.2002	261	07.1997
506	O	Michaelerberg 105999	1280	Enns	19 196	45 159	46 91	41 50	114 48	97 60	966	115 842	64,6 65,6	17.07. 12.08.1959	313	07.1954

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
507	=	St.Nikolai im Sölkthal 106005	1120	Große Sölk	26 174	63 187	54 108	49 65	188 79	204 83	1280	110 1163	42,5 95,0	04.07. 11.08.2002	326	08.1966
508		Stein (Enns) 106708	680	Sölk	12 189	40 141	32 69	32 46	91 37	106 44	839		53,3 58,4	04.07. 15.08.2008	266	07.2005
509	⊖	Bad Mitterndorf 106039	808	Salzabach	26 219	64 186	49 54	31 35	169 35	166 61	1095		66,1 83,8	04.07. 22.12.1991	348	07.1993
510	=	Grubegg 106021	790	Salzabach	30 202	57 203	59 60	34 37	164 42	156 67	1111	89 1241	64,0 168,0	04.07. 12.09.1899	381	07.1954
511	A	Gröbming 106047	766	Salzabach	9 251	44 157	26 71	35 39	117 33	119 27	928	107 871	79,7 161,5	17.07. 12.09.1899	349	09.1899
512	⊖	Donnersbachwald 106500	980	Donnersbach	25 171	56 186	37 87	38 48	177 59	202 74	1160		33,4 83,5	04.07. 05.09.1913	302	07.1981
513	=	Planneralm 106567	1605	Donnersbach	55 264	78 268	68 118	85 96	263 92	268 131	1786		58,1 107,9	04.07. 15.08.2008	426	07.2005
514		Donnersbach 106062	720	Donnersbach	21 160	54 173	36 91	46 47	158 61	198 71	1116	109 1022	58,3 84,5	04.07. 12.08.2002	304	07.1954
515	⊖	Irdning 106070	702	Donnersbach	15 164	48 158	33 73	33 45	131 42	200 46	988	98 1008	62,7 98,8	04.07. 12.09.1899	332	07.1954
516	=	Greith 106641	945	Grimmingbach	49 210	58 204	68 54	46 44	177 47	189 104	1250		73,5 110,7	04.07. 05.09.2007	457	07.1997
517	=	Oppenberg 106534	1060	Gulling	26 189	70 159	63 81	50 57	184 56	145 74	1154		55,3 99,0	17.07. 28.12.1986	283	06.1973
518	O	Aigen im Ennstal 106104	640	Gulling	9 163	41 150	32 62	25 36	102 30	162 25	837	89 937	66,7 68,4	04.07. 05.09.2007	276	07.1989
519	⊖	Liezen 106112	670	Enns	22 142	65 142	58 66	45 36	123 37	113 58	907	92 983	33,7 83,9	17.07. 06.09.1920	272	07.1997
520	⊖	Hohentauern 106120	1265	Triebenbach	32 132	49 175	46 87	46 49	170 66	141 64	1057	95 1114	45,0 86,2	04.07. 15.07.1970	374	08.1966
521	=	Admont 106153	700	Enns	31 200	69 169	46 75	43 47	148 50	144 58	1080	94 1150	63,0 108,0	17.07. 31.07.1977	362	08.1949
522	O	Gstatterboden 106161	580	Enns	44 240	66 220	68 89	69 40	195 45	211 77	1364	102 1339	60,0 108,5	17.07. 30.06.1975	492	08.1949
523	⊖	Eisenerzer Ramsau 101675	1020	Erzbach	62 251	100 283	80 110	63 66	278 87	236 108	1724		90,9 125,4	31.08. 05.09.2007	440	09.2007
524		Kirchenlandl 106203	510	Enns	44 218	64 185	60 78	56 67	157 46	181 68	1224	97 1258	53,7 111,5	17.07. 11.08.2002	413	07.1997
525	O	Gollrad-Wegscheid 106229	850	Salza	62 144	55 222	85 110	46 49	249 79	165 147	1413	104 1362	60,0 121,4	31.08. 12.09.1899	369	07.1914
526	O	Brunngraben 106237	710	Salza	54 142	61 233	77 84	44 49	188 72	198 132	1334	102 1306	72,3 112,0	31.08. 30.01.1982	398	07.1997
527	⊖	Weichselboden 106245	680	Salza	51 164	74 247	83 90	49 48	243 80	207 99	1435	104 1375	61,4 113,8	31.08. 12.08.2002	451	07.1997
528	⊖	Wildalpen 106252	610	Salza	50 210	74 254	74 100	66 53	188 65	208 93	1435	102 1410	58,0 144,0	17.07. 12.09.1899	472	07.1903
529	=	Unterlaussa 106278	540	Laussabach	66 246	74 219	80 56	70 67	174 44	217 98	1411	102 1379	83,9 107,2	04.07. 17.05.1991	434	07.1955
530	=	Kleinreifling 106286	428	Enns	53 230	46 258	59 66	79 47	179 42	228 80	1367	107 1281	86,8 190,2	02.06. 12.09.1899	470	09.1899
531		Weyer 106294	421	Enns	44 182	53 252	59 66	71 45	175 45	236 60	1288	91 1421	68,8 220,5	02.06. 12.09.1899	511	09.1899
532	=	Maria Neustift 106310	629	Enns	50 141	50 196	69 55	64 56	147 51	214 67	1160	97 1192	61,8 110,0	02.06. 12.09.1899	378	07.1959
533	⊖	Pechgraben 106583	430	Enns	58 234	74 221	77 64	77 50	199 53	244 85	1436		81,0 117,0	02.06. 06.09.2007	400	07.1997
534	=	Reichraming 106328	360	Enns	49 206	65 189	76 58	71 49	194 45	225 79	1306	95 1369	74,6 146,1	02.06. 04.09.1922	400	09.1922
535	O	Brunnbach 106658	595	Reichramingbach	66 227	73 177	71 56	74 55	197 51	236 94	1377		85,7 115,4	04.07. 23.06.2009	392	08.2002
536	=	Laussa 106336	440	Enns	47 213	51 213	52 75	75 52	216 45	265 55	1359	108 1259	74,2 132,8	02.06. 12.08.1959	493	08.1949
537	=	Hinterstoder 106351	590	Steyr	48 166	63 209	65 45	75 64	171 46	174 88	1214	95 1278	51,3 173,0	04.07. 06.09.1920	420	09.1899
538	⊖	Huttererböden 106369	1370	Steyr	62 185	77 186	83 64	69 66	173 37	153 94	1249	87 1444	52,2 114,0	04.07. 31.07.1977	333	03.1956

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
539	=	Linzer Haus 106377	1435	Teichl	63 188	67 246	99 78	59 56	183 58	222 83	1402	99 1415	70,5 150,0	02.06. 30.06.1975	420	06.2009
540	=	Bosruckhütte 106609	1036	Teichl	65 178	82 218	87 78	48 93	207 46	265 86	1453		55,2 83,6	04.07. 11.07.2005	438	06.2009
541	⊖	Spital am Pyhrn 106393	630	Teichl	58 166	87 184	79 65	60 76	150 48	196 90	1259	86 1461	50,0 113,0	04.07. 12.09.1899	404	12.1974
542	=	Klein Pyrgas 106401	1010	Teichl	51 163	86 193	71 60	62 68	161 43	219 101	1278	90 1419	60,2 130,2	04.07. 12.08.1959	398	07.1997
543	=	Windischgarsten (Schule) 106419	604	Teichl	45 186	65 149	75 45	50 46	160 33	185 98	1137	85 1342	66,0 138,0	04.07. 26.05.1928	454	09.1899
544	=	St.Pankraz 106427	523	Teichl	56 234	66 234	74 48	55 65	192 39	218 91	1372	96 1425	80,0 132,4	04.07. 12.09.1899	449	07.1926
545	⊖	Klaus an der Pyhrnbahn 106435	458	Steyr	75 226	85 248	96 57	60 84	188 53	209 111	1492	96 1558	87,1 154,6	04.07. 12.09.1899	458	09.1899
546	=	Bodinggraben 106617	640	Krumme Steyrling	76 273	77 268	91 61	99 84	238 61	262 134	1724		102,4 124,2	04.07. 12.08.2002	481	07.1997
547	=	Breitenau 106542	514	Krumme Steyrling	48 254	63 222	73 59	76 66	221 47	258 81	1468		82,6 98,9	04.07. 11.08.2002	485	08.2002
548	=	Molln 106443	435	Steyr	50 220	64 204	58 59	62 66	190 43	236 91	1343	110 1226	92,4 200,7	04.07. 12.08.1959	427	09.1899
549	=	Waldneukirchen 106450	440	Steyr	31 143	41 151	33 40	56 49	125 37	191 43	940	101 932	47,2 107,0	02.06. 26.05.1928	426	08.2002
550	⊖	Behamberg 106484	518	Enns	46 197	44 157	38 52	62 49	118 55	192 52	1062	109 977	47,4 125,7	02.06. 26.05.1928	357	08.2002
551		Ernstshofen 115766	281	Enns	40 157	39 116	41 36	64 48	131 44	124 48	888		37,5 84,3	26.05. 07.08.2002	281	08.2002
552	⊖	Steyr 106559	336	Enns	39 152	40 123	35 42	56 51	118 49	149 57	911		42,6 94,5	02.06. 26.05.1928	345	08.2002
553	W	Gaishorn 101667	720	Palten	18 181	30 172	37 96	30 44	137 47	137 43	972		48,8 72,1	17.07. 15.08.2008	313	07.2005
554		St.Sebastian-Mariazell 101683	862	Salza	30 138	39 220	50 70	44 37	179 45	165 78	1095		71,5 101,0	31.08. 07.08.2006	359	06.2009

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

555	=	Rainbach im Mühlkreis 106807	690	Feldaist	88 148	60 146	36 36	47 8	105 28	60 103	865	129 670	60,9 137,4	17.07. 07.08.2002	354	08.2002
556	O	Freistadt 106815	548	Feldaist	37 170	33 134	25 39	62 18	115 29	86 35	783	114 689	61,3 171,0	17.07. 07.08.2002	431	08.2002
557	⊖	Lasberg 108977	575	Feldaist	44 148	30 121	26 44	42 15	101 36	80 44	731		64,3 146,2	17.07. 07.08.2002	410	08.2002
558	⊖	Karlstift 106823	917	Waldaist	53 183	37 171	39 52	74 30	130 38	130 62	999	109 919	66,2 136,7	17.07. 07.08.2002	497	08.2002
559	=	Schöneben-Gugu 106849	880	Waldaist	60 150	39 178	55 48	56 20	149 38	102 82	977	122 804	56,0 145,1	17.07. 12.08.2002	526	08.2002
560	⊖	Weitersfelden-Ritzenedt 106856	764	Waldaist	58 181	49 164	48 49	43 21	109 42	117 63	944	110 858	64,6 119,5	17.07. 07.08.2002	392	08.2002
561	=	Gutau 106864	581	Waldaist	41 199	35 168	27 41	48 22	105 38	100 35	859	110 782	68,3 108,0	17.07. 07.08.2002	358	08.2002
562	⊖	Tragwein 106872	455	Aist	44 158	38 151	32 49	58 30	78 19	104 46	807	110 734	37,3 118,0	23.07. 07.08.2002	336	08.2002
563	=	Stadt Haag 106898	347	Erla	44 152	37 156	45 54	65 44	147 51	157 70	1022	120 851	48,6 153,0	23.07. 07.08.2002	440	08.2002
564	=	St.Pantaleon 108985	235	Erla	37 110	34 123	36 36	58 35	88 42	114 42	766		34,3 128,7	23.07. 13.07.2002	351	08.2002
565		Kleinpertenschlag 115931	899	Große Naarn	49 197	32 152	49 50	49 25	97 35	111 52	898		45,8 116,4	23.07. 07.08.2002	390	08.2002
566	=	Laab 106880	240	Naarn	41 109	40 116	34 51	72 33	88 39	107 45	775	102 762	36,1 110,4	23.07. 07.08.2002	315	08.2002
567	=	Windhaag bei Perg 117531	513	Naarn	46 206	36 151	31 52	66 30	84 39	125 49	915		53,2 109,0	23.07. 12.08.2002	360	08.2002
568	⊖	Saxen-Au 106930	239	Naarn	48 152	41 136	51 42	50 30	100 42	116 57	865	111 776	52,3 85,9	23.07. 20.06.1955	302	08.2002
569	⊖	St.Thomas am Blasenstein 106914	665	Klambach	46 162	43 174	48 56	63 28	124 43	102 48	937	120 778	50,5 114,6	23.07. 12.08.2002	364	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
570	O	Oed 106948	393	Donau	36 93	27 135	37 47	51 45	121 33	114 21	760	91 833	36,7 90,0	02.08. 26.05.1928	265	07.1957
571	=	Stephanshart 106955	281	Donau	41 101	36 124	43 51	52 30	130 43	118 57	826	101 815	36,0 88,0	13.05. 12.08.1959	326	08.2002
572	=	Grein 106963	270	Donau	52 167	43 158	42 55	62 30	129 41	114 61	954	114 840	52,5 104,4	23.07. 12.08.2002	385	08.2002
573	=	St.Oswald 108704	654	Große Isper	55 174	45 175	63 54	57 25	129 54	104 64	999		66,5 104,3	23.07. 12.08.2002	298	08.2002
574	=	Bärnkopf 107540	958	Große Isper	53 212	46 160	60 55	48 21	114 50	121 69	1009	111 912	56,3 129,5	23.07. 07.08.2002	400	08.2002
575	O	Neustadtl 116087	482	Ybbser Mühlbach	61 157	49 198	58 70	64 37	126 46	128 90	1084		43,0 123,0	07.08. 12.08.2002	356	08.2002
576	=	Ennsbach 107128	273	Ybbser Mühlbach	58 162	46 153	52 45	63 30	108 39	120 70	946	114 833	46,7 72,5	04.07. 15.05.1985	235	06.1959
577	⊖	Neuhaus am Zellerain 107003	1103	Ybbs	74 212	70 271	97 91	74 45	231 53	207 132	1557	88 1776	71,4 195,6	31.08. 16.07.1907	563	07.1997
578	⊖	Lackenhof 107011	887	Ybbs	84 274	86 273	159 116	90 56	311 63	280 172	1964	112 1759	82,3 179,6	02.06. 07.07.1997	581	07.1997
579	E	Lunz am See 107029	612	Ybbs	81 269	72 228	110 93	80 55	212 51	263 115	1629	107 1518	67,6 156,5	17.07. 26.05.1928	487	07.1903
580		Göstling an der Ybbs 107037	530	Ybbs	84 221	78 238	120 86	86 47	229 50	272 133	1644	106 1549	76,7 166,7	02.06. 16.07.1941	557	07.1997
581		St.Georgen am Reith 107052	504	Ybbs	84 230	82 257	127 90	91 57	196 52	369 127	1762	106 1661	80,4 137,3	02.06. 06.09.2007	506	07.1957
582	⊖	Hollenstein an der Ybbs 115907	507	Ybbs	60 209	76 232	83 79	81 61	227 49	231 82	1470		63,7 102,0	02.06. 05.09.2007	459	07.1997
583		Hohenlehen 107060	436	Ybbs	65 218	70 249	88 71	80 47	200 47	268 77	1480	103 1441	77,5 129,0	02.06. 06.09.2007	414	07.1997
584	⊖	Opponitz 107078	451	Ybbs	60 200	67 217	89 61	83 59	183 42	267 82	1410	97 1450	71,7 138,0	02.06. 26.05.1928	518	07.1957
585		Ybbsitz-Hofstatt 109009	572	Kleine Ybbs	68 207	65 239	84 88	78 60	149 44	283 71	1436		64,0 136,0	02.06. 06.09.2007	468	06.2009
586	⊖	Hinterlug 108993	465	Ybbs	67 192	70 198	89 56	81 67	136 45	255 87	1343		66,3 130,5	02.06. 06.09.2007	362	06.2009
587	=	Sonntagberg 109017	634	Ybbs	53 125	47 130	55 56	58 46	119 49	201 62	1001		42,2 112,1	29.07. 12.08.2002	327	08.2002
588	E	Wolfsbach 116319	336	Urlbach	37 100	33 137	41 52	54 49	107 42	148 41	841		41,3 82,0	02.08. 07.08.2002	296	08.2002
589		Seitenstetten 107102	343	Urlbach	40 116	31 145	47 50	58 45	127 50	164 45	918	101 912	52,3 90,5	02.08. 19.07.1906	320	08.2002
590		Viehdorf 116491	362	Ybbs	50 128	46 141	53 48	55 36	142 45	136 68	948		41,3 110,6	23.07. 07.08.2002	321	08.2002
591	=	Amstetten 107110	265	Ybbs	38 116	38 142	49 52	54 39	117 34	133 41	853		30,9 121,1	23.07. 26.05.1928	327	08.2002
592	O	St.Leonhard am Walde 116194	637	Ybbs	60 141	52 202	78 79	58 51	132 56	257 87	1253		57,6 112,1	02.06. 23.06.2009	412	06.2009
593	=	Neuhofen an der Ybbs 116079	319	Ybbs	43 106	36 131	50 42	47 44	105 39	145 40	828		27,4 87,6	13.06. 07.08.2002	328	06.2009
594		Persenbeug 116509	576	Donau	45 130	35 148	45 55	60 30	134 43	105 60	890		49,0 95,5	13.05. 12.08.2002	290	08.2002
595		Mitterbach 107136	842	Große Erlauf	79 156	55 241	98 78	81 54	213 49	244 86	1434	115 1246	55,7 171,8	31.08. 07.08.2006	431	07.1997
596	⊖	Annaberg 115568	911	Große Erlauf	61 156	52 223	100 90	84 42	280 50	242 123	1503		66,1 151,4	31.08. 07.08.2006	531	07.1997
597		Kienberg 115618	372	Große Erlauf	71 223	59 195	79 87	80 38	190 63	198 87	1370		64,0 143,4	17.07. 06.09.2007	399	06.2006
598		St.Anton an der Jeßnitz 109033	458	Große Erlauf	75 229	60 172	90 79	89 52	230 55	268 100	1499		80,2 127,9	17.07. 23.06.2009	449	06.2009
599		Scheibbs 107193	390	Große Erlauf	34 145	31 126	45 48	67 38	120 34	172 37	897	86 1047	36,8 135,4	17.07. 04.09.1922	368	08.1949
600	⊖	Gresten 109041	399	Kleine Erlauf	61 165	52 169	95 63	64 45	114 42	230 78	1178		42,6 111,5	29.07. 23.06.2009	344	06.2009
601		Steinholz 116210	553	Kleine Erlauf	63 157	53 213	76 74	53 50	128 55	285 80	1287		57,0 119,0	02.06. 07.08.2002	501	06.2009

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
602	O	Steinkirchen am Forst 109025	301	Kleine Erlauf	40 145	34 120	51 49	56 39	106 31	203 57	931	47,3 85,5	02.06. 23.06.2009	303	06.2009	
603	⊖	Wieselburg 107235	264	Kleine Erlauf	64 102	40 138	45 44	60 29	96 36	139 61	854	118 723	29,2 90,0	26.05. 30.08.1949	325	08.1949
604		Artstetten-Nussendorf 109058	595	Donau	57 99	44 137	54 45	53 26	106 48	92 69	830	35,0 75,9	23.07. 12.08.2002	266	08.2002	
605		Pöchlarn 116343	211	Donau	47 81	32 116	23 35	51 21	82 26	78 39	631	36,8 73,5	13.05. 07.08.2002	195	08.2002	
606		Laimbach am Ostrong 115949	532	Weitenbach	36 147	27 109	51 61	39 20	94 42	80 38	744	55,1 76,8	23.07. 12.08.2002	311	08.2002	
607	O	Poggschlag 108712	910	Weitenbach	46 181	31 150	57 50	50 20	98 41	102 54	880	62,5 95,2	17.07. 09.07.1903	344	08.2002	
608	=	Pöggstall 107250	451	Weitenbach	74 108	27 151	37 49	46 42	116 52	79 40	821	125 658	38,0 98,0	23.07. 12.08.2002	298	08.2002
609		St.Georgen an der Leys 109066	445	Melk	55 157	39 133	57 71	81 40	159 38	215 64	1109	53,7 149,0	17.07. 23.06.2009	407	06.2009	
610	=	Oberndorf an der Melk 108928	297	Melk	38 150	29 135	37 57	76 39	132 24	203 40	960	51,8 123,9	17.07. 23.06.2009	349	06.2009	
611		St.Leonhard am Forst 107276	252	Melk	45 110	30 127	29 44	65 28	110 23	147 35	793	34,4 89,6	13.06. 23.06.2009	312	08.1949	
612		Grabeneegg 108647	265	Melk	53 140	39 127	36 44	65 29	95 26	150 48	852	36,6 80,2	23.07. 23.06.2009	273	06.2009	
613	O	Texing 109074	453	Mank	55 151	44 197	63 70	80 39	146 33	232 51	1161	48,7 106,6	07.08. 23.06.2009	426	06.2009	
614	O	Melk 107284	284	Donau	34 84	27 120	25 45	51 18	90 20	86 24	624	106 591	36,1 124,4	07.08. 14.07.1906	245	08.2002
615		Schwarzenbach an der Pielach 115576	541	Pielach	89 196	72 228	124 90	98 63	252 56	243 108	1619	59,5 135,3	17.07. 07.07.1997	542	07.1997	
616		Puchenstuben 107177	967	Pielach	114 217	85 231	141 110	119 53	260 75	315 190	1910	146 1306	68,7 207,7	02.06. 07.07.1997	609	07.1997
617	E	Frankenfels 107300	465	Pielach	77 195	67 173	104 92	115 52	226 55	261 125	1542	116 1329	71,5 166,0	13.05. 26.05.1928	508	07.1897
618		Christenthal 109082	602	Pielach	56 172	56 198	52 84	101 41	212 32	249 71	1324	51,6 133,4	07.08. 07.07.1997	439	06.2009	
619		Hofstetten 107318	325	Pielach	48 140	36 134	48 64	89 33	170 26	185 44	1017	127 804	39,6 98,0	07.08. 01.07.1975	321	06.2009
620		Prinzersdorf 109090	249	Pielach	31 94	27 139	26 55	61 14	120 20	107 21	715	37,2 99,4	07.08. 06.08.2002	257	06.2009	
621	=	Kilb 107334	290	Sierningbach	40 119	38 120	31 59	78 31	142 23	184 44	909	115 789	38,8 101,0	07.08. 23.06.2009	320	08.1949
622		Maria Laach am Jauerling 107359	597	Donau	50 116	31 147	31 58	62 22	106 32	100 25	780	122 638	48,1 104,0	07.08. 14.07.1906	228	08.2002
623	⊖	Maria Langegg 107342	485	Donau	43 122	25 136	13 55	59 21	148 32	116 27	797	136 585	49,7 113,2	13.05. 03.05.1910	267	06.1959
624	⊖	Jauerling (ORF) 108613	952	Donau	45 107	26 174	21 57	57 18	138 28	106 31	808	53,4 99,0	13.05. 05.06.1936	290	08.2002	
625		Mühdorf bei Spitz 108845	362	Donau	48 179	23 144	12 49	52 17	174 26	79 26	829	94,5 99,3	15.07. 07.08.2002	298	08.2002	
626	=	Unterloiben 107425	198	Donau	46 91	23 116	8 52	55 18	173 30	80 23	715	58,2 91,3	13.05. 06.08.2002	244	08.2002	
627	=	Ottenschlag 107391	856	Große Krems	63 217	28 121	18 54	50 20	118 36	100 40	865	131 659	56,2 130,0	15.07. 24.08.1938	330	08.2002
628	=	Großheinrichschlag 107409	704	Kleine Krems	57 158	25 160	15 60	60 22	154 35	92 26	864	141 612	54,5 128,0	15.07. 23.07.1987	329	08.2002
629	⊖	Lichtenau 115980	669	Krems	45 132	19 172	9 62	65 15	148 20	98 27	812	52,7 117,4	07.08. 07.08.2002	419	08.2002	
630	=	Gföhl 107433	585	Krems	52 113	28 153	20 55	68 20	127 34	98 31	799	127 629	51,7 97,4	07.08. 10.05.1951	350	08.2002
631	=	Krems an der Donau 107441	204	Krems	37 99	22 128	9 59	55 13	140 25	77 16	680	130 521	35,8 85,6	13.05. 14.07.1906	256	08.2002
632		Karlstetten 108738	340	Fladnitz	43 112	27 97	14 58	62 23	117 25	125 31	734	38,1 85,9	13.05. 23.06.2009	253	06.2009	
633		Wolfenreith 116277	499	Fladnitz	41 106	22 120	9 50	53 20	140 33	122 25	741	43,6 93,2	13.05. 07.08.2002	276	08.2002	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII						
634	⊖	Türnitz 107466	482	Traisen	66 180	61 208	98 86	88 51	255 42	248 117	1500	121 1236	56,6 147,5	02.06. 26.05.1928	496	07.1997
635	⊖	Kernhof 115923	760	Unrechttraisen	60 171	53 184	89 86	69 56	240 50	199 111	1368		84,1 115,7	17.07. 05.09.2007	350	09.2007
636	=	St.Aegyd am Neuwalde 107458	607	Unrechttraisen	70 176	62 176	95 92	92 54	204 37	182 122	1362	108 1262	64,8 130,0	17.07. 07.08.2006	458	05.1940
637		Hohenberg 115873	485	Unrechttraisen	57 135	43 215	80 75	60 50	202 36	200 75	1228		64,5 127,8	31.08. 05.09.2007	404	07.1997
638	⊖	Hainfeld 107490	434	Gölsen	40 119	31 189	39 57	86 35	169 25	161 36	987	102 963	60,4 156,0	31.08. 01.06.1921	477	05.1940
639	⊖	Innerhalbach 109108	522	Gölsen	70 134	63 241	87 80	109 49	209 41	205 108	1396		80,3 162,4	31.08. 07.07.1997	512	07.1997
640	O	Ebenwald 115741	960	Gölsen	56 170	41 270	70 83	104 33	251 27	293 74	1472		74,5 183,5	31.08. 07.07.1997	505	07.1997
641		Ausserhalbach 115675	525	Gölsen	59 132	47 207	61 75	102 48	198 25	176 57	1187		61,5 155,4	31.08. 07.07.1997	439	07.1997
642	K	St.Pölten (Landhaus) 105858	273	Traisen	39 152	21 126	15 56	69 17	147 18	143 17	820		46,8 89,0	07.08. 23.06.2009	311	06.2009
643	⊖	St.Pölten 115642	282	Traisen	44 143	27 133	20 56	71 23	132 19	145 23	836		45,2 104,2	07.08. 06.08.2002	313	06.2009
644		Herzogenburg 115659	226	Traisen	40 105	19 91	6 60	63 17	132 19	109 23	684		41,2 79,6	13.05. 06.08.2002	230	08.2002
645	⊖	Liebenau 106831	903	Kamp	48 165	34 169	37 51	65 30	119 34	112 58	922	105 875	59,2 129,0	17.07. 07.08.2002	520	08.2002
646		Arbesbach 107557	855	Kleiner Kamp	56 159	37 158	43 50	53 25	115 37	122 60	915	118 773	64,2 119,7	17.07. 07.08.2002	366	08.2002
647	⊖	Rappottenstein 107532	598	Kleiner Kamp	47 150	35 122	29 59	55 24	140 29	112 38	840	123 683	67,1 143,0	13.05. 12.08.1959	363	08.2002
648	⊖	Groß-Gerungs 107573	676	Zwettl	50 123	34 158	33 49	56 26	113 35	113 47	837	123 682	63,5 127,1	02.08. 07.08.2002	362	08.2002
649	⊖	Zwettl-Edelhof 107581	587	Kamp	54 153	32 143	26 68	61 22	88 23	89 33	792	129 613	57,6 98,4	15.07. 26.07.1920	359	08.2002
650	=	Zwettl (Stift) 107599	505	Kamp	51 146	31 145	24 62	63 22	102 19	104 25	794	120 662	48,7 95,0	23.07. 07.08.2002	351	08.2002
651	⊖	Grafenschlag 107565	780	Kamp	42 163	36 145	31 55	60 22	134 26	118 36	868	118 737	56,3 114,2	13.05. 07.08.2002	334	08.2002
652	E	Ottenstein 107607	555	Kamp	50 115	29 157	18 68	73 22	109 27	97 23	788	133 594	43,5 103,2	07.08. 07.08.2002	357	08.2002
653		Altpölla 109124	470	Kamp	54 100	30 156	22 58	66 18	127 30	91 35	787		44,5 84,2	06.08. 07.08.2002	297	08.2002
654		St.Leonhard am Hornerwald 116202	537	Kamp	38 88	15 172	8 55	61 15	104 22	118 19	715		77,5 91,5	06.08. 07.08.2002	253	08.2002
655	=	Altenburg 108746	394	Kamp	53 114	23 160	14 71	70 19	106 24	120 24	798		64,3 109,8	06.08. 07.08.2002	302	08.2002
656	⊖	Messern 116061	485	Kamp	54 73	29 107	31 78	68 22	112 32	91 37	734		28,9 67,7	25.09. 03.07.1995	226	08.2002
657		Etzelsreith 115774	528	Kamp	54 132	20 155	15 100	62 19	93 30	115 34	829		51,3 64,5	23.07. 29.06.2006	190	08.2002
658	=	Gars am Kamp 115790	277	Kamp	51 73	29 164	12 74	56 14	107 24	83 24	711		55,5 81,7	06.08. 16.07.2002	195	08.2002
659	O	Tautendorf 116236	429	Kamp	58 99	26 147	21 65	77 24	132 34	82 26	791		53,7 60,5	06.08. 22.06.2009	202	08.2002
660	⊖	Schönberg 107623	223	Kamp	44 69	30 142	11 66	58 14	116 30	89 20	689	141 487	39,7 88,6	25.09. 19.06.1964	191	08.2002
661		Kronsegg 107631	485	Kamp	55 71	29 142	21 61	69 25	166 32	89 25	785	144 544	38,9 74,4	07.08. 10.06.1970	225	08.2002
662	⊖	Langenlois 107672	204	Kamp	39 83	26 162	8 67	60 12	113 23	117 12	722	158 457	43,5 85,2	18.06. 14.07.1906	270	08.2002
663	=	Mühlbach am Manhartsberg 109132	356	Kamp	56 121	34 133	18 74	69 14	134 33	94 23	803		42,6 97,7	25.09. 15.06.2005	237	08.2002
664	O	Gedersdorf 108761	197	Kamp	33 79	26 123	10 62	62 13	115 26	91 20	660		31,6 76,9	25.09. 06.08.2002	209	08.2002
665		Grafenwörth 107698	190	Mühlkamp	35 110	40 98	15 69	60 12	100 24	146 23	732	132 556	39,5 112,4	25.09. 22.05.1990	212	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
666	E	Sitzenberg-Reidling 109116	212	Donau	44 133	27 102	12 74	78 21	120 25	130 26	792	145 732	41,4 79,7	17.07. 22.06.2009	243	08.2002
667		Erpersdorf 116525	184	Donau	42 135	27 104	9 64	74 18	124 22	123 26	768		49,0 88,0	15.07. 06.06.2002	209	08.2002
668	E	Pyhra 107706	302	Perschling	54 174	38 129	26 57	77 30	224 25	184 40	1058		48,0 130,2	07.08. 10.05.1951	331	08.2002
669	O	Stollberg 108936	583	Perschling	43 163	35 157	28 62	83 33	239 23	209 33	1108		50,0 144,7	13.05. 07.07.1997	422	07.1997
670	=	Atzenbrugg 109140	192	Perschling	36 117	23 89	6 70	75 20	144 23	133 25	761		40,0 93,2	13.05. 06.06.2002	206	08.2002
671		Perschling 115535	225	Perschling	38 134	24 104	8 64	75 17	157 20	140 22	803		39,5 67,2	13.05. 06.09.2007	222	07.1997
672	=	Brand-Laaben 107748	371	Große Tulln	52 128	31 153	30 69	89 34	224 27	195 40	1072	127 841	47,2 136,0	15.05. 08.07.1914	417	05.1940
673	⊖	Maria-Anzbach 116038	256	Große Tulln	39 119	25 122	10 72	80 22	210 19	159 32	909		36,6 121,4	25.09. 07.07.1997	357	07.1997
674	⊖	Ollersbach 116251	242	Gr.Tulln	38 117	24 116	11 71	79 23	160 19	163 25	846		37,6 94,7	12.06. 07.07.1997	300	07.1997
675		Asperhofen 107755	220	Große Tulln	36 120	23 106	9 71	80 21	161 18	169 26	840	122 691	39,2 121,2	12.06. 08.07.1914	317	07.1897
676		Langenrohr 115956	183	Große Tulln	39 109	20 112	15 85	72 21	153 26	150 27	829		54,7 88,2	25.09. 06.06.2002	237	07.1997
677		Absdorf 107839	181	Donau	53 152	31 133	14 67	78 16	133 29	138 29	873	151 577	61,8 118,0	15.07. 24.08.1938	334	08.1938
678	⊖	Tulln-Bildeiche 108779	179	Donau	51 132	32 131	13 80	74 20	144 29	154 26	886		50,0 68,4	25.09. 04.08.1979	235	08.2002
679		Sieghartskirchen 107789	202	Kleine Tulln	34 104	23 161	7 79	74 17	145 26	182 34	886	133 665	48,3 152,5	25.09. 10.05.1951	332	07.1997
680	O	Flachberg 115782	303	Kleine Tulln	57 118	28 142	11 109	83 22	204 27	135 27	963		68,7 100,0	25.09. 06.09.2007	330	07.1997
681	O	Langenlebar 107771	175	Donau	47 104	28 124	14 89	78 20	157 27	142 26	856	135 636	61,2 87,6	25.09. 22.06.2009	222	08.2002
682		Harmannsdorf 115832	417	Schmida	40 84	29 174	9 78	74 16	97 27	102 21	751		50,3 62,0	06.08. 11.08.2002	208	08.2005
683	=	Eggenburg 115626	364	Schmida	72 71	32 194	19 83	58 14	125 29	118 19	834		102,0 53,0	06.08. 06.06.2002	168	06.2009
684		Stockern 107797	402	Schmida	87 86	39 202	18 89	68 14	151 40	132 45	971		82,4 99,5	06.08. 20.06.1955	250	07.1914
685	⊖	Maisssau 107813	342	Schmida	58 162	35 145	20 80	70 19	133 33	104 23	882	157 561	62,2 94,8	15.07. 22.08.1910	256	08.1938
686		Fahndorf 107821	316	Schmida	63 168	32 249	17 90	64 11	148 33	114 30	1019	198 515	127,0 105,3	06.08. 24.06.1953	265	08.1938
687		Oberrußbach 116111	279	Schmida	62 103	35 137	15 74	84 16	170 34	114 27	871		44,2 59,5	06.08. 06.06.2002	226	07.1997
688		Guntersdorf 115816	250	Göllersbach	56 103	22 141	14 77	76 17	102 33	113 17	771		50,5 49,0	17.07. 20.05.1999	179	08.2002
689	⊖	Immendorf 115915	237	Göllersbach	44 104	25 115	15 80	69 11	104 28	114 18	727		49,5 65,8	17.07. 20.05.1999	278	09.2006
690		Enzersdorf im Thale 107847	260	Göllersbach	65 106	33 139	18 93	65 17	153 43	98 28	858	145 592	47,8 120,5	06.08. 29.06.1915	253	08.1938
691	E	Hollabrunn 107854	241	Göllersbach	64 107	35 157	19 79	70 13	108 39	121 27	839	172 489	58,3 90,0	06.08. 21.05.1939	312	08.1938
692		Niederhollabrunn 116392	226	Senningbach	64 90	27 136	8 88	80 17	171 38	103 39	861		51,8 60,6	25.09. 06.06.2002	287	07.1997
693	=	Steinabrunn 107888	255	Senningbach	59 93	34 177	17 91	93 18	187 39	98 30	936	166 565	67,2 74,3	06.08. 09.07.1953	307	08.1938
694	O	Stockerau 107870	169	Donau	49 89	25 124	15 93	83 17	133 30	108 33	799	132 607	63,1 114,0	25.09. 04.08.1986	234	07.1997
695	E	Stetten 108803	177	Donau	63 90	25 135	16 89	75 20	174 39	110 41	877		54,7 96,0	25.09. 14.07.1906	257	07.1997
696	⊖	Wien (Einlaufbauwerk) 117143	175	Donau	68 79	26 108	18 76	79 24	184 45	104 63	874		51,4 91,1	30.05. 13.05.2003	216	08.2002
697	⊖	Kierling 115634	264	Donau	71 145	32 120	21 95	101 30	167 43	142 57	1024		57,7 90,7	15.07. 07.07.1997	293	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
698	O	Wien (Jägerwiese) 108852	450	Donau	79 118	30 141	20 86	83 33	201 51	133 71	1046	51,3 97,7	16.06. 19.07.1994	288	07.1997	
699	=	Klosterneuburg 107904	244	Donau	63 92	25 124	19 77	86 23	199 39	117 52	916	150 610	50,7 93,3	30.05. 13.05.2003	264	07.1997
700	⊖	Wien (Magdalenenhof) 117069	305	Donau	67 77	19 108	15 76	75 29	202 47	106 55	876	45,0 76,8	25.09. 13.05.2003	251	07.1997	
701	E	Wien-Kagran 108159	158	Donau	65 65	19 124	12 68	67 24	150 37	97 59	787	145 543	39,3 116,0	25.09. 12.08.1986	199	07.1966
702	⊖	Wien (Spargelfeld) 117101	159	Donau	64 62	18 131	9 67	64 22	138 34	87 54	750	37,1 59,6	25.09. 19.07.1994	171	07.1997	
703	⊖	Wien-Stadlau (Inselumpwerk) 108142	162	Donau	63 99	21 164	14 69	70 27	143 40	91 56	857	168 510	57,9 92,8	13.08. 10.05.1951	187	05.1951
704	⊖	Wien (Hohe Warte) 107979	203	Donaukanal	62 87	18 120	17 64	90 22	164 35	118 41	838	138 609	38,5 93,1	16.06. 10.05.1951	244	07.1997
705	⊖	Wien-Neustift 107953	281	Donaukanal	76 105	30 143	19 74	86 30	186 44	112 72	977	42,0 135,4	25.09. 19.07.1994	353	07.1997	
706		Tullnerbach 108043	291	Wien	55 99	33 164	18 91	99 29	192 36	118 48	982	128 768	49,0 155,0	25.09. 07.07.1997	462	07.1997
707		Gablitz 105056	284	Wien	66 99	31 140	23 86	97 30	223 36	135 51	1017	45,5 93,3	25.09. 22.06.2009	256	09.2007	
708	=	Wien-Mariabrunn 108084	227	Wien	55 72	25 150	18 88	87 31	163 42	96 50	877	121 725	56,4 116,5	25.09. 23.07.1957	323	05.1940
709	E	Wien-Mauerbach 117077	215	Wien	77 86	34 161	20 83	92 33	207 42	110 67	1012	53,9 124,8	13.08. 19.07.1994	363	07.1997	
710	W	Wien-Innere Stadt 117085	171	Wien	51 97	19 125	14 86	77 22	182 40	107 36	856	63,0 74,4	13.05. 19.07.1994	232	08.2002	
711	⊖	Wien (Rathausplatz) 107995	185	Wien	66 73	26 120	16 70	73 26	186 38	111 57	862	149 579	45,8 95,6	13.05. 23.07.1925	272	07.1997
712	⊖	Wien (Lainzer Tor) 108894	265	Wien	73 65	28 176	20 83	85 33	159 45	109 53	929	50,3 92,7	25.09. 06.07.1997	289	07.1997	
713	⊖	Wien-Wiener Berg 108365	238	Wien	53 105	18 160	15 57	72 24	118 45	85 54	806	139 578	52,6 87,8	13.08. 05.06.1965	284	05.1936
714	O	Wien (Botanischer Garten) 108118	180	Wien	65 73	25 125	18 66	70 26	143 40	99 59	809	141 575	46,8 89,2	13.08. 10.05.1951	202	08.2002
715	⊖	Wien (Praterstern) 117150	160	Donaukanal	60 71	19 120	18 67	70 29	151 45	97 61	808	41,2 66,4	25.09. 11.08.2002	227	08.2002	
716		Klausen-Leopoldsdorf 116368	382	Schwechat	63 83	32 164	30 95	79 35	191 36	114 62	984	55,4 158,5	31.08. 06.06.2002	360	07.1997	
717	⊖	Alland (Autobahnmeisterei) 108183	337	Schwechat	37 69	23 144	31 82	61 24	132 23	97 31	754	94 803	46,6 131,4	31.08. 06.06.2002	421	05.1940
718		Alland-Groisbach 108670	392	Schwechat	56 71	24 154	30 81	69 31	132 35	84 57	824	48,6 150,0	31.08. 21.01.1902	297	07.1997	
719		Dornbach 115840	448	Schwechat	49 109	24 176	18 86	65 33	151 32	93 49	885	49,1 115,3	31.08. 07.07.1997	371	07.1997	
720	=	Oeynhausen (Autobahnmeist.) 116129	214	Schwechat	50 85	10 165	17 83	85 33	112 15	103 34	792	42,8 64,8	13.08. 20.05.1999	183	07.1997	
721	⊖	Baden 108191	249	Schwechat	46 86	22 165	21 86	75 36	124 37	102 44	844	140 602	53,5 93,3	17.07. 17.05.1991	256	09.1922
722	⊖	Gumpoldskirchen 116459	218	Schwechat	43 88	12 182	16 78	72 33	112 33	83 41	793	62,1 61,4	13.08. 20.05.1999	208	06.2008	
723		Guntramsdorf 116244	183	Schwechat	31 106	15 144	14 64	61 27	101 39	76 34	712	52,2 74,0	13.08. 20.05.1999	182	06.2008	
724		Weißbach bei Mödling 108217	388	Mödling	55 111	24 140	21 97	84 36	136 41	83 51	879	128 686	56,2 169,5	25.09. 04.07.1961	312	07.1997
725		Wiener Neudorf 108233	201	Mödling	47 102	16 119	13 69	71 27	125 39	87 42	757	133 568	43,7 108,2	17.07. 04.07.1961	190	09.1922
726		Kaumberg 116335	550	Triesting	37 88	23 163	36 68	70 34	158 22	145 47	891	60,0 120,9	31.08. 06.06.2002	329	07.1997	
727	⊖	Furth-Harras 108258	546	Triesting	57 81	40 205	62 78	90 43	180 33	159 67	1095	122 895	66,5 156,0	31.08. 06.06.2002	379	07.1997
728		Pottenstein 108266	331	Triesting	47 59	24 145	29 86	69 34	151 35	92 50	821	123 668	50,2 113,1	25.09. 06.06.2002	238	07.1997
729		Matzendorf-Hölles 108274	291	Triesting	26 60	29 116	27 83	44 36	74 26	83 23	627	114 552	37,3 68,0	25.09. 10.05.1951	199	07.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
730		Oberwaltersdorf 108688	214	Triesting	43 129	16 220	11 87	59 32	80 37	83 36	833	101,4 74,0	13.08. 17.05.1991	170	06.2009	
731		Vösendorf 108290	190	Schwechat	46 93	16 118	14 62	78 27	147 39	88 45	773	564	41,4 74,2	17.07. 17.05.1991	191	09.2007
732	⊖	Laab im Walde 115550	365	Liesing	58 97	27 185	18 92	90 30	173 34	92 44	940	54,9 112,0	25.09. 07.07.1997	386	07.1997	
733	⊖	Wien (Rosenhügel) 108357	244	Liesing	50 84	23 167	18 69	82 27	139 43	108 63	873	136 642	42,1 101,9	13.08. 10.05.1951	241	07.1897
734	⊖	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse) 117127	192	Liesing	58 95	20 177	16 58	77 26	144 42	87 56	856	60,5 64,1	13.08. 19.07.1994	213	07.1997	
735	○	Wien-Rothneusiedl 108373	180	Liesing	52 131	21 134	18 60	76 25	157 40	100 50	864	160 541	73,4 85,2	17.07. 17.05.1991	184	08.2002
736	=	Wien-Unterlaa 108662	200	Liesing	37 103	7 147	11 65	79 24	134 34	93 27	761	47,6 84,7	13.08. 17.05.1991	183	06.1975	
737	⊖	Wien-Laaer Berg 108381	224	Schwechat	53 117	20 154	18 72	68 24	123 44	81 66	840	159 527	54,4 105,2	13.08. 10.05.1951	211	08.1896
738	⊖	Wien (Zentralfriedhof) 108399	172	Schwechat	52 81	18 150	16 69	70 29	120 46	98 59	808	144 560	57,3 83,7	13.08. 10.05.1951	239	07.1920
739		Gutenhof 109165	173	Kalter Gang	35 115	15 150	11 75	100 29	125 36	85 40	816	46,0 91,5	13.08. 16.08.1951	188	06.2009	
740		Himberg 115857	170	Kalter Gang	37 78	13 139	13 70	81 29	119 35	92 34	740	47,8 60,0	16.06. 22.06.2009	166	09.2007	
741		Schwechat-Aichhof 116145	176	Kalter Gang	62 106	16 187	14 76	78 32	110 39	96 42	858	58,0 85,0	13.08. 11.08.2002	236	06.2009	
742	=	Schwechat (Flugplatz) 108407	184	Donau	30 101	11 164	12 76	78 29	106 27	81 23	738	135 545	61,7 111,3	17.07. 16.08.1951	210	06.1965
743	E	Wien-Neueßling 117093	155	Donau	68 65	19 137	10 66	61 25	119 36	87 50	743	37,1 66,0	25.09. 22.06.1996	171	07.1997	
744	○	Forsthaus Lobau 108175	156	Donau	62 71	20 169	13 73	67 28	116 35	97 53	804	151 533	57,7 95,2	13.08. 05.06.1965	192	06.1965
745		Haschendorf 108696	228	Fischa	38 69	23 111	18 90	57 44	89 39	102 38	718	45,4 87,0	25.09. 05.08.1982	213	08.1982	
746	⊖	Moosbrunn 108464	187	Piesting	38 67	21 146	12 79	89 30	87 32	88 38	727	140 520	42,2 86,0	13.08. 16.08.1951	197	10.1964
747	⊖	Gutenstein 108456	495	Piesting	47 114	34 162	60 72	80 44	146 32	126 65	982	107 922	79,8 110,7	17.07. 06.06.2002	322	07.1972
748		Feichtenbach 109173	500	Piesting	40 73	35 145	45 69	68 40	142 32	108 50	847	47,5 203,0	31.08. 06.06.2002	265	06.2002	
749	⊖	Miesenbach 109181	520	Piesting	45 159	36 139	62 84	63 43	142 52	130 61	1016	126,5 187,0	17.07. 06.06.2002	261	06.2002	
750	⊖	Hohe Wand (Herrgottschn.haus) 115881	811	Piesting	59 52	42 146	74 84	41 42	77 47	71 61	796	36,8 105,7	25.09. 06.06.2002	213	08.2005	
751	⊖	Blumau 116434	234	Piesting	32 105	20 128	11 89	53 31	61 37	81 34	682	42,2 72,2	17.07. 20.05.1999	175	06.2009	
752		Ebreichsdorf 110130	198	Piesting	46 114	25 153	11 78	69 32	64 34	71 35	732	58,4 69,4	15.07. 04.08.1982	178	06.2009	
753		Margarethen am Moos 116020	166	Fischa	47 139	22 177	11 88	89 30	88 36	128 44	899	49,7 90,5	15.07. 11.08.2002	224	07.1997	
754	=	Bad Deutsch-Altenburg 108555	161	Donau	57 93	17 177	7 95	71 26	133 42	86 33	837	145 576	52,7 84,5	25.09. 19.05.1911	208	11.1949
755	E	Franzensdorf 108969	153	Donau	57 81	19 169	10 73	72 27	120 35	87 39	789	56,2 56,9	13.08. 17.05.1991	211	07.1997	
756	⊖	Orth an der Donau 108514	148	Donau	63 92	14 185	11 86	80 35	126 36	87 30	845	156 541	49,0 79,5	13.08. 10.05.1951	194	06.1959
757		Eckartsau 108522	146	Donau	65 90	16 169	13 86	79 36	128 36	83 30	831	137 605	41,9 81,6	25.09. 05.06.1965	199	06.2009
758	⊖	Naglarn 108563	280	Rußbach	44 120	25 132	11 88	70 15	176 34	96 22	833	152 546	45,1 86,0	25.09. 23.08.1975	238	07.1997
759		Wolfpassing a.d. Hochleithen 116178	214	Rußbach	66 83	20 111	13 72	55 21	178 33	87 35	774	37,2 81,8	13.05. 22.06.1996	196	07.1997	
760	⊖	Ulrichskirchen 116269	183	Rußbach	63 73	25 138	16 74	59 19	161 27	98 43	796	36,7 57,3	25.09. 07.08.2006	196	07.1997	
761		Hagenbrunn 115824	234	Rußbach	60 81	26 129	11 81	76 22	180 41	102 45	854	42,6 66,5	25.09. 03.06.1998	230	07.1997	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
762		Raasdorf 108167	155	Donau	84 72	19 149	11 77	83 22	127 28	87 68	827	157 527	41,0 99,2	25.09. 05.06.1965	224	06.2009
763	=	Deutsch Wagram 109199	157	Rußbach	62 73	18 134	9 62	63 21	156 35	82 35	750		41,6 76,3	13.05. 12.08.1986	194	07.1997
764		Pillichsdorf 108571	169	Rußbach	54 62	20 124	6 59	46 16	141 22	73 34	657	124 529	31,5 116,0	25.09. 19.07.1994	275	08.1938
765	=	Leopoldsdorf im Marchfeld 109736	152	Rußbach	65 76	17 155	7 65	64 26	123 30	85 41	754		41,9 120,2	13.08. 19.05.1911	182	07.1997

MOLDAUGEBIET

766	=	Schenkenfelden 105601	745	Moldau	54 151	41 118	51 41	55 37	108 47	100 57	860	119 721	56,0 131,0	17.07. 07.08.2002	381	08.2002
767	⊖	Sandl 117515	961	Moldau	60 212	43 195	47 62	66 26	138 39	112 73	1073		57,8 148,0	17.07. 07.08.2002	513	08.2002
768	=	Windhaag bei Freistadt 106492	420	Maltsch	49 191	32 175	40 53	64 26	143 41	109 52	975		62,0 123,2	17.07. 24.08.1938	362	08.2002
769	○	Pyhrnbruck 115543	541	Maltsch	40 121	29 116	32 55	75 22	120 35	98 31	774		64,5 103,1	17.07. 29.06.2006	393	08.2002
770		Weikertschlag 115519	780	Lainsitz	45 135	28 156	43 50	67 27	94 36	174 51	906		52,4 142,3	17.07. 07.08.2002	482	08.2002
771	⊖	Gmünd 109215	500	Lainsitz	56 118	30 170	30 54	71 19	94 32	75 33	782	118 661	70,1 98,3	02.08. 25.08.1925	370	08.2002
772		Reinberg-Dobersberg 109652	606	Braunaubach	65 136	28 141	42 76	44 17	75 30	89 57	800		44,3 120,2	17.07. 29.06.2006	280	08.2002
773	⊖	Altmanns 109710	589	Braunaubach	60 105	26 148	35 78	66 16	94 32	90 42	792		44,2 153,7	17.07. 29.06.2006	383	08.2002
774		Siebenlinden 115527	656	Braunaubach	51 109	35 210	32 58	72 21	86 32	107 38	851		80,0 88,0	02.08. 07.08.2002	357	08.2002
775	⊖	Haugschlag 109728	568	Reißbach	59 144	23 191	37 76	64 17	92 38	92 45	878		61,7 84,1	17.07. 19.07.1981	286	08.2002
776	E	Litschau 109249	564	Reißbach	62 182	24 204	37 76	72 18	79 28	114 35	931	131 713	78,9 86,3	17.07. 08.07.1919	348	08.2002

MARCHGEBIET

777	○	Limbach 116004	564	Deutsche Thaya	50 87	29 152	31 51	62 15	62 27	68 45	679		67,0 74,2	02.08. 06.08.2002	312	08.2002
778	⊖	Vitis 109256	522	Deutsche Thaya	54 95	26 164	26 67	61 22	76 26	90 40	747	121 615	48,4 92,0	02.08. 09.07.1903	341	08.2002
779		Meires 109272	490	Deutsche Thaya	57 97	23 142	30 64	48 12	85 25	94 41	718	118 610	39,5 128,9	07.08. 12.08.1960	310	08.2002
780	⊖	Waidhofen an der Thaya 109280	495	Deutsche Thaya	48 95	27 134	27 61	53 14	75 26	89 38	687	119 579	32,7 131,0	07.08. 12.08.1960	314	08.2002
781		Pfaffenschlag 109298	554	Deutsche Thaya	77 158	26 144	39 71	73 17	85 34	91 52	867	132 656	47,7 107,3	17.07. 29.06.2006	334	08.2002
782		Dobersberg 109306	455	Deutsche Thaya	39 72	19 155	23 50	58 11	66 26	99 35	653	114 573	36,4 113,0	07.08. 29.06.2006	197	08.2002
783		Pommersdorf 109751	493	Deutsche Thaya	40 106	21 110	31 68	56 15	105 25	93 38	708		40,2 70,0	17.07. 20.07.2001	201	08.2002
784	⊖	Weikertschlag an der Thaya 109314	460	Mährische Thaya	60 123	22 118	28 76	71 17	103 28	126 43	815	145 561	38,7 201,0	17.07. 29.06.2006	265	06.2006
785	⊖	Breitenfeld 109330	568	Seebzbach	63 106	30 144	32 80	76 21	99 34	94 51	830	128 646	43,2 75,5	07.08. 20.07.2001	236	08.2002
786		Drösiedl 115725	522	Seebzbach	49 95	23 90	21 70	60 13	86 25	101 32	665		30,1 86,2	30.07. 07.08.2002	237	08.2002
787		Drosendorf 115733	390	Thaya	53 69	18 113	15 79	71 14	87 22	99 28	668		39,4 61,1	25.09. 16.07.2002	179	06.2009
788	⊖	Geras 109645	484	Thaya	49 102	29 136	20 81	62 15	84 31	126 26	761		48,5 53,9	23.07. 03.07.1995	183	08.2002
789		Weitersfeld 109389	418	Fugnitzbach	58 102	26 159	23 69	67 15	95 35	101 30	780	157 498	47,0 82,2	23.07. 29.06.2006	180	06.1953
790	⊖	Riegersburg 109785	445	Fugnitzbach	63 90	26 165	20 89	74 17	101 28	108 31	812		48,0 190,2	25.09. 29.06.2006	259	06.2006

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII						
791		Nonnersdorf 116095	469	Pulkau	38 160	11 164	13 76	53 17	109 36	105 41	823	63,0 75,0	23.07. 09.06.2009	241	06.2009	
792		Leodagger 115972	288	Pulkau	68 157	26 165	17 84	70 14	100 35	135 27	898	104,1 50,7	15.07. 05.09.2007	167	06.2009	
793		Unterretzbach 116285	235	Pulkau	61 71	21 123	16 68	70 15	99 36	104 21	705	40,6 54,1	25.09. 30.06.1997	160	06.2009	
794	=	Retz (Windmühle) 109405	320	Pulkau	45 63	13 126	13 67	62 14	90 32	86 17	628	145 432	42,0 91,4	25.09. 24.05.1957	219	08.1938
795	=	Großkadolz 109660	188	Pulkau	60 83	26 97	15 73	66 13	96 36	91 21	677	38,5 65,0	25.09. 10.09.2002	186	07.1997	
796	=	Mailberg 109413	212	Pulkau	56 99	25 119	15 78	64 13	108 36	103 40	756	155 488	53,5 88,0	17.07. 16.08.1951	214	08.1938
797	=	Laa an der Thaya 109439	187	Thaya-Mühlbach	30 103	17 123	10 62	59 9	135 22	86 12	668	137 489	40,6 83,4	06.08. 08.06.1956	226	07.1997
798		Wultendorf 116012	231	Thaya-Mühlbach	62 153	29 120	17 88	56 16	139 36	109 30	855	72,7 67,4	17.07. 14.09.1995	234	07.1997	
799	=	Wildendürnbach 109447	208	Thaya	59 125	24 131	14 81	70 13	143 38	91 25	814	169 482	70,2 96,2	17.07. 02.07.1954	215	07.1997
800	E	Drasenhofen 115717	216	Thaya	57 92	25 114	11 72	57 18	163 34	81 23	747	41,2 54,3	17.07. 26.05.1994	216	07.1997	
801		Altlichtenwarth 115667	217	Thaya	74 84	25 103	10 75	60 16	123 35	71 34	710	30,0 86,3	17.07. 10.07.1999	180	07.1997	
802		Bernhardtsthal 109769	169	Thaya	73 76	31 109	8 70	63 18	167 34	77 22	748	28,9 63,9	01.06. 07.08.2006	192	07.1997	
803	=	Hohenau an der March 109462	155	Thaya	56 83	19 102	7 68	56 17	161 29	82 21	701	138 507	31,0 79,2	01.06. 17.09.1939	182	07.1959
804		Eichenbrunn 115592	260	Zaya	72 135	31 131	16 87	72 16	173 49	101 30	913	62,3 71,3	17.07. 14.09.1995	252	07.1997	
805		Schletz 116160	242	Zaya	72 139	30 130	16 81	62 18	144 39	85 32	848	53,0 91,3	17.07. 19.07.1994	276	07.1997	
806		Ernstbrunn 109157	277	Zaya	60 126	21 158	11 82	78 17	170 40	98 32	893	43,7 79,5	25.09. 06.07.1997	253	07.1997	
807	⊖	Mistelbach (Kläranlage) 116541	190	Zaya	58 93	22 104	10 61	44 16	136 30	69 24	667	30,0 51,6	25.09. 05.09.2007	145	08.2002	
808	⊖	Poysdorf (Ost) 109538	202	Zaya	65 107	28 99	13 65	64 17	199 32	72 20	781	151 518	29,7 80,9	25.09. 02.07.1954	230	08.1938
809	⊖	Ginzersdorf 115808	179	Zaya	45 112	26 106	11 69	62 14	161 32	77 29	744	46,0 100,0	17.07. 14.07.1995	185	07.1997	
810	=	Zistersdorf 109678	201	March	63 100	17 96	5 59	49 23	162 30	65 33	702	34,2 55,1	17.07. 23.08.1975	183	07.1997	
811	=	Nexing 116442	196	Waidenbach	69 87	20 138	13 67	53 25	157 36	83 40	788	37,5 56,8	13.05. 16.07.2002	182	08.2006	
812	=	Dürnkrot 109546	166	Waidenbach	60 97	22 113	11 69	51 19	175 31	82 34	764	146 524	40,2 74,5	29.07. 10.05.1951	252	07.1997
813	⊖	Gänserndorf 109561	150	Stempfelbach	64 115	16 150	9 58	51 20	134 27	79 32	755	158 477	45,1 70,0	17.07. 10.05.1951	211	07.1997
814		Matzen 109579	171	Waidenbach	65 108	16 160	9 63	52 19	173 34	82 37	818	137 599	42,7 84,4	17.07. 16.07.1951	265	07.1997
815		Baumgarten an der March 109686	144	March	70 94	18 165	11 60	67 22	126 38	97 36	804	40,2 74,1	16.06. 07.08.2006	181	08.2006	
816	O	Salmhof 116426	144	March	66 95	20 191	9 84	68 24	130 31	91 41	850	37,6 64,7	16.06. 07.08.2006	186	07.1997	
817	=	Marchegg 109587	142	March	65 87	23 187	12 88	73 25	147 40	82 34	863	152 569	36,4 68,4	16.06. 07.08.2006	184	06.1969
818		Obersiebenbrunn 109595	151	Stempfelbach	63 76	19 146	12 69	67 25	148 30	90 41	786	44,0 92,2	13.05. 10.08.1968	206	07.1997	
819		Lassee 109694	144	Stempfelbach	70 106	23 180	11 82	76 26	118 38	95 46	871	39,3 65,3	31.08. 23.06.1969	162	07.1997	
820		Markthof 109603	141	Stempfelbach	60 75	25 146	10 104	69 26	154 44	78 41	832	147 567	51,5 64,8	25.09. 05.09.1998	196	07.1997

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

821	Wolfsthal 116327	153	Donau	73 101	29 117	9 110	75 29	142 52	91 50	878	55,4 67,0	25.09. 05.09.1998	205	09.2007
-----	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----	--------------	----------------------	-----	---------

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl mm	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
822	=	Kittsee 109629	137	Donau	63 102	26 121	8 121	79 31	162 58	67 63	901	170 530	48,4 89,3	25.09. 17.06.1940	187	07.1957
823		Pama 109637	140	Wiesgraben	62 104	19 108	8 88	64 27	128 39	60 30	737	160 461	43,3 72,0	16.05. 13.06.2003	171	09.2007
824	⊖	Deutsch Jahrndorf 110692	132	Wiesgraben	54 83	20 92	9 98	63 27	121 57	65 41	730	39,7 68,5	25.09. 08.08.1995	167	08.2005	

LEITHAGEBIET

825	=	Rohr im Gebirge 109801	684	Schwarza	75 104	71 228	101 84	86 40	238 40	214 86	1367	118 1158	70,0 163,5	31.08. 07.07.1997	480	07.1997
826	O	Schwarzau im Gebirge 109819	626	Schwarza	55 75	50 179	93 88	72 49	175 42	178 103	1159	94 1232	54,7 118,5	31.08. 13.07.1920	424	07.1997
827		Naßwald (Wasseralm) 110155	774	Naßbach	61 127	49 211	108 106	71 52	211 71	166 97	1330	81,3 148,3	31.08. 07.08.2006	422	07.1997	
828	E	Naßwald 109827	615	Naßbach	48 80	43 176	83 92	73 49	213 41	157 91	1146	100 1147	65,3 111,3	31.08. 23.07.1966	416	07.1997
829		Kaiserbrunn 109835	559	Schwarza	40 86	32 174	91 101	75 54	226 37	178 103	1197	103 1166	57,1 142,4	31.08. 04.09.1922	391	07.1997
830	⊖	Reichenau an der Rax 109843	486	Schwarza	40 62	26 205	71 91	53 40	163 42	115 64	972	119 818	69,7 121,6	31.08. 05.09.2007	345	09.2007
831		Breitenstein 115691	909	Schwarza	31 44	27 158	59 90	25 50	160 52	95 54	845	42,5 71,0	31.08. 03.06.1992	221	07.1998	
832	⊖	Hirschenkogel 116475	1318	Schwarza	35 50	33 124	47 105	29 48	148 43	90 58	810	39,0 78,3	25.09. 20.07.2008	250	06.2008	
833	W	Semmering 110247	985	Schwarza	30 50	33 142	60 114	35 57	154 64	115 73	927	43,3 85,8	25.09. 03.06.1992	245	06.2008	
834	⊖	Gloggnitz 109868	512	Schwarza	44 107	22 111	42 75	22 50	109 41	71 37	731	100 728	60,8 104,7	17.07. 06.06.2002	234	06.1952
835		Pottschach 109876	411	Schwarza	30 81	24 126	52 99	36 50	95 43	65 45	746	105 712	54,2 132,6	17.07. 06.06.2002	255	07.1972
836	K	Puchberg am Schneeberg 109884	580	Sierning	48 135	32 188	87 100	67 50	203 42	133 67	1152	128 901	81,9 126,5	17.07. 04.09.2001	373	09.2001
837		Stixenstein 109892	454	Sierning	31 84	18 136	50 100	37 49	130 39	74 46	794	111 718	50,0 170,0	17.07. 06.06.2002	301	07.1902
838	⊖	Neunkirchen 109918	362	Schwarza	38 59	21 162	32 99	39 46	91 42	76 33	738	127 581	44,5 87,8	11.08. 12.06.1940	230	06.2008
839		Mariensee 109926	869	Großer Pestingbach	38 90	27 219	40 135	55 79	199 114	154 68	1218	117 1043	50,7 127,5	25.09. 22.09.1914	332	10.1964
840		Mönichkirchner Schwaig 109942	1179	Großer Pestingbach	38 84	38 202	47 144	54 68	196 107	202 59	1239	114 1089	59,0 115,4	25.09. 10.09.1969	352	07.1957
841	O	Ausseraigen 110239	684	Großer Pestingbach	38 78	30 173	53 126	66 69	185 86	154 61	1119	46,8 84,0	25.09. 01.10.1982	258	07.1991	
842	=	Aspang 109959	498	Großer Pestingbach	28 79	19 170	40 130	58 57	169 71	148 37	1006	114 884	51,4 93,8	25.09. 05.09.1998	300	07.1957
843		Trattenbach 110213	790	Feistritz	34 67	38 103	61 93	47 45	131 47	83 53	802	36,2 114,9	17.07. 06.06.2002	280	08.1986	
844	⊖	Trattenbach (Schlaggraben) 116186	1105	Feistritz	37 65	37 140	59 103	52 64	146 59	113 61	936	34,1 109,2	25.09. 06.06.2002	324	06.2009	
845	=	Kirchberg am Wechsel 109967	555	Feistritz	40 53	23 175	48 107	63 63	153 70	122 52	969	124 780	45,7 112,3	25.09. 18.07.2004	349	07.1965
846	⊖	St. Corona am Wechsel 110254	882	Feistritz	40 58	29 204	58 124	60 76	181 82	163 73	1148	50,8 97,6	25.09. 08.08.2008	306	06.2009	
847		Haßbach 110205	620	Pitten	40 55	25 153	52 110	50 64	147 48	124 62	930	45,6 94,0	25.09. 06.06.2002	280	06.2009	
848	=	Hochwolkersdorf 109975	617	Pitten	39 58	31 161	42 131	71 58	194 63	151 35	1034	132 786	66,1 102,6	25.09. 22.09.1914	333	06.2009
849	⊖	Bromberg 109983	426	Pitten	36 51	28 176	43 112	62 48	142 61	137 38	934	120 779	50,2 110,6	25.09. 11.08.2002	328	06.2009
850		Stollhof-Hohe Wand 109900	447	Warme Fischa	52 54	40 137	64 99	63 55	129 35	83 60	871	45,1 121,5	25.09. 06.06.2002	254	08.1982	
851		Unterhöflein 115865	438	Warme Fischa	51 94	32 134	65 96	54 47	157 40	84 58	912	60,0 104,5	17.07. 06.06.2002	241	09.2007	
852		Saubersdorf 110106	324	Warme Fischa	42 55	21 144	33 87	39 41	131 46	70 37	746	38,5 60,8	11.08. 10.07.1999	244	06.2008	

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
853	⊖	Wiener Neustadt (Flugplatz) 110007	285	Warme Fische	33 67	12 122	24 93	51 38	93 35	73 31	672	111 608	39,9 97,4	25.09. 03.09.1915	238	07.1947
854	=	Loretto 110700	208	Leitha	43 81	28 218	13 116	45 36	93 33	96 38	840		57,6 88,6	13.08. 24.06.2009	213	06.2009
855		Deutsch Brodersdorf 110015	197	Leitha	43 93	27 166	11 91	88 40	89 39	106 37	830	135 617	46,2 116,0	25.09. 28.08.1938	243	08.1938
856		Mannersdorf am Leithagebirge 110148	200	Leitha	72 140	30 217	16 102	139 42	95 51	87 37	1028		62,8 131,8	25.09. 17.05.1991	214	05.1991
857	=	Bruck an der Leitha 110049	159	Leitha	59 78	20 115	10 107	84 35	87 40	94 37	766	132 578	61,4 87,3	25.09. 10.05.1951	209	09.1922
858	=	Göttlesbrunn 110221	167	Leitha	59 73	22 149	12 102	95 37	100 40	87 54	830		57,0 81,6	25.09. 17.05.1991	222	08.2006
859	⊖	Bruckneudorf-Heidehof 110056	166	Leitha	42 94	14 115	7 88	77 28	145 32	117 30	789	142 554	59,3 81,0	16.06. 10.05.1951	190	07.1997
860		Parndorf 110718	180	Leitha	61 97	15 113	10 86	72 30	102 40	87 46	759		43,1 70,0	25.09. 29.06.1996	218	07.1997
861	⊖	Hollern 116350	145	Leitha	67 106	20 138	8 102	90 29	117 47	81 38	843		57,5 79,0	25.09. 13.06.2003	205	07.1997
862	⊖	Gattendorf 110064	150	Leitha	40 98	20 118	10 99	70 32	119 46	66 48	766	137 560	43,5 87,0	31.08. 10.05.1951	178	07.1997
863		Zurndorf 110072	136	Leitha	61 96	23 129	9 100	66 36	117 36	78 49	800	148 540	50,3 78,3	23.07. 16.07.1951	217	08.2005
864	⊖	Nickelsdorf 110080	137	Leitha	54 76	19 108	11 106	65 33	115 51	74 39	751	136 552	46,0 84,2	25.09. 16.07.1951	187	07.1957

RABNITZGEBIET

865		Lichtenegg 115998	758	Rabnitz	41 71	27 174	50 139	65 69	213 78	172 37	1136		60,8 78,6	25.09. 24.06.2009	331	06.2009
866	E	Hollenthon 115600	671	Rabnitz	46 60	33 184	52 159	39 60	289 77	151 48	1198		81,5 111,6	26.05. 11.06.1996	254	06.2009
867	⊖	Karl 110312	373	Rabnitz	40 76	20 170	37 132	31 44	154 73	107 34	918	126 731	47,8 113,2	26.05. 07.06.1969	218	06.1969
868		Hochstraß 110320	422	Rabnitz	40 68	31 135	32 145	49 45	125 75	123 41	909	133 685	54,5 114,4	25.09. 01.10.1982	232	08.1940
869		Mannersdorf an der Rabnitz 110338	252	Rabnitz	48 154	33 153	31 177	59 59	196 83	89 41	1123	157 716	120,8 117,0	15.07. 01.10.1982	258	10.1964
870	⊖	Kobersdorf 110346	333	Stoob	39 54	21 154	34 135	40 47	173 62	110 35	904	137 661	55,2 111,5	25.09. 26.06.2008	305	07.1932
871	=	Sieggraben 110361	467	Stoob	47 86	28 153	35 125	56 48	141 56	156 31	962	121 798	55,0 112,0	25.09. 07.06.1969	256	06.1969
872	⊖	Oberpullendorf 110379	251	Stoob	43 75	25 167	28 134	53 44	147 67	98 36	917	146 630	51,0 109,0	25.09. 07.06.1969	250	06.2008
873	V	Frankenau 110775	208	Stoob	42 47	23 138	25 152	43 50	168 66	99 33	886		61,0 78,4	25.09. 05.09.1998	206	06.1995
874	⊖	Nebersdorf 110726	248	Stoob	42 43	25 149	22 140	47 42	147 56	88 31	832		50,5 71,0	26.05. 05.09.1998	195	06.2008
875		Lutzmannsburg 110387	202	Rabnitz	27 34	23 109	19 154	45 52	159 71	100 31	824	127 649	44,0 82,5	25.09. 11.07.2005	232	10.1964
876	⊖	Nikitsch 110627	247	Rabnitz	40 30	27 111	23 130	42 43	139 64	92 29	770	132 584	48,7 126,6	25.09. 31.05.1967	257	06.2008
877	O	Neustift an der Rosalia 110395	603	Wulka	37 121	26 177	46 125	80 57	122 54	152 43	1040	135 771	66,7 118,2	15.07. 17.05.1991	303	06.2009
878	=	Forchtenstein 110403	397	Wulka	42 128	29 175	46 125	80 53	140 63	134 42	1057	140 754	75,6 111,2	15.07. 04.07.1944	270	08.1931
879		Pöttsching 110411	210	Wulka	39 48	20 198	21 96	62 47	131 43	90 37	832	141 591	46,5 80,7	25.09. 17.05.1991	209	06.2009
880		Steinbrunn 110429	210	Wulka	39 62	22 199	18 101	66 45	110 42	94 32	830	153 541	49,4 100,6	25.09. 17.05.1991	207	06.2009
881	⊖	Wulkaprodersdorf 110668	164	Wulka	33 64	14 197	11 99	61 33	96 43	105 28	784		46,6 91,0	13.08. 01.10.1982	294	08.1982
882	⊖	Eisenstadt 110734	195	Wulka	47 84	31 253	19 96	100 45	99 47	105 43	969		75,6 146,2	13.08. 17.05.1991	260	05.1991
883	=	Eisenstadt 110437	184	Wulka	44 78	25 255	18 97	102 41	97 40	112 36	945	153 618	72,8 131,7	13.08. 17.05.1991	257	10.1936

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
884	=	Draßburg 110445	229	Wulka	39 75	26 211	21 116	67 42	98 53	133 33	914	153 596	51,4 83,3	14.08. 26.06.2008	234	06.2009
885		St.Margarethen im Burgenland 110452	147	Wulka	33 96	13 177	13 107	53 37	73 51	120 39	812	144 564	58,3 102,6	13.08. 16.08.1951	183	08.1982
886	⊖	St.Margarethen-Berg 110742	195	Neusiedler See	37 92	19 159	12 113	57 37	78 49	99 35	787	49,3 67,6	25.09. 05.09.1998	174	06.2009	
887	=	Donnerskirchen 110460	126	Neusiedler See	41 99	14 233	17 87	111 36	89 37	98 33	895	145 617	85,0 110,0	13.08. 25.10.1930	207	05.1991
888		Donnerskirchen (Waldgasse) 110650	199	Neusiedler See	52 87	33 230	22 104	92 49	103 49	107 55	983	80,5 149,3	13.08. 17.05.1991	285	05.1991	
889		Winden am See 110635	125	Neusiedler See	54 105	30 118	17 83	85 29	86 38	87 53	785	44,3 81,6	15.07. 10.05.1951	253	07.1997	
891	⊖	Neusiedl am See 110510	148	Neusiedler See	51 115	14 99	8 92	71 31	103 39	83 37	743	125 593	41,0 102,5	25.09. 05.06.1965	236	06.1965
892	⊖	Frauenkirchen 106724	122	Neusiedler See	38 104	14 121	11 100	56 30	92 60	118 33	777	63,0 42,4	18.06. 22.06.2009	159	08.2005	
893	=	Podersdorf am See 110551	121	Neusiedler See	47 48	15 84	11 96	58 33	78 42	89 41	642	131 489	40,0 65,0	25.09. 16.08.1951	168	10.1964
894		Apetlon 110569	119	Neusiedler See	39 68	17 102	8 92	55 35	80 60	102 38	696	119 586	47,0 91,0	16.06. 05.06.1995	215	10.1944
895		Oggau 110478	118	Neusiedler See	49 97	14 188	12 109	66 35	110 45	99 55	879	155 567	48,3 91,6	13.08. 16.08.1951	194	08.1982
896	=	Rust 110486	119	Neusiedler See	38 83	16 185	6 110	49 34	90 49	95 36	791	140 564	53,3 75,6	13.08. 04.08.1982	192	08.1982
897	=	Mörbisch am See 110502	130	Neusiedler See	41 120	23 150	13 101	59 32	74 49	87 38	787	126 623	46,0 95,8	25.09. 16.08.1951	209	06.2009
898	V	Illmitz (Biologische Station) 122010	115	Neusiedler See	38 66	13 129	8 99	47 31	67 51	94 34	677	45,6 53,5	16.06. 13.07.2002	172	06.2009	
899		Edmundshof 110536	148	Neusiedler See	43 60	12 123	7 99	52 29	107 48	67 34	681	119 571	47,0 96,0	25.09. 23.07.1925	225	06.1965
900		Kleylehof 110528	135	Neusiedler See	23 69	14 105	12 119	59 32	123 54	94 34	738	136 541	48,0 91,5	25.09. 27.07.1998	194	07.1959
901	⊖	Halbturn 110544	130	Neusiedler See	50 83	18 126	8 105	59 31	102 53	75 41	751	136 552	52,0 76,2	25.09. 16.07.1951	175	08.2005
902	O	Andau 110585	118	Neusiedler See	42 71	17 112	13 94	55 34	116 51	83 32	720	130 552	40,3 83,3	25.09. 15.07.1959	206	07.1959
903		Schattendorf 110619	251	Ikva	27 99	27 194	23 111	77 51	82 61	112 44	908	144 629	53,5 75,8	14.08. 17.05.1991	234	06.2009
904	=	Deutschkreutz-Girm 110601	192	Ikva	45 40	22 112	22 114	48 41	148 55	102 33	782	128 610	49,5 93,6	27.05. 17.05.1991	194	06.2008
905		Ritzing 110593	305	Ikva	44 88	27 189	40 120	53 44	133 56	118 40	952	145 658	48,3 140,9	25.09. 17.05.1991	296	05.1991
906	⊖	Festenburg-Hinterberg 123216	920	Schwarze Lafnitz	46 95	33 233	35 123	45 75	179 88	188 71	1211	95 867	43,9 112,4	14.08. 02.06.2006	266	06.2006

RAABGEBIET

907	=	Hohenau an der Raab 111369	702	Raab	37 60	31 151	20 99	34 58	131 67	169 49	906	76,0 134,5	13.06. 20.08.2005	309	08.2005	
908	=	Fladnitzberg 111401	1070	Raab	35 53	35 157	31 104	46 47	135 75	164 66	948	66,3 99,9	13.06. 20.08.2005	299	08.2005	
909	⊖	Schöckl 110841	1445	Raab	27 84	32 188	24 132	32 50	155 68	164 44	1000	101 994	42,6 121,6	25.09. 28.07.1931	419	07.1975
910	K	Arzberg 112904	566	Raab	30 63	36 172	22 110	27 39	88 89	162 53	891	61,8 66,3	13.06. 18.07.2009	226	08.2009	
911	O	St.Ruprecht an der Raab 123083	400	Raab	37 53	34 171	18 115	20 31	65 61	92 54	751	49,1 77,1	14.08. 05.09.1998	225	08.2005	
912	O	Weiz 110825	465	Weizbach	29 118	26 209	21 101	19 38	110 71	127 53	922	112 827	65,5 119,7	14.08. 28.08.1900	298	08.2009
913		Gleisdorf 110833	375	Raab	31 120	30 194	18 122	29 34	71 62	83 42	836	102 817	51,1 96,5	17.07. 21.09.1919	328	07.1914
914	=	St.Radegund 110858	725	Rabnitzbach	36 74	40 170	42 118	32 62	155 74	146 57	1006	36,0 101,7	16.06. 30.05.1967	332	07.1975	
915	A	Laßnitzhöhe 110866	524	Rabnitzbach	34 43	42 201	29 113	22 36	93 61	94 51	819	95 867	43,9 112,4	14.08. 16.07.1914	301	07.1913

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
916	=	Rohr an der Raab 110890	306	Raab	39 104	44 126	30 143	39 47	55 77	71 53	828	48,5 82,8	17.07. 11.07.1975	254	06.2004	
917	O	Feldbach 100008	323	Raab	36 98	33 160	26 164	44 53	60 84	100 49	907	47,2 87,4	15.06. 24.06.2009	249	06.2004	
918	=	Wetzelsdorf 111419	303	Raab	36 122	41 145	31 134	44 56	63 79	89 44	884	61,0 64,2	17.07. 20.06.1992	228	06.2004	
919	=	Fehring 111294	260	Raab	42 89	41 105	27 143	62 47	53 77	80 58	824	34,4 109,0	17.09. 16.05.1985	235	06.2009	
920		Riegersburg 111302	350	Raab	35 126	34 110	28 145	60 48	61 79	78 51	855	52,1 103,1	17.07. 24.06.2009	250	06.2009	
921	=	Neumarkt an der Raab 110908	243	Raab	44 100	39 107	27 129	63 38	79 74	90 64	854	108 788	40,6 81,0	17.09. 16.05.1985	249	07.1972
922	=	St.Jakob im Walde 110916	922	Lafnitz	42 63	29 194	38 121	36 63	167 86	135 69	1043	114 912	46,9 98,3	13.06. 30.05.1940	306	05.1972
923		Vorau 110932	690	Lafnitz	36 113	25 229	21 118	29 52	124 85	137 56	1025	121 847	53,5 102,5	14.08. 12.06.1966	277	07.1953
924	=	Hohenau am Wechsel 111377	1080	Lafnitz	50 84	34 257	31 144	43 72	161 94	171 68	1209	53,6 87,6	14.08. 21.06.1984	256	07.1997	
925	=	Friedberg-Ortgraben 110940	550	Lafnitz	43 71	29 184	32 122	29 46	106 85	122 52	921	43,0 125,2	25.09. 06.08.1968	358	07.1965	
926		Markt Allhau 111476	404	Lafnitz	24 108	15 161	20 136	22 36	128 65	63 28	806	54,5 90,8	26.05. 26.06.1998	367	06.1998	
927		Hartberg 110999	350	Safenbach	37 108	22 163	26 127	20 32	69 64	122 50	840	109 771	47,6 106,6	14.08. 23.08.1921	297	06.1979
928	E	Pöllau (Zentralstation) 111393	525	Safen	33 119	28 210	16 111	16 40	96 73	128 57	927	44,8 77,7	23.07. 05.09.1998	267	07.1997	
929	O	Pöllau 111310	420	Safenbach	33 118	24 179	12 116	15 37	93 70	133 58	888	52,0 105,0	13.07. 30.06.1920	341	06.1979	
930	⊖	Bad Waltersdorf 111005	285	Safenbach	37 97	23 165	26 135	32 34	58 76	67 41	791	103 766	43,4 113,4	17.07. 10.07.2001	268	06.1998
931	⊖	Deutsch Kaltenbrunn 111443	358	Lafnitz	38 147	32 119	29 117	40 45	63 67	94 50	841	66,6 125,5	15.07. 24.06.2009	302	06.2009	
932	W	Zwieselgraben 112920	1080	Feistritz	48 63	25 179	61 117	61 78	220 87	141 82	1162	45,1 100,4	31.08. 18.07.1994	269	06.2009	
933	=	Rettenegg 111021	860	Feistritz	41 47	21 169	41 113	39 55	160 79	101 73	939	95 985	48,7 112,2	31.08. 05.05.1954	378	07.1897
934	⊖	Alpl 111435	1020	Feistritz	41 58	39 195	51 128	54 70	209 78	141 84	1148	38,9 114,6	13.06. 26.06.1991	340	07.1991	
935		Fischbach 101592	1050	Feistritz	35 84	28 191	46 105	50 72	139 82	181 78	1091	51,8 60,7	19.06. 05.09.2007	258	07.2005	
936		Kreuzwirt 111328	1038	Feistritz	37 118	40 221	32 120	35 48	113 85	156 60	1065	63,3 76,4	23.07. 13.09.1981	234	07.1991	
937	⊖	Birkfeld (Schule) 123117	680	Feistritz	34 105	31 172	26 124	22 50	105 81	174 59	983	66,7 84,2	13.06. 06.06.2002	220	08.2005	
938	O	Anger 123075	520	Feistritz	30 80	27 182	14 94	22 41	84 68	93 57	792	53,8 69,3	14.08. 05.09.1998	219	08.2005	
939	=	St.Johann bei Herberstein 111054	410	Feistritz	36 120	32 152	25 111	20 33	89 61	76 42	797	104 764	61,3 152,0	17.07. 06.08.1968	266	07.1957
940		Großwilfersdorf 111344	275	Feistritz	39 95	30 130	31 130	38 40	65 71	92 45	806	41,1 92,6	17.07. 24.06.2009	246	06.2009	
941	=	Sinabelkirchen 111062	350	Ilzbach	33 123	37 161	29 144	35 43	74 65	86 37	867	109 798	76,7 110,0	17.07. 21.09.1919	303	07.1972
942		Eltendorf 111088	238	Lafnitz	40 113	36 123	25 112	47 37	67 69	126 52	847	119 710	39,5 76,0	15.07. 24.09.1973	320	07.1972
943	⊖	Heiligenkreuz 105080	228	Lafnitz	42 134	36 105	23 122	55 40	61 77	102 50	847	67,5 72,5	15.07. 23.06.2009	226	06.2009	
944	⊖	Mönichkirchen 111336	991	Pinka	42 96	31 220	49 149	63 73	181 112	198 86	1300	55,4 110,0	25.09. 08.10.1964	337	06.1975	
945	=	Pinkafeld 111104	388	Pinka	43 64	22 125	29 138	12 33	71 73	81 45	736	96 768	48,7 111,0	13.06. 04.07.1955	290	07.1965
946	⊖	Oberwart 111112	308	Pinka	42 78	21 155	27 142	29 37	59 68	101 45	804	111 724	48,0 95,8	25.09. 01.10.1982	264	06.1998
947	⊖	Kleinzicken 111385	265	Zickenbach	41 58	23 136	36 146	31 30	58 66	129 36	790	55,1 85,0	25.09. 24.06.2009	262	08.1982	

Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
948		Kirchfidisch 111484	266	Pinka	44 72	29 122	25 136	37 33	74 64	112 41	789	48,7 63,3	25.09. 23.09.1996	184	06.2009	
949	⊖	Hochneukirchen 111278	707	Pinka	43 71	35 187	61 168	30 58	111 93	131 49	1037	46,0 114,3	25.09. 08.08.1982	268	08.1982	
950	⊖	Bernstein 111138	631	Tauchenbach	32 63	20 155	46 144	34 30	84 74	105 36	823	101 815	39,5 116,5	25.09. 22.05.1975	306	07.1965
951	○	Stadtschlaining 111146	424	Tauchenbach	42 91	25 206	27 195	37 42	84 69	121 36	975	134 730	70,6 108,0	25.09. 06.08.1968	233	07.1957
952	⊖	Dürnbach im Burgenland 111468	292	Pinka	39 113	19 147	26 137	28 29	47 61	99 32	777	56,3 96,7	25.09. 24.06.2009	190	06.1998	
953	=	Hirschenstein 111153	719	Pinka	51 82	43 175	57 162	65 46	75 86	155 19	1016	126 808	74,8 109,8	25.09. 06.08.1968	295	07.1972
954	=	Eisenberg an der Pinka 111161	246	Pinka	46 77	26 127	19 155	45 37	70 70	117 45	834	129 646	60,8 95,5	25.09. 01.10.1982	200	07.1972
955		Eberau 111179	213	Pinka	43 73	24 118	32 148	83 42	44 64	139 47	857	135 635	61,5 107,5	25.09. 01.10.1982	188	07.1972
956		Hagensdorf-Luising 111229	199	Pinka	47 87	27 109	25 148	45 40	32 67	87 51	765	115 663	47,5 76,5	25.09. 08.06.1956	226	06.2009
957		Oberdorf im Burgenland 111187	361	Strem	53 84	30 170	31 146	28 36	61 68	126 54	887	135 655	44,2 91,0	25.09. 01.10.1982	291	06.1998
958		St.Michael im Burgenland 111195	235	Strem	44 93	33 107	28 132	39 34	75 67	112 46	810	115 707	38,8 123,8	25.09. 26.06.2009	376	06.2009
959	=	Kukmirn 111203	252	Strem	44 154	37 115	26 113	39 35	82 68	117 43	873	116 752	90,0 85,2	15.07. 26.06.2009	309	06.2009
960	⊖	Glasing 111450	209	Strem	46 125	29 118	23 143	57 43	62 73	145 51	915	54,5 63,5	15.07. 23.06.2009	279	06.2009	
961		Redschlag 111286	692	Güns	38 96	28 160	44 170	43 39	96 80	105 35	934	52,3 113,9	25.09. 07.08.1982	246	07.1972	
962	=	Bad Schönau 115683	468	Zöbernbach	40 71	26 180	43 150	25 51	160 86	116 36	984	56,7 131,5	25.09. 23.06.2008	306	06.2008	
963		Zöbern 111245	596	Zöbernbach	45 93	35 206	53 143	38 74	176 93	208 70	1234	141 875	65,4 104,0	14.06. 04.09.1922	297	07.1957
964		Krumbach 110676	595	Zöbernbach	35 61	20 164	40 128	30 52	242 75	158 44	1049	77,5 200,5	26.05. 08.08.1989	466	08.1989	
965		Pilgersdorf 111260	369	Zöbernbach	40 59	21 126	30 151	42 40	118 71	154 33	885	126 703	52,5 115,2	25.09. 31.05.1967	234	08.1940
966	=	Glashütten bei Langeck 111351	440	Güns	48 73	42 161	54 199	62 34	122 84	127 44	1050	88,2 155,0	25.09. 01.10.1982	297	10.1982	

MURGEBIET

967		Muhr 111500	1110	Mur	14 125	26 142	25 92	16 60	118 89	107 45	859	95 903	47,2 110,5	05.05. 13.09.1903	309	08.1966
968		Zederhaus 111526	1200	Zederhausbach	16 118	30 131	20 84	10 33	119 82	89 37	769	97 794	44,0 100,6	05.05. 21.08.1928	282	08.1966
969	⊖	St.Michael i. Lg. 105049	1094	Mur	6 63	21 127	21 91	11 49	92 65	68 32	646	35,2 90,1	17.09. 04.09.2009	259	07.2005	
970		Weißpriach 111559	1100	Weißpriach	14 96	24 152	17 62	13 32	101 68	93 39	711	29,1 125,6	05.05. 12.09.1899			
971	⊖	Mariapfarr 118570	1153	Taurach	10 69	24 103	27 85	15 30	73 61	91 32	620	32,1 87,1	17.09. 14.11.1996	210	06.2007	
972		Lessach 110163	1190	Lessachbach	8 88	19 124	12 74	10 20	92 39	90 45	621	31,4 63,1	05.05. 20.06.2007	190	06.2007	
973	A	Tamsweg 111583	1025	Mur	7 56	26 98	27 81	28 29	55 48	79 20	554	75 742	31,1 95,7	17.09. 14.11.1996	333	08.1966
974		Thomatal 111591	1090	Mur	12 101	27 157	42 73	34 55	73 67	104 39	784	36,9 69,7	19.06. 19.06.2009	289	08.1966	
975	⊖	Turracher Höhe 123133	1767	Turrach	20 91	56 214	42 119	62 72	129 144	135 76	1160	47,3 78,4	29.07. 29.08.2003	344	08.2002	
976	⊖	Flattnitz 113951	1430	Paalbach	23 73	49 244	41 133	44 72	133 181	218 83	1294	58,5 104,3	19.06. 08.10.1980	331	06.1979	
977	=	Paal-Stadl 112508	950	Paalbach	16 71	55 135	29 80	33 39	86 110	98 40	792	36,8 68,6	10.02. 08.10.1980	254	07.2005	
978		Seethal 111641	1210	Rantenbach	12 83	41 131	38 98	37 46	106 95	91 43	821	109 750	32,8 86,3	16.11. 21.05.1938	309	08.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
979	A	Murau 111633	814	Rantenbach	14 97	26 152	25 86	40 50	109 108	156 39	902	102 888	47,2 145,3	17.06. 18.09.1969	315	08.1966
980		St.Lambrecht 111682	1070	Mur	17 91	29 151	30 108	35 59	150 126	151 51	998	109 916	30,7 162,0	16.11. 28.07.1897	345	08.1966
981	K	Oberwölz 123158	810	Wölzer Bach	13 107	15 127	19 71	18 22	87 81	112 34	706	96 733	29,8 73,2	14.08. 08.08.1970	287	08.1966
982		Unzmarkt 111708	745	Mur	11 98	15 141	17 96	16 36	128 71	104 29	762	102 748	36,4 72,5	15.07. 15.08.2008	266	08.1966
983	⊖	Judenburg 111716	730	Mur	12 69	32 99	17 95	32 62	109 95	118 41	781	94 830	39,3 101,5	19.06. 08.10.1980	306	08.1966
984		St.Johann am Tauern 111724	1050	Pöls	21 128	34 180	31 96	27 33	128 75	115 51	919	107 858	31,8 80,0	17.07. 12.08.1942	284	08.1966
985	K	Pusterwald-Hinterwinkel 111732	1260	Pusterwaldbach	34 159	43 218	44 94	36 58	197 97	163 85	1228	117 1048	51,4 109,0	15.07. 05.09.1913	329	08.1966
986		Gasselsdorf 101030	780	Pölsbach	13 71	32 100	17 100	25 62	116 98	117 39	790		37,4 66,5	19.06. 15.07.2002	246	07.2005
987	⊖	Schmelz 111765	1560	Granitzenbach	19 113	47 133	30 122	58 78	166 142	148 64	1120		45,3 95,4	17.09. 22.09.1958	336	08.1999
988	=	Obdach 111773	875	Granitzenbach	17 61	28 108	18 113	26 53	113 81	101 43	762	92 826	42,3 102,4	17.09. 16.07.1916	308	09.1916
989	=	St.Wolfgang 123026	1275	Granitzenbach	21 81	38 112	28 107	44 71	139 116	134 53	944		43,4 80,5	17.09. 04.09.2009	290	08.1999
990	⊖	Zeltweg 111757	669	Mur	14 90	33 117	17 93	31 50	105 75	114 44	783	96 817	35,2 110,0	17.09. 08.08.1970	272	08.1966
991		Kleinlobming 123018	740	Mur	20 113	39 125	23 92	24 48	103 77	94 48	806		31,3 75,0	17.09. 04.09.2009	286	07.2005
992	=	Großlobming 112771	650	Mur	15 88	31 110	19 89	26 41	95 67	95 42	718		30,4 71,9	17.09. 26.06.1991	267	07.2005
993		Ingering II 111781	850	Ingeringbach	19 114	31 118	19 100	26 51	104 92	113 38	825	99 834	53,3 128,1	17.07. 08.08.1970	346	08.1970
994		Seckau 111799	855	Mur	12 149	16 141	13 109	25 37	99 69	130 37	837		63,6 108,8	17.07. 21.06.1996	293	06.1996
995	K	Kraubath an der Mur 111807	600	Mur	19 103	32 131	15 72	26 25	88 50	86 28	675	90 747	43,7 98,2	17.07. 12.08.1959	263	08.1909
996	=	Wald am Schoberpaß 111815	890	Liesingbach	39 210	57 179	50 110	57 58	189 69	129 86	1233	119 1039	71,0 80,4	17.07. 14.07.1906	342	07.1997
997	O	Kalwang 111823	742	Liesingbach	20 212	30 199	25 105	37 60	145 84	132 42	1091		94,2 90,7	17.07. 05.09.2007	286	06.1973
998	W	Kindtal 101691	570	Mürz	26 67	33 142	39 113	29 41	118 70	129 54	861		34,5 54,3	13.06. 05.09.2007	195	05.1972
999	K	Hochreichhart 123174	1500	Liesing	40 215	75 202	57 130	59 68	202 113	146 98	1405		59,8 78,7	17.07. 15.07.2002	282	07.2005
1000	=	Mautern 111831	710	Liesingbach	20 164	31 146	27 86	41 59	136 64	110 50	934	99 941	53,6 110,0	17.07. 23.08.1925	305	07.1972
1001		Leoben-Hinterberg 112672	570	Mur	14 107	33 149	18 81	25 46	86 54	85 41	739		40,4 86,8	15.07. 03.06.1992	217	07.2005
1002	⊖	St.Michael in Obersteiermark 112888	580	Mur	15 150	27 171	17 95	29 39	80 53	105 33	814		58,5 68,4	15.07. 03.06.1992	201	07.2005
1003	⊖	Trofaiach 111872	660	Vordernberger Bach	18 104	27 186	19 82	18 42	110 56	101 47	810	109 744	33,5 67,0	13.08. 22.05.1936	255	07.1997
1004	=	Bruck an der Mur 111898	482	Mur	14 49	26 121	18 90	24 40	108 59	118 41	708	92 771	34,2 86,7	13.06. 20.06.1993	319	07.2005
1005		Lahnsattel 101642	932	Kriegskogelbach	58 190	61 228	96 106	70 45	205 59	200 102	1420		71,1 148,5	31.08. 07.08.2006	378	08.2006
1006	⊖	Frein an der Mürz 112615	875	Mürz	66 164	76 214	116 106	66 45	278 69	204 126	1530		77,1 122,4	31.08. 22.09.1914	451	07.1997
1007		Niederlpl 112607	930	Mürz	73 118	71 232	133 119	72 69	272 90	189 148	1586		68,1 109,4	31.08. 05.09.2007	415	07.1997
1008	=	Mürzsteg 111906	810	Mürz	61 83	60 206	112 85	49 52	232 75	137 105	1257	114 1106	70,1 130,8	31.08. 15.09.1904	390	09.2007
1009		Karlgraben 112599	775	Mürz	54 81	44 186	97 89	40 42	196 54	157 77	1117		65,5 109,4	31.08. 05.09.2007	358	09.2007
1010	=	Preiner Gscheid 111914	890	Mürz	34 116	43 188	82 91	30 33	183 42	139 76	1057	106 999	67,8 106,0	17.07. 05.05.1954	358	07.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1011	=	Mürzzuschlag 111922	700	Mürz	30 85	32 174	38 103	22 35	134 35	107 61	856	92 933	44,4 102,9	17.07. 30.05.1967	301	07.1989
1012	=	Veitsch 112565	665	Mürz	33 51	37 163	40 87	19 37	110 46	108 55	786		31,2 102,0	31.08. 08.06.1966	230	07.1997
1013		Stanz 112540	648	Stanzbach	28 79	35 145	35 93	30 48	144 59	111 58	865		39,5 99,2	17.07. 19.07.1936	226	07.1989
1014	A	Kapfenberg 101097	508	Mürz	19 101	30 172	16 114	30 38	123 58	144 44	889		53,9 66,4	17.07. 08.08.2007	291	07.2005
1015	=	Seewiesen 123182	980	Thörlbach	72 127	66 262	113 117	41 58	280 99	140 167	1542		72,0 88,0	31.08. 15.07.2006	367	09.2007
1016	A	Aflenz Kurort 111963	784	Thörlbach	32 107	37 172	36 94	34 33	129 56	115 51	896	102 880	39,8 118,6	31.08. 03.06.1998	302	07.1997
1017	K	Bürgeralm bei Aflenz 111971	1500	Thörlbach	63 128	70 222	93 100	43 52	188 71	117 112	1259	111 1131	57,2 90,0	31.08. 15.07.1987	330	03.2000
1018	W	Buchberg 111989	880	Thörlbach	55 144	51 213	53 83	38 42	219 73	156 86	1213		45,7 173,3	31.08. 08.07.1914	582	07.1903
1019	K	Jassing 112912	890	Laming	47 168	52 259	58 99	44 50	267 101	193 95	1433		72,6 88,6	31.08. 05.09.2007	359	09.2007
1020	=	Haringgraben 112854	1020	Mürz	56 162	59 229	64 83	54 48	207 72	138 100	1272		68,2 110,0	31.08. 07.07.1997	432	07.1997
1021		Tragöß 111997	770	Lamingbach	43 154	38 226	38 75	35 44	166 63	121 67	1070	102 1045	62,7 113,1	31.08. 12.09.1899	360	07.1997
1022	=	Pernegg 112847	460	Mur	19 68	21 137	15 97	34 43	122 58	143 37	794		46,6 79,2	13.06. 05.08.2002	245	08.2005
1023	⊖	Breitenau bei Mixnitz 112003	560	Mur	29 83	31 170	25 92	41 47	129 79	123 43	892	100 893	41,5 108,0	17.07. 27.07.1932	414	07.1940
1024	⊖	Frohnleiten 112037	420	Mur	25 117	31 130	13 87	25 52	137 63	174 43	897	112 804	53,3 106,6	23.07. 05.09.1913	271	07.1971
1025	=	Neuhof 112573	770	Mur	25 96	39 179	28 97	35 53	142 87	201 51	1033		42,0 93,9	19.06. 26.06.1991	281	08.2002
1026	=	Groß St. Florian 101089	320	Laßnitz	47 39	44 185	30 152	35 66	89 82	67 55	891		45,4 75,3	17.09. 04.09.2009	214	08.2005
1027	=	Eichberg 123042	610	Übelbach	34 93	35 178	17 91	28 53	116 69	171 45	930		42,0 76,0	19.06. 14.09.1995	272	08.1999
1028		Semriach 112045	700	Mur	35 95	35 174	21 102	33 49	114 70	174 48	950		42,2 136,3	19.06. 30.05.1967	311	07.1989
1029	=	Gschnaidt 112698	1128	Mur	32 101	39 176	34 108	39 61	160 89	200 60	1099		37,2 83,4	19.06. 27.05.1999	295	07.1989
1030	⊖	Pleschkogel 112060	910	Mur	35 65	69 164	41 126	32 70	124 93	183 59	1061		49,8 121,7	19.06. 22.06.1973	310	07.1991
1031		Gratkorn 112078	380	Mur	38 37	35 148	32 108	35 55	83 68	130 56	825		43,2 124,0	15.06. 14.09.1995	276	06.1973
1032	⊖	Graz-Andritz 112086	360	Mur	37 56	34 152	22 114	24 43	83 72	120 50	807	93 866	37,4 102,4	17.09. 10.07.1999	281	07.1965
1033	⊖	Graz (Universität) 112094	366	Mur	34 69	39 195	26 116	32 43	121 70	123 48	916	109 837	43,2 105,0	13.08. 17.07.1938	305	07.1914
1034	=	Graz-Gries 101063	350	Mur	41 56	42 173	24 112	30 43	84 72	119 51	847		40,4 60,3	17.09. 26.06.2008	229	08.2005
1035		Gedersberg 112862	390	Mur	42 45	43 165	24 115	35 49	103 63	122 56	862		56,0 66,5	15.06. 14.09.1995	226	06.2004
1036	⊖	Graz (Flugplatz) 112102	340	Mur	36 51	44 211	21 114	33 45	105 67	100 51	878	105 838	37,4 102,9	17.09. 15.06.1964	271	07.1965
1037	O	Breitenbach 123034	880	Kainach	31 151	43 209	27 107	55 66	167 97	155 50	1158		58,1 80,0	15.07. 04.09.2009	265	08.1999
1038	=	Bärnbach 112490	420	Kainach	27 47	43 134	28 108	26 66	85 70	103 46	783		41,5 99,7	17.09. 08.10.1980	282	07.1989
1039	⊖	Gaberl 112896	1160	Kainach	31 170	60 157	48 114	52 75	165 130	171 61	1234		69,6 98,8	15.07. 03.06.1992	297	07.2005
1040	W	Voitsberg 123208	392	Kainach	21 42	33 127	21 119	23 57	68 67	119 44	741		39,0 69,5	17.09. 04.09.2009	215	08.2005
1041	K	Salzstiegel 105007	1340	Kainach	27 150	53 152	47 143	65 78	160 129	130 67	1201		46,0 88,5	17.09. 04.09.2009	310	07.2005
1042	=	Hirscheegg 112656	1158	Teigitsch	25 120	61 219	38 143	52 71	125 117	137 63	1171		66,4 110,8	13.08. 14.07.1926	313	07.1989

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1043	=	Hebalpe 112334	1310	Teigitsch	34 81	70 236	36 132	51 89	118 103	177 72	1199	102 1171	52,0 94,3	19.06. 22.06.1973	330	05.1936
1044	=	Pack 112136	1115	Teigitsch	32 140	66 152	37 131	46 73	121 96	127 65	1086	120 908	72,0 101,1	15.07. 21.05.1939	315	05.1936
1045	=	Maria Lankowitz 112177	530	Teigitsch	28 81	47 177	35 125	32 74	98 80	119 48	944	102 929	56,4 106,4	14.08. 08.10.1980	329	09.1916
1046		Ligist 112185	370	Kainach	33 67	54 148	25 112	44 65	82 80	136 55	901	99 913	35,2 157,2	17.09. 04.07.1944	326	09.1916
1047	=	Södingberg 112649	480	Södingbach	36 54	48 151	37 118	29 57	96 75	148 47	896		34,1 110,9	17.09. 17.07.1991	287	07.1991
1048	K	Hitzendorf 123190	370	Kainach	28 40	37 122	25 115	28 52	88 59	102 45	741		37,0 62,0	17.09. 04.09.2009	205	06.2004
1049	⊖	Sajach 112219	340	Kainach	39 54	49 184	25 122	30 58	80 68	90 52	851	96 889	38,3 103,8	15.06. 22.06.1973	292	06.1966
1050		Jägerwirt 112789	1300	Weißer Sulm	50 68	93 240	57 188	60 86	89 113	119 70	1233		68,3 115,5	17.09. 13.09.1988	333	08.2005
1051	⊖	Wies 112557	390	Weißer Sulm	49 59	66 242	46 173	47 81	99 99	93 57	1111		53,7 106,0	17.09. 08.10.1980	300	08.2005
1052	=	St. Anna ob Schwanberg 112227	1050	Schwarze Sulm	54 72	87 221	61 171	58 82	97 126	113 64	1206	96 1256	61,0 130,0	17.09. 09.09.1972	386	07.1972
1053		Limberg 112680	450	Schwarze Sulm	49 55	66 231	38 172	45 72	99 102	88 62	1079		63,6 98,0	17.09. 13.09.1988	284	07.1989
1054		Trahhütten 112730	970	Sulm	47 95	74 252	53 178	46 90	94 109	111 74	1223		59,8 109,2	06.08. 13.09.1988	359	06.2008
1055	W	Gleinstätten 112524	320	Sulm	40 75	60 184	33 188	42 72	65 84	85 52	980		48,9 92,4	17.09. 13.09.1988	244	08.2005
1056		St. Lorenzen 112714	780	Saggaubach	45 71	89 248	60 204	59 79	105 114	119 73	1266		68,0 123,4	17.09. 12.05.1996	319	08.2005
1057		Eibiswald 112268	360	Saggaubach	50 56	80 188	50 200	41 70	94 102	103 68	1102	101 1094	60,3 103,7	17.09. 22.06.1973	382	09.1916
1058	⊖	Glanz 112946	476	Saggaubach	41 69	72 202	45 195	44 86	71 113	80 57	1075		54,0 79,2	17.09. 04.11.1998	241	06.1994
1059	=	Leutschach 112292	370	Saggaubach	45 78	72 184	47 196	49 83	85 106	89 59	1093	98 1118	52,8 121,9	17.09. 03.06.1992	361	07.1972
1060		Kreuzberg 112748	590	Saggaubach	47 83	65 213	47 181	42 76	69 103	86 49	1061		55,5 99,1	06.08. 13.09.1988	236	08.2005
1061	⊖	Kitzeck im Sausal 112300	485	Sulm	42 52	54 234	35 168	50 73	75 71	87 54	995	106 941	50,9 113,7	27.08. 15.06.1964	281	07.1972
1062		St. Nikolai im Sausal 112318	340	Sulm	41 46	50 234	36 155	44 68	69 83	85 52	963	102 947	51,6 115,7	27.08. 15.06.1964	319	09.1922
1063		Osterwitz-Winkel 123067	1000	Laßnitz	41 87	62 228	31 165	60 73	127 91	147 72	1184		51,2 78,4	19.06. 10.07.1999	294	08.2002
1064		Osterwitz 112755	1220	Laßnitz	43 131	74 254	40 173	65 81	121 96	172 70	1320		62,6 98,7	19.06. 13.09.1988	334	07.1989
1065	⊖	Deutschlandsberg 112342	410	Laßnitz	44 55	57 232	33 158	41 70	105 94	95 60	1044	91 1144	48,9 183,5	17.09. 10.08.1986	348	08.1986
1066		Klosterwinkel 112763	1162	Laßnitz	40 73	65 253	43 148	60 79	111 86	159 64	1181		53,9 98,9	19.06. 04.08.1987	292	06.2008
1067		Frauental 123059	350	Laßnitz	40 48	44 188	29 150	34 71	126 90	78 55	953		45,3 75,0	29.05. 21.08.2005	256	08.2005
1068	⊖	Stainz 112367	340	Stainzbach	46 51	42 174	32 151	37 62	98 87	112 53	945	100 949	40,5 124,5	15.06. 22.06.1973	288	09.1922
1069	⊖	Hochgleinz 101584	340	Gleinzbach	50 50	66 176	33 174	35 72	112 84	90 56	998		50,4 78,4	17.09. 04.09.2009	247	08.2005
1070	K	Kirchbach in Steiermark 112383	350	Schwarzaubach	35 72	42 160	30 164	32 52	68 70	64 54	843	102 829	35,1 117,6	27.08. 14.06.1954	313	07.1972
1071		Straß 112516	256	Schwarzaubach	40 62	53 183	33 187	26 56	61 81	75 50	907		40,1 108,0	17.09. 19.08.1979	216	06.2004
1072	=	Unterpurkla 112409	220	Mur	40 69	38 124	29 150	38 55	55 100	96 49	843		47,5 77,7	17.09. 27.09.1989	248	07.1972
1073		Zehendorf 112664	288	Saßbach	35 80	40 155	38 193	41 54	65 88	77 45	911		52,2 71,5	17.09. 13.09.1988	205	07.1991
1074	⊖	St. Peter am Ottersbach 112391	270	Saßbach	40 87	42 149	32 167	35 50	59 88	91 44	884	100 881	43,2 92,4	17.09. 03.07.1989	294	07.1972

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII						
1075	=	Straden 112425	360	Gnasbach	38 74	35 121	21 162	35 47	64 83	97 41	818	100 819	42,7 85,1	15.06. 09.08.1898	271	07.1972
1076	=	Bad Gleichenberg 112417	303	Sulzbach	34 113	40 123	32 181	46 54	49 77	88 40	877	102 857	44,9 112,6	15.06. 19.08.1979	325	07.1972
1077	W	Waltra 112433	380	Drauchenbach	27 74	39 126	27 195	53 53	66 96	61 52	869		40,5 105,4	27.08. 19.08.1979	310	07.1972
1078	⊖	Bad Radkersburg 112482	208	Mur	38 80	36 144	24 186	36 49	51 82	98 42	866		46,3 118,3	17.09. 15.06.1937	216	07.1997
1079	=	Zelting 112441	200	Mur	41 64	39 163	26 162	40 52	58 87	94 52	878	109 805	41,0 70,4	17.09. 04.11.1998	265	07.1972
1080		Bonisdorf 112466	376	Mur	39 121	49 129	25 145	52 39	74 74	65 47	859	118 731	44,4 77,2	27.08. 13.07.1972	245	07.1972

DRAUGEBIET

1081	⊖	Sillian 113001	1075	Drau	25 54	48 169	36 112	33 122	113 136	87 98	1033	103 1003	55,3 123,3	23.12. 02.09.1965	371	02.1951
1083	E	Hochberg 113019	1700	Villgratenbach	18 78	40 213	36 119	41 68	147 112	92 91	1055	104 1011	48,5 190,0	05.05. 16.07.2009	353	08.1966
1084		Innervillgraten 113027	1400	Villgratenbach	17 89	37 206	30 123	29 63	135 107	87 91	1014	103 988	43,8 133,5	23.12. 16.07.2009	362	08.1966
1085	⊖	Kartitsch 114959	1415	Drau	32 57	50 172	53 117	35 143	118 136	87 107	1107		54,8 92,4	23.12. 15.10.1996	354	11.2002
1088		Anras 113035	1300	Drau	24 67	36 174	38 101	21 93	105 113	63 80	915	97 939	48,7 186,0	05.05. 17.02.1925	372	08.1966
1090		Assling-Vergein 103374	1400	Drau	18 62	32 207	37 121	26 91	117 119	65 79	974		46,0 65,2	05.05. 18.11.2002	237	06.2008
1093	E	Prägraten 113043	1340	Isel	19 88	34 195	26 112	14 68	132 99	132 84	1003	109 920	46,4 92,1	13.06. 18.07.1981	353	08.1966
1094	W	Virgen 114991	1198	Isel	9 84	25 148	34 110	7 47	120 74	103 62	823		33,0 69,1	24.09. 06.06.2002	235	10.1993
1096	⊖	Felbertauerntunnel 114900	1650	Tauernbach	45 234	46 255	55 110	38 67	187 97	205 112	1451		73,3 101,5	13.06. 18.07.1981	357	07.1981
1097	E	Matrei in Osttirol 113050	1040	Tauernbach	14 102	19 167	27 103	4 50	131 84	100 63	864	103 838	31,6 115,0	17.07. 16.02.1925	377	08.1966
1098	A	St.Jakob i.Def. 113068	1400	Schwarzach	6 78	30 211	28 121	14 53	167 104	121 65	998	102 977	39,1 117,3	13.06. 02.09.1965	418	08.1966
1099		Hopfgarten i.D.-Hof 114918	1520	Schwarzach	14 68	31 204	29 102	13 62	137 90	101 74	925		35,0 87,4	05.05. 18.07.1981	252	07.1991
1100	⊖	Hopfgarten i.Def. 114926	1110	Schwarzach	16 78	28 195	34 107	11 64	124 96	95 72	920		36,3 91,7	05.05. 18.07.1981	244	10.1993
1102	A	Kals am Großglockner 113076	1336	Kaiser Bach	10 79	12 175	18 110	4 41	136 49	82 39	755	92 823	32,6 96,4	17.09. 22.02.1905	387	08.1966
1104		St.Johann im Walde 113084	750	Isel	19 61	18 181	33 97	6 78	107 99	68 55	822	103 796	35,4 103,1	24.09. 04.11.1966	302	08.1966
1106	⊖	Zettlersfeld 114934	1912	Drau	32 61	61 230	49 141	42 138	137 117	84 104	1196		59,3 93,2	25.10. 18.11.2002	272	11.2002
1107	⊖	Lienz 113092	659	Drau	21 46	37 174	24 94	20 121	107 136	60 82	922	102 901	53,5 138,7	25.10. 04.11.1966	390	08.1966
1108		Lienz-Tristach 105015	659	Drau	24 56	44 177	25 95	18 139	103 142	62 82	967		71,5 72,5	25.10. 19.06.2009	184	11.2008
1111	⊖	Iselsberg-Penzelberg 113100	1210	Debantbach	19 57	35 210	41 103	19 125	113 138	62 76	998	113 883	41,6 130,0	14.08. 22.03.1922	362	08.1966
1112		Nikolsdorf 114942	650	Drau	27 64	44 190	34 92	28 134	130 186	70 102	1101		54,5 101,4	14.08. 14.09.1994	462	11.2002
1113	⊖	Oberdrauburg 113118	620	Drau	29 56	44 216	44 105	37 205	136 200	87 120	1279	119 1073	77,5 231,5	14.08. 17.11.1975	499	11.2002
1114	⊖	Irschen-Leppen 114512	1150	Drau	33 70	57 203	51 126	43 195	154 207	115 124	1378		64,2 121,0	25.10. 25.11.1990	519	11.2002
1115	⊖	Dellach im Drautal 114389	628	Drau	39 71	63 217	45 124	33 245	138 203	104 121	1403		84,0 118,7	25.10. 06.04.1975	606	11.2002
1116	⊖	Greifenburg 113126	610	Drau	21 85	64 195	42 114	27 154	126 172	91 96	1187	104 1141	44,5 136,8	25.10. 14.12.1899	421	10.1993
1117	=	Sachsenburg 113134	550	Drau	16 50	47 150	38 92	13 138	96 175	76 78	969	96 1014	40,5 254,2	25.10. 13.09.1903	368	10.1993

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1120	⊖	Heiligenblut 113175	1380	Möll	18 69	20 195	24 100	20 109	115 101	62 66	899	106 846	45,3 100,4	25.10. 04.11.1966	377	08.1966
1123	=	Stall 113225	820	Möll	16 71	46 207	35 99	14 133	119 120	76 121	1057	123 862	57,2 160,6	23.12. 23.11.1904	329	10.1935
1124	⊖	Wöllatal 114645	1550	Möll	27 63	57 248	56 124	37	167	86			60,5 135,7	05.05. 14.09.1994	518	11.2002
1125	⊖	Kleindorf 113241	735	Möll	18 43	30 172	29 96	12 99	141 116	66 63	885		47,3 90,6	05.05. 25.11.1990	301	11.2002
1126	⊖	Jamnigalm 114868	1680	Mallnitzbach	38 124	41 238	51 143	41 136	233 178	150 131	1504		74,5 88,9	05.05. 06.06.2002	430	11.2002
1127	⊖	Mallnitz 113258	1196	Mallnitzbach	16 65	24 244	40 118	7 88	194 118	98 60	1072		61,0 100,9	05.05. 13.09.1903	374	08.1966
1129	=	St.Peter im Katschtal 113324	1220	Lieser	13 64	18 150	34 91	26 56	127 101	86 64	830	93 892	47,5 124,0	05.05. 14.11.1996	352	10.1917
1130	⊖	Innerkrems 113332	1520	Lieser	20 99	39 143	44 67	50 58	143 110	105 49	927	95 977	50,5 104,0	05.05. 04.11.1966	287	08.1999
1134	⊖	Malta 113399	830	Malta	28 86	21 205	44 143	24 78	182 160	103 105	1179	135 875	80,9 110,2	05.05. 14.11.1996	338	10.1917
1135	⊖	St.Oswald (Talstation) 114447	1319	Millstätter See	14 93	43 157	28 119	54 59	111 150	123 101	1052		44,2 102,2	29.07. 13.09.1903	287	07.1991
1136	⊖	Millstatt 113423	591	Millstätter See	16 68	33 149	41 109	26 57	104 124	87 63	877	97 903	58,5 98,0	05.05. 13.09.1903	329	10.1964
1137	⊖	Hohegg 113464	1030	Drau	16 96	45 148	42 118	38 51	124 145	78 72	973	102 951	56,2 118,1	05.05. 29.08.2003	317	10.1964
1138	⊖	Weißensee-Gatschach 113431	945	Weißensee	22 79	73 172	61 136	33 164	144 175	96 102	1257	103 1226	73,1 168,2	25.10. 13.09.1903	442	10.1964
1139	○	Farchtner See 113449	990	Weißenbach	19 81	59 144	47 113	39 123	122 163	83 91	1084	80 1347	40,0 135,2	29.07. 29.08.2003	503	10.1993
1140	⊖	Goldeck 114579	1885	Weißenbach	23 100	79 218	70 142	59 116	147 189	132 103	1378		60,4 99,6	29.07. 14.11.1996	391	11.2000
1141	=	Fresach 114496	735	Drau	13 70	42 149	35 134	46 82	104 124	95 64	958		49,5 140,8	05.05. 29.08.2003	289	11.2000
1142	=	Weißenstein 113480	510	Drau	19 78	54 178	40 141	54 84	107 149	89 71	1064	106 1002	56,3 134,7	05.05. 29.08.2003	329	08.1966
1143	⊖	Villacher Alpe 113498	2164	Weißenbach	36 89	67 221	60 167	54 126	162 241	123 168	1514	112 1353	63,3 167,0	05.05. 06.02.1951	521	02.1951
1144	⊖	Hundsmaierhof-Heiligengeist 114462	992	Drau	40 78	92 182	73 158	75 107	143 224	120 119	1411		59,5 144,5	17.09. 29.08.2003	363	11.2000
1145	⊖	Villach 113530	494	Drau	29 72	104 215	46 226	75 111	109 228	160 98	1473	131 1128	76,7 127,0	17.09. 09.10.1933	344	10.1933
1146	⊖	Bleistätter Moor 113555	510	Ossiacher See	19 79	58 221	22 162	60 81	69 166	100 68	1105	112 987	62,8 100,0	17.09. 08.10.1980	313	08.2005
1147	=	Ossiach 113563	520	Ossiacher See	18 57	76 194	26 165	54 79	73 168	110 74	1094	103 1063	58,2 101,0	17.09. 16.08.1925	339	10.1964
1148	⊖	Kanzelhöhe 113571	1526	Ossiacher See	25 91	64 249	40 197	62 82	115 163	152 74	1314	114 1149	64,7 113,8	17.09. 09.10.1933	327	10.1933
1149	⊖	Afritz 113548	715	Afritzer Bach	19 108	50 163	38 133	50 62	92 148	103 69	1035	103 1005	59,0 127,7	29.07. 29.08.2003	315	09.1920
1152	⊖	Obertilliach 113589	1400	Gail	32 73	52 193	47 122	26 150	144 168	81 102	1190	105 1131	56,2 118,3	25.10. 25.11.1990	412	11.2002
1154	⊖	Maria Luggau 113597	1140	Gail	43 121	61 220	53 131	38 178	165 212	86 125	1433	120 1192	67,3 190,8	14.08. 12.06.1972	565	10.1907
1155	⊖	Mauthen-Würmlach 114538	705	Gail	47 125	70 227	65 132	43 311	143 268	107 190	1728		112,6 196,5	31.10. 13.09.1903	802	11.2002
1156	⊖	Plöckenpaß 114843	1232	Gail	70 142	104 278	99 180	59 397	222 350	161 211	2273		146,9 195,0	31.10. 14.11.2002	1097	11.2002
1157	⊖	Jauken 110791	925	Gail	45 104	67 212	66 139	42 288	147 252	100 182	1644		91,0 117,7	23.12. 29.10.2008	283	10.2008
1158	⊖	Waidegg 113670	635	Gail	47 125	97 184	73 146	42 220	161 229	127 159	1610	113 1431	76,5 254,7	25.10. 13.09.1903	600	10.1896
1159	⊖	Tröpolach 114884	655	Gail	33 103	121 198	88 150	42 234	162 176	92 159	1558		84,0 147,5	25.10. 06.06.2009	547	11.2000
1160	⊖	Naßfeld 114637	1530	Gail	49 139	134 341	132 220	85 243	231 254	173 209	2210		108,4 286,1	27.08. 30.07.1985	841	10.1993

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1161	⊖	Weißbriach 113704	800	Gösseringbach	32 119	89 164	67 145	32 172	143 178	74 120	1335	108 1236	60,9 207,8	25.10. 13.09.1903	441	10.1993
1162	=	Förolach 113720	565	Gail	32 111	64 204	55 140	77 124	134 181	97 97	1316	108 1221	63,8 130,9	25.10. 03.11.1966	374	11.2000
1163	⊖	Feistritz an der Gail 113738	590	Gail	30 132	99 214	59 193	79 126	146 204	141 133	1556	113 1383	74,2 188,1	29.07. 13.09.1903	419	10.1964
1164	⊖	Bad Bleiberg 113522	907	Gail	29 91	73 236	68 174	70 134	190 211	113 136	1525	116 1318	105,6 123,8	05.05. 09.10.1933	448	10.1917
1165	⊖	Arnoldstein 113746	580	Gailitz	32 93	69 160	56 180	65 113	146 219	130 137	1400	111 1265	74,9 164,5	17.09. 13.09.1903	385	10.1933
1166	⊖	Faak am See 101659	585	Faaker See	37 86	79 216	45 216	67 125	127 227	150 115	1490		78,6 113,8	17.09. 04.09.2009	247	09.2009
1167	=	Wernberg 113761	565	Drau	30 90	81 189	37 199	56 100	98 226	133 91	1330	118 1125	64,2 108,6	17.09. 08.10.1980	338	07.1948
1168	⊖	Bärental 113787	1000	Drau	67 108	155 316	86 296	89 212	206 329	174 208	2246	116 1937	95,1 190,0	17.09. 06.04.1975	715	11.2000
1169	⊖	Kirschentheur-Babniak 113803	440	Drau	39 83	95 210	41 211	49 127	105 183	146 122	1411	117 1203	79,8 117,0	17.09. 08.10.1980	370	10.1964
1170	⊖	Loibltunnel 113811	1067	Drau	49 96	149 340	96 294	64 219	240 421	165 215	2348	102 2295	117,5 233,2	27.08. 04.09.2009	809	11.2000
1171	⊖	Bodental 113837	995	Drau	63 108	150 328	91 264	80 213	208 313	177 189	2184	125 1743	96,0 200,2	27.08. 28.09.1965	678	11.2000
1172	⊖	Ferlach 113845	470	Drau	28 69	80 177	36 170	45 111	91 170	118 89	1184		54,6 133,9	27.08. 08.10.1980	389	10.1964
1173	⊖	Zeil-Pfarr 113852	900	Drau	57 117	140 351	119 268	67 201	241 342	152 190	2245	122 1840	126,0 187,3	27.08. 13.11.1969	753	11.2000
1174	=	Schwarz 113860	780	Drau	30 62	79 198	53 196	38 84	76 137	102 80	1135	109 1043	99,2 114,8	17.09. 08.10.1980	325	07.1948
1175	⊖	Seeberg 113886	1040	Vellach	61 128	108 210	71 289	74 108	159 228	114 164	1714	100 1707	116,5 144,3	17.09. 24.09.1945	526	10.1964
1176	⊖	Eisenkappel 113894	580	Vellach	67 94	90 241	60 219	63 86	119 146	100 115	1400	108 1294	93,0 123,3	27.08. 01.06.1956	396	09.1965
1177	⊖	Falkert 114652	1855	Gurk	16 99	59 161	38 114	50 56	135 140	144 84	1096		58,9 96,8	05.05. 14.11.1996	332	08.2002
1178	⊖	Maitratten-Sonnleiten 114694	1000	Gurk	19 90	39 212	31 136	47 59	105 171	145 72	1126		58,3 103,2	11.08. 29.08.2003	288	10.1993
1179	⊖	Sirnitz 113936	850	Gurk	17 83	43 197	27 143	62 54	95 174	143 62	1100	116 952	58,3 143,2	14.08. 06.07.1946	388	07.1946
1180	⊖	Weitensfeld 113977	705	Gurk	7 131	22 139	13 127	42 43	79 132	104 37	876	97 907	56,9 110,3	17.09. 09.10.1933	296	09.1916
1181	⊖	Winklern ob Straßburg 114520	1040	Gurk	16 108	30 207	27 121	48 36	86 153	140 41	1013		55,9 138,8	17.09. 14.08.1982	306	08.1982
1182	⊖	Grades-Klachl 114587	725	Metnitz	14 87	18 143	19 111	35 59	96 144	141 39	906		52,4 88,9	07.06. 05.09.1998	246	08.1999
1183	⊖	Friesach 113993	634	Metnitz	9 96	12 106	13 110	26 30	93 105	108 36	744	98 758	47,7 88,2	17.09. 21.07.1979	249	08.1986
1184	○	Neumarkt in Steiermark 114017	872	Olsa	12 98	13 130	17 96	34 42	143 101	97 39	822	96 853	52,9 89,1	26.05. 28.08.2003	284	08.1966
1185	⊖	Gaisberg 114736	930	Olsa	17 89	17 113	19 109	37 49	121 113	111 42	837		46,8 63,1	17.09. 11.08.2002	265	08.2005
1186	=	Guttaring 114785	710	Silberbach	14 39	14 116	18 123	30 36	55 85	71 43	644		54,2 63,0	17.09. 11.08.2002	206	08.1999
1187	⊖	Silbereg 114025	598	Gurk	16 45	19 108	23 107	39 42	58 100	73 48	678	81 841	42,6 78,4	17.09. 08.10.1980	232	07.1957
1188		Noreia 114033	1060	Görtschitz	23 94	35 160	36 130	44 61	160 121	158 61	1083	124 872	39,2 99,8	17.09. 06.09.1916	327	09.1916
1189	⊖	Knappenberg 114603	1050	Görtschitz	16 72	19 119	24 124	44 43	76 102	78 49	766		55,5 180,5	17.09. 06.09.1916	256	07.2005
1190	⊖	Wietersdorf 114066	630	Görtschitz	11 42	13 137	20 113	38 42	60 87	68 52	683	92 744	51,7 97,5	17.09. 08.10.1980	254	07.1965
1191	⊖	Magdalensberg 114108	920	Gurk	19 58	37 158	33 162	51 64	63 119	108 65	937	102 923	66,8 105,0	17.09. 08.10.1980	377	07.1965
1192	=	Sillehof 114116	450	Gurk	19 78	42 145	28 174	31 60	55 121	81 47	881	106 833	63,6 89,4	17.09. 22.07.1958	287	07.1957

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
1193	⊖	Radweg-Gradisch 114124	666	Glan	22 61	56 167	29 179	56 88	86 167	103 65	1079	116 928	77,5 100,1	17.09. 09.10.1933	336	09.1973
1194	⊖	Hörzendorf 114777	475	Glan	18 80	37 160	27 143	37 60	50 124	79 59	874		59,6 65,7	17.09. 04.09.2009	222	06.2004
1195	⊖	St.Veit an der Glan 106716	475	Glan	7 106	20 150	11 127	35 49	47 103	72 36	763		54,2 68,1	17.09. 15.07.2002	246	06.2004
1196	⊖	Dreifaltigkeit 114165	1180	Glan	17 99	32 154	26 131	62 71	86 148	110 65	1001	111 905	49,1 108,0	17.09. 09.10.1933	288	09.1916
1197	⊖	Drasendorf 114454	580	Glan	16 51	25 142	28 157	38 46	59 113	88 62	825		78,0 80,0	17.09. 08.10.1980	249	06.2004
1198	⊖	Klagenfurt (Flugplatz) 114173	447	Glan	19 51	52 188	26 161	39 72	82 132	103 59	984	109 899	68,4 106,0	17.09. 10.09.1937	299	10.1933
1199	⊖	Klagenfurt 114561	511	Glanfurt	18 56	38 158	23 162	21 72	82 118	73 58	879		73,9 98,0	17.09. 08.10.1980	247	10.1980
1200	⊖	Velden-Weinzierl 114629	535	Wörther See	34 70	86 205	34 206	60 99	102 205	131 98	1330		79,4 73,6	17.09. 04.09.2009	287	11.2000
1201	⊖	Keutschach 114215	530	Wörther See	26 76	74 198	38 195	54 104	88 178	145 96	1272	119 1068	66,6 106,0	17.09. 04.09.2009	360	10.1933
1202	⊖	Pörschach 114835	452	Wörther See	20 65	63 187	33 192	53 86	75 171	115 78	1138		72,2 84,8	17.09. 04.09.2009	239	11.2000
1203	⊖	St.Margarethen ob Töllerberg 114256	460	Drau	25 46	44 179	29 161	27 64	49 93	59 65	841	100 841	67,1 91,0	17.09. 08.10.1980	265	07.1948
1204	⊖	Klopein am Klopeiner See 114249	470	Drau	31 58	56 223	28 183	38 74	55 104	66 68	984	101 977	69,0 90,2	17.09. 22.07.1958	323	09.1916
1205	⊖	Dix 114272	1150	Wölfnitzbach	22 62	52 195	28 144	42 77	61 107	91 57	938	95 990	53,7 94,9	17.09. 30.08.1980	363	07.1965
1206	⊖	St.Michael ob Bleiburg 114280	527	Feistritz	31 71	63 248	24 185	30 65	86 109	88 65	1065	101 1059	79,3 121,3	27.08. 25.07.1934	335	09.1916
1207	⊖	Lavamünd 114876	350	Drau	49 69	56 259	29 172	40 50	55 85	89 59	1012		73,9 63,2	27.08. 31.08.2003	272	06.2009
1208	⊖	Reichenfels 114298	800	Lavant	20 80	24 127	20 121	42 58	107 104	112 48	863	102 843	49,4 110,5	15.06. 31.07.1965	265	07.1948
1209	⊖	Preblau 114306	790	Lavant	25 106	24 141	16 121	30 65	79 99	115 50	871	110 795	47,6 79,0	17.09. 22.07.1958	304	08.2005
1210	⊖	Preitenegg 114314	1035	Lavant	12 151	45 157	20 123	43 44	112 68	101 49	925	103 896	92,2 268,1	15.07. 24.07.1913	420	07.1913
1211	⊖	Forst-Saualpe 114801	700	Weißbach	23 64	14 145	16 102	30 46	72 72	113 52	749		42,2 83,1	17.09. 04.09.2009	265	08.2005
1212	⊖	Wolfsberg 114702	440	Lavant	24 59	16 137	7 107	29 47	60 79	97 51	713		44,7 90,6	17.09. 04.09.2009	243	08.2005
1213	=	St.Michael-Wolfsberg 114793	510	Lavant	25 77	17 145	9 105	27 48	60 66	113 52	744		51,5 84,8	07.06. 04.09.2009	231	08.2005
1214	⊖	St.Andrä im Lavanttal 114421	402	Lavant	25 45	24 138	15 144	26 55	53 82	63 50	720		60,2 127,6	17.09. 16.08.1910	257	07.1965
1215	⊖	Brandl-Koralpe 114363	1485	Feistritzbach	38 122	33 207	25 185	71 43	98 106	99 79	1106		61,0 91,7	17.09. 12.05.1996	323	07.1972
1216	⊖	Soboth 112706	1145	Feistritzbach	53 127	90 238	59 201	66 97	95 124	104 79	1333		65,8 115,1	17.09. 12.05.1996	331	08.2005

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
											Jahr	1991 bis 2000				

RHEINGEBIET

4	K	Obervermunt	100057	III	1980	147	65	86	35	19	10	2	1	0	218	187,0
6	K	Vermunt	100073	III	1733	147	41	65	45	42	20	4	1	0	218	189,7
8	K	Kops	100909	III	1829	148	52	83	46	24	10	2	0	0	217	185,5
9	K	Partenen	101014	III	1030	149	53	77	42	28	13	3	0	0	216	184,4
10	K	St.Gallenkirch	100123	III	860	162	67	71	32	20	12	1	0	0	203	176,6
14	⊖	Tschagguns	100180	III	680	182	39	67	32	28	14	3	0	0	183	174,2
16	=	Silbertal	100206	Litz	885	168	41	68	42	33	11	2	0	0	197	175,2
17	W	Schruns	100214	Litz	671	168	55	74	33	26	7	2	0	0	197	182,3
18	⊖	Latschau	100222	III	1000	170	49	65	37	28	14	1	1	0	195	176,4
19	K	Rodund	100230	III	645	168	50	72	30	28	14	3	0	0	197	183,5
20	K	Golm	100891	III	1919	161	41	75	41	30	14	2	1	0	204	181,1
21		Langen am Arlberg	100255	Alfenz	1218	155	35	72	52	34	12	5	0	0	210	180,3
22	E	Klösterle	100826	Alfenz	1057	162	25	71	48	41	11	6	1	0	203	182,7
23		Dalaas	100263	Alfenz	908	174	26	69	42	36	14	2	2	0	191	172,2
25	K	Lünersee	100305	Alvier	2015	158	47	78	34	32	13	2	1	0	207	192,1
28	⊖	Brand	100313	Alvier	1005	156	38	86	40	24	16	4	0	1	209	181,6
29		Bludenz	101071	III	575	171	38	73	41	28	11	2	1	0	194	
30	O	Ludesch	100917	III	535	178	37	63	47	26	11	2	1	0	187	168,8
32	=	Fontanella	100354	Lutz	1140	157	29	75	45	36	17	4	2	0	208	175,5
34		Blons	100362	Lutz	772	158	39	59	55	34	13	5	1	1	207	173,2
35		Thüringerberg	100875	Lutz	960	147	47	69	45	35	14	6	1	1	218	205,8
36	K	Nenzinger Himmel	100982	Meng	1305	162	39	70	43	29	14	7	1	0	203	
37	⊖	Thüringen	100370	III	580	173	46	62	43	25	12	3	1	0	192	174,5
38	V	Frastanz	100925	III	491	176	43	71	37	23	12	3	0	0	189	148,2
39	O	Amerlügen	100933	III	760	175	39	62	44	28	12	5	0	0	190	
40	O	Innerlaterns	100412	Frutz	1025	164	36	74	34	35	11	10	0	1	201	187,7
41	O	Weiler	100941	Frutz	500	171	47	58	44	29	12	3	1	0	194	
42		Fraxern	100867	Frutz	809	169	44	60	41	33	13	3	2	0	196	172,1
43		Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	440	178	52	59	36	24	12	3	1	0	187	178,1
44		Meiningen	100404	Rhein	423	190	32	72	27	29	11	4	0	0	175	167,0
45		Gaissau	100420	Bodensee	400	185	27	80	37	21	9	6	0	0	180	169,5
46	O	Fussach	100438	Bodensee	400	175	49	63	37	24	11	4	2	0	190	168,1
47	⊖	Lustenau	100446	Rhein	404	187	30	77	28	28	12	1	2	0	178	170,7
48	⊖	Ebnit	100453	Dornbirnerach	1100	163	23	60	35	46	28	6	3	1	202	187,0
49		Güttele	100461	Dornbirnerach	530	165	29	63	40	36	22	6	3	1	200	187,6
50		Bildstein	100487	Dornbirnerach	720	177	29	52	48	32	17	6	3	1	188	176,5
51		Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	420	184	37	67	40	23	11	3	0	0	181	163,6
52		Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	850	181	23	68	36	37	14	4	2	0	184	162,2
53		Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	430	165	44	69	39	35	8	3	2	0	200	174,5
54	⊖	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	412	171	47	65	39	31	7	4	1	0	194	179,7
55	E	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	441	163	47	63	43	28	13	7	0	1	202	182,3
56	O	Hard (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	401	171	42	68	35	32	12	2	1	2	194	
58		Schröcken	100537	Bregenzzerach	1263	144	37	57	47	51	23	2	4	0	221	190,1
59	V	Schopperrau	100552	Bregenzzerach	835	149	39	70	44	41	15	4	2	1	216	195,8
61	=	Au	100560	Bregenzzerach	800	165	33	62	37	40	20	5	2	1	200	181,7
65	=	Bizau	100602	Bregenzzerach	705	165	24	66	43	40	18	7	1	1	200	185,9
66	⊖	Andelsbuch	100636	Bregenzzerach	600	162	33	65	38	40	19	4	3	1	203	184,1
67	⊖	Bödele	100628	Bregenzzerach	1150	161	27	57	35	41	33	4	6	1	204	188,2
68	⊖	Egg	100644	Bregenzzerach	660	170	29	63	35	36	23	8	1	0	195	186,0
69	O	Schönenbach	100651	Subersach	1040	156	29	70	40	40	20	5	3	2	209	188,1
71		Sibratsgfäll	100685	Subersach	920	166	21	67	40	42	19	6	4	0	199	177,0
73	=	Hittisau	100701	Subersach	800	166	19	63	41	44	22	6	4	0	199	195,0
74		Sulzberg	100727	Weißbach	1000	173	23	55	46	42	17	5	3	1	192	180,9
76	E	Riefensberg	100719	Weißbach	680	168	30	58	47	33	20	5	3	1	197	175,0
77	E	Alberschwende	100842	Bregenzzerach	717	162	34	66	38	34	23	4	3	1	203	184,1
78	=	Doren	100735	Rotach	710	179	20	64	37	38	16	7	2	2	186	170,2
79	=	Bregenz-Rieden	100750	Bregenzzerach	430	183	21	74	37	27	14	4	1	4	182	175,0
80	⊖	Bregenz	100859	Bodensee	426	168	44	57	34	36	15	6	3	2	197	180,2
81	⊖	Bregenz (Altretutweg)	100776	Bodensee	447	171	36	62	38	36	10	6	2	4	194	177,8
82	=	Pfänder	100974	Bodensee	1056	174	22	61	38	38	20	5	2	5	191	
83	⊖	Hörbranz	100800	Leiblach	425	175	30	64	42	32	15	3	2	2	190	174,8
84	⊖	Möggers	100792	Leiblach	1010	171	18	63	44	40	21	5	1	2	194	174,3

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	=	Baad	101543	Iller	1305	162	19	70	50	42	15	4	3	0	203	
86	⊖	Zug	100966	Lech	1500	156	26	93	44	30	14	1	1	0	209	
87		Lech	101121	Lech	1480	154	31	90	47	28	12	2	1	0	211	186,6
88	⊖	Zürs	101113	Lech	1707	161	25	84	46	32	11	6	0	0	204	190,7
89	⊖	Warth	101568	Lech	1475	152	29	76	54	31	17	5	1	0	213	
90	A	Holzgau	101154	Lech	1100	152	58	75	46	23	9	2	0	0	213	180,4
91	O	Gramais	101162	Lech	1320	162	54	71	41	23	11	3	0	0	203	177,6
92		Boden	101170	Lech	1355	166	32	75	48	26	12	6	0	0	199	183,9
93	O	Hinterhornbach	101188	Lech	1100	155	40	80	43	28	12	6	1	0	210	192,7
94	E	Vorderhornbach	101196	Lech	960	172	33	84	34	28	10	4	0	0	193	180,3
95		Namlos	101204	Lech	1260	165	26	87	42	27	10	8	0	0	200	179,5
96		Forchach	101212	Lech	910	165	42	71	45	30	7	5	0	0	200	189,1
97	=	Höfen	101220	Lech	870	165	37	74	38	36	11	4	0	0	200	176,1
98	⊖	Hahnenkamm-Reutte	101501	Lech	1670	155	37	68	41	45	13	4	0	2	210	204,9
99	⊖	Reutte	101238	Lech	850	162	44	74	38	32	10	2	2	1	203	195,6
101	⊖	Berwang	101246	Lech	1295	149	37	82	50	29	12	4	2	0	216	192,9
103	⊖	Tannheim-Untergschw.	101261	Vils	1090	146	54	73	46	26	14	4	2	0	219	197,4
104	=	Jungholz	101493	Vils	1060	163	30	63	52	34	16	4	3	0	202	191,8
105	=	Vils	101279	Vils	810	167	47	65	41	26	14	4	1	0	198	186,4
108	⊖	Scharnitz	101287	Isar	970	166	50	81	34	20	11	2	1	0	199	188,0
109	A	Seefeld in Tirol	101295	Isar	1182	171	47	79	36	20	10	2	0	0	194	181,8
111	E	Leutasch-Kirchplatzl	101303	Leutascher Ache	1135	170	43	81	34	21	13	2	1	0	195	174,2
114	=	Hinterriß	101311	Rißbach	930	165	29	75	48	29	14	4	1	0	200	191,6
122	⊖	Pertisau	101337	Achensee	935	160	41	80	36	28	16	1	3	0	205	198,2
124	⊖	Achenkirch	101345	Ache	905	157	38	89	39	26	12	3	1	0	208	195,0
127	A	Ehrwald	101485	Loisach	960	160	48	80	40	18	17	2	0	0	205	168,8

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										0,1 bis >85,0		
						Tagessummen in mm										≥ 85,0	Jahr	1991 bis 2000
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0				
128	⊖	Hall in Tirol	120022	Inn	585	186	60	76	19	14	9	0	1	0	179			

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

129	⊖	Nauders	101709	Inn	1360	197	56	74	17	14	7	0	0	0	168	149,0
130	=	Spiss	101717	Schalklbach	1540	182	46	86	27	14	10	0	0	0	183	155,0
131	W	Pfunds	103275	Inn	995	209	54	64	19	8	10	1	0	0	156	144,7
135	=	Ried im Oberinntal	101790	Inn	880	216	49	67	12	14	6	1	0	0	149	131,2
136	⊖	Fendels	101808	Inn	1356	185	66	66	24	15	9	0	0	0	180	165,1
138	⊖	Prutz	102947	Inn	870	210	57	63	16	12	7	0	0	0	155	131,6
147	=	Kaunertal-Feichten	101873	Fagge	1314	210	32	62	38	16	6	1	0	0	155	154,7
149	E	Ladis-Neuegg	101816	Inn	1350	174	65	76	26	13	9	1	1	0	191	160,1
150	W	Runserau	101881	Inn	860	190	56	68	28	14	6	2	1	0	175	163,7
154	⊖	St.Anton am Arlberg	101964	Rosanna	1285	178	47	71	38	19	8	4	0	0	187	179,1
155	=	Flirsch	101519	Rosanna	1150	188	35	67	46	15	12	2	0	0	177	161,4
160	⊖	Galtür	101949	Trisanna	1587	165	43	91	37	17	12	0	0	0	200	188,6
162	⊖	Kappl-Oberbichl	119792	Trisanna	1490	169	61	85	31	7	12	0	0	0	196	
163	=	See im Paznaun	101956	Trisanna	1040	196	35	73	30	20	9	1	1	0	169	159,9
164	⊖	Landeck	101899	Inn	798	190	53	80	24	10	7	1	0	0	175	150,7
165	⊖	Nassereith	102954	Gurglbach	850	202	47	63	23	19	11	0	0	0	163	165,9
167	=	Imst (Oberstadt)	102004	Gurglbach	860	196	56	73	16	16	7	1	0	0	169	147,2
168	⊖	Pitztaler Gletscher	101535	Pitze	2850	146	40	93	47	26	12	1	0	0	219	
174	=	Plangeroß	102046	Pitze	1620	179	40	78	42	20	5	1	0	0	186	163,9
176	⊖	St.Leonhard i.P.-N.	103283	Pitze	1460	168	48	81	40	19	8	1	0	0	197	177,1
177	=	St.Leonhard i.P.	102061	Pitze	1335	193	41	76	35	13	5	1	1	0	172	156,8
178	=	Jerzens-Ritzenried	102079	Pitze	1120	206	34	71	30	17	6	1	0	0	159	142,3
179	⊖	Piller	103028	Pitze	1315	185	52	69	31	19	6	3	0	0	180	157,0
187	⊖	Vent	102202	Venter Ache	1906	220	24	70	23	24	3	1	0	0	145	162,3
189	E	Obergurgl	102210	Gurgler Ache	1940	160	69	79	28	18	9	2	0	0	205	184,0
190	=	Sölden-Schmiedhof	102228	Otztaler Ache	1380	196	47	69	27	20	5	1	0	0	169	155,7
191	=	Gries	119388	Fischbach	1575	174	50	79	33	21	7	1	0	0	191	
192	=	Längenfeld	102236	Otztaler Ache	1180	213	24	68	32	25	2	1	0	0	152	134,0
194	⊖	Niederthai	103002	Otztaler Ache	1550	174	53	81	34	17	5	1	0	0	191	164,0
195	A	Umhausen	102244	Otztaler Ache	1041	193	56	70	26	12	6	2	0	0	172	151,8
196	⊖	Oetz	102251	Otztaler Ache	760	214	47	58	24	15	5	2	0	0	151	145,7
199	⊖	Kühtai	103010	Otztaler Ache	1970	160	52	82	41	19	7	4	0	0	205	175,0
201	=	Ochsengarten-Obergut	102269	Otztaler Ache	1695	182	36	88	30	19	10	0	0	0	183	163,3
202	A	Haiming	102939	Inn	663	198	55	70	21	13	8	0	0	0	167	147,1
203	=	Obsteig	102285	Inn	950	206	30	81	25	14	9	0	0	0	159	158,1
204	=	Stams	102277	Inn	675	211	49	69	16	10	10	0	0	0	154	144,6
207	=	KW-Sträßberg	103382	Inn	975	159	57	75	38	24	9	3	0	0	206	
208	=	Telfs	102301	Inn	618	223	27	66	23	18	7	1	0	0	142	140,6
210	=	Inzing	103036	Inn	610	207	43	65	30	13	7	0	0	0	158	147,8
214	⊖	St.Sigmund-Sellrain	103044	Melach	1520	157	62	82	36	17	11	0	0	0	208	171,3
215	=	Gries im Sellrain	102319	Melach	1200	191	38	76	34	15	11	0	0	0	174	160,2
216	=	Axams	103309	Inn	890	203	43	67	29	14	9	0	0	0	162	155,3
217	⊖	Innsbruck (Flughafen)	102327	Inn	579	192	51	67	28	21	6	0	0	0	173	167,9
219	⊖	Innsbruck (Univ.)	102335	Inn	577	189	52	74	22	21	6	1	0	0	176	167,8
220	⊖	Brenner	102343	Sill	1445	178	49	66	30	25	17	0	0	0	187	170,2
221	⊖	Obernberg am Brenner	102350	Obernberger Seebach	1360	164	69	64	32	19	15	1	1	0	201	179,5
224	=	Innerschmirn-Obern	103051	Schmirnbach	1610	169	51	78	29	28	8	2	0	0	196	170,8
228	⊖	Steinach a.Br.	103069	Sill	1204	181	66	62	25	23	7	1	0	0	184	169,7
229	=	Gschnitz-Obertal	119412	Gschnitzbach	1280	196	31	60	34	25	17	1	1	0	169	
230	=	Trins	102368	Gschnitzbach	1235	184	50	67	32	19	13	0	0	0	181	169,0
232	=	Navis	119396	Sill	1400	167	53	77	29	28	11	0	0	0	198	
235	=	Matrei am Brenner	102376	Sill	970	186	51	67	35	19	7	0	0	0	179	155,7
239	⊖	Dresdner Hütte	103085	Ruetz	2290	133	59	84	42	33	11	3	0	0	232	171,1
240	=	Neustift i. St.-Volderau	103101	Ruetz	1130	197	29	78	25	26	10	0	0	0	168	151,8
242	=	Telfes im Stubai	102400	Ruetz	1070	200	40	70	30	15	10	0	0	0	165	156,3
243	=	Schönberg im Stubaital	102384	Sill	1005	198	53	63	26	18	7	0	0	0	167	155,9
244	E	Patscherkofel	102418	Sill	2247	181	51	79	31	17	6	0	0	0	184	178,6
250	A	Rinn	102459	Inn	895	183	52	78	23	16	11	2	0	0	182	158,3
251	=	Kleinvolderberg	102434	Inn	660	199	49	70	20	17	10	0	0	0	166	152,6
253	O	St.Martin i.G.	102467	Inn	875	165	49	81	35	24	7	4	0	0	200	180,3
255	⊖	Wattener Lizum	103291	Inn	1970	160	39	87	37	31	10	1	0	0	205	182,0
257	=	Weerberg	102475	Inn	925	188	32	84	25	23	11	1	1	0	177	169,6
258	=	Schwaz	102483	Inn	535	198	34	78	27	19	7	2	0	0	167	165,2
260	⊖	Jenbach	102491	Inn	530	177	54	79	22	22	7	4	0	0	188	181,5
261	=	Rotholz	102509	Inn	590	199	30	72	33	18	10	2	0	1	166	165,0
263	⊖	Zillergrund-Plattk.	103267	Ziller	2260	153	53	77	33	33	12	4	0	0	212	194,8
266	=	Klaushof	102962	Ziller	1022	170	52	76	38	19	7	3	0	0	195	186,8
267	=	Hahnspitz	103184	Ziller	1960	170	26	74	47	33	12	3	0	0	195	181,4
268	W	Schlegeis (Speicher)	102988	Zemmbach	1800	168	66	63	34	24	10	0	0	0	197	198,2
271	=	Ginzling	102632	Zemmbach	1060	185	38	77	36	19	10	0	0	0	180	162,0
272	=	Lanersbach	102640	Tuxbach	1250	170	39	77	43	25	11	0	0	0	195	181,0
273	=	Gschöbwand	103192	Ziller	1795	174	25	76	38	38	13	1	0	0	191	179,0
275	W	Stillupp (Speicher)	102996	Zemmbach	1125	173	54	64	38	28	6	2	0	0	192	186,8
277	⊖	Mayrhofen	102541	Ziller	633	183	41	78	36	17	10	0	0	0	182	174,3
280	W	Durlaßboden	102673	Gerlosbach	1432	155	61	81	43	14	10	1	0	0	210	187,3
281	=	Gerlos	102681	Gerlosbach	1250	170	41	80	43	20	10	1	0	0	195	184,1
282	W	Gerlos-Gmünd	102699	Gerlosbach	1180	173	51	79	33	19	9	1	0	0	192	181,6
283	=	Ried im Zillertal	102970	Ziller	555	191	28	85	34	19	6	2	0	0	174	167,9
284	=	Schlitterberg	102517	Ziller	960	172	45	82	36	18	8	3	1	0	193	185,3
285	=	Inneralpbach	102723	Inn	1040	167	39	86	35	23	12	3	0	0	198	177,4
287	=	Steinberg am Rofan	102756	Brandenberger Ache	1020	175	20	92	39	26	9	2	2	0	190	183,8
288	=	Brandenberg	102749	Brandenberger Ache	920	180	27	92	37	19	7	3	0	0	185	179,7
289	=	Radfeld	103119	Inn	514	187	39	79	35	16	6	2	1	0	178	159,5
290	=	Wildschönau-Mühlital	102764	Inn	790	154	51	92	38	14	15	0	1	0	211	187,4
291	O	Am Nachtsöllberg	103333	Brixentaler Ache	990	164	49	76	41	24	7	3	1	0	201	188,8
292	⊖	Kelchsau	102772	Kelchsauer Ache	815	162	45	88	38	19	12	0	1	0	203	194,6
293	=	Hopfgarten i.Br.	102780	Brixentaler Ache	600	170	43	84	40	19	6	3	0	0	195	173,3
294	E	Wörgl (Deponie)	103390	Brixentaler Ache	605	172	47	83	37	15						

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
											Jahr	1991 bis 2000				
298	⊖	Söll-Stockach	103226	Weißbache	660	156	57	82	37	23	6	3	1	0	209	189,8
300	=	Kufstein	102814	Inn	493	163	40	88	35	25	11	2	1	0	202	191,0
302	=	Thiersee-Landl	103127	Thierseer Ache	700	147	49	89	40	27	10	2	1	0	218	192,3
304	=	Niederndorferberg	103176	Inn	980	163	34	68	46	31	17	4	1	1	202	181,2
305	⊖	Jochberg	102830	Jochberger Ache	950	155	49	86	42	19	11	3	0	0	210	178,2
306	⊖	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe	119487	Jochberger Ache	1790	158	53	79	40	25	8	2	0	0	207	
307	⊖	Kitzbüchel	102848	Jochberger Ache	744	167	42	87	36	21	10	2	0	0	198	179,6
308	⊖	Aschau	103218	Aschauer Ache	1005	160	41	79	45	24	12	3	1	0	205	186,3
309	=	Kirchberg in Tirol	102863	Aschauer Ache	830	172	44	82	35	21	8	3	0	0	193	182,6
311	⊖	Hochfilzen	102889	Fieberbrunner Ache	960	167	34	84	31	31	14	2	2	0	198	187,5
312	=	Fieberbrunn	103135	Fieberbrunner Ache	850	168	30	85	38	30	11	1	2	0	197	189,5
314	⊖	St.Johann in Tirol-Almdorf	103143	Großbache	756	168	41	76	38	29	8	5	0	0	197	185,3
316	⊖	Griesner Alm	119768	Kohlenbach	990	164	44	71	35	32	11	4	2	2	201	
317	=	Walchsee	102913	Kohlenbach	687	172	23	92	42	16	14	5	0	1	193	194,2
318	=	Schwendt	105023	Kohlenbach	660	163	37	76	51	21	14	2	1	0	202	
319	⊖	Kössen	102905	Großbache	590	170	34	74	43	26	14	4	0	0	195	190,7

SALZACHGEBIET

320	⊖	Krimml	110122	Krimmler Ache	1000	172	55	68	36	22	9	3	0	0	193	
321	=	Neukirchen	104059	Salzach	857	205	19	73	39	18	10	1	0	0	160	166,9
322	=	Bramberg	106682	Weyerbach	844	192	39	71	29	22	10	2	0	0	173	
323	=	Paß Thurn	103424	Salzach	1200	194	15	81	46	18	10	1	0	0	171	157,1
324	=	Haidbach	103432	Felber Ache	900	178	41	79	38	18	8	3	0	0	187	168,7
325	=	Stuhlfelden	103440	Salzach	816	243	4	59	34	13	10	2	0	0	122	166,3
327	=	Enzingerboden	104125	Stubache	1480	185	21	87	42	17	11	2	0	0	180	197,9
329	⊖	Rudolfshütte	104117	Stubache	2304	136	45	67	48	39	24	4	2	0	229	220,1
332	=	Uttendorf	104091	Stubache	796	171	57	85	26	15	8	2	1	0	194	167,7
336	=	Kaprun	103507	Kapruner Ache	750	165	64	76	30	21	9	0	0	0	200	170,9
337	⊖	Zell am See	105064	Zeller See	766	184	42	82	24	19	13	1	0	0	181	
343	=	Bucheoben	103580	Hüttwinklache	1135	171	51	76	33	27	6	1	0	0	194	184,8
344	=	Rauris	103598	Rauriser Ache	934	180	60	67	30	17	11	0	0	0	185	187,3
345	=	Dienten	103606	Dientenbach	1265	168	34	78	41	27	12	4	1	0	197	194,8
346	=	Böckstein	103622	Gasteiner Ache	1140	202	19	70	38	22	13	1	0	0	163	184,2
347	=	Badgastein	103630	Gasteiner Ache	1100	161	72	69	28	23	11	1	0	0	204	177,5
348	=	Klammstein	103655	Gasteiner Ache	795	203	27	82	28	16	8	1	0	0	162	160,0
349	=	Hüttschlag	103689	Großarlbach	1030	202	30	63	40	23	7	0	0	0	163	145,4
350	=	Großarl	103697	Großarlbach	890	181	42	77	35	22	8	0	0	0	184	177,5
351	=	St.Johann im Pongau	118745	Großarlbach	634	172	63	69	29	22	10	0	0	0	193	
352	⊖	St.Veit im Pongau	104182	Salzach	750	179	52	67	29	28	10	0	0	0	186	
353	=	Wagrain	103713	Kleinarlbach	840	204	26	60	34	25	13	2	1	0	161	153,8
354	=	Karbachalm (Talstation)	104190	Salzach	925	196	13	68	39	37	9	2	1	0	169	
355	=	Bischofshofen	104133	Salzach	543	183	56	72	21	23	8	2	0	0	182	186,1
356	=	Hüttau	103770	Fritzbach	720	175	51	78	28	23	8	2	0	0	190	174,0
357	=	Annaberg	126029	Lammer	700	159	51	73	38	23	18	1	2	0	206	
358	=	Golling-Torren	103820	Salzach	473	183	19	80	38	29	13	2	1	0	182	170,3
359	=	Vigau	115030	Tauglbach	460	205	6	70	43	27	13	0	1	0	160	
360	=	Dürrnberg	106690	Salzach	770	171	28	73	43	38	11	0	1	0	194	
361	⊖	Hintersee	103846	Almbach	750	175	26	67	42	35	19	0	1	0	190	182,1
362	⊖	Salzburg-Freisaal	104141	Salzach	420	160	61	67	27	36	11	2	1	0	205	188,0
363	⊖	Glanegg	103879	Salzach	450	188	21	78	35	33	8	0	2	0	177	163,6
364	=	Salzburg (Flughafen)	103853	Glanbach	430	183	56	64	29	21	12	0	0	0	182	186,2
365	⊖	Eugendorf	103895	Fischach	520	168	50	70	29	26	19	2	1	0	197	
366	=	Saalbach	103903	Saalach	974	163	57	77	35	21	10	2	0	0	202	180,2
367	=	Schmittenhöhe	103515	Saalach	1973	159	42	77	45	20	20	2	0	0	206	194,8
368	=	Maria Alm	110171	Urschlaubach	810	162	55	85	28	24	9	1	1	0	203	
369	=	Hütten	103937	Leogangbach	900	202	16	71	26	33	13	2	1	1	163	146,1
370	=	Saalfelden	103929	Saalach	765	166	38	90	36	25	8	1	1	0	199	
371	=	Grubhof-St.Martin	103978	Saalach	630	196	10	56	46	43	10	3	1	0	169	182,6
372	=	St.Ulrich-Pillersee	103358	Loferbach	870	179	15	83	40	27	20	0	0	1	186	181,6
373	⊖	Waidring	103986	Loferbach	775	163	43	71	44	28	13	2	0	1	202	197,4
374	⊖	Lofer	105031	Loferbach	625	158	45	72	38	32	17	2	1	0	207	
375	=	Unken	110189	Unkenbach	540	176	36	72	38	26	14	2	0	1	189	
376	=	Nußdorf	104000	Oichten	470	169	52	74	39	22	5	2	2	0	196	166,1
377	=	Oberndorf	104018	Salzach	430	190	54	60	30	24	4	2	1	0	175	193,9
378	⊖	Ibm	104034	Moosache	425	194	30	77	29	26	9	0	0	0	171	170,9
379	=	Ostermiething	104042	Salzach	405	150	86	72	31	19	6	1	0	0	215	172,5
380	=	Ach-Burghausen	104489	Salzach	473	172	57	77	36	18	3	2	0	0	193	

INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

381	=	Geretsberg-Webersdorf	104026	Inn	490	193	40	63	40	22	6	0	1	0	172	177,5
382	=	Neukirchen an der Enknach	104307	Enknach	410	202	29	71	30	25	8	0	0	0	163	151,2
383	⊖	Mattsee	104331	Niedertrumer See	508	169	61	70	29	22	10	3	1	0	196	
384	=	Mattighofen	104349	Mattig	455	191	41	62	41	22	7	1	0	0	174	175,8
385	⊖	Hocheck	117523	Schwemmbach	595	175	34	69	38	35	11	2	1	0	190	
386	⊖	Friedburg	104976	Schwemmbach	512	202	22	65	35	30	8	2	1	0	163	
387	⊖	Straßwalchen	104356	Schwemmbach	550	179	37	80	29	28	10	0	2	0	186	180,7
388	⊖	Braunau am Inn	104323	Mattig	360	183	47	70	47	11	7	0	0	0	182	168,0
389	=	Waldzell	104364	Waldzeller Ache	500	194	32	79	28	25	6	1	0	0	171	177,3
390	⊖	St.Johann am Walde	104372	Mettmach	629	188	28	69	32	38	8	1	1	0	177	179,0
391	=	Altheim	104380	Ach	358	211	34	72	29	11	6	2	0	0	154	162,9
392	=	Reichersberg	104398	Inn	350	189	63	73	24	9	5	2	0	0	176	163,6
393	⊖	Eberschwang	110783	Antiesen	535	166	59	86	28	18	5	2	0	1	199	
394	⊖	Ried im Innkreis	104406	Rieder Bach	431	187	42	77	31	17	7	2	2	0	178	176,3
395	=	St.Marienkirchen	104414	Inn	340	219	18	66	36	17	7	1	1	0	146	144,7
396	⊖	Lambrechten	104422	Pram	396	220	14	75	33	17	4	2	0	0	145	148,9
397	⊖	Kopfling	104471	Pfudabach	569	185	34	74	40	21	10	1	0	0	180	172,2
398	=	Sigharting	104430	Pfudabach	355	188	44	76	33	18	4	1	1	0	177	171,3
399	⊖	Schärding-Rosbach	104448	Roßbach	330	187	37	84	38	10	7	1	1	0	178	162,8
400	=	Wernstein	104455	Inn	355	180	40	82	38	20	3	1	0	1	185	171,4
401	=	Schardenberg	104505	Inn	529	193	34	82	32	17	5	1	1	0	172	157,0

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage												
						Tagessummen in mm										≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
						0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	Jahr	1991 bis 2000				

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

402	⊖	Münzkirchen	104513	Donau	507	169	53	77	39	20	6	1	0	0	196	162,8
403	=	Vichtenstein	104521	Donau	592	189	34	74	35	25	6	2	0	0	176	165,0
404	=	Rannawerk	104570	Donau	285	177	81	61	25	17	4	0	0	0	188	167,2
405	=	Kollerschlag	104539	Ranna	725	185	61	65	35	11	7	1	0	0	180	173,8
406	=	Oberkappel	104547	Ranna	495	179	30	75	50	24	7	0	0	0	186	172,1
407	=	Mausloch	104554	Ranna	515	162	60	73	33	27	9	1	0	0	203	173,1
408	=	Pfarrkirchen	104562	Ranna	815	165	50	68	44	24	12	2	0	0	200	141,4
409	⊖	Neustift im Mühlkreis	104968	Ranna	597	195	30	68	39	23	9	1	0	0	170	163,7
410	=	Julbach	104919	Kleine Mühl	565	170	55	73	30	26	9	2	0	0	195	177,5
411	=	Kirchberg ob der Donau	104588	Donau	588	188	40	69	37	20	9	1	1	0	177	157,5
412	⊖	Schwarzenberg	104596	Große Mühl	730	190	45	58	38	22	12	0	0	0	175	164,7
413	⊖	Schlägl	104604	Große Mühl	555	186	51	72	30	18	7	1	0	0	179	173,3
414	=	Guglwald	104638	Kleine Mühl	750	201	32	78	28	18	5	3	0	0	164	168,7
415	⊖	Helfenberg	104901	Kleine Mühl	598	173	49	84	35	16	7	1	0	0	192	183,7
416	=	Haslach	104620	Kleine Mühl	510	164	69	72	37	15	7	1	0	0	201	176,8
417	○	Rohrbach	104646	Große Mühl	600	171	59	78	30	18	6	3	0	0	194	179,7
418	=	Langhalsen	104661	Große Mühl	449	148	82	77	30	21	4	3	0	0	217	160,4
419	⊖	Partenstein	104679	Große Mühl	295	181	60	71	29	17	5	2	0	0	184	175,6
420	=	Neuhaus an der Donau	104687	Donau	450	182	44	84	28	21	5	0	1	0	183	156,8
421	⊖	Neumarkt im Hausruck	104703	Aschach	398	194	38	78	35	16	3	1	0	0	171	172,5
422	=	Peuerbach	104711	Aschach	372	181	52	78	33	16	3	1	1	0	184	166,5
423	=	Waizenkirchen	104729	Aschach	370	177	68	63	32	20	3	2	0	0	188	159,5
424	⊖	Neukirchen am Walde	104737	Aschach	555	167	52	83	29	28	5	1	0	0	198	176,8
425	=	St. Agatha	104992	Aschach	499	196	32	72	37	23	3	2	0	0	169	
426	=	Aschach an der Donau	104695	Aschach	292	188	50	78	29	14	4	1	1	0	177	168,6
427	=	Eferding	104984	Donau	274	170	69	74	30	19	1	2	0	0	195	
428	=	Kematen am Innbach	104752	Innbach	351	193	46	81	26	10	9	0	0	0	172	173,4
429	⊖	Geboltskirchen	104927	Trattnach	540	170	45	82	33	23	11	0	1	0	195	182,6
430	=	Hofkirchen an der Trattnach	104935	Trattnach	385	172	54	82	28	21	8	0	0	0	193	179,3
431	⊖	Grieskirchen-Moosham	104778	Trattnach	352	183	53	78	30	16	3	2	0	0	182	166,2
432	=	Scharten	104786	Innbach	395	214	11	86	32	16	5	1	0	0	151	135,8
433	⊖	Goldwörth	104745	Donau	260	218	28	66	30	16	5	2	0	0	147	144,3
434	=	Bad Leonfelden	104943	Große Rodl	740	196	30	83	36	14	5	1	0	0	169	169,9
435	=	Piberstein	104802	Große Rodl	899	184	44	80	32	17	5	3	0	0	181	171,1
436	=	St. Peter am Wimberg	104653	Große Rodl	687	187	38	81	36	14	6	3	0	0	178	158,9
437	=	Neußerling	104950	Große Rodl	615	193	28	79	37	22	4	1	1	0	172	153,5
438	=	Waxenberg	104828	Große Rodl	700	175	38	84	41	20	4	3	0	0	190	172,8
439	=	Ottensheim	104844	Große Rodl	265	210	37	76	18	17	6	0	1	0	155	142,7
440	⊖	Hellmonsödt	104885	Donau	840	180	35	81	37	23	6	3	0	0	185	172,1
441	=	Kirchschlag bei Linz	105742	Donau	925	182	35	81	36	20	8	1	2	0	183	
442	=	Pöstlingberg	104851	Donau	490	183	34	74	46	19	8	0	1	0	182	158,8
443	○	Linz (Stadt)	104869	Donau	263	187	52	73	28	20	4	0	1	0	178	168,3
444	⊖	Linz-Urfahr	104877	Donau	305	189	40	79	32	16	7	2	0	0	176	150,3
445	=	Leonding	105585	Donau	287	219	14	75	33	17	6	0	1	0	146	161,0
446	=	Hörsching	105536	Donau	297	182	69	70	24	13	6	1	0	0	183	166,9

TRAUNGEBIET

447	=	Göbl	105106	Grundlsee	710	189	31	68	33	28	14	0	2	0	176	195,5
448	⊖	Bad Aussee	105122	Traun	665	165	51	75	31	28	11	2	0	2	200	196,4
449	K	Odensee	123166	Traun	800	150	48	63	56	29	17	1	0	1	215	
450	⊖	Schönbergalpe	105155	Traun	1350	162	24	64	48	38	22	5	1	1	203	192,4
451	=	Obertraun	105148	Traun	515	186	21	73	37	31	13	1	2	1	179	188,4
452	=	Pötschen	105205	Traun	1000	179	26	72	43	27	14	2	1	1	186	177,2
453	=	Krippenstein	105783	Traun	2050	165	15	64	51	41	24	3	2	0	200	
454	=	Lahn-Hallstatt	105171	Hallstätter See	510	194	3	66	50	32	14	4	2	0	171	175,6
455	⊖	Gosau	105197	Gosaubach	765	174	25	77	42	27	16	3	1	0	191	179,6
456	⊖	Bad Goisern	105213	Traun	505	181	24	79	33	28	16	1	1	2	184	182,4
457	=	St. Gilgen	105247	St. Wolfgangsee	550	192	17	63	43	33	13	2	2	0	173	174,5
458	○	St. Wolfgang	105759	St. Wolfgangsee	539	173	42	83	33	22	9	1	2	0	192	
459	=	St. Wolfgang	105254	St. Wolfgangsee	540	165	42	81	40	23	9	3	2	0	200	189,2
460	○	Postalm	111492	Rußbach	1200	180	22	60	55	25	20	2	1	0	185	
461	○	Bad Ischl	105262	Traun	469	160	50	74	32	29	14	3	3	0	205	194,4
462	○	Vorderer Langbathsee	105288	Vorderer Langbathsee	675	185	28	62	49	19	18	4	0	0	180	201,5
463	=	Feuerkogel	105296	Traun	1618	153	47	67	44	29	21	2	1	1	212	209,5
464	⊖	Ebensee (Schule)	105734	Traun	425	183	22	64	45	28	17	4	1	1	182	184,9
465	=	Gmunden	105320	Traunsee	426	180	53	67	31	20	12	2	0	0	185	189,9
466	=	Altmünster	105767	Traunsee	525	176	37	73	40	22	13	2	1	1	189	
467	⊖	Gmunden-Traundorf	105718	Traun	456	175	44	84	29	22	8	1	1	1	190	183,2
468	=	Laakirchen	105338	Traun	440	191	36	80	26	23	6	2	1	0	174	176,4
469	=	Thalgau	115022	Fuschler Ache	730	189	25	60	39	33	14	4	0	1	176	
470	=	Scharfling	105379	Mondsee	480	174	35	78	40	23	12	3	0	0	191	178,0
471	=	Mondsee	105346	Mondsee	491	173	36	71	38	30	14	2	1	0	192	177,5
472	=	Oberwang	105700	Mondsee	595	171	33	74	45	26	12	2	2	0	194	192,1
473	⊖	Weißbach am Attersee	105387	Attersee	476	178	33	74	38	22	13	4	2	1	187	184,3
474	=	Weyregg	105684	Attersee	469	172	44	81	36	18	11	2	0	1	193	181,7
475	⊖	Attersee	105395	Attersee	495	166	51	86	26	25	7	4	0	0	199	180,2
476	=	Lenzing	105403	Ager	465	205	33	74	21	22	7	2	0	1	160	174,0
477	⊖	Frankenburg	105429	Vöckla	515	193	40	62	37	26	5	1	0	1	172	174,7
478	⊖	Vöcklabruck	105445	Vöckla	423	198	38	67	31	24	6	0	1	0	167	169,4
479	=	Wolfsegg am Hausruck	105460	Ager	585	191	32	82	32	19	8	0	1	0	174	176,6
480	E	Almsee-Fischerau	105486	Alm	574	163	53	60	36	27	19	5	2	0	202	193,2
481	=	Grünau-Almegg	105494	Alm	540	179	30	67	37	32	16	1	3	0	186	180,9
482	=	Scharnstein	105502	Alm	485	182	35	79	35	18	13	1	2	0	183	181,3
483	⊖	Vorchdorf	105510	Alm	455	200	49	64	27	17	5	3	0	0	165	170,4
484	⊖	Wels	105528	Traun	305	201	47	67	23	18	7	2	0	0	164	161,0
485	⊖	Kirchdorf an der Krems	105544	Krems	456	173	50	77	30	24	8	1	1	1	192	177,6
486	=	Kremsmünster	105551	Krems	383	169	61	60	41	22	11	1	0	0	196	182,7
487	=	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	326	226	20	59	35	19	6	0	0	0	139	161,6
488	=	Ebelsberg (Gottschallingerstr)	105577	Traun	261	195	44	73	31	16	4	2	0	0	170	162,8
489	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	260	189	53	70	34	14	5	0	0	0	176	168,5

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										0,1 bis >85,0		
						Tagessummen in mm										≥ 85,0	Jahr	1991 bis 2000
						0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0					

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

490	II	St. Florian	105593	Donau	257	203	35	68	37	11	8	3	0	0	162	157,0
491	III	Maria Laah	105635	Donau	360	211	29	67	35	15	8	0	0	0	154	158,6
492	III	Reichenau	105676	Große Gusen	685	175	55	90	29	11	3	2	0	0	190	181,9
493	=	Gallneukirchen	105619	Große Gusen	330	182	55	74	31	19	2	0	2	0	183	159,6
494	=	Neumarkt im Mühlkreis	105627	Kleine Gusen	610	219	5	84	38	12	6	0	1	0	146	150,3
495	III	Mauthausen	105650	Donau	299	197	41	75	33	13	6	0	0	0	168	140,0
496	E	Enns	105643	Donau	259	191	50	68	33	15	8	0	0	0	174	144,2

ENNSGEBIET

497	III	Flachau	105908	Enns	910	172	36	85	39	24	9	0	0	0	193	181,3
498	=	Radstadt	105916	Enns	890	179	42	68	42	23	9	2	0	0	186	173,6
499	III	Obertauern	118752	Taurach	1763	169	62	83	26	12	13	0	0	0	196	
500	=	Filzmoos	105940	Enns	1050	158	41	76	41	31	15	2	1	0	207	185,0
501	A	Ramsau	106591	Enns	1203	159	63	78	32	20	11	0	2	0	206	178,2
502	III	Planai	105973	Thalbach	1820	203	10	69	44	27	10	1	1	0	162	187,4
503	=	Untertal-Tetter	105957	Thalbach	1040	211	15	82	30	19	6	1	1	0	154	175,6
504	O	Schladming	105965	Enns	730	219	16	73	33	15	7	1	1	0	146	174,0
505	=	Birnberg	106633	Enns	820	198	38	71	36	14	7	0	1	0	167	
506	O	Michaelerberg	105999	Enns	1280	200	29	76	33	18	7	1	1	0	165	185,3
507	=	St. Nikolai im Sölkta	106005	Große Sölk	1120	181	14	91	37	28	13	1	0	0	184	173,8
508	=	Stein (Enns)	106708	Sölk	680	205	37	74	29	9	2	0	0	0	160	
509	III	Bad Mitterndorf	106039	Salzabach	808	162	61	75	33	25	6	1	2	0	203	191,9
510	=	Grubegg	106021	Salzabach	790	192	36	69	35	26	5	0	2	0	173	180,5
511	A	Gröbming	106047	Salzabach	766	188	62	59	34	13	7	0	2	0	177	
512	III	Donnersbachwald	106500	Donnersbach	980	180	27	87	35	21	15	0	0	0	185	188,4
513	=	Planneralm	106567	Donnersbach	1605	176	15	69	43	40	18	4	0	0	189	204,3
514	=	Donnersbach	106062	Donnersbach	720	181	20	91	37	26	9	1	0	0	184	165,9
515	III	Irdning	106070	Donnersbach	702	184	61	57	35	17	10	0	1	0	181	179,1
516	=	Greith	106641	Grimmingbach	945	188	34	64	39	27	10	2	1	0	177	
517	=	Oppenberg	106534	Gulling	1060	188	22	79	30	38	6	2	0	0	177	188,8
518	O	Aigen im Ennstal	106104	Gulling	640	202	55	61	19	20	7	0	1	0	163	177,7
519	III	Liezen	106112	Enns	670	198	33	74	26	28	6	0	0	0	167	172,7
520	III	Hohentauern	106120	Triebenbach	1265	178	40	72	46	21	7	1	0	0	187	184,6
521	=	Admont	106153	Enns	700	198	22	70	37	33	3	1	1	0	167	167,0
522	O	Gstatterboden	106161	Enns	580	197	9	76	35	34	11	2	1	0	168	169,3
523	III	Eisenerzer Ramsau	101675	Erzbach	1020	170	31	64	40	38	18	1	2	1	195	
524	=	Kirchenlandl	106203	Enns	510	200	8	77	37	31	10	2	0	0	165	199,1
525	O	Gollrad-Wegscheid	106229	Salza	850	179	32	55	47	38	12	1	1	0	186	174,8
526	O	Brunngraben	106237	Salza	710	186	25	70	38	35	10	0	1	0	179	190,9
527	III	Weichselboden	106245	Salza	680	184	17	75	43	30	15	0	1	0	181	176,4
528	III	Wildalpen	106252	Salza	610	189	18	68	37	41	10	2	0	0	176	185,3
529	=	Unterlaussa	106278	Laussabach	540	164	43	70	44	30	11	2	1	0	201	179,6
530	=	Kleinreifling	106286	Enns	428	185	42	58	34	32	11	2	0	1	180	186,3
531	=	Weyer	106294	Enns	421	177	50	58	37	27	15	0	1	0	188	179,0
532	=	Maria Neustift	106310	Enns	629	190	35	64	36	28	11	0	1	0	175	171,2
533	III	Pechgraben	106583	Enns	430	204	10	63	40	30	16	1	1	0	161	170,4
534	=	Reichraming	106328	Enns	360	183	42	56	42	30	10	1	1	0	182	174,8
535	O	Brunnbach	106658	Reichramingbach	595	147	62	72	39	31	12	0	1	1	218	
536	=	Laussa	106336	Enns	440	169	49	69	36	27	11	3	1	0	196	186,9
537	=	Hinterstoder	106351	Steyr	590	175	33	68	52	27	8	2	0	0	190	192,4
538	III	Huttererböden	106369	Steyr	1370	183	29	62	52	30	6	3	0	0	182	180,8
539	=	Linzer Haus	106377	Teichl	1435	185	21	69	43	35	10	1	1	0	180	174,4
540	=	Bosruckhütte	106609	Teichl	1036	185	11	77	39	40	10	3	0	0	180	
541	III	Spital am Pyhrn	106393	Teichl	630	174	38	66	44	36	5	2	0	0	191	185,4
542	=	Klein Pyrgas	106401	Teichl	1010	183	31	61	45	33	9	2	1	0	182	170,5
543	=	Windschgarsten (Schule)	106419	Teichl	604	194	30	68	40	23	8	0	2	0	171	194,7
544	=	St. Pankraz	106427	Teichl	523	192	28	60	45	26	10	2	2	0	173	174,0
545	III	Klaus an der Pyhrnbahn	106435	Steyr	458	177	38	66	39	28	13	2	1	1	188	186,2
546	=	Bodinggraben	106617	Krumme Steyrling	640	186	25	55	42	34	19	2	0	2	179	
547	=	Breitenau	106542	Krumme Steyrling	514	194	31	52	41	30	13	2	2	0	171	170,1
548	=	Molln	106443	Steyr	435	188	33	65	38	25	14	0	1	1	177	182,8
549	=	Waldneukirchen	106450	Steyr	440	183	59	61	37	15	9	1	0	0	182	158,2
550	III	Behamberg	106484	Enns	518	177	44	80	32	22	8	2	0	0	188	172,6
551	=	Ernsthofen	115766	Enns	281	180	53	75	29	21	7	0	0	0	185	
552	III	Steyr	106559	Enns	336	172	59	79	25	24	5	1	0	0	193	180,6
553	W	Gaishorn	101667	Palten	720	186	56	61	32	21	8	1	0	0	179	
554	=	St. Sebastian-Mariazell	101683	Salza	862	163	62	73	32	26	7	1	1	0	202	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

555	=	Rainbach im Mühlkreis	106807	Feldaist	690	201	51	60	24	25	2	1	1	0	164	152,5
556	O	Freistadt	106815	Feldaist	548	190	58	77	23	10	5	1	1	0	175	177,1
557	III	Lasberg	108977	Feldaist	575	202	43	80	27	6	5	1	1	0	163	171,7
558	III	Karlstift	106823	Waldaist	917	171	51	90	28	15	8	1	1	0	194	142,5
559	=	Schöneben-Gugu	106849	Waldaist	880	212	10	80	30	27	5	1	0	0	153	156,7
560	III	Weitersfelden-Ritzenedt	106856	Waldaist	764	182	42	85	34	14	7	0	1	0	183	166,6
561	=	Gutau	106864	Waldaist	581	185	50	80	32	10	6	1	1	0	180	164,1
562	III	Tragwein	106872	Aist	455	201	37	74	31	15	7	0	0	0	164	174,1
563	=	Stadt Haag	106898	Erla	347	185	40	78	35	16	9	2	0	0	180	151,1
564	=	St. Pantaleon	108985	Erla	235	184	60	68	34	15	4	0	0	0	181	153,5
565	=	Kleinpertenschlag	115931	Große Naarn	899	202	29	79	35	11	6	3	0	0	163	
566	=	Laab	106880	Naarn	240	213	34	64	34	16	4	0	0	0	152	152,1
567	=	Windhaag bei Perg														

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
											Jahr	1991 bis 2000				
573	=	St.Oswald	108704	Große Isper	654	169	57	71	40	18	9	0	1	0	196	167,8
574	=	Bärnkopf	107540	Große Isper	958	206	22	74	38	16	7	2	0	0	159	170,4
575	○	Neustadt	116087	Ybbser Mühlbach	482	189	39	65	40	22	8	2	0	0	176	
576	○	Ennsbach	107128	Ybbser Mühlbach	273	201	31	71	36	15	10	1	0	0	164	165,7
577	⊕	Neuhaus am Zellerain	107003	Ybbs	1103	159	45	67	44	34	12	2	2	0	206	
578	⊕	Lackenhof	107011	Ybbs	887	157	46	58	41	37	20	3	3	0	208	184,0
579	⊕	Lunz am See	107029	Ybbs	612	149	57	65	43	28	19	1	3	0	216	202,6
580	⊕	Göstling an der Ybbs	107037	Ybbs	530	176	30	59	44	34	19	2	1	0	189	198,0
581	⊕	St.Georgen am Reith	107052	Ybbs	504	195	12	61	40	32	20	3	2	0	170	191,2
582	⊕	Hollenstein an der Ybbs	115907	Ybbs	507	170	44	60	41	33	15	1	1	0	195	
583	⊕	Hohenlehen	107060	Ybbs	436	175	39	62	39	30	17	2	1	0	190	187,4
584	⊕	Opponitz	107078	Ybbs	451	176	46	65	31	29	15	2	1	0	189	188,9
585	⊕	Ybbsitz-Hofstatt	109009	Kleine Ybbs	572	180	28	76	36	28	13	3	1	0	185	173,7
586	⊕	Hinterlug	108993	Ybbs	465	158	57	69	35	32	12	0	2	0	207	171,6
587	⊕	Sonntagberg	109017	Ybbs	634	186	32	78	35	29	3	2	0	0	179	176,9
588	⊕	Wolfsbach	116319	Urlbach	336	185	49	70	36	20	4	1	0	0	180	
589	⊕	Seitenstetten	107102	Urlbach	343	184	48	76	32	19	5	1	0	0	181	164,4
590	⊕	Viehdorf	116491	Ybbs	362	202	35	63	40	16	8	1	0	0	163	
591	○	Amstetten	107110	Ybbs	265	195	46	67	30	19	8	0	0	0	170	
592	○	St.Leonhard am Walde	116194	Ybbs	637	164	49	68	44	30	7	3	0	0	201	
593	=	Neuhofen an der Ybbs	116079	Ybbs	319	179	60	69	35	14	8	0	0	0	186	
594	⊕	Persenbeug	116509	Donau	576	215	12	79	39	13	5	2	0	0	150	
595	⊕	Mitterbach	107136	Große Erlauf	842	199	19	58	41	31	13	4	0	0	166	174,4
596	⊕	Annaberg	115568	Große Erlauf	911	152	55	77	33	29	15	3	1	0	213	
597	⊕	Kienberg	115618	Große Erlauf	372	177	33	70	39	34	8	3	1	0	188	
598	⊕	St.Anton an der Jeßnitz	109033	Große Erlauf	458	179	25	79	31	34	13	3	1	0	186	174,8
599	⊕	Scheibbs	107193	Große Erlauf	390	203	35	73	25	18	11	0	0	0	162	149,1
600	⊕	Gresten	109041	Kleine Erlauf	399	183	40	70	36	23	11	2	0	0	182	162,5
601	⊕	Steinholz	116210	Kleine Erlauf	553	184	30	72	40	27	8	4	0	0	181	
602	○	Steinakirchen am Forst	109025	Kleine Erlauf	301	198	36	68	32	22	8	1	0	0	167	162,8
603	○	Wieselburg	107235	Kleine Erlauf	264	191	46	71	31	18	8	0	0	0	174	129,7
604	○	Artstetten-Nussendorf	109058	Donau	595	176	52	87	30	12	8	0	0	0	189	166,3
605	○	Pöchlarn	116343	Donau	211	230	33	64	21	10	7	0	0	0	135	
606	○	Laimbach am Ostrong	115949	Weitenbach	532	212	33	70	31	14	3	2	0	0	153	
607	○	Poggschlag	108712	Weitenbach	910	180	45	87	33	11	7	1	1	0	185	174,7
608	=	Pöggstall	107250	Weitenbach	451	196	15	102	27	19	6	0	0	0	169	132,5
609	=	St.Georgen an der Leys	109066	Melk	445	199	36	62	33	25	8	2	0	0	166	165,5
610	=	Oberndorf an der Melk	108928	Melk	297	192	50	63	32	20	6	2	0	0	173	173,0
611	=	St.Leonhard am Forst	107276	Melk	252	214	40	60	28	15	8	0	0	0	151	122,5
612	○	Grabenegg	108647	Melk	265	201	43	69	28	18	6	0	0	0	164	137,3
613	○	Texing	109074	Mank	453	175	55	69	31	17	16	2	0	0	190	154,5
614	○	Melk	107284	Donau	284	195	65	75	14	9	7	0	0	0	170	132,5
615	○	Schwarzenbach an der Pielach	115576	Pielach	541	192	17	69	33	28	23	3	0	0	173	
616	○	Puchenstuben	107177	Pielach	967	176	29	57	38	35	23	6	1	0	189	183,6
617	E	Frankenfels	107300	Pielach	465	165	49	65	36	32	14	2	2	0	200	189,4
618	○	Christenthal	109082	Pielach	602	200	21	70	33	25	12	4	0	0	165	150,8
619	○	Hofstetten	107318	Pielach	325	202	35	67	36	11	14	0	0	0	163	150,6
620	○	Prinzersdorf	109090	Pielach	249	239	17	64	26	12	7	0	0	0	126	151,7
621	=	Kilb	107334	Sierningbach	290	225	26	60	24	18	12	0	0	0	140	145,6
622	⊕	Maria Laach am Jauerling	107359	Donau	597	221	24	71	30	11	7	1	0	0	144	128,3
623	⊕	Maria Langegg	107342	Donau	485	199	60	57	28	15	4	2	0	0	166	
624	⊕	Jauerling (ORF)	108613	Donau	952	193	62	64	26	10	8	2	0	0	172	
625	⊕	Mühldorf bei Spitz	108845	Donau	362	201	59	65	23	8	6	2	0	1	164	152,6
626	=	Unterloiben	107425	Donau	198	217	61	43	21	16	6	1	0	0	148	124,8
627	=	Ottenschlag	107391	Große Krems	856	216	37	62	29	11	7	3	0	0	149	125,7
628	=	Großheirichschlag	107409	Kleine Krems	704	225	32	63	23	13	6	3	0	0	140	112,9
629	⊕	Lichtenau	115980	Krems	669	211	43	64	26	11	8	2	0	0	154	
630	=	Gröhl	107433	Krems	585	196	56	67	28	10	7	1	0	0	169	147,2
631	=	Krems an der Donau	107441	Krems	204	228	50	45	20	14	8	0	0	0	137	131,6
632	⊕	Karlstetten	108738	Fladnitz	340	202	58	63	20	14	8	0	0	0	163	150,3
633	⊕	Wolfenreith	116277	Fladnitz	499	244	17	60	19	19	4	2	0	0	121	
634	⊕	Türnitz	107466	Traisen	482	162	51	76	28	28	14	6	0	0	203	
635	⊕	Kernhof	115923	Unrechttraisen	760	159	50	76	35	33	9	2	1	0	206	
636	=	St.Aegydt am Neuwalde	107458	Unrechttraisen	607	173	34	75	43	23	14	2	1	0	192	173,9
637	⊕	Hohenberg	115873	Unrechttraisen	485	183	42	65	40	21	11	2	1	0	182	
638	⊕	Hainfeld	107490	Gölsen	434	168	85	53	32	16	8	2	1	0	197	160,3
639	⊕	Innerhalbach	109108	Gölsen	522	176	42	69	31	30	13	3	1	0	189	165,1
640	○	Ebenwald	115741	Gölsen	960	195	35	60	34	19	16	3	3	0	170	
641	○	Ausserhalbach	115675	Gölsen	525	188	11	97	34	23	9	2	1	0	177	
642	K	St.Pölten (Landhaus)	105858	Traisen	273	210	52	59	20	15	7	2	0	0	155	
643	⊕	St.Pölten	115642	Traisen	282	200	56	59	27	13	9	1	0	0	165	
644	⊕	Herzogenburg	115659	Traisen	226	239	32	52	17	18	6	1	0	0	126	
645	⊕	Liebenau	106831	Kamp	903	165	63	85	31	12	7	2	0	0	200	186,2
646	⊕	Arbesbach	107557	Kleiner Kamp	855	173	56	75	45	7	8	0	1	0	192	188,1
647	⊕	Rappottenstein	107532	Kleiner Kamp	598	180	63	73	30	11	6	1	1	0	185	147,1
648	⊕	Groß-Gerungs	107573	Zwettl	676	175	68	72	32	9	6	2	1	0	190	141,6
649	⊕	Zwettl-Edelhof	107581	Kamp	587	193	66	60	27	9	8	2	0	0	172	138,2
650	⊕	Zwettl (Stift)	107599	Kamp	505	197	60	64	25	9	8	2	0	0	168	164,3
651	⊕	Grafenschlag	107565	Kamp	780	181	63	77	27	9	6	2	0	0	184	151,0
652	⊕	Ottenstein	107607	Kamp	555	193	55	71	25	13	6	2	0	0	172	147,4
653	⊕	Altpölla	109124	Kamp	470	199	56	68	18	15	6	3	0	0	166	140,7
654	⊕	St.Leonhard am Hornerwald	116202	Kamp	537	250	14	61	22	11	6	0	1	0	115	
655	=	Altenburg	108746	Kamp	394	231	34	63	13	15	7	1	1	0	134	157,1
656	⊕	Messern	116061	Kamp	485	171	71	70	35	13	5	0	0	0	194	
657	⊕	Etzelsreith	115774	Kamp	528	235	23	57	31	8	9	2	0	0	130	
658	=	Gars am Kamp	115790	Kamp	277	209	56	62	18	11	8	1	0	0	156	
659	○	Tautendorf	116236	Kamp	429	189	65	67	24	10	9	1	0	0	176	
660	⊕	Schönberg	107623	Kamp	223	226	41	56	23	11	8	0	0	0	139	144,1
661	⊕	Kronsegg	107631	Kamp	485	171	85	62	25	15	7	0	0	0	194	157,9
662	⊕	Langenlois	107672	Kamp	204	217	65	46	16	11	9	1	0	0	148	133,9
663	=	Mühlbach am Manhartsberg</														

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1	1,0	5,0	10,0	20,0	40,0	60,0	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
						bis 0,9	bis 4,9	bis 9,9	bis 19,9	bis 39,9	bis 59,9	bis 84,9		Jahr	1991 bis 2000	
670	=	Atzenbrugg	109140	Perschling	192	244	27	44	24	18	7	1	0	0	121	106,9
671	=	Perschling	115535	Perschling	225	248	20	49	19	21	8	0	0	0	117	95,9
672	=	Brand-Laaben	107748	Große Tulln	371	219	29	57	29	14	13	4	0	0	146	109,8
673	⊕	Maria-Anzbach	116038	Große Tulln	256	221	37	57	23	13	14	0	0	0	144	
674	⊕	Ollersbach	116251	Gr. Tulln	242	218	44	59	16	19	9	0	0	0	147	
675	⊕	Asperhofen	107755	Große Tulln	220	239	31	50	18	18	9	0	0	0	126	117,5
676	⊕	Langenrohr	115956	Große Tulln	183	237	23	59	17	20	7	2	0	0	128	
677	⊕	Absdorf	107839	Donau	181	202	58	52	26	17	8	1	1	0	163	137,5
678	⊕	Tulln-Bildeiche	108779	Donau	179	197	57	62	19	19	10	1	0	0	168	128,4
679	⊕	Sieghartskirchen	107789	Kleine Tulln	202	243	25	49	16	21	8	3	0	0	122	112,5
680	⊕	Flachberg	115782	Kleine Tulln	303	209	51	54	19	18	12	1	1	0	156	
681	⊕	Langenlebar	107771	Donau	175	205	60	50	22	18	9	0	1	0	160	145,3
682	⊕	Harmannsdorf	115832	Schmida	417	225	38	57	25	12	6	2	0	0	140	
683	=	Eggenburg	115626	Schmida	364	220	49	55	18	14	6	2	0	1	145	
684	⊕	Stockern	107797	Schmida	402	236	8	72	23	14	8	3	1	0	129	101,9
685	⊕	Maissau	107813	Schmida	342	193	65	58	25	15	5	3	1	0	172	154,1
686	⊕	Fahndorf	107821	Schmida	316	232	30	52	22	19	6	3	0	1	133	103,7
687	⊕	Oberrußbach	116111	Schmida	279	229	28	57	17	24	9	1	0	0	136	
688	⊕	Guntersdorf	115816	Göllersbach	250	237	28	50	28	15	4	3	0	0	128	
689	⊕	Immendorf	115915	Göllersbach	237	227	50	42	25	13	6	2	0	0	138	
690	⊕	Enzersdorf im Thale	107847	Göllersbach	260	206	48	55	26	23	5	2	0	0	159	115,4
691	E	Hollabrunn	107854	Göllersbach	241	200	67	48	29	13	5	3	0	0	165	142,4
692	⊕	Niederhollabrunn	116392	Senningbach	226	227	27	57	26	20	7	1	0	0	138	
693	⊕	Steinbrunn	107888	Senningbach	255	205	48	50	31	23	6	1	1	0	160	123,7
694	⊕	Stockerau	107870	Donau	169	205	52	61	19	22	5	0	1	0	160	133,6
695	⊕	Stetten	108803	Donau	177	213	43	57	23	21	7	1	0	0	152	138,6
696	⊕	Wien (Einlaufbauwerk)	117143	Donau	175	202	48	63	28	16	6	2	0	0	163	
697	⊕	Kierling	115634	Donau	264	204	40	61	28	20	10	2	0	0	161	
698	⊕	Wien (Jägerwiese)	108852	Donau	450	203	35	70	24	18	13	2	0	0	162	151,3
699	=	Klosterneuburg	107904	Donau	244	222	27	61	31	13	9	2	0	0	143	146,7
700	⊕	Wien (Magdalenenhof)	117069	Donau	305	204	49	63	19	21	7	2	0	0	161	131,2
701	E	Wien-Kagran	108159	Donau	158	195	61	63	21	19	6	0	0	0	170	136,6
702	⊕	Wien (Spargelfeld)	117101	Donau	159	196	59	63	26	15	6	0	0	0	169	
703	⊕	Wien-Stadlau (Inselumpwerk)	108142	Donau	162	196	48	66	27	20	7	1	0	0	169	146,8
704	⊕	Wien (Hohe Warte)	107979	Donaukanal	203	204	51	59	26	16	9	0	0	0	161	157,5
705	⊕	Wien-Neustift	107953	Donaukanal	281	194	50	62	32	14	12	1	0	0	171	154,2
706	⊕	Tullnerbach	108043	Wien	291	198	49	63	30	13	11	1	0	0	167	141,6
707	⊕	Gablitz	105056	Wien	284	202	39	64	33	14	12	1	0	0	163	
708	=	Wien-Mariabrunn	108084	Wien	227	198	57	55	32	14	8	1	0	0	167	
709	E	Wien-Mauerbach	117077	Wien	215	184	57	64	34	14	9	3	0	0	181	171,7
710	W	Wien-Innere Stadt	117085	Wien	171	214	43	61	22	15	8	1	1	0	151	
711	⊕	Wien (Rathausplatz)	107995	Wien	185	222	26	65	28	13	9	2	0	0	143	120,9
712	⊕	Wien (Lainzer Tor)	108894	Wien	265	198	48	64	32	14	6	3	0	0	167	150,9
713	⊕	Wien-Wiener Berg	108365	Wien	238	200	52	66	22	18	5	2	0	0	165	127,6
714	⊕	Wien (Botanischer Garten)	108118	Wien	180	202	49	65	24	19	3	3	0	0	163	135,6
715	⊕	Wien (Praterstern)	117150	Donaukanal	160	195	57	66	22	17	7	1	0	0	170	
716	⊕	Klausen-Leopoldsdorf	116368	Schwechat	382	228	16	64	28	19	6	4	0	0	137	
717	⊕	Alland (Autobahnmeisterei)	108183	Schwechat	337	198	58	69	20	14	4	2	0	0	167	138,4
718	⊕	Alland-Groisbach	108670	Schwechat	392	195	61	58	30	13	6	2	0	0	170	155,1
719	⊕	Dornbach	115840	Schwechat	448	233	19	66	25	12	8	2	0	0	132	
720	=	Oeynhausen (Autobahnmeist.)	116129	Schwechat	214	243	27	58	14	12	9	2	0	0	122	
721	⊕	Baden	108191	Schwechat	249	212	47	58	23	16	5	4	0	0	153	154,7
722	⊕	Gumpoldskirchen	116459	Schwechat	218	213	48	62	21	13	6	1	1	0	152	
723	⊕	Guntramsdorf	116244	Schwechat	183	222	43	66	12	15	5	2	0	0	143	
724	⊕	Weißbach bei Mödling	108217	Mödling	388	231	20	64	26	15	6	3	0	0	134	121,9
725	⊕	Wiener Neudorf	108233	Mödling	201	222	43	58	21	13	6	2	0	0	143	128,1
726	⊕	Kaumberg	116335	Triesting	550	229	18	66	27	16	8	0	1	0	136	
727	⊕	Furth-Harras	108258	Triesting	546	182	48	61	44	20	9	0	1	0	183	151,3
728	⊕	Pottenstein	108266	Triesting	331	223	26	70	22	16	6	2	0	0	142	135,4
729	⊕	Matzendorf-Hölles	108274	Triesting	291	254	13	56	24	14	4	0	0	0	111	132,4
730	⊕	Oberwaltersdorf	108688	Triesting	214	265	10	50	20	13	2	4	0	1	100	94,3
731	⊕	Vösendorf	108290	Schwechat	190	216	39	66	22	14	7	1	0	0	149	138,1
732	⊕	Laab im Walde	115550	Liesing	365	202	47	65	26	12	10	3	0	0	163	154,6
733	⊕	Wien (Rosenhügel)	108357	Liesing	244	197	51	70	21	15	10	1	0	0	168	169,2
734	⊕	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)	117127	Liesing	192	192	53	72	25	15	6	1	1	0	173	
735	⊕	Wien-Rothneusiedl	108373	Liesing	180	202	45	71	26	14	4	2	1	0	163	120,9
736	⊕	Wien-Unteraua	108662	Liesing	200	226	36	60	20	15	6	2	0	0	139	123,7
737	⊕	Wien-Laaer Berg	108381	Schwechat	224	197	54	66	25	15	6	2	0	0	168	123,3
738	⊕	Wien (Zentralfriedhof)	108399	Schwechat	172	193	55	69	24	16	6	2	0	0	172	129,7
739	⊕	Gutenhof	109165	Kalter Gang	173	244	19	55	25	13	5	4	0	0	121	114,7
740	⊕	Himberg	115857	Kalter Gang	170	257	15	48	20	17	7	1	0	0	108	
741	⊕	Schwechat-Aichhof	116145	Kalter Gang	176	254	10	53	17	24	5	2	0	0	111	
742	=	Schwechat (Flugplatz)	108407	Donau	184	219	46	62	22	7	7	1	1	0	146	141,0
743	E	Wien-Neueßling	117093	Donau	155	197	60	66	18	18	6	0	0	0	168	144,8
744	⊕	Forsthaus Lobau	108175	Donau	156	215	35	69	22	17	5	2	0	0	150	129,2
745	⊕	Haschendorf	108696	Fischa	228	238	27	56	21	18	4	1	0	0	127	127,6
746	⊕	Moosbrunn	108464	Piesting	187	221	46	58	17	17	4	2	0	0	144	124,7
747	⊕	Gutenstein	108456	Piesting	495	185	49	73	36	14	6	0	2	0	180	152,9
748	⊕	Feichtenbach	109173	Piesting	500	221	23	66	33	15	5	2	0	0	144	123,5
749	⊕	Miesenbach	109181	Piesting	520	184	55	60	44	14	7	0	0	1	181	150,8
750	⊕	Hohe Wand (Herrgottschn.haus)	115881	Piesting	811	173	59	74	39	15	5	0	0	0	192	
751	⊕	Blumau	116434	Piesting	234	236	41	50	19	11	6	2	0	0	129	
752	⊕	Ebreichsdorf	110130	Piesting	198	249	27	49	18	15	5	2	0	0	116	105,8
753	⊕	Margarethen am Moos	116020	Fischa	166	248	23	45	25	14	5	5	0	0	117	
754	=	Bad Deutsch-Altenburg	108555	Donau	161	230	39	51	20	15	8	2	0	0	135	114,8
755	E	Franzensdorf	108969	Donau	153	214	44	61	25	14	5	2	0	0	151	143,9
756	⊕	Orth an der Donau	108514	Donau	148	228	32	53	24	18	8	2	0	0	137	130,7
757	⊕	Eckartsau	108522	Donau	146	226	28	60	22	21	7	1	0	0	139	119,3
758	⊕	Naglern	108563	Rußbach	280	200	57	55	29	15	8	1	0	0	165	139,1
759	⊕	Wolfpassing a.d. Hochleithen	116178													

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
										Jahr	1991 bis 2000					

MOLDAUGEBIET

766	=	Schenkenfelden	105601	Moldau	745	180	48	80	36	16	3	2	0	0	185	169,3
767	⊖	Sandl	117515	Moldau	961	204	16	84	33	16	8	4	0	0	161	
768	=	Windhaag bei Freistadt	106492	Maltsch	420	185	48	77	32	12	8	2	1	0	180	151,2
769	○	Pyhrabruck	115543	Maltsch	541	203	47	74	24	9	6	1	1	0	162	124,2
770	=	Weikertschlag	115519	Lainsitz	780	193	46	75	31	10	8	2	0	0	172	150,0
771	⊖	Gmünd	109215	Lainsitz	500	191	64	72	20	11	5	1	1	0	174	157,5
772	=	Reinberg-Dobersberg	109652	Braunaubach	606	212	24	81	30	8	9	1	0	0	153	96,1
773	⊖	Altmanns	109710	Braunaubach	589	179	66	74	28	11	6	1	0	0	186	
774	=	Siebenlinden	115527	Braunaubach	566	204	43	71	31	7	7	1	1	0	161	170,9
775	⊖	Haugschlag	109728	Reißbach	568	178	62	76	27	13	6	2	1	0	187	154,0
776	E	Litschau	109249	Reißbach	564	186	66	68	22	13	7	2	1	0	179	168,1

MARCHGEBIET

777	○	Limbach	116004	Deutsche Thaya	564	192	64	69	22	12	5	0	1	0	173	
778	⊖	Vitis	109256	Deutsche Thaya	522	212	44	64	24	15	5	1	0	0	153	152,9
779	=	Meires	109272	Deutsche Thaya	490	229	24	66	26	13	7	0	0	0	136	140,1
780	⊖	Waidhofen an der Thaya	109280	Deutsche Thaya	495	192	59	72	27	9	6	0	0	0	173	121,3
781	=	Pfaffenschlag	109298	Deutsche Thaya	554	182	64	70	27	13	7	2	0	0	183	129,1
782	=	Dobersberg	109306	Deutsche Thaya	455	239	23	62	24	10	7	0	0	0	126	121,6
783	=	Pommersdorf	109751	Deutsche Thaya	493	214	32	74	28	10	6	1	0	0	151	142,6
784	⊖	Weikertschlag an der Thaya	109314	Mährische Thaya	460	172	79	65	30	7	12	0	0	0	193	137,1
785	⊖	Breitenfeld	109330	Seebtsbach	568	172	72	66	32	15	7	1	0	0	193	135,0
786	⊖	Drösiedl	115725	Seebtsbach	522	220	35	66	29	7	8	0	0	0	145	
787	=	Drosendorf	115733	Thaya	390	227	47	49	24	12	6	0	0	0	138	
788	⊖	Geras	109645	Thaya	484	199	66	57	22	10	9	2	0	0	166	111,7
789	=	Weitersfeld	109389	Fugnitzbach	418	218	45	59	21	12	8	2	0	0	147	116,2
790	⊖	Riegersburg	109785	Fugnitzbach	445	207	58	55	22	15	6	2	0	0	158	152,8
791	=	Nonnersdorf	116095	Pulkau	469	233	31	60	15	15	9	0	2	0	132	
792	=	Leodagger	115972	Pulkau	288	229	35	54	23	13	7	3	0	1	136	
793	=	Unterretzbach	116285	Pulkau	235	206	65	54	21	9	9	1	0	0	159	
794	=	Retz (Windmühle)	109405	Pulkau	320	220	61	50	17	10	5	2	0	0	145	139,6
795	=	Großkadolz	109660	Pulkau	188	210	58	47	29	14	7	0	0	0	155	140,2
796	=	Mailberg	109413	Pulkau	212	221	44	55	23	13	8	1	0	0	144	134,2
797	=	Laa an der Thaya	109439	Thaya-Mühlbach	187	216	60	48	21	12	6	2	0	0	149	130,6
798	=	Wultendorf	116012	Thaya-Mühlbach	231	207	52	59	20	18	7	1	1	0	158	
799	=	Wildendürnbach	109447	Thaya	208	217	48	54	22	16	6	0	2	0	148	131,2
800	E	Drasenhofen	115717	Thaya	216	207	51	61	18	23	4	1	0	0	158	
801	=	Altlichtenwarth	115667	Thaya	217	222	37	57	26	18	5	0	0	0	143	
802	=	Bernhardtsthal	109769	Thaya	169	240	20	55	23	20	7	0	0	0	125	110,1
803	=	Hohenau an der March	109462	Thaya	155	215	49	54	24	16	7	0	0	0	150	110,8
804	=	Eichenbrunn	115592	Zaya	260	217	33	61	26	17	9	1	1	0	148	
805	=	Schletz	116160	Zaya	242	208	45	63	22	19	7	1	0	0	157	
806	=	Ernstbrunn	109157	Zaya	277	206	48	55	28	19	7	2	0	0	159	127,1
807	⊖	Mistelbach (Kläranlage)	116541	Zaya	190	217	46	59	22	16	5	0	0	0	148	
808	⊖	Poysdorf (Ost)	109538	Zaya	202	209	51	59	19	18	9	0	0	0	156	138,9
809	⊖	Ginzersdorf	115808	Zaya	179	216	41	61	26	13	7	1	0	0	149	
810	=	Zistersdorf	109678	March	201	215	48	54	27	14	7	0	0	0	150	108,7
811	=	Nexing	116442	Waidenbach	196	199	59	54	32	11	10	0	0	0	166	
812	=	Dürnkrot	109546	Waidenbach	166	233	29	53	29	12	8	1	0	0	132	115,8
813	⊖	Gänserndorf	109561	Stempfelbach	150	216	49	58	21	11	9	1	0	0	149	101,0
814	=	Matzen	109579	Waidenbach	171	230	30	57	26	12	8	2	0	0	135	141,6
815	=	Baumgarten an der March	109686	March	144	216	41	58	24	17	8	1	0	0	149	140,3
816	○	Salmhof	116426	March	144	202	59	55	24	13	12	0	0	0	163	
817	=	Marchegg	109587	March	142	218	28	68	23	16	12	0	0	0	147	136,5
818	=	Obersiebenbrunn	109595	Stempfelbach	151	239	22	53	25	17	8	1	0	0	126	
819	=	Lasseo	109694	Stempfelbach	144	217	36	59	27	14	12	0	0	0	148	108,7
820	=	Markthof	109603	Stempfelbach	141	222	34	54	29	17	8	1	0	0	143	139,1

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

821	=	Wolfsthal	116327	Donau	153	221	36	55	29	13	8	3	0	0	144	
822	=	Kittsee	109629	Donau	137	199	57	56	28	16	6	3	0	0	166	128,4
823	=	Pama	109637	Wiesgraben	140	232	36	52	25	11	6	3	0	0	133	91,2
824	⊖	Deutsch Jahrdorf	110692	Wiesgraben	132	235	31	54	21	19	5	0	0	0	130	111,1

LEITHAGEBIET

825	=	Rohr im Gebirge	109801	Schwarza	684	197	17	62	43	31	13	1	1	0	168	161,6
826	○	Schwarzau im Gebirge	109819	Schwarza	626	183	32	70	49	22	8	1	0	0	182	172,9
827	=	Naßwald (Wasseralm)	110155	Naßbach	774	169	36	69	50	32	8	0	1	0	196	188,6
828	E	Naßwald	109827	Naßbach	615	167	55	65	48	21	8	0	1	0	198	186,8
829	=	Kaiserbrunn	109835	Schwarza	559	185	36	63	43	26	11	1	0	0	180	186,5
830	⊖	Reichenau an der Rax	109843	Schwarza	486	186	42	73	35	21	7	0	1	0	179	169,0
831	=	Breitenstein	115691	Schwarza	909	202	42	69	28	17	6	1	0	0	163	
832	⊖	Hirschenkogel	116475	Schwarza	1318	178	70	60	31	22	4	0	0	0	187	
833	W	Semmering	110247	Schwarza	985	182	59	63	28	26	6	1	0	0	183	
834	⊖	Gioggnitz	109868	Schwarza	512	191	65	61	25	19	3	0	1	0	174	129,2
835	=	Pottschach	109876	Schwarza	411	226	33	54	32	14	5	1	0	0	139	123,2
836	K	Puchberg am Schneeberg	109884	Sierning	580	186	37	69	44	16	11	1	1	0	179	171,1
837	=	Stixenstein	109892	Sierning	454	224	19	74	29	13	5	1	0	0	141	144,3
838	⊖	Neunkirchen	109918	Schwarza	362	219	42	55	27	17	4	1	0	0	146	121,7
839	=	Mariensee	109926	Großer Pestingbach	869	209	25	56	30	28	16	1	0	0	156	139,2
840	=	Mönichkirchner Schwaig	109942	Großer Pestingbach	1179	204	34	53	35	25	10	4	0	0	161	140,3
841	○	Ausseraigen	110239	Großer Pestingbach	684	213	34	49	31	24	13	1	0	0	152	117,8
842	=	Aspang	109959	Großer Pestingbach	498	201	56	45	30	22	10	1	0	0	164	164,1
843	=	Trattenbach	110213	Feistritz	790	221	15	72	30	21	6	0	0	0	144	139,5

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
	Jahr	1991 bis 2000														
844	⊖	Trattenbach (Schlaggraben)	116186	Feistritz	1105	170	66	64	34	24	7	0	0	0	195	
845	=	Kirchberg am Wechsel	109967	Feistritz	555	210	43	58	21	20	12	1	0	0	155	116,6
846	⊖	St. Corona am Wechsel	110254	Feistritz	882	195	54	45	32	27	10	2	0	0	170	
847	=	Haßbach	110205	Pitten	620	239	12	57	22	22	11	2	0	0	126	114,5
848	=	Hochwalkersdorf	109975	Pitten	617	220	34	47	30	23	8	2	1	0	145	126,2
849	⊖	Bromberg	109983	Pitten	426	205	51	45	31	25	7	1	0	0	160	136,0
850	=	Stollhof-Hohe Wand	109900	Warme Fischa	447	231	13	59	38	19	4	1	0	0	134	118,8
851	=	Unterhöflein	115865	Warme Fischa	438	225	14	60	40	19	6	0	1	0	140	
852	=	Saubersdorf	110106	Warme Fischa	324	234	29	51	32	12	7	0	0	0	131	119,7
853	⊖	Wiener Neustadt (Flugplatz)	110007	Warme Fischa	285	225	48	50	22	15	5	0	0	0	140	135,8
854	=	Loretto	110700	Leitha	208	248	31	40	15	22	4	5	0	0	117	122,5
855	=	Deutsch Brodersdorf	110015	Leitha	197	235	32	50	22	16	7	3	0	0	130	123,8
856	=	Mannersdorf am Leithagebirge	110148	Leitha	200	242	16	53	25	16	10	1	2	0	123	115,4
857	=	Bruck an der Leitha	110049	Leitha	159	241	25	51	24	18	4	1	1	0	124	
858	=	Göttlesbrunn	110221	Leitha	167	219	38	59	24	19	5	1	0	0	146	135,2
859	⊖	Bruckneudorf-Heidehof	110056	Leitha	166	225	48	48	18	19	5	2	0	0	140	120,2
860	=	Parndorf	110718	Leitha	180	231	38	47	28	16	2	3	0	0	134	114,0
861	⊖	Hollern	116350	Leitha	145	219	46	49	28	14	8	1	0	0	146	
862	⊖	Gattendorf	110064	Leitha	150	237	32	52	24	11	7	2	0	0	128	121,0
863	⊖	Zurndorf	110072	Leitha	136	253	14	52	21	18	4	3	0	0	112	101,4
864	⊖	Nickelsdorf	110080	Leitha	137	228	39	49	24	20	4	1	0	0	137	125,7

RABNITZGEBIET

865	⊖	Lichtenegg	115998	Rabnitz	758	216	35	48	28	24	11	2	1	0	149	
866	⊖	Hollenthon	115600	Rabnitz	671	186	60	55	22	27	12	1	2	0	179	
867	⊖	Karl	110312	Rabnitz	373	225	34	52	27	16	8	3	0	0	140	137,1
868	=	Hochstraß	110320	Rabnitz	422	250	25	36	20	20	13	1	0	0	115	111,1
869	=	Mannersdorf an der Rabnitz	110338	Rabnitz	252	222	35	44	31	22	7	1	2	1	143	139,7
870	⊖	Kobersdorf	110346	Stoob	333	217	44	51	22	21	9	1	0	0	148	114,8
871	=	Sieggraben	110361	Stoob	467	233	27	47	27	20	9	2	0	0	132	137,2
872	⊖	Oberpullendorf	110379	Stoob	251	212	48	47	31	19	5	3	0	0	153	108,1
873	V	Frankenau	110775	Stoob	208	221	47	43	31	13	7	2	1	0	144	
874	⊖	Nebersdorf	110726	Stoob	248	228	34	49	33	14	4	3	0	0	137	115,0
875	=	Lutzmannsburg	110387	Rabnitz	202	254	0	56	31	16	6	2	0	0	111	111,9
876	⊖	Nikitsch	110627	Rabnitz	247	210	50	58	27	13	6	1	0	0	155	110,8
877	O	Neustift an der Rosalia	110395	Wulka	603	226	31	46	29	21	9	2	1	0	139	124,6
878	=	Forchtenstein	110403	Wulka	397	203	44	55	33	17	10	2	1	0	162	150,6
879	=	Pöttsching	110411	Wulka	210	219	44	53	25	14	8	2	0	0	146	126,4
880	=	Steinbrunn	110429	Wulka	210	243	24	50	22	17	6	3	0	0	122	113,8
881	⊖	Wulkaprodersdorf	110668	Wulka	164	239	35	50	19	12	6	4	0	0	126	113,1
882	⊖	Eisenstadt	110734	Wulka	195	211	49	48	29	17	7	3	1	0	154	129,8
883	=	Eisenstadt	110437	Wulka	184	223	42	47	27	16	6	3	1	0	142	137,7
884	=	Draßburg	110445	Wulka	229	205	56	49	26	18	7	4	0	0	160	109,6
885	=	St. Margarethen im Burgenland	110452	Wulka	147	227	40	52	23	12	8	3	0	0	138	136,1
886	⊖	St. Margarethen-Berg	110742	Neusiedler See	195	207	60	51	24	13	8	2	0	0	158	
887	=	Donnerskirchen	110460	Neusiedler See	126	245	26	40	24	19	10	0	0	1	120	115,3
888	=	Donnerskirchen (Waldgasse)	110650	Neusiedler See	199	226	31	49	25	26	6	1	1	0	139	136,2
889	=	Winden am See	110635	Neusiedler See	125	226	35	53	27	18	4	2	0	0	139	110,7
891	⊖	Neusiedl am See	110510	Neusiedler See	148	219	55	44	26	14	6	1	0	0	146	132,7
892	⊖	Frauenkirchen	106724	Neusiedler See	122	234	38	53	19	11	7	2	1	0	131	
893	=	Podersdorf am See	110551	Neusiedler See	121	274	6	38	28	14	4	1	0	0	91	111,7
894	=	Apetlon	110569	Neusiedler See	119	246	18	57	22	17	3	2	0	0	119	102,4
895	=	Oggau	110478	Neusiedler See	118	240	24	50	28	12	7	4	0	0	125	125,2
896	=	Rüst	110486	Neusiedler See	119	228	49	45	19	13	8	3	0	0	137	114,5
897	=	Mörbisch am See	110502	Neusiedler See	130	247	22	49	24	13	8	2	0	0	118	114,8
898	V	Illmitz (Biologische Station)	122010	Neusiedler See	115	230	50	43	23	11	7	1	0	0	135	
899	=	Edmundshof	110536	Neusiedler See	148	274	8	36	23	19	4	1	0	0	91	99,9
900	=	Kleylehof	110528	Neusiedler See	135	257	22	45	17	16	7	1	0	0	108	97,6
901	⊖	Halbturn	110544	Neusiedler See	130	227	41	54	19	17	6	1	0	0	138	100,6
902	O	Andau	110585	Neusiedler See	118	238	35	49	22	15	5	1	0	0	127	118,2
903	=	Schattendorf	110619	Ikva	251	237	32	40	24	22	6	4	0	0	128	121,9
904	=	Deutschkreutz-Girm	110601	Ikva	192	221	40	53	27	17	5	2	0	0	144	127,9
905	=	Ritzing	110593	Ikva	305	225	29	53	25	22	9	2	0	0	140	112,6
906	⊖	Festenburg-Hinterberg	123216	Schwarze Lafnitz	920	206	30	54	36	21	17	1	0	0	159	

RAABGEBIET

907	=	Hohenau an der Raab	111369	Raab	702	223	20	63	31	20	7	0	1	0	142	130,7
908	=	Fladnitzberg	111401	Raab	1070	221	15	66	37	18	7	0	1	0	144	132,8
909	⊖	Schöckl	110841	Raab	1445	204	47	52	32	16	13	1	0	0	161	
910	K	Arzberg	112904	Raab	566	202	48	55	32	19	8	0	1	0	163	
911	O	St. Ruprecht an der Raab	123083	Raab	400	223	44	45	33	13	6	1	0	0	142	
912	O	Weiz	110825	Weizbach	465	204	53	52	27	18	10	0	1	0	161	132,8
913	=	Gleisdorf	110833	Raab	375	210	55	45	32	14	8	1	0	0	155	132,6
914	=	St. Radegund	110858	Rabnitzbach	725	201	49	49	33	19	14	0	0	0	164	138,2
915	A	Laßnitzhöhe	110866	Rabnitzbach	524	204	57	53	26	18	6	1	0	0	161	133,8
916	=	Rohr an der Raab	110890	Raab	306	248	15	47	23	23	8	1	0	0	117	139,1
917	O	Feldbach	100008	Raab	323	211	49	50	26	18	9	2	0	0	154	
918	=	Wetzelsdorf	111419	Raab	303	234	25	50	29	19	7	0	1	0	131	125,7
919	=	Fehring	111294	Raab	260	238	18	56	22	23	8	0	0	0	127	125,4
920	=	Riegersburg	111302	Raab	350	247	14	46	30	18	9	1	0	0	118	107,2
921	=	Neumarkt an der Raab	110908	Raab	243	225	28	54	30	20	7	1	0	0	140	113,4
922	=	St. Jakob im Walde	110916	Lafnitz	922	222	18	58	26	31	8	2	0	0	143	160,5
923	=	Vorau	110932	Lafnitz	690	244	12	44	32	21	9	3	0	0	121	122,8
924	=	Hohenau am Wechsel	111377	Lafnitz	1080	209	25	56	41	21	8	5	0	0	156	162,6
925	=	Friedberg-Ortgraben	110940	Lafnitz	550	226	23	57	33	16	9	1	0	0	139	133,0
926	=	Markt Allhau	111476	Lafnitz	404	255	16	46	24	15	7	2	0	0	110	
927	=	Hartberg	110999	Safenbach	350	231	31	50	29	13	10	1	0	0	134	132,6
928	E	Pöllau (Zentralstation)	111393	Safen	525	221	37	52	27	16	11	1	0	0	144	141,6
929	O	Pöllau	111310	Safenbach	420	231	32	51	23	17	9	2	0	0	134	120,4
930	⊖	Bad Waltersdorf	111005	Safenbach	285	219	40	57	24	19	5	1	0	0	146	142,8
931	⊖	Deutsch Kaltenbrunn	111443	Lafnitz	358	236	20	52	30	20	6	0	1	0	129	

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne mess- baren Nieder- schlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
										Jahr	1991 bis 2000					
932	W	Zwieselgraben	112920	Feistritz	1080	182	56	59	23	29	15	1	0	0	183	
933	=	Rettenegg	111021	Feistritz	860	194	54	55	30	26	5	1	0	0	171	175,8
934	⊖	Alpl	111435	Feistritz	1020	191	31	76	26	29	12	0	0	0	174	162,2
935	=	Fischbach	101592	Feistritz	1050	174	59	67	28	28	7	2	0	0	191	
936	⊖	Kreuzwirt	111328	Feistritz	1038	219	21	62	28	25	7	2	1	0	146	128,8
937	⊖	Birkfeld (Schule)	123117	Feistritz	680	220	29	53	33	19	8	2	1	0	145	
938	⊖	Anger	123075	Feistritz	520	233	19	53	39	16	4	1	0	0	132	
939	=	St.Johann bei Herberstein	111054	Feistritz	410	223	36	55	28	14	8	0	1	0	142	120,7
940	=	Großwilfersdorf	111344	Feistritz	275	235	23	47	32	23	4	1	0	0	130	123,0
941	=	Sinabelkirchen	111062	Ilzbach	350	241	20	49	27	19	8	0	1	0	124	129,8
942	=	Eltendorf	111088	Lafnitz	238	234	30	46	29	16	10	0	0	0	131	97,2
943	⊖	Heiligenkreuz	105080	Lafnitz	228	213	41	56	32	17	5	0	1	0	152	
944	⊖	Mönichkirchen	111336	Pinka	991	183	55	52	27	30	15	3	0	0	182	158,8
945	=	Pinkafeld	111104	Pinka	388	230	31	61	22	14	5	2	0	0	135	131,6
946	⊖	Oberwart	111112	Pinka	308	216	43	53	30	15	7	1	0	0	149	113,9
947	⊖	Kleinzicken	111385	Zickenbach	265	215	46	55	21	22	5	1	0	0	150	142,5
948	=	Kirchfidisch	111484	Pinka	266	241	25	47	26	19	6	1	0	0	124	
949	⊖	Hochneukirchen	111278	Pinka	707	199	41	60	35	16	12	2	0	0	166	121,3
950	⊖	Bernstein	111138	Tauchenbach	631	206	57	44	33	16	9	0	0	0	159	131,8
951	⊖	Stadtschlaining	111146	Tauchenbach	424	214	46	45	30	17	12	0	1	0	151	120,6
952	⊖	Dürnbach im Burgenland	111468	Pinka	292	221	43	55	23	14	7	2	0	0	144	
953	=	Hirschenstein	111153	Pinka	719	248	12	41	29	25	9	0	1	0	117	111,9
954	=	Eisenberg an der Pinka	111161	Pinka	246	250	16	48	30	12	7	1	1	0	115	103,6
955	=	Eberau	111179	Pinka	213	235	31	44	29	18	6	1	1	0	130	109,5
956	=	Hagensdorf-Luising	111229	Pinka	199	222	39	54	25	20	4	1	0	0	143	106,8
957	=	Oberdorf im Burgenland	111187	Strem	361	242	15	49	31	18	9	1	0	0	123	91,6
958	=	St.Michael im Burgenland	111195	Strem	235	235	26	49	27	23	5	0	0	0	130	115,9
959	=	Kukmirn	111203	Strem	252	220	32	59	30	16	7	0	0	1	145	114,8
960	⊖	Glasing	111450	Strem	209	224	33	46	33	21	6	2	0	0	141	
961	=	Redlschlag	111286	Güns	692	214	46	46	31	19	7	2	0	0	151	142,3
962	=	Bad Schönau	115683	Zöbernach	468	206	44	57	29	18	8	3	0	0	159	
963	=	Zöbern	111245	Zöbernach	596	210	35	49	34	21	13	2	1	0	155	138,1
964	=	Krumbach	110676	Zöbernach	595	219	24	63	27	20	8	3	1	0	146	132,6
965	=	Pilgersdorf	111260	Zöbernach	369	236	20	55	27	17	9	1	0	0	129	110,5
966	=	Glashütten bei Langeck	111351	Güns	440	245	8	46	33	21	11	0	0	1	120	129,0

MURGEBIET

967		Muhr	111500	Mur	1110	218	29	65	27	19	6	1	0	0	147	150,7
968		Zederhaus	111526	Zederhausbach	1200	198	45	74	25	18	4	1	0	0	167	167,5
969	⊖	St.Michael i. Lg.	105049	Mur	1094	217	52	47	34	11	4	0	0	0	148	
970		Weißpriach	111559	Weißpriach	1100	202	51	65	26	17	4	0	0	0	163	159,4
971	⊖	Mariapfarr	118570	Taurach	1153	213	54	58	22	13	5	0	0	0	152	
972		Lessach	110163	Lessachbach	1190	278	3	44	19	15	6	0	0	0	87	
973	A	Tamsweg	111583	Mur	1025	220	51	57	23	9	5	0	0	0	145	136,1
974		Thomatal	111591	Mur	1090	264	5	45	27	15	9	0	0	0	101	
975	⊖	Turracher Höhe	123133	Turrach	1767	225	20	51	29	22	15	3	0	0	140	
976	⊖	Flattnitz	113951	Paalbach	1430	206	40	57	19	23	14	6	0	0	159	153,5
977	=	Paal-Stadl	112508	Paalbach	950	244	20	45	30	19	7	0	0	0	121	139,2
978		Seethal	111641	Rantenbach	1210	216	36	53	38	16	6	0	0	0	149	130,1
979	A	Murau	111633	Rantenbach	814	218	44	45	29	19	9	1	0	0	147	144,7
980		St.Lambrecht	111682	Mur	1070	243	11	43	28	27	13	0	0	0	122	125,9
981	K	Oberwölz	123158	Wölzer Bach	810	228	36	58	21	12	10	0	0	0	137	
982		Unzmarkt	111708	Mur	745	246	24	43	26	20	6	0	0	0	119	120,8
983	⊖	Judenburg	111716	Mur	730	248	18	41	29	22	7	0	0	0	117	119,7
984		St.Johann am Tauern	111724	Pöls	1050	179	56	69	34	18	9	0	0	0	186	163,4
985	K	Pusterwald-Hinterwinkel	111732	Pusterwaldbach	1260	141	72	74	36	29	12	1	0	0	224	172,0
986		Gasselsdorf	101030	Pölsbach	780	249	18	41	30	20	7	0	0	0	116	
987	⊖	Schmelz	111765	Granitzenbach	1560	239	11	44	33	26	9	3	0	0	126	133,3
988		Obdach	111773	Granitzenbach	875	258	11	41	25	23	6	1	0	0	107	122,7
989		St.Wolfgang	123026	Granitzenbach	1275	255	3	44	31	24	6	2	0	0	110	
990	⊖	Zeltweg	111757	Mur	669	216	54	42	27	21	5	0	0	0	149	132,3
991		Kleinlobming	123018	Mur	740	255	15	38	27	22	8	0	0	0	110	
992	=	Großlobming	112771	Mur	650	246	22	41	36	14	6	0	0	0	119	125,1
993		Ingering II	111781	Ingeringbach	850	240	23	45	25	25	6	1	0	0	125	139,4
994		Seckau	111799	Mur	855	208	61	43	27	17	8	0	1	0	157	
995	K	Kraubath an der Mur	111807	Mur	600	222	47	52	27	13	3	1	0	0	143	110,0
996		Wald am Schoberpaß	111815	Liesingbach	890	204	10	67	48	27	8	0	1	0	161	161,3
997	⊖	Kalwang	111823	Liesingbach	742	179	64	58	30	24	8	1	0	1	186	
998	W	Kindtal	101691	Mürz	570	195	48	58	39	18	7	0	0	0	170	
999	K	Hochreichhart	123174	Liesing	1500	164	46	68	43	28	14	2	0	0	201	
1000	=	Mautern	111831	Liesingbach	710	234	14	53	32	20	11	1	0	0	131	128,1
1001		Leoben-Hinterberg	112672	Mur	570	230	42	42	26	19	5	1	0	0	135	139,6
1002	⊖	St.Michael in Obersteiermark	112888	Mur	580	209	60	50	19	18	7	2	0	0	156	
1003	⊖	Trofaia	111872	Vordernberger Bach	660	223	43	43	30	17	9	0	0	0	142	154,6
1004	=	Bruck an der Mur	111898	Mur	482	211	49	60	20	21	4	0	0	0	154	123,6
1005		Lahnsattel	101642	Kriegskogelbach	932	167	40	73	39	28	15	1	2	0	198	
1006	⊖	Frein an der Mürz	112615	Mürz	875	178	19	71	47	33	14	2	1	0	187	190,7
1007		Niederlapp	112607	Mürz	930	176	23	68	44	34	16	3	1	0	189	178,8
1008	=	Mürzsteg	111906	Mürz	810	182	29	69	46	29	9	0	1	0	183	169,5
1009		Karlgraben	112599	Mürz	775	171	48	68	46	24	7	0	1	0	194	186,8
1010	=	Preiner Gscheid	111914	Mürz	890	186	38	77	34	20	8	1	1	0	179	172,5
1011	=	Mürzzuschlag	111922	Mürz	700	173	62	76	30	17	6	1	0	0	192	158,7
1012	=	Veitsch	112565	Mürz	665	202	45	60	38	14	6	0	0	0	163	150,2
1013		Stanz	112540	Stanzbach	648	223	17	65	37	16	7	0	0	0	142	137,3
1014	A	Kapfenberg	101097	Mürz	508	205	51	57	25	16	10	1	0	0	160	
1015	=	Seewiesen	123182	Thörlbach	980	165	30	71	40	43	14	1	1	0	200	
1016	A	Aflenz Kurort	111963	Thörlbach	784	185	54	65	35	19	7	0	0	0	180	164,4
1017	K	Bürgeralm bei Aflenz	111971	Thörlbach	1500	152	59	65	44	37	7	1	0	0	213	
1018	W	Buchberg	111989	Thörlbach	880	172	47	67	38	30	9	2	0	0	193	
1019	K	Jassing	112912	Laming	890	160	50	69	35	33	16	1	1	0	205	
1020	=	Haringgraben	112854	Mürz	1020	175	32	72	47	25	13	0	1	0	190	
1021		Tragöß	111997	Lamingbach	770	191	35	71	36	20	11	0	1	0	174	172,3
1022	=	Pernegg	112847	Mur												

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü. A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis 85,0	>85,0
	Jahr	1991 bis 2000														
1024	⊖	Frohnleiten	112037	Mur	420	221	39	46	34	14	9	2	0	0	144	110,8
1025	=	Neuhof	112573	Mur	770	218	25	60	30	20	10	2	0	0	147	149,8
1026	=	Groß St. Florian	101089	Laßnitz	320	249	13	44	32	16	10	1	0	0	116	
1027	=	Eichberg	123042	Ubelbach	610	232	11	55	41	16	9	1	0	0	133	
1028	=	Semriach	112045	Mur	700	232	12	55	39	15	11	1	0	0	133	
1029	=	Gschneid	112698	Mur	1128	223	17	51	38	21	15	0	0	0	142	129,1
1030	⊖	Pleschkogel	112060	Mur	910	228	13	52	35	25	11	1	0	0	137	118,7
1031	=	Gratkorn	112078	Mur	380	234	28	42	34	22	4	1	0	0	131	125,8
1032	⊖	Graz-Andritz	112086	Mur	360	227	31	48	38	13	8	0	0	0	138	128,9
1033	⊖	Graz (Universität)	112094	Mur	366	213	48	45	30	19	9	1	0	0	152	140,3
1034	=	Graz-Gries	101063	Mur	350	224	31	52	31	19	7	1	0	0	141	
1035	=	Gedersberg	112862	Mur	390	237	16	57	28	21	5	1	0	0	128	
1036	⊖	Graz (Flugplatz)	112102	Mur	340	213	44	51	31	16	10	0	0	0	152	131,3
1037	⊖	Breitenbach	123034	Kainach	880	230	20	49	34	17	12	3	0	0	135	
1038	=	Bärnbach	112490	Kainach	420	251	15	47	28	15	8	1	0	0	114	127,0
1039	⊖	Gaberl	112896	Kainach	1160	191	39	69	27	21	15	2	1	0	174	
1040	W	Voitsberg	123208	Kainach	392	242	31	44	27	14	7	0	0	0	123	
1041	K	Salzstiegel	105007	Kainach	1340	154	78	65	29	20	17	2	0	0	211	
1042	=	Hirschegg	112656	Teigitsch	1158	213	28	57	26	27	11	2	1	0	152	152,9
1043	=	Hebalpe	112334	Teigitsch	1310	210	30	61	26	23	11	4	0	0	155	140,2
1044	=	Pack	112136	Teigitsch	1115	222	27	53	28	22	12	0	1	0	143	125,5
1045	=	Maria Lankowitz	112177	Teigitsch	530	246	17	44	27	20	9	2	0	0	119	117,8
1046	=	Ligist	112185	Kainach	370	221	30	61	25	17	11	0	0	0	144	128,3
1047	=	Södingberg	112649	Södingbach	480	227	29	49	28	24	8	0	0	0	138	119,7
1048	K	Hitzendorf	123190	Kainach	370	230	35	46	27	21	6	0	0	0	135	
1049	⊖	Sajach	112219	Kainach	340	240	14	59	26	17	9	0	0	0	125	124,3
1050	=	Jägerwirt	112789	Weißer Sulm	1300	220	27	46	32	21	18	0	1	0	145	138,1
1051	=	Wies	112557	Weißer Sulm	390	232	24	44	26	23	12	4	0	0	133	126,2
1052	=	St. Anna ob Schwanberg	112527	Schwarze Sulm	1050	221	14	57	35	20	17	0	1	0	144	122,2
1053	=	Limberg	112680	Schwarze Sulm	450	231	30	44	25	18	15	1	1	0	134	125,3
1054	=	Trahütten	112730	Sulm	970	218	15	62	31	20	15	4	0	0	147	
1055	W	Gleinstätten	112524	Sulm	320	234	20	53	28	15	13	2	0	0	131	107,6
1056	=	St. Lorenzen	112714	Saggaubach	780	229	7	62	28	23	12	3	1	0	136	121,6
1057	=	Eibiswald	112268	Saggaubach	360	230	25	50	26	19	12	2	1	0	135	112,6
1058	⊖	Glanz	112946	Saggaubach	476	237	22	44	27	20	12	3	0	0	128	
1059	=	Leutschach	112292	Saggaubach	370	232	24	46	25	22	13	3	0	0	133	109,9
1060	=	Kreuzberg	112748	Saggaubach	590	240	15	48	28	18	12	4	0	0	125	117,7
1061	⊖	Kitzeck im Sausal	112300	Sulm	485	241	20	46	24	22	9	3	0	0	124	104,1
1062	=	St. Nikolai im Sausal	112318	Sulm	340	235	30	46	23	19	9	3	0	0	130	115,7
1063	=	Osterwitz-Winkel	123067	Laßnitz	1000	232	10	52	33	23	10	5	0	0	133	
1064	=	Osterwitz	112755	Laßnitz	1220	234	9	48	33	21	15	4	1	0	131	134,8
1065	⊖	Deutschlandsberg	112342	Laßnitz	410	213	43	44	32	19	11	3	0	0	152	134,8
1066	=	Klosterwinkel	112763	Laßnitz	1162	211	23	59	35	24	8	5	0	0	154	144,6
1067	=	Frauental	123059	Laßnitz	350	229	29	49	30	17	7	4	0	0	136	
1068	⊖	Stainz	112367	Stainzbach	340	233	19	56	25	19	12	1	0	0	132	135,5
1069	⊖	Hochgleinz	101584	Gleinzbach	340	247	9	50	27	21	9	2	0	0	118	
1070	K	Kirchbach in Steiermark	112383	Schwarzaubach	350	221	37	54	27	16	10	0	0	0	144	124,0
1071	=	Straß	112516	Schwarzaubach	256	247	13	51	24	18	11	1	0	0	118	102,0
1072	=	Unterpurkla	112409	Mur	220	238	21	55	22	21	7	1	0	0	127	112,4
1073	=	Zehensdorf	112664	Saßbach	288	227	31	49	30	18	8	2	0	0	138	123,4
1074	⊖	St. Peter am Ottersbach	112391	Saßbach	270	229	38	46	23	19	8	2	0	0	136	131,6
1075	=	Straden	112425	Gnasbach	360	234	21	55	31	16	7	1	0	0	131	126,1
1076	=	Bad Gleichenberg	112417	Sulzbach	303	216	45	52	24	17	9	2	0	0	149	144,0
1077	W	Waltra	112433	Drauchenbach	380	159	97	60	19	21	8	1	0	0	206	109,6
1078	=	Bad Radkersburg	112482	Mur	208	217	38	61	23	16	8	2	0	0	148	128,3
1079	=	Zelting	112441	Mur	200	236	22	53	26	18	9	1	0	0	129	113,5
1080	=	Bonisdorf	112466	Mur	376	274	0	33	26	23	8	1	0	0	91	88,2

DRAUGEBIET

1081	⊖	Sillian	113001	Drau	1075	211	37	62	26	17	8	4	0	0	154	140,5
1083	E	Hochberg	113019	Villgratenbach	1700	195	39	76	22	21	10	2	0	0	170	156,4
1084	=	Innevillgraten	113027	Villgratenbach	1400	199	40	72	22	19	12	1	0	0	166	146,8
1085	⊖	Kartitsch	114959	Drau	1415	210	43	50	24	24	9	5	0	0	155	137,9
1088	=	Anras	113035	Drau	1300	226	26	60	25	18	7	3	0	0	139	130,2
1090	=	Assling-Vergein	103374	Drau	1400	224	16	62	31	23	7	2	0	0	141	
1093	E	Prägraten	113043	Isel	1340	202	42	60	26	24	10	1	0	0	163	158,5
1094	W	Virgen	114991	Isel	1198	215	50	47	28	18	7	0	0	0	150	
1096	⊖	Felbertauerntunnel	114900	Tauernbach	1650	142	59	81	42	28	9	2	2	0	223	193,7
1097	E	Matrei in Osttirol	113050	Tauernbach	1040	211	44	60	20	19	11	0	0	0	154	162,4
1098	A	St. Jakob i. Def.	113068	Schwarzach	1400	208	50	50	22	22	13	0	0	0	157	145,5
1099	=	Hopfgarten i. D.-Hof	114918	Schwarzach	1520	209	41	54	32	19	10	0	0	0	156	139,9
1100	⊖	Hopfgarten i. Def.	114926	Schwarzach	1110	201	55	50	28	20	11	0	0	0	164	146,3
1102	A	Kals am Großglockner	113076	Kaiser Bach	1336	210	60	51	19	17	8	0	0	0	155	155,2
1104	=	St. Johann im Walde	113084	Isel	750	244	27	42	21	22	9	0	0	0	121	132,7
1106	⊖	Zettlersfeld	114934	Drau	1912	177	64	54	30	26	12	2	0	0	188	132,1
1107	⊖	Lienz	113092	Drau	659	226	37	49	24	19	6	4	0	0	139	131,4
1108	=	Lienz-Tristach	105015	Drau	659	233	31	47	25	17	7	4	1	0	132	
1111	⊖	Iselsberg-Penzelberg	113100	Debantbach	1210	207	40	60	26	20	10	2	0	0	158	144,3
1112	=	Nikolsdorf	114942	Drau	650	228	36	43	26	18	11	3	0	0	137	120,1
1113	⊖	Oberdraubach	113118	Drau	620	230	26	43	31	19	8	5	3	0	135	129,4
1114	=	Irschen-Leppen	114512	Drau	1150	215	25	59	21	27	12	4	2	0	150	134,0
1115	⊖	Dellach im Drautal	114389	Drau	628	231	24	39	28	21	15	4	3	0	134	134,1
1116	⊖	Greifenburg	113126	Drau	610	227	26	46	29	17	16	4	0	0	138	134,6
1117	=	Sachsenburg	113134	Drau	550	235	26	47	27	12	15	3	0	0	130	127,4
1120	⊖	Heiligenblut	113175	Möll	1380	156	90	64	27	21	6	1	0	0	209	156,5
1123	=	Stall	113225	Möll	820	227	27	55	18	25	9	4	0	0	138	126,7
1125	⊖	Kleindorf	113241	Möll	735	221	48	34	35	16	9	2	0	0	144	129,5
1126	⊖	Jamnigalm	114868	Mallnitzbach	1680	151	67	58	38	30	18	2	1	0	214	
1127	⊖	Mallnitz	113258	Mallnitzbach	1196	209	51	40	26	25	12	1	1	0	156	152,1
1129	=	St. Peter im Katschtal	113324	Lieser	1220	208	50	50	30	25	1	1	0	0	157	131,8
1130	⊖	Innerkrems	113332	Lieser	1520	169	75	60	29	27	4	1	0	0	196	146,7
1134	⊖															

Häufigkeiten der Niederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
						Tagessummen in mm										
						ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	0,1 bis 0,9	1,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 19,9	20,0 bis 39,9	40,0 bis 59,9	60,0 bis 84,9	≥ 85,0	0,1 bis >85,0	
	Jahr	1991 bis 2000		1991 bis 2000		1991 bis 2000		1991 bis 2000		1991 bis 2000						
1137	⊖	Hochegg	113464	Drau	1030	221	35	50	27	22	8	2	0	0	144	136,4
1138	⊖	Weißensee-Gatschach	113431	Weißensee	945	222	32	40	29	24	15	2	1	0	143	137,0
1139	○	Farchtner See	113449	Weißbach	990	214	45	43	24	23	15	1	0	0	151	140,5
1140	⊖	Goldeck	114579	Weißbach	1885	198	41	54	23	26	19	3	1	0	167	148,2
1141	=	Fresach	114496	Drau	735	224	41	42	23	24	9	2	0	0	141	132,6
1142	⊖	Weißenstein	113480	Drau	510	229	34	45	22	20	11	4	0	0	136	124,6
1143	⊖	Villacher Alpe	113498	Weißbach	2164	175	53	64	25	25	18	4	1	0	190	178,0
1144	⊖	Hundsmaierhof-Heiligengeist	114462	Drau	992	190	46	54	23	31	17	4	0	0	175	146,6
1145	⊖	Villach	113530	Drau	494	224	35	34	23	23	20	4	2	0	141	133,1
1146	⊖	Bleistätter Moor	113555	Ossiacher See	510	232	31	42	23	20	14	2	1	0	133	127,4
1147	=	Ossiach	113563	Ossiacher See	520	228	35	38	27	22	13	2	0	0	137	124,0
1148	⊖	Kanzelhöhe	113571	Ossiacher See	1526	207	46	42	27	22	17	3	1	0	158	142,7
1149	⊖	Afritz	113548	Afritzer Bach	715	217	39	50	27	20	10	2	0	0	148	144,8
1152	⊖	Obertilliach	113589	Gail	1400	214	34	50	26	28	8	5	0	0	151	144,1
1154	⊖	Maria Luggau	113597	Gail	1140	200	46	45	29	26	13	3	3	0	165	149,5
1155	⊖	Mauthen-Würmlach	114538	Gail	705	216	38	42	15	28	15	7	2	2	149	140,6
1156	⊖	Plöckenpaß	114843	Gail	1232	192	40	49	27	22	21	7	3	4	173	
1157	⊖	Jauken	110791	Gail	925	211	41	39	20	31	13	7	1	2	154	
1158	⊖	Waidegg	113670	Gail	635	208	36	40	24	29	23	3	2	0	157	137,1
1159	⊖	Tröpolach	114884	Gail	655	207	35	43	26	30	18	4	2	0	158	
1160	⊖	Naßfeld	114637	Gail	1530	158	43	71	23	36	22	7	4	1	207	152,2
1161	⊖	Weißbriach	113704	Gösseringbach	800	201	48	39	30	28	16	2	1	0	164	140,7
1162	=	Förolach	113720	Gail	565	216	27	47	31	28	13	2	1	0	149	138,0
1163	⊖	Feistritz an der Gail	113738	Gail	590	210	31	54	18	29	16	4	3	0	155	132,1
1164	⊖	Bad Bleiberg	113522	Gail	907	212	31	51	23	26	14	5	2	1	153	142,0
1165	⊖	Arnoldstein	113746	Gailitz	580	201	44	49	26	27	13	2	3	0	164	137,3
1166	⊖	Faak am See	101659	Faaker See	585	209	41	39	29	27	14	3	3	0	156	
1167	=	Wernberg	113761	Drau	565	215	39	41	26	23	13	7	1	0	150	143,5
1168	⊖	Bärental	113787	Drau	1000	194	43	36	23	34	22	7	4	2	171	144,9
1169	⊖	Kirschenheuer-Babniak	113803	Drau	440	199	53	42	19	31	15	4	2	0	166	128,6
1170	⊖	Loiblunnel	113811	Drau	1067	194	38	36	27	32	25	4	7	2	171	141,5
1171	⊖	Bodental	113837	Drau	995	187	48	44	15	35	22	9	4	1	178	145,4
1172	⊖	Ferlach	113845	Drau	470	220	38	44	24	22	12	5	0	0	145	131,1
1173	⊖	Zell-Pfarr	113852	Drau	900	172	61	46	19	31	21	10	2	3	193	143,8
1174	=	Schwarz	113860	Drau	780	226	27	47	28	23	13	0	0	1	139	123,8
1175	⊖	Seeberg	113886	Vellach	1040	196	33	50	27	29	24	4	1	1	169	150,4
1176	⊖	Eisenkappel	113894	Vellach	580	194	36	64	28	26	11	4	1	1	171	140,2
1177	⊖	Falkert	114652	Gurk	1855	179	67	55	30	19	13	2	0	0	186	153,2
1178	⊖	Maitratten-Sonnleiten	114694	Gurk	1000	210	47	50	21	21	13	3	0	0	155	139,2
1179	⊖	Sirnitz	113936	Gurk	850	214	45	48	20	24	10	4	0	0	151	148,1
1180	⊖	Weitensfeld	113977	Gurk	705	229	46	32	31	16	10	1	0	0	136	149,7
1181	⊖	Winklern ob Straßburg	114520	Gurk	1040	202	55	47	25	26	7	3	0	0	163	137,3
1182	⊖	Grades-Klachl	114587	Metnitz	725	224	37	46	24	22	11	1	0	0	141	132,7
1183	⊖	Friesach	113993	Metnitz	634	235	41	43	21	18	5	2	0	0	130	117,0
1184	○	Neumarkt in Steiermark	114017	Olsa	872	217	50	45	25	19	8	1	0	0	148	133,8
1185	⊖	Gaisberg	114736	Olsa	930	210	48	56	22	21	6	2	0	0	155	
1186	=	Gutting	114785	Silberbach	710	245	31	46	23	15	4	1	0	0	120	
1187	⊖	Silberegg	114025	Gurk	598	213	57	48	27	13	6	1	0	0	152	125,2
1188	⊖	Noreia	114033	Görtschitz	1060	237	14	39	34	28	13	0	0	0	128	136,5
1189	⊖	Knappenberg	114603	Görtschitz	1050	205	64	44	32	12	7	1	0	0	160	127,2
1190	⊖	Wietersdorf	114066	Görtschitz	630	234	37	53	21	12	7	1	0	0	131	134,3
1191	⊖	Magdalensberg	114108	Gurk	920	220	45	41	26	23	9	0	1	0	145	130,7
1192	=	Silléhof	114116	Gurk	450	238	32	38	25	23	8	0	1	0	127	118,4
1193	⊖	Radweg-Gradisch	114124	Glan	666	222	38	49	19	21	14	1	1	0	143	131,8
1194	⊖	Hörzendorf	114777	Glan	475	194	78	38	20	27	7	1	0	0	171	
1195	⊖	St.Veit an der Glan	106716	Glan	475	237	46	30	26	15	10	1	0	0	128	
1196	⊖	Dreifaltigkeit	114165	Glan	1180	207	53	42	23	33	6	1	0	0	158	133,4
1197	⊖	Drasendorf	114454	Glan	580	223	48	45	24	16	8	0	1	0	142	122,7
1198	⊖	Klagenfurt (Flugplatz)	114173	Glan	447	233	36	36	21	29	8	1	1	0	132	130,4
1199	⊖	Klagenfurt	114561	Glanfurt	511	225	40	44	27	20	8	0	1	0	140	135,0
1200	⊖	Velden-Weinzierl	114629	Wörther See	535	215	40	44	21	23	16	4	2	0	150	134,2
1201	⊖	Keutschach	114215	Wörther See	530	209	47	42	25	22	16	3	1	0	156	132,7
1202	⊖	Pörtlach	114835	Wörther See	452	227	35	39	22	27	13	1	1	0	138	
1203	⊖	St.Margarethen ob Töllerberg	114256	Drau	460	226	41	46	28	12	11	0	1	0	139	126,6
1204	⊖	Klopein am Klopeiner See	114249	Drau	470	219	49	39	26	21	9	1	1	0	146	128,4
1205	⊖	Diex	114272	Wölfnitzbach	1150	205	49	52	28	18	12	1	0	0	160	137,8
1206	⊖	St.Michael ob Bleiburg	114280	Feistritz	527	217	49	48	18	17	12	2	2	0	148	137,3
1207	⊖	Lavamünd	114876	Drau	350	209	49	54	25	14	12	0	2	0	156	
1208	⊖	Reichenfels	114298	Lavant	800	197	61	55	24	18	8	2	0	0	168	143,2
1209	⊖	Preblau	114306	Lavant	790	210	47	62	17	18	9	2	0	0	155	139,0
1210	⊖	Preitenegg	114314	Lavant	1035	217	46	45	26	21	8	1	0	1	148	140,3
1211	⊖	Forst-Saualpe	114801	Weißbach	700	205	57	54	25	18	5	1	0	0	160	
1212	⊖	Wolfsberg	114702	Lavant	440	217	50	55	19	18	5	1	0	0	148	
1213	=	St.Michael-Wolfsberg	114793	Lavant	510	218	45	57	21	18	5	1	0	0	147	
1214	⊖	St.Andrä im Lavanttal	114421	Lavant	402	228	45	49	18	20	4	0	1	0	137	132,9
1215	⊖	Brandl-Koralpe	114363	Feistritzbach	1485	187	55	61	25	24	10	2	1	0	178	149,5
1216	⊖	Soboth	112706	Feistritzbach	1145	208	25	64	26	23	15	2	2	0	157	145,7

Schneeverhältnisse im Winter 2009/10

Table with columns: Nr., Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe m ü.A., Schneebedeckung (a) Beginn-Ende, Winterdecke (b) Beginn-Ende, Anzahl der Tage mit (a), (b), Neuschnee, Summe der Neuschneehöhen cm, Größte Schneehöhe cm Datum, Größte Neuschneehöhe cm Datum.

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Table with columns: Nr., Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe m ü.A., Schneebedeckung (a) Beginn-Ende, Winterdecke (b) Beginn-Ende, Anzahl der Tage mit (a), (b), Neuschnee, Summe der Neuschneehöhen cm, Größte Schneehöhe cm Datum, Größte Neuschneehöhe cm Datum.

Schneeverhältnisse im Winter 2009/10

Table with columns: Nr., Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe, Schneebedeckung (a), Winterdecke (b), Anzahl der Tage mit (a, b, Neu-schnee), Summe der Neu-schneehöhen, Größte Schneehöhe, Größte Neuschneehöhe. Rows include locations like Kobersdorf, Siegraben, Oberpullendorf, etc.

RAABGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe, Schneebedeckung (a), Winterdecke (b), Anzahl der Tage mit (a, b, Neu-schnee), Summe der Neu-schneehöhen, Größte Schneehöhe, Größte Neuschneehöhe. Rows include locations like Hohenau an der Raab, Fladnitzberg, St. Ruprecht an der Raab, etc.

MURGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe, Schneebedeckung (a), Winterdecke (b), Anzahl der Tage mit (a, b, Neu-schnee), Summe der Neu-schneehöhen, Größte Schneehöhe, Größte Neuschneehöhe. Row: 967 | Muhr | Mur | 1110 | 14.10. - 13.03. | 04.02. - 13.03. | 66 | 38 | 8 | 65 | 35 | 11.02. | 15 | 03.02.

Schneeverhältnisse im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)		Winter- decke (b)		Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen		Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe		
				Beginn - Ende		Beginn - Ende		(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm	Datum	cm	Datum		
1093	Prägraten	Isel	1340	13.10.	-	31.08.	30.11.	-	27.03.	135	118	44	222	55	11.03.	23	22.12.
1094	Virgen	Isel	1198	14.10.	-	02.04.	30.11.	-	23.03.	122	114	36	213	48	11.03.	18	22.12.
1096	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	12.10.	-	31.08.	30.11.	-	19.04.	174	141	90	530	121	11.03.	32	12.10.
1097	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040	14.10.	-	02.04.	05.12.	-	04.03.	101	90	22	101	23	11.03.	13	22.12.
1098	St. Jakob i. Def.	Schwarzach	1400	13.10.	-	04.04.	30.11.	-	27.03.	135	118	45	247	80	11.03.	21	30.11.
1099	Hopfgarten i. D.-Hof	Schwarzach	1520	13.10.	-	31.08.	30.11.	-	23.03.	139	114	49	249	47	11.03.	15	19.02.
1100	Hopfgarten i. Def.	Schwarzach	1110	14.10.	-	13.04.	05.12.	-	24.03.	127	110	31	136	54	11.03.	18	10.03.
1102	Kals am Großglockner	Kaiser Bach	1336	13.10.	-	13.04.	30.11.	-	23.03.	129	114	38	149	46	11.03.	14	10.03.
1104	St. Johann im Walde	Isel	750	09.11.	-	16.03.	08.01.	-	03.03.	72	55	16	68	21	11.03.	14	10.03.
1106	Zetterfeld	Drau	1912	14.09.	-	31.08.	30.11.	-	30.04.	178	152	63	477	118	11.03.	26	02.11.
1107	Lienz	Drau	659	09.11.	-	02.04.	06.01.	-	02.03.	73	56	20	127	40	12.02.	25	10.02.
1108	Lienz-Tristach	Drau	659	09.11.	-	02.04.	06.01.	-	16.03.	93	70	18	108	48	11.02.	26	10.02.
1111	Iselsberg-Penzelberg	Debantbach	1210	14.10.	-	13.04.	26.12.	-	23.03.	123	88	33	167	50	12.02.	22	10.02.
1112	Nikolsdorf	Drau	650	09.11.	-	02.04.	06.01.	-	07.03.	74	61	18	96	38	11.02.	21	10.02.
1113	Oberdrauburg	Drau	620	05.12.	-	13.03.	06.01.	-	05.03.	83	59	15	98	38	11.02.	20	10.02.
1114	Irschen-Leppen	Drau	1150	03.11.	-	02.04.	06.01.	-	15.03.	100	69	27	205	38	21.02.	30	19.02.
1115	Dellach im Drautal	Drau	628	05.12.	-	12.03.	06.01.	-	28.02.	68	54	19	99	28	12.02.	14	04.12.
1116	Greifenburg	Drau	610	09.11.	-	02.04.	06.01.	-	15.03.	90	69	20	104	40	12.02.	18	10.02.
1117	Sachsenburg	Drau	550	05.12.	-	13.03.	06.01.	-	28.02.	69	54	17	85	27	12.02.	15	10.02.
1123	Stall	Möll	820	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	02.03.	68	56	17	90	34	12.02.	21	10.02.
1125	Kleindorf	Möll	735	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	01.03.	75	55	14	62	26	12.02.	12	10.02.
1127	Mallnitz	Mallnitzbach	1196	14.10.	-	02.04.	26.12.	-	07.03.	102	72	30	95	24	12.02.	16	10.03.
1129	St. Peter im Katschtal	Lieser	1220	13.10.	-	12.04.	06.01.	-	03.03.	68	57	18	66	18	06.02.	12	04.12.
1134	Malta	Malta	830	05.12.	-	11.03.	06.01.	-	15.02.	50	41	13	53	12	12.01.	10	04.12.
1135	St. Oswald (Talstation)	Millstätter See	1319	13.10.	-	13.04.	06.01.	-	05.03.	85	59	27	108	52	11.02.	25	10.02.
1136	Millstatt	Millstätter See	591	05.12.	-	12.03.	06.01.	-	19.02.	57	45	17	58	15	12.02.	9	10.02.
1137	Hochegg	Drau	1030	07.11.	-	02.04.	26.12.	-	27.02.	85	64	28	161	34	12.02.	18	10.02.
1138	Weißensee-Gatschach	Weißensee	945	03.11.	-	24.03.	06.01.	-	24.03.	98	78	20	146	54	11.02.	27	10.02.
1141	Fresach	Drau	735	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	28.02.	75	54	23	126	45	11.02.	30	10.02.
1142	Weißenstein	Drau	510	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	23.02.	67	49	18	110	38	11.02.	33	10.02.
1143	Villacher Alpe	Weißenbach	2164	05.09.	-	31.08.	27.11.	-	21.05.	208	176	68	347	115	02.04.	38	30.11.
1145	Villach	Drau	494	05.12.	-	14.03.	06.01.	-	02.03.	72	56	18	118	50	12.02.	30	10.02.
1146	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	05.03.	75	59	18	92	42	12.02.	16	10.02.
1147	Ossiach	Ossiacher See	520	06.01.	-	14.03.	06.01.	-	04.03.	63	58	13	88	52	12.02.	24	10.02.
1148	Kanzelhöhe	Ossiacher See	1526	03.11.	-	18.04.	02.12.	-	07.04.	147	127	53	335	80	11.03.	32	10.02.
1149	Afritz	Afritzer Bach	715	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	01.03.	75	55	24	121	47	11.02.	33	10.02.
1152	Obertilliach	Gail	1400	14.09.	-	18.04.	30.11.	-	06.04.	145	128	53	374	100	11.03.	33	10.02.
1154	Maria Luggau	Gail	1140	03.11.	-	19.04.	06.01.	-	24.03.	107	78	30	262	75	11.02.	42	10.02.
1155	Mauthen-Würmlach	Gail	705	03.11.	-	23.03.	06.01.	-	23.03.	103	77	24	158	53	12.02.	22	10.02.
1157	Jauken	Gail	925	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	22.03.	98	76	22	138	45	12.02.	20	08.01.
1158	Waidegg	Gail	635	03.11.	-	19.03.	06.01.	-	19.03.	96	73	19	160	50	12.02.	25	10.02.
1159	Tröpolach	Gail	655	03.11.	-	22.03.	03.01.	-	22.03.	104	79	24	208	60	21.02.	32	10.02.
1161	Weißbriach	Gösseringbach	800	03.11.	-	02.04.	06.01.	-	22.03.	106	76	29	173	50	12.02.	28	10.02.
1162	Förolach	Gail	565	03.11.	-	02.04.	03.01.	-	20.03.	100	77	23	130	45	12.02.	27	10.02.
1163	Feistritz an der Gail	Gail	590	03.01.	-	16.03.	03.01.	-	16.03.	73	73	18	112	53	12.02.	17	10.02.
1164	Bad Bleiberg	Gail	907	03.11.	-	03.04.	05.12.	-	22.03.	117	108	33	195	68	12.02.	25	10.02.
1165	Arnoldstein	Gailitz	580	03.11.	-	31.03.	14.12.	-	05.03.	93	82	34	179	49	21.02.	25	19.02.
1166	Faak am See	Faaker See	585	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	22.03.	91	76	24	151	51	12.02.	17	08.01.
1167	Wernberg	Drau	565	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	01.03.	78	55	20	119	50	12.02.	29	10.02.
1168	Bärental	Drau	1000	03.11.	-	19.04.	26.12.	-	03.04.	138	99	42	362	104	11.03.	34	10.02.
1169	Kirschentheur-Babniak	Drau	440	03.11.	-	14.03.	03.01.	-	03.03.	80	60	19	110	48	12.02.	19	10.02.
1170	Loibitunnel	Drau	1067	03.11.	-	18.04.	02.01.	-	29.03.	130	87	43	394	87	11.03.	35	10.02.
1171	Bodental	Drau	995	03.11.	-	15.04.	31.12.	-	03.04.	115	94	32	228	90	11.03.	32	10.02.
1172	Ferlach	Drau	470	03.11.	-	13.03.	08.01.	-	01.03.	67	53	16	112	47	11.02.	27	10.02.
1173	Zell-Pfarr	Drau	900	03.11.	-	02.04.	02.01.	-	25.03.	123	83	33	271	65	11.02.	27	10.02.
1174	Schwarz	Drau	780	03.11.	-	02.04.	06.01.	-	21.03.	94	75	29	178	50	12.02.	26	10.02.
1175	Seeberg	Vellach	1040	02.12.	-	12.04.	26.12.	-	24.03.	109	89	35	274	70	12.02.	36	10.02.
1176	Eisenkappel	Vellach	580	03.11.	-	16.03.	03.01.	-	01.03.	75	58	27	178	60	12.02.	33	10.02.
1178	Maitratten-Sonnleiten	Gurk	1000	03.11.	-	12.04.	06.01.	-	05.03.	77	59	24	118	48	12.02.	27	10.02.
1179	Sirnitz	Gurk	850	04.11.	-	02.04.	06.01.	-	27.02.	76	53	22	127	46	11.02.	29	10.02.
1180	Weitenfeld	Gurk	705	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	09.03.	79	63	17	65	31	12.02.	20	10.02.
1181	Winklern ob Straßburg	Gurk	1040	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	20.03.	88	74	19	121	58	12.02.	38	10.02.
1182	Grades-Klaxl	Metnitz	725	05.12.	-	02.04.	06.01.	-	20.02.	53	46	13	47	13	12.01.	8	04.12.
1183	Friesach	Metnitz	634	14.10.	-	11.03.	06.01.	-	19.02.	59	45	16	42	10	12.01.	7	04.12.
1185	Gaisberg	Olsa	930	05.11.	-	02.04.	06.01.	-	25.02.	68	51	17	62	18	11.02.	10	10.02.
1186	Gutting	Silberbach	710	06.01.	-	12.03.	06.01.	-	15.02.	43	41	11	38	9	09.01.	9	10.02.
1187	Silberegg	Gurk	598	05.12.	-	13.03.	06.01.	-	22.02.	65	48	16	56	14	11.02.	13	10.03.
1188	Noreia	Görtschitz	1060	14.10.	-	11.04.	06.01.	-	28.02.	83	54	20	95	29	12.02.	15	10.03.
1189	Knappenberg	Görtschitz	1050	14.10.	-	16.03.	06.01.	-	26.02.	70	52	14	64	25	11.02.	15	10.02.
1190	Wietersdorf	Görtschitz	630	05.12.	-	13.03.	06.01.	-	22.02.	63	48	17	53	13	12.02.	11	10.02.
1191	Magdalensberg	Gurk	920	03.11.	-	02.04.	06.01.	-	02.03.	82	56	22	110	28	12.02.	20	10.03.
1192	Sillhof	Gurk	450	05.12.	-	14.03.	06.01.	-	27.02.	63	53	16	75	32	12.02.	21	10.02.
1193	Radweg-Gradis	Glan	666	03.11.	-	02.04.	06.01.	-	05.03.	67	59	16	80	35	11.02.	20	10.02.
1194	Hörzendorf	Glan	475	05.12.	-	14.03.	06.01.	-	27.02.	71	53	17	74	23	12.02.	13	10.02.
1196	Dreifaltigkeit	Glan	1180	03.11.	-	12.04.	06.01.	-	19.03.	87	73	19	139	42	12.02.	22	10.02.
1198	Klagenfurt (Flugplatz)	Glan	447	05.12.	-	14.03.	06.01.	-	28.02.	72	54	18	80	32	12.02.	20	10.02.
1199	Klagenfurt	Glanfurt	511	05.12.	-	15.03.	06.01.	-	27.02.	70	53	17	88	32	12.02.	22	10.02.
1200	Velden-Weinzierl	Wörther See	535	03.11.	-	02.04.	03.01.	-	01.03.	80	58	22	169	45	12.02.	29	10.02.
1201	Keutschach	Wörther See	530	03.11.	-	02.04.	03.01.	-	05.03.	82							

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250		
					Tageswerte in cm										≧ 250	Winter	90/91 bis 99/00
					1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249						
RHEINGEBIET																	
4	Obervermunt	100057	III	1980	160	36	15	11	111	32	0	0	0	205	225,0		
6	Vermunt	100073	III	1733	158	25	18	15	74	75	0	0	0	207	208,5		
8	Kops	100909	III	1829	177	29	12	58	89	0	0	0	0	188			
9	Partenen	101014	III	1030	225	23	30	43	44	0	0	0	0	140	149,1		
14	Tschagguns	100180	III	680	253	66	41	5	0	0	0	0	0	112	113,6		
16	Silbertal	100206	Litz	885	238	12	42	28	45	0	0	0	0	127	116,9		
17	Schruns	100214	Litz	671	272	53	36	4	0	0	0	0	0	93	97,7		
18	Latschau	100222	III	1000	236	63	34	29	3	0	0	0	0	129	136,5		
19	Rodund	100230	III	645	265	53	40	7	0	0	0	0	0	100	105,4		
20	Golm	100891	III	1919	134	15	29	29	139	19	0	0	0	231			
21	Langen am Arlberg	100255	Alfenz	1218	220	23	25	47	50	0	0	0	0	145	144,6		
22	Klösterle	100826	Alfenz	1057	229	15	35	35	51	0	0	0	0	136	143,0		
23	Dalaas	100263	Alfenz	908	246	51	37	19	12	0	0	0	0	119	109,2		
25	Lünersee	100305	Alvier	2015	115	6	18	31	41	111	42	1	0	250	223,0		
28	Brand	100313	Alvier	1005	247	67	19	32	0	0	0	0	0	118	127,2		
29	Bludenz	101071	III	575	294	53	13	5	0	0	0	0	0	71			
30	Ludesch	100917	III	535	280	70	13	2	0	0	0	0	0	85			
32	Fontanella	100354	Lutz	1140	237	49	35	24	20	0	0	0	0	128	132,3		
34	Blons	100362	Lutz	772	253	63	24	22	3	0	0	0	0	112	101,4		
35	Thüringerberg	100875	Lutz	960	252	51	28	29	5	0	0	0	0	113			
37	Thüringen	100370	III	580	300	52	10	3	0	0	0	0	0	65	55,8		
38	Frastanz	100925	III	491	291	68	6	0	0	0	0	0	0	74			
39	Amerlügen	100933	III	760	298	53	11	3	0	0	0	0	0	67			
40	Innerlaterns	100412	Frutz	1025	252	49	24	13	27	0	0	0	0	113	115,7		
41	Weiler	100941	Frutz	500	324	31	10	0	0	0	0	0	0	41			
42	Fraxern	100867	Frutz	809	273	79	9	4	0	0	0	0	0	92			
43	Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	440	307	52	6	0	0	0	0	0	0	58	55,4		
44	Meiningen	100404	Rhein	423	324	35	6	0	0	0	0	0	0	41	48,5		
45	Gaissau	100420	Bodensee	400	315	49	1	0	0	0	0	0	0	50	39,3		
46	Fussach	100438	Bodensee	400	317	43	5	0	0	0	0	0	0	48	40,2		
47	Lustenau	100446	Rhein	404	307	52	6	0	0	0	0	0	0	58	39,6		
48	Ebnit	100453	Dornbirnerach	1100	227	35	26	39	38	0	0	0	0	138	140,2		
49	Güttele	100461	Dornbirnerach	530	288	45	26	6	0	0	0	0	0	77	81,1		
50	Bildstein	100487	Dornbirnerach	720	259	48	24	27	7	0	0	0	0	106	83,9		
51	Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	420	303	56	6	0	0	0	0	0	0	62	47,0		
52	Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	850	269	63	21	8	4	0	0	0	0	96	79,5		
53	Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	430	299	57	9	0	0	0	0	0	0	66	65,6		
54	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	412	292	66	7	0	0	0	0	0	0	73			
55	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	441	292	55	15	3	0	0	0	0	0	73	60,0		
56	Horn (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	401	310	48	6	1	0	0	0	0	0	55			
58	Schröcken	100537	Bregenzzerach	1263	208	38	31	40	48	0	0	0	0	157	178,4		
59	Schoppernau	100552	Bregenzzerach	835	233	35	40	22	35	0	0	0	0	132	149,4		
61	Au	100560	Bregenzzerach	800	238	46	38	27	16	0	0	0	0	127	138,2		
65	Bizau	100602	Bregenzzerach	705	253	58	34	16	4	0	0	0	0	112	107,1		
66	Andelsbuch	100636	Bregenzzerach	600	269	37	31	24	4	0	0	0	0	96	92,4		
67	Bödele	100628	Bregenzzerach	1150	200	17	15	45	54	34	0	0	0	165	165,5		
68	Egg	100644	Bregenzzerach	660	268	52	35	8	2	0	0	0	0	97	87,4		
69	Schönenbach	100651	Subersach	1040	217	17	40	32	25	34	0	0	0	148	152,5		
71	Sibratsgfall	100685	Subersach	920	250	16	57	15	27	0	0	0	0	115	134,0		
73	Hittisau	100701	Subersach	800	251	43	38	28	5	0	0	0	0	114	114,9		
74	Sulzberg	100727	Weißbach	1000	247	25	36	20	37	0	0	0	0	118	130,0		
76	Riefensberg	100719	Weißbach	680	255	43	36	25	6	0	0	0	0	110	100,6		
77	Alberschwende	100842	Bregenzzerach	717	254	47	25	35	4	0	0	0	0	111			
78	Doren	100735	Rotach	710	268	42	37	13	5	0	0	0	0	97	90,0		
79	Bregenz-Rieden	100750	Bregenzzerach	430	311	45	4	5	0	0	0	0	0	54	49,9		
80	Bregenz	100859	Bodensee	426	299	42	21	3	0	0	0	0	0	66			
81	Bregenz (Altretweg)	100776	Bodensee	447	303	56	6	0	0	0	0	0	0	62	55,2		
82	Pfänder	100974	Bodensee	1056	239	28	33	29	36	0	0	0	0	126			
83	Hörbranz	100800	Leiblach	425	301	55	9	0	0	0	0	0	0	64	42,1		
84	Möggers	100792	Leiblach	1010	247	23	32	16	47	0	0	0	0	118	114,9		

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	101543	Iller	1305	211	27	24	55	47	1	0	0	0	154	
86	Zug	100966	Lech	1500	191	23	17	33	93	8	0	0	0	174	
87	Lech	101121	Lech	1480	181	30	15	38	95	6	0	0	0	184	186,7
88	Zürs	101113	Lech	1707	164	25	27	43	84	22	0	0	0	201	205,4
89	Warth	101568	Lech	1475	203	32	23	23	84	0	0	0	0	162	
90	Holzgau	101154	Lech	1100	236	20	61	47	1	0	0	0	0	129	135,1
91	Gramais	101162	Lech	1320	237	59	54	15	0	0	0	0	0	128	126,1
92	Boden	101170	Lech	1355	216	46	48	45	10	0	0	0	0	149	161,9
93	Hinterhornbach	101188	Lech	1100	234	33	41	32	25	0	0	0	0	131	145,1
94	Vorderhornbach	101196	Lech	960	251	79	31	4	0	0	0	0	0	114	106,5
95	Namlos	101204	Lech	1260	227	51	56	30	1	0	0	0	0	138	143,9
96	Forchach	101212	Lech	910	248	52	62	3	0	0	0	0	0	117	111,3
97	Höfen	101220	Lech	870	247	73	31	14	0	0	0	0	0	118	104,2
98	Hahnenkamm-Reutte	101501	Lech	1670	169	22	23	19	58	74	0	0	0	196	
99	Reutte	101238	Lech	850	247	81	36	1	0	0	0	0	0	118	119,2
101	Berwang	101246	Lech	1295	218	20	40	40	47	0	0	0	0	147	158,0
103	Tannheim-Untergschw.	101261	Vils	1090	231	38	38	33	25	0	0	0	0	134	138,6
104	Jungholz	101493	Vils	1060	239	37	38	24	27	0	0	0	0	126	128,8
105	Vils	101279	Vils	810	266	64	28	7	0	0	0	0	0	99	94,2
108	Scharnitz	101287	Isar	970	259	87	19	0	0	0	0	0	0	106	127,1
109	Seefeld in Tirol	101295	Isar	1182	228	24	46	55	12	0	0	0	0	137	137,5

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
					Tageswerte in cm										
					ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250	1 bis >250 Winter	90/91 bis 99/00
111	Leutasch-Kirchplatzl	101303	Leutascher Ache	1135	225	21	42	56	21	0	0	0	0	140	163,3
114	Hinterriß	101311	Rißbach	930	233	26	49	45	12	0	0	0	0	132	135,4
122	Pertisau	101337	Achensee	935	242	50	42	28	3	0	0	0	0	123	128,4
124	Achenkirch	101345	Ache	905	244	53	39	22	7	0	0	0	0	121	125,6
127	Ehrwald	101485	Loisach	960	250	81	34	0	0	0	0	0	0	115	118,3
128	Hall in Tirol	120022	Inn	585	321	44	0	0	0	0	0	0	0	44	

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

129	Nauders	101709	Inn	1360	248	98	19	0	0	0	0	0	0	117	124,7
130	Spiss	101717	Schalklbach	1540	225	25	21	70	24	0	0	0	0	140	145,8
135	Ried im Oberinntal	101790	Inn	880	348	17	0	0	0	0	0	0	0	17	87,3
136	Fendels	101808	Inn	1356	236	53	66	10	0	0	0	0	0	129	137,7
138	Prutz	102947	Inn	870	354	11	0	0	0	0	0	0	0	11	86,7
147	Kaunertal-Feichten	101873	Fagge	1314	229	36	23	65	12	0	0	0	0	136	152,0
149	Ladis-Neuegg	101816	Inn	1350	236	46	67	16	0	0	0	0	0	129	123,2
154	St.Anton am Arlberg	101964	Rosanna	1285	233	33	34	62	3	0	0	0	0	132	132,2
155	Flirsch	101519	Rosanna	1150	248	29	65	21	2	0	0	0	0	117	
160	Galtür	101949	Trisanna	1587	192	16	20	68	69	0	0	0	0	173	175,0
162	Kappl-Oberbichl	119792	Trisanna	1490	221	43	57	38	6	0	0	0	0	144	
163	See im Paznaun	101956	Trisanna	1040	247	80	34	4	0	0	0	0	0	118	126,5
164	Landeck	101899	Inn	798	323	42	0	0	0	0	0	0	0	42	65,1
165	Nassereith	102954	Gurglbach	850	279	79	7	0	0	0	0	0	0	86	105,6
167	Imst (Oberstadt)	102004	Gurglbach	860	350	15	0	0	0	0	0	0	0	15	85,1
168	Pitztaler Gletscher	101535	Pitze	2850	77	15	3	7	52	49	126	36	0	288	
174	Plangeroß	102046	Pitze	1620	197	30	24	76	38	0	0	0	0	168	169,2
176	St.Leonhard i.P.-N.	103283	Pitze	1460	209	38	30	61	27	0	0	0	0	156	
177	St.Leonhard i.P.	102061	Pitze	1335	230	25	32	72	6	0	0	0	0	135	147,5
178	Jerzens-Ritzenried	102079	Pitze	1120	251	81	25	8	0	0	0	0	0	114	111,2
179	Piller	103028	Pitze	1315	276	85	4	0	0	0	0	0	0	89	107,9
189	Obergurgl	102210	Gurgler Ache	1940	160	30	32	18	125	0	0	0	0	205	189,1
190	Sölden-Schmiedhof	102228	Ötztaler Ache	1380	242	77	41	5	0	0	0	0	0	123	127,3
191	Gries	119388	Fischbach	1575	212	42	33	59	19	0	0	0	0	153	
192	Längenfeld	102236	Ötztaler Ache	1180	270	46	41	8	0	0	0	0	0	95	116,9
194	Niederthai	103002	Ötztaler Ache	1550	204	35	50	62	14	0	0	0	0	161	154,0
195	Umhausen	102244	Ötztaler Ache	1041	255	99	11	0	0	0	0	0	0	110	105,5
196	Oetz	102251	Ötztaler Ache	760	343	22	0	0	0	0	0	0	0	22	81,6
199	Kühtai	103010	Ötztaler Ache	1970	141	39	17	23	93	52	0	0	0	224	207,2
201	Ochsengarten-Obergut	102269	Ötztaler Ache	1695	183	30	27	50	75	0	0	0	0	182	183,0
202	Haiming	102939	Inn	663	343	22	0	0	0	0	0	0	0	22	73,4
203	Obsteig	102285	Inn	950	288	62	15	0	0	0	0	0	0	77	83,3
204	Stams	102277	Inn	675	308	57	0	0	0	0	0	0	0	57	82,4
207	KW-Straßberg	103382	Inn	975	256	62	47	0	0	0	0	0	0	109	
208	Telfs	102301	Inn	618	318	46	1	0	0	0	0	0	0	47	61,0
210	Inzing	103036	Inn	610	294	70	1	0	0	0	0	0	0	71	72,2
214	St.Sigmund-Sellrain	103044	Melach	1520	214	39	26	75	11	0	0	0	0	151	158,2
215	Gries im Sellrain	102319	Melach	1200	238	53	41	33	0	0	0	0	0	127	137,8
216	Axams	103309	Inn	890	278	84	3	0	0	0	0	0	0	87	
217	Innsbruck (Flughafen)	102327	Inn	579	317	48	0	0	0	0	0	0	0	48	68,4
219	Innsbruck (Univ.)	102335	Inn	577	318	47	0	0	0	0	0	0	0	47	67,9
220	Brenner	102343	Sill	1445	215	35	28	35	52	0	0	0	0	150	157,4
221	Obenberg am Brenner	102350	Obenberger Seebach	1360	233	29	93	10	0	0	0	0	0	132	152,9
224	Innerschmirn-Obern	103051	Schmirnbach	1610	203	29	38	65	30	0	0	0	0	162	161,5
228	Steinach a.Br.	103069	Sill	1204	280	84	1	0	0	0	0	0	0	85	133,1
229	Gschnitz-Obertal	119412	Gschnitzbach	1280	218	40	83	24	0	0	0	0	0	147	
230	Trins	102368	Gschnitzbach	1235	259	71	35	0	0	0	0	0	0	106	114,3
232	Navis	119396	Sill	1400	214	47	50	45	9	0	0	0	0	151	
235	Matrei am Brenner	102376	Sill	970	282	83	0	0	0	0	0	0	0	83	88,0
239	Dresdner Hütte	103085	Ruetz	2290	126	10	8	31	88	102	0	0	0	239	226,6
240	Neustift i. St.-Volderau	103101	Ruetz	1130	245	60	55	5	0	0	0	0	0	120	132,0
242	Telfes im Stubai	102400	Ruetz	1070	275	69	21	0	0	0	0	0	0	90	89,7
243	Schönberg im Stubaital	102384	Sill	1005	274	79	12	0	0	0	0	0	0	91	78,0
244	Patscherkofel	102418	Sill	2247	139	73	59	86	8	0	0	0	0	226	219,2
250	Rinn	102459	Inn	895	273	85	7	0	0	0	0	0	0	92	96,8
251	Kleinvolderberg	102434	Inn	660	310	55	0	0	0	0	0	0	0	55	89,4
253	St.Martin i.G.	102467	Inn	875	276	57	32	0	0	0	0	0	0	89	115,3
255	Wattener Lizum	103291	Inn	1970	147	44	17	26	130	1	0	0	0	218	
257	Weerberg	102475	Inn	925	272	74	19	0	0	0	0	0	0	93	98,1
258	Schwarz	102483	Inn	535	316	46	3	0	0	0	0	0	0	49	74,8
260	Jenbach	102491	Inn	530	312	52	1	0	0	0	0	0	0	53	72,0
261	Rotholz	102509	Inn	590	303	55	7	0	0	0	0	0	0	62	86,3
266	Klaushof	102962	Ziller	1022	243	57	54	11	0	0	0	0	0	122	132,9
267	Hahnpfalz	103184	Ziller	1960	141	33	30	17	59	72	13	0	0	224	204,3
271	Ginzing	102632	Zemmbach	1060	246	67	38	14	0	0	0	0	0	119	129,6
272	Lanersbach	102640	Tuxbach	1250	224	30	36	59	16	0	0	0	0	141	145,5
273	Gschöbwand	103192	Ziller	1795	179	28	32	73	53	0	0	0	0	186	184,8
277	Mayrhofen	102541	Ziller	633	278	56	28	3	0	0	0	0	0	87	100,6
281	Gerios	102681	Gerlosbach	1250	210	27	23	55	50	0	0	0	0	155	151,6
283	Ried im Zillertal	102970	Ziller	555	305	41	19	0	0	0	0	0	0	60	82,2
284	Schlitterberg	102517	Ziller	960	247	85	26	7	0	0	0	0	0	118	121,7
285	Inneralpbach	102723	Inn	1040	239	25	45	44	12	0	0	0	0	126	138,3
287	Steinberg am Rofan	102756	Brandenberger Ache	1020	236	50	34	40	5	0	0	0	0	129	129,7
288	Brandenberg	102749	Brandenberger Ache	920	251	74	26	13	1	0	0	0	0	114	109,2
289	Radfeld	103119	Inn	514	308	52	5	0	0	0	0	0	0	57	
290	Wildschönau-Mühlthal	102764	Inn	790	269	68	28	0	0	0	0	0	0	96	99,8
291	Am Nachtsöllberg	103333	Brixentaler Ache	990	244	48	34	36	3	0	0	0	0	121	
292	Kelchsau	102772	Kelchsauer Ache	815	254	54	33	24	0						

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250		
					Tageswerte in cm										≧ 250	Winter	90/91 bis 99/00
					1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249						
294	Wörgl (Deponie)	103390	Brixentaler Ache	605	280	53	31	1	0	0	0	0	0	85			
295	Kirchbichl	102798	Inn	498	302	43	19	1	0	0	0	0	0	63	91,9		
296	Ellmau	102806	Weißbache	750	263	61	20	19	2	0	0	0	0	102	116,1		
297	Bromberg	103341	Weißbache	1180	234	43	51	23	14	0	0	0	0	131			
298	Söll-Stockach	103226	Weißbache	660	261	65	30	8	1	0	0	0	0	104	114,5		
300	Kufstein	102814	Inn	493	288	46	28	3	0	0	0	0	0	77	86,7		
302	Thiersee-Landl	103127	Thierseer Ache	700	254	62	27	20	2	0	0	0	0	111	113,4		
304	Niederndorferberg	103176	Inn	980	249	16	71	18	11	0	0	0	0	116	137,2		
305	Jochberg	102830	Jochberger Ache	950	241	41	53	24	6	0	0	0	0	124	123,5		
307	Kitzbühel	102848	Jochberger Ache	744	256	49	32	28	0	0	0	0	0	109	99,3		
308	Aschau	103218	Aschauer Ache	1005	235	36	47	34	13	0	0	0	0	130	142,3		
309	Kirchberg in Tirol	102863	Aschauer Ache	830	252	43	41	27	2	0	0	0	0	113	124,4		
311	Hochfilzen	102889	Fieberbrunner Ache	960	232	33	40	33	27	0	0	0	0	133	147,6		
312	Fieberbrunn	103135	Fieberbrunner Ache	850	235	43	22	35	30	0	0	0	0	130	133,2		
314	St.Johann in Tirol-Almdorf	103143	Großbache	756	253	52	32	25	3	0	0	0	0	112	122,3		
317	Walchsee	102913	Kohlenbach	687	260	72	13	18	2	0	0	0	0	105	117,8		
318	Schwendt	105023	Kohlenbach	660	250	41	30	31	13	0	0	0	0	115			
319	Kössen	102905	Großbache	590	262	62	17	22	2	0	0	0	0	103	114,1		

SALZACHGEBIET

320	Krimml	110122	Krimmler Ache	1000	259	54	41	11	0	0	0	0	0	106	
321	Neukirchen	104059	Salzach	857	267	54	44	0	0	0	0	0	0	98	108,6
322	Bramberg	106682	Weyerbach	844	274	69	22	0	0	0	0	0	0	91	
323	Paß Thurn	103424	Salzach	1200	250	43	41	31	0	0	0	0	0	115	120,3
324	Haidbach	103432	Felber Ache	900	269	68	28	0	0	0	0	0	0	96	117,0
325	Stuhlfelden	103440	Salzach	816	307	23	35	0	0	0	0	0	0	58	93,9
329	Rudolfshütte	104117	Stubache	2304	109	10	5	17	101	122	1	0	0	256	
332	Uttendorf	104091	Stubache	796	280	39	46	0	0	0	0	0	0	85	
337	Zell am See	105064	Zeller See	766	272	54	35	4	0	0	0	0	0	93	
343	Bucheoben	103580	Hüttwinklache	1135	241	87	22	15	0	0	0	0	0	124	141,8
344	Rauris	103598	Rauriser Ache	934	267	71	19	8	0	0	0	0	0	98	116,7
345	Dienten	103606	Dientenbach	1265	199	28	28	37	67	6	0	0	0	166	
346	Böckstein	103622	Gasteiner Ache	1140	237	66	41	19	2	0	0	0	0	128	141,0
347	Badgastein	103630	Gasteiner Ache	1100	241	37	69	18	0	0	0	0	0	124	131,6
348	Klammstein	103655	Gasteiner Ache	795	292	55	18	0	0	0	0	0	0	73	101,7
349	Hüttschlag	103689	Großarlbach	1030	254	61	28	12	10	0	0	0	0	111	125,4
350	Großarl	103697	Großarlbach	890	256	63	38	8	0	0	0	0	0	109	119,1
351	St.Johann im Pongau	118745	Großarlbach	634	265	42	32	26	0	0	0	0	0	100	
352	St.Veit im Pongau	104182	Salzach	750	271	58	21	15	0	0	0	0	0	94	
353	Wagrain	103713	Kleinarlbach	840	260	28	34	21	22	0	0	0	0	105	125,8
354	Karbachalm (Talstation)	104190	Salzach	925	231	39	28	40	27	0	0	0	0	134	
356	Hüttau	103770	Fritzbach	720	266	67	21	11	0	0	0	0	0	99	118,3
357	Annaberg	126029	Lammer	700	260	41	26	20	18	0	0	0	0	105	
358	Golling-Torren	103820	Salzach	473	282	50	21	12	0	0	0	0	0	83	63,7
359	Vigau	115030	Tauglbach	460	290	41	25	8	1	0	0	0	0	75	
360	Dürrnberg	106690	Salzach	770	276	45	25	19	0	0	0	0	0	89	
361	Hintersee	103846	Almbach	750	260	34	38	29	4	0	0	0	0	105	121,5
362	Salzburg-Freisaal	104141	Salzach	420	287	67	11	0	0	0	0	0	0	78	
363	Glanegg	103879	Salzach	450	295	37	30	3	0	0	0	0	0	70	60,8
364	Salzburg (Flughafen)	103853	Glanbach	430	301	63	1	0	0	0	0	0	0	64	54,9
365	Eugendorf	103895	Fischach	520	284	49	27	5	0	0	0	0	0	81	78,8
366	Saalbach	103903	Saalach	974	230	50	56	28	1	0	0	0	0	135	132,3
368	Maria Alm	110171	Urschlaubach	810	268	41	25	29	2	0	0	0	0	97	
369	Hütten	103937	Leogangbach	900	264	49	27	20	5	0	0	0	0	101	121,0
370	Saalfelden	103929	Saalach	765	254	48	34	27	2	0	0	0	0	111	114,7
371	Grubhof-St.Martin	103978	Saalach	630	289	48	18	10	0	0	0	0	0	76	100,1
372	St.Ulrich-Pillersee	103358	Loferbach	870	233	35	37	25	33	2	0	0	0	132	
373	Waidring	103986	Loferbach	775	246	43	37	26	13	0	0	0	0	119	128,8
374	Lofer	105031	Loferbach	625	269	64	11	20	1	0	0	0	0	96	
375	Unken	110189	Unkenbach	540	268	54	40	3	0	0	0	0	0	97	
376	Nußdorf	104000	Oichten	470	294	60	11	0	0	0	0	0	0	71	48,4
377	Oberndorf	104018	Salzach	430	303	57	5	0	0	0	0	0	0	62	60,8
378	Ibm	104034	Moosache	425	291	65	7	2	0	0	0	0	0	74	57,2
379	Ostermiething	104042	Salzach	405	312	49	4	0	0	0	0	0	0	53	49,4
380	Ach-Burghausen	104489	Salzach	473	296	61	7	1	0	0	0	0	0	69	

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

381	Geretsberg-Webersdorf	104026	Inn	490	294	59	12	0	0	0	0	0	0	71	62,5
382	Neukirchen an der Enknach	104307	Enknach	410	305	41	16	3	0	0	0	0	0	60	43,8
383	Mattsee	104331	Niedertrumer See	508	283	58	20	4	0	0	0	0	0	82	65,1
384	Mattighofen	104349	Mattig	455	304	34	25	2	0	0	0	0	0	61	53,1
385	Hocheck	117523	Schwemmbach	595	276	46	18	24	1	0	0	0	0	89	
386	Friedburg	104976	Schwemmbach	512	288	46	9	19	3	0	0	0	0	77	
387	Straßwalchen	104356	Schwemmbach	550	271	55	26	13	0	0	0	0	0	94	78,7
388	Braunau am Inn	104323	Mattig	360	301	46	18	0	0	0	0	0	0	64	45,2
389	Waldzell	104364	Waldzeller Ache	500	295	49	19	2	0	0	0	0	0	70	63,6
390	St.Johann am Walde	104372	Mettmach	629	280	42	18	17	8	0	0	0	0	85	83,4
391	Altheim	104380	Ach	358	317	33	15	0	0	0	0	0	0	48	44,0
392	Reichersberg	104398	Inn	350	295	57	12	1	0	0	0	0	0	70	49,1
393	Eberschwang	110783	Antiesen	535	290	35	26	8	6	0	0	0	0	75	
394	Ried im Innkreis	104406	Rieder Bach	431	293	58	13	1	0	0	0	0	0	72	52,5
395	St.Marienkirchen	104414	Inn	340	307	46	12	0	0	0	0	0	0	58	49,6
396	Lambrechtchen	104422	Pram	396	281	57	21	6	0	0	0	0	0	84	51,6
397	Kopfing	104471	Pfudabach	569	269	41	25	19	11	0	0	0	0	96	81,1

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage												
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm									≥ 250	1 bis >250	
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	Winter	90/91 bis 99/00			
487	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	326	296	51	18	0	0	0	0	0	0	69	48,5		
488	Ebelsberg (Gottschallingenstr)	105577	Traun	261	293	61	11	0	0	0	0	0	72	43,9			
489	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	260	304	44	16	1	0	0	0	0	61				

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

490	St.Florian	105593	Donau	257	309	45	11	0	0	0	0	0	56	39,0
491	Maria Laah	105635	Donau	360	299	47	18	1	0	0	0	0	66	46,4
492	Reichenau	105676	Große Gusen	685	253	46	33	15	18	0	0	0	112	106,7
493	Gallneukirchen	105619	Große Gusen	330	282	50	24	9	0	0	0	0	83	57,1
494	Neumarkt im Mühlkreis	105627	Kleine Gusen	610	281	38	21	25	0	0	0	0	84	68,8
495	Mauthausen	105650	Donau	299	288	49	28	0	0	0	0	0	77	41,6
496	Enns	105643	Donau	259	294	51	20	0	0	0	0	0	71	43,6

ENNSGEBIET

497	Flachau	105908	Enns	910	257	55	34	16	3	0	0	0	108	124,0
498	Radstadt	105916	Enns	890	266	66	21	12	0	0	0	0	99	115,4
500	Filzmoos	105940	Enns	1050	233	31	47	37	17	0	0	0	132	141,9
501	Ramsau	106591	Enns	1203	226	55	46	24	14	0	0	0	139	
502	Planai	105973	Thalbach	1820	201	24	17	25	43	49	6	0	164	209,7
503	Untertal-Tetter	105957	Thalbach	1040	245	63	25	24	8	0	0	0	120	124,5
504	Schladming	105965	Enns	730	274	70	16	5	0	0	0	0	91	99,8
505	Birnberg	106633	Enns	820	265	67	15	15	3	0	0	0	100	
506	Michaelerberg	105999	Enns	1280	232	62	49	15	7	0	0	0	133	135,9
507	St.Nikolai im Sölketal	106005	Große Sölk	1120	212	76	45	19	13	0	0	0	153	142,0
509	Bad Mitterndorf	106039	Salzabach	808	248	59	27	14	17	0	0	0	117	113,6
510	Grubegg	106021	Salzabach	790	260	43	9	36	17	0	0	0	105	126,1
512	Donnersbachwald	106500	Donnersbach	980	254	60	21	25	5	0	0	0	111	125,3
513	Planneralm	106567	Donnersbach	1605	168	9	31	54	99	4	0	0	197	
515	Irdning	106070	Donnersbach	702	275	65	22	3	0	0	0	0	90	100,7
516	Greith	106641	Grimmingbach	945	235	43	20	36	31	0	0	0	130	
517	Oppenberg	106534	Gulling	1060	251	64	31	13	6	0	0	0	114	118,9
518	Aigen im Ennstal	106104	Gulling	640	299	46	17	3	0	0	0	0	66	86,1
519	Liezen	106112	Enns	670	289	45	14	13	4	0	0	0	76	100,1
520	Hohentauern	106120	Triebenbach	1265	224	45	33	32	31	0	0	0	141	154,8
521	Admont	106153	Enns	700	269	48	36	12	0	0	0	0	96	104,8
522	Gstatterboden	106161	Enns	580	280	47	19	18	1	0	0	0	85	95,7
524	Kirchenlandl	106203	Enns	510	269	38	33	19	6	0	0	0	96	106,5
526	Brunngraben	106237	Salza	710	246	46	14	25	34	0	0	0	119	127,4
527	Weichselboden	106245	Salza	680	257	37	15	42	14	0	0	0	108	113,3
528	Wildalpen	106252	Salza	610	265	31	18	32	19	0	0	0	100	121,3
529	Unterlaussa	106278	Laussabach	540	265	48	20	16	16	0	0	0	100	113,2
530	Kleinreifling	106286	Enns	428	295	43	13	14	0	0	0	0	70	66,7
531	Weyer	106294	Enns	421	283	58	24	0	0	0	0	0	82	62,3
532	Maria Neustift	106310	Enns	629	277	48	16	24	0	0	0	0	88	89,0
533	Pechgraben	106583	Enns	430	297	35	24	9	0	0	0	0	68	
534	Reichraming	106328	Enns	360	311	43	11	0	0	0	0	0	54	58,0
535	Brunnbach	106658	Reichramingbach	595	274	48	22	21	0	0	0	0	91	
536	Laussa	106336	Enns	440	289	51	24	1	0	0	0	0	76	55,5
537	Hinterstoder	106351	Steyr	590	258	44	31	29	3	0	0	0	107	106,5
538	Huttererböden	106369	Steyr	1370	210	29	31	37	55	3	0	0	155	170,8
539	Linzer Haus	106377	Teichl	1435	178	14	29	42	31	67	4	0	187	181,8
540	Bosruckhütte	106609	Teichl	1036	235	43	25	26	29	7	0	0	130	
541	Spital am Pyhrn	106393	Teichl	630	264	50	21	20	10	0	0	0	101	105,1
542	Klein Pyrgas	106401	Teichl	1010	253	37	43	15	17	0	0	0	112	129,7
543	Windischgarsten (Schule)	106419	Teichl	604	267	48	20	11	19	0	0	0	98	110,5
544	St.Pankraz	106427	Teichl	523	275	54	12	21	3	0	0	0	90	93,4
545	Klaus an der Pyhrnbahn	106435	Steyr	458	285	49	12	19	0	0	0	0	80	71,7
546	Bodinggraben	106617	Krumme Steyrling	640	263	27	26	24	25	0	0	0	102	
547	Breitenau	106542	Krumme Steyrling	514	277	63	14	11	0	0	0	0	88	
548	Molln	106443	Steyr	435	292	57	16	0	0	0	0	0	73	61,1
549	Waldneukirchen	106450	Steyr	440	291	67	7	0	0	0	0	0	74	60,6
550	Behamberg	106484	Enns	518	283	49	27	6	0	0	0	0	82	61,6
552	Steyr	106559	Enns	336	290	57	18	0	0	0	0	0	75	
554	St.Sebastian-Mariazell	101683	Salza	862	258	18	36	30	23	0	0	0	107	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

555	Rainbach im Mühlkreis	106807	Feldaist	690	286	32	23	24	0	0	0	0	79	81,0
556	Freistadt	106815	Feldaist	548	273	51	33	8	0	0	0	0	92	81,2
557	Lasberg	108977	Feldaist	575	273	42	24	26	0	0	0	0	92	
558	Karlstift	106823	Waldaist	917	240	30	23	28	44	0	0	0	125	120,3
559	Schöneben-Gugu	106849	Waldaist	880	257	42	27	36	3	0	0	0	108	118,2
560	Weitersfelden-Ritzenedt	106856	Waldaist	764	267	38	28	31	1	0	0	0	98	89,6
561	Gutau	106864	Waldaist	581	277	49	28	11	0	0	0	0	88	84,3
562	Tragwein	106872	Aist	455	281	49	26	9	0	0	0	0	84	59,0
563	Stadt Haag	106898	Erla	347	294	62	9	0	0	0	0	0	71	
566	Laab	106880	Naarn	240	294	51	20	0	0	0	0	0	71	42,6
567	Windhaag bei Perg	117531	Naarn	513	291	38	9	23	4	0	0	0	74	
568	Saxen-Au	106930	Naarn	239	301	46	18	0	0	0	0	0	64	46,5
569	St.Thomas am Blasenstein	106914	Klambach	665	270	35	22	20	18	0	0	0	95	81,7
570	Oed	106948	Donau	393	290	75	0	0	0	0	0	0	75	49,0
571	Stephanshart	106955	Donau	281	314	39	12	0	0	0	0	0	51	50,2

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250			
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm										≥ 250	Winter	90/91 bis 99/00
						1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249						
MOLDAUGEBIET																		
766	Schenkenfelden	105601	Moldau	745	262	43	31	25	4	0	0	0	0	103	96,7			
767	Sandl	117515	Moldau	961	252	24	15	36	38	0	0	0	0	113				
768	Windhaag bei Freistadt	106492	Maltsch	420	263	42	32	28	0	0	0	0	0	102	82,9			
771	Gmünd	109215	Lainsitz	500	278	41	46	0	0	0	0	0	0	87	56,6			
773	Altmanns	109710	Braunaubach	589	281	32	15	32	5	0	0	0	0	84	70,2			
776	Litschau	109249	Reißbach	564	270	31	25	30	9	0	0	0	0	95	80,3			
MARCHGEBIET																		
780	Waidhofen an der Thaya	109280	Deutsche Thaya	495	280	37	41	7	0	0	0	0	0	85	49,0			
782	Dobersberg	109306	Deutsche Thaya	455	287	17	50	11	0	0	0	0	0	78				
783	Pommersdorf	109751	Deutsche Thaya	493	285	38	42	0	0	0	0	0	0	80				
784	Weikerschlag an der Thaya	109314	Mährische Thaya	460	292	25	29	19	0	0	0	0	0	73	46,0			
785	Breitenfeld	109330	Seebsbach	568	270	25	39	31	0	0	0	0	0	95	62,1			
793	Unterretzbach	116285	Pulkau	235	298	26	41	0	0	0	0	0	0	67				
795	Großkadolz	109660	Pulkau	188	306	21	38	0	0	0	0	0	0	59	34,2			
797	Laa an der Thaya	109439	Thaya-Mühlbach	187	307	52	6	0	0	0	0	0	0	58				
798	Wultendorf	116012	Thaya-Mühlbach	231	327	38	0	0	0	0	0	0	0	38				
799	Wildendürnbach	109447	Thaya	208	307	42	16	0	0	0	0	0	0	58				
803	Hohenau an der March	109462	Thaya	155	305	27	33	0	0	0	0	0	0	60	37,3			
808	Poysdorf (Ost)	109538	Zaya	202	310	49	6	0	0	0	0	0	0	55	39,4			
811	Nexing	116442	Waidenbach	196	308	49	8	0	0	0	0	0	0	57				
812	Dürnkrot	109546	Waidenbach	166	314	37	14	0	0	0	0	0	0	51	33,4			
814	Matzen	109579	Waidenbach	171	307	45	13	0	0	0	0	0	0	58	41,8			
817	Marchegg	109587	March	142	340	25	0	0	0	0	0	0	0	25	33,2			
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																		
822	Kittsee	109629	Donau	137	323	23	19	0	0	0	0	0	0	42	37,1			
823	Pama	109637	Wiesgraben	140	322	34	9	0	0	0	0	0	0	43				
824	Deutsch Jahrdorf	110692	Wiesgraben	132	315	43	7	0	0	0	0	0	0	50				
LEITHAGEBIET																		
825	Rohr im Gebirge	109801	Schwarza	684	264	38	22	12	25	4	0	0	0	101	91,0			
826	Schwarzau im Gebirge	109819	Schwarza	626	271	45	33	16	0	0	0	0	0	94	100,8			
828	Naßwald	109827	Naßbach	615	272	31	40	22	0	0	0	0	0	93	77,2			
829	Kaiserbrunn	109835	Schwarza	559	284	39	39	3	0	0	0	0	0	81				
830	Reichenau an der Rax	109843	Schwarza	486	284	61	20	0	0	0	0	0	0	81	57,4			
831	Breitenstein	115691	Schwarza	909	277	45	40	3	0	0	0	0	0	88				
833	Semmering	110247	Schwarza	985	242	54	33	11	25	0	0	0	0	123				
834	Gloggnitz	109868	Schwarza	512	301	58	6	0	0	0	0	0	0	64	47,9			
835	Pottschach	109876	Schwarza	411	297	34	34	0	0	0	0	0	0	68	47,1			
836	Puchberg am Schneeberg	109884	Sierning	580	289	39	35	2	0	0	0	0	0	76				
837	Stixenstein	109892	Sierning	454	296	56	13	0	0	0	0	0	0	69	52,1			
839	Mariensee	109926	Großer Pestingbach	869	277	38	41	9	0	0	0	0	0	88	90,7			
840	Mönichkirchner Schwaig	109942	Großer Pestingbach	1179	250	32	28	36	19	0	0	0	0	115	121,2			
842	Aspang	109959	Großer Pestingbach	498	298	27	39	1	0	0	0	0	0	67	56,2			
843	Trattenbach	110213	Feistritz	790	281	26	52	6	0	0	0	0	0	84	93,3			
844	Trattenbach (Schlaggraben)	116186	Feistritz	1105	260	49	39	17	0	0	0	0	0	105				
845	Kirchberg am Wechsel	109967	Feistritz	555	286	51	27	1	0	0	0	0	0	79	57,2			
846	St. Corona am Wechsel	110254	Feistritz	882	265	21	38	39	2	0	0	0	0	100				
848	Hochwolkersdorf	109975	Pitten	617	293	37	31	4	0	0	0	0	0	72	54,6			
849	Bromberg	109983	Pitten	426	304	55	6	0	0	0	0	0	0	61	55,4			
851	Unterhöflein	115865	Warme Fischa	438	290	43	32	0	0	0	0	0	0	75				
853	Wiener Neustadt (Flugplatz)	110007	Warme Fischa	285	309	45	11	0	0	0	0	0	0	56	37,1			
854	Loretto	110700	Leitha	208	318	41	6	0	0	0	0	0	0	47				
859	Bruckneudorf-Heidehof	110056	Leitha	166	315	34	16	0	0	0	0	0	0	50	34,6			
860	Parndorf	110718	Leitha	180	318	36	11	0	0	0	0	0	0	47				
862	Gattendorf	110064	Leitha	150	318	47	0	0	0	0	0	0	0	47	40,0			
863	Zurndorf	110072	Leitha	136	329	35	1	0	0	0	0	0	0	36	37,0			
864	Nickelsdorf	110080	Leitha	137	338	27	0	0	0	0	0	0	0	27	35,2			
RABNITZGEBIET																		
866	Hollenthon	115600	Rabnitz	671	287	40	32	6	0	0	0	0	0	78				
867	Karl	110312	Rabnitz	373	306	27	30	2	0	0	0	0	0	59	50,8			
868	Hochstraß	110320	Rabnitz	422	310	50	5	0	0	0	0	0	0	55	45,8			
869	Mannersdorf an der Rabnitz	110338	Rabnitz	252	326	38	1	0	0	0	0	0	0	39	35,4			
870	Kobersdorf	110346	Stoob	333	304	47	14	0	0	0	0	0	0	61	43,9			
871	Sieggraben	110361	Stoob	467	309	35	21	0	0	0	0	0	0	56	58,2			
872	Oberpullendorf	110379	Stoob	251	334	31	0	0	0	0	0	0	0	31	40,2			
873	Frankenau	110775	Stoob	208	305	51	6	3	0	0	0	0	0	60				
874	Nebersdorf	110726	Stoob	248	328	35	2	0	0	0	0	0	0	37				
875	Lutzmannsburg	110387	Rabnitz	202	343	22	0	0	0	0	0	0	0	22	33,0			
876	Nikitsch	110627	Rabnitz	247	325	40	0	0	0	0	0	0	0	40				
877	Neustift an der Rosalia	110395	Wulka	603	292	44	29	0	0	0	0	0	0	73	65,1			
878	Forchtenstein	110403	Wulka	397	302	51	12	0	0	0	0	0	0	63	46,6			

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250	
					Tageswerte in cm											
					1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	≥ 250	Winter	90/91 bis 99/00		
1193	Radweg-Gradisch	114124	Glan	666	298	37	24	6	0	0	0	0	0	0	67	76,0
1194	Hörzendorf	114777	Glan	475	294	64	7	0	0	0	0	0	0	0	71	
1196	Dreifaltigkeit	114165	Glan	1180	278	60	18	9	0	0	0	0	0	0	87	95,5
1198	Klagenfurt (Flugplatz)	114173	Glan	447	293	60	10	2	0	0	0	0	0	0	72	74,4
1199	Klagenfurt	114561	Glanfurt	511	295	61	7	2	0	0	0	0	0	0	70	
1200	Velden-Weinzierl	114629	Wörther See	535	285	54	20	6	0	0	0	0	0	0	80	
1201	Keutschach	114215	Wörther See	530	283	51	23	8	0	0	0	0	0	0	82	73,8
1202	Pörtschach	114835	Wörther See	452	294	56	10	5	0	0	0	0	0	0	71	
1203	St.Margarethen ob Töllerberg	114256	Drau	460	291	57	13	4	0	0	0	0	0	0	74	72,2
1204	Klopein am Klopeiner See	114249	Drau	470	300	45	11	8	1	0	0	0	0	0	65	75,3
1205	Diex	114272	Wölfnitzbach	1150	278	32	47	8	0	0	0	0	0	0	87	93,2
1206	St.Michael ob Bleiburg	114280	Feistritz	527	293	22	40	9	1	0	0	0	0	0	72	84,4
1208	Reichenfels	114298	Lavant	800	292	64	8	1	0	0	0	0	0	0	73	84,5
1209	Preblau	114306	Lavant	790	299	50	16	0	0	0	0	0	0	0	66	83,4
1210	Preitenegg	114314	Lavant	1035	267	49	25	17	7	0	0	0	0	0	98	103,0
1212	Wolfsberg	114702	Lavant	440	307	51	7	0	0	0	0	0	0	0	58	
1213	St.Michael-Wolfsberg	114793	Lavant	510	317	47	1	0	0	0	0	0	0	0	48	
1214	St.Andrä im Lavanttal	114421	Lavant	402	305	55	5	0	0	0	0	0	0	0	60	
1216	Soboth	112706	Feistritzbach	1145	261	49	37	11	7	0	0	0	0	0	104	

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2009/10

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte), Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte). Includes sub-section DONAUGEBIET OBERHALB DES INN with stations 90, 91, 92, 92, 92.

INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte), Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte). Includes stations 149, 154, 160, 221, 250, 271, 273, 292, 302, 305, 319, 895, 1060, 1795, 815, 700, 950, 590.

SALZACHGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte), Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte). Includes station 373.

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2009/10

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke						
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte				
839	Mariensee	869	14. 3.	13	20	0,15	848	Hochwolkersdorf	617	1. 2.	20	40	0,20				
848	Hochwolkersdorf	617	7. 1.	4	8	0,20								15. 2.	18	45	0,25
			11. 1.	11	25	0,23								22. 2.	28	51	0,18
			18. 1.	14	30	0,21									10	38	0,38
			25. 1.	20	40	0,20											

MURGEBIET

984	St.Johann am Tauern	1050	12. 1.	12	15	0,17	1008	Mürzsteg	810	15. 2.	48	92	0,19
			14. 1.	14	14	0,18							
			16. 1.	16	16	0,18							
			18. 1.	18	18	0,19							
			20. 1.	20	20	0,19							
			22. 1.	22	22	0,19							
			24. 1.	24	24	0,19							
			26. 1.	26	26	0,19							
			28. 1.	28	28	0,19							
			30. 1.	30	30	0,19							
			31. 1.	31	31	0,19							
			1. 2.	1	1	0,19							
			3. 2.	3	3	0,19							
			5. 2.	5	5	0,19							
			7. 2.	7	7	0,19							
993	Ingering II	850	12. 1.	12	15	0,13	1025	Neuhof	770	1. 1.	1	23	0,13
			15. 1.	15	15	0,13							
			17. 1.	17	17	0,13							
			19. 1.	19	19	0,13							
			21. 1.	21	21	0,13							
			23. 1.	23	23	0,13							
			25. 1.	25	25	0,13							
			27. 1.	27	27	0,13							
			29. 1.	29	29	0,13							
			31. 1.	31	31	0,13							
			1. 2.	1	1	0,13							
			3. 2.	3	3	0,13							
			5. 2.	5	5	0,13							
			7. 2.	7	7	0,13							
			9. 2.	9	9	0,13							
1008	Mürzsteg	810	11. 1.	11	15	0,10	1030	Pleschkogel	910	11. 1.	20	43	0,22
			1. 2.	1	1	0,10							
			3. 2.	3	3	0,10							
			5. 2.	5	5	0,10							
			7. 2.	7	7	0,10							
			9. 2.	9	9	0,10							
			11. 2.	11	11	0,10							
			13. 2.	13	13	0,10							
			15. 2.	15	15	0,10							
			17. 2.	17	17	0,10							
			19. 2.	19	19	0,10							
			21. 2.	21	21	0,10							
			23. 2.	23	23	0,10							
			25. 2.	25	25	0,10							
			27. 2.	27	27	0,10							
29. 2.	29	29	0,10										

DRAUGEBIET

1084	Innervillgraten	1400	1. 1.	49	35	0,07	1096	Felbertauerntunnel	1650	1. 1.	71	152	0,21
			7. 1.	46	35	0,11							
			14. 1.	44	35	0,14							
			21. 1.	44	35	0,14							
			28. 1.	48	35	0,14							
			1. 2.	48	35	0,14							
			8. 2.	48	35	0,14							
			15. 2.	48	35	0,14							
			22. 2.	48	35	0,14							
			29. 2.	48	35	0,14							
			3. 3.	48	35	0,14							
			10. 3.	48	35	0,14							
			17. 3.	48	35	0,14							
			24. 3.	48	35	0,14							
			31. 3.	48	35	0,14							
			7. 4.	48	35	0,14							
			14. 4.	48	35	0,14							
			21. 4.	48	35	0,14							
			28. 4.	48	35	0,14							
			5. 5.	48	35	0,14							
			12. 5.	48	35	0,14							
			19. 5.	48	35	0,14							
			26. 5.	48	35	0,14							
			1. 6.	48	35	0,14							
			1093	Prägraten	1340	1. 1.							
8. 1.	27	107				0,36							
15. 1.	27	107				0,36							
22. 1.	27	107				0,36							
29. 1.	27	107				0,36							
5. 2.	27	107				0,36							
12. 2.	27	107				0,36							
19. 2.	27	107				0,36							
26. 2.	27	107				0,36							
3. 3.	27	107				0,36							
10. 3.	27	107				0,36							
17. 3.	27	107				0,36							
24. 3.	27	107				0,36							
31. 3.	27	107				0,36							
7. 4.	27	107				0,36							
14. 4.	27	107				0,36							
21. 4.	27	107				0,36							
28. 4.	27	107				0,36							
4. 5.	27	107				0,36							
11. 5.	27	107				0,36							
18. 5.	27	107				0,36							
25. 5.	27	107				0,36							
1. 6.	27	107				0,36							
8. 6.	27	107				0,36							
15. 6.	27	107				0,36							
1096	Felbertauerntunnel	1650	1. 1.	35	20	0,55	1108	Lienz-Tristach	659	11. 1.	20	33	0,16
			8. 1.	44	17	0,25							
			15. 1.	44	17	0,25							
			22. 1.	44	17	0,25							
			29. 1.	44	17	0,25							
			5. 2.	44	17	0,25							
			12. 2.	44	17	0,25							
			19. 2.	44	17	0,25							
			26. 2.	44	17	0,25							
			3. 3.	44	17	0,25							
			10. 3.	44	17	0,25							
			17. 3.	44	17	0,25							
			24. 3.	44	17	0,25							
			31. 3.	44	17	0,25							
			7. 4.	44	17	0,25							
			14. 4.	44	17	0,25							
			21. 4.	44	17	0,25							
			28. 4.	44	17	0,25							
			4. 5.	44	17	0,25							
			11. 5.	44	17	0,25							
			18. 5.	44	17	0,25							
			25. 5.	44	17	0,25							
			1. 6.	44	17	0,25							
			8. 6.	44	17	0,25							
			15. 6.	44	17	0,25							
22. 6.	44	17	0,25										
29. 6.	44	17	0,25										

Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Beobachtungs- zeitraum	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Jahr
184	Hochjochospiz	Rofenache	2360	25	27	29	29	109	66	64	254	85	51	115	52	906	1.10.2009 - 30. 9.2010
185	Vernagtbrücke	Rofenache	2640	22	24	26	37	119	85	82	260	89	55	123	56	978	
186	Vent	Rofenache	1900	23	25	27	25	197	72	69	238	79	54	119	54	982	
188	Schönwies	Gurgler Ache	2310													1170	
193	Frischmannhütte	Öztaler Ache	2180	30	47	68	32	185	130	188	303	98	42	122	104	1349	
197	Gossenkölle	Öztaler Ache	2500	26	36	49	39	163	160	179	283	74	74	104	85	1272	
198	Finstertal-Gametzköpfl	Öztaler Ache	2470	28	46	39	41	169	126	216	247	108	45	104	85	1254	
200	Längental	Öztaler Ache	2230	23	37	31	37	165	123	212	272	91	38	88	72	1189	
205	Unterseebenalm	Inn	1860	17	19	40	34	140	150	127	267	68	93	62	61	1078	
206	Alphütte	Inn	1500	48	64	101	87	255	191	214	387	98	87	74	171	1777	
209	Inzinger Alm-Kaserboden	Inn	1790	25	57	54	54	167	163	191	229	91	102	95	69	1297	
211	Westfalenhaus	Melach	2295	18	38	40	48	173	153	206	297	115	97	103	66	1354	
212	Praxmar	Melach	2150	22	45	48	56	179	158	212	286	106	98	104	67	1381	
213	Pforzheimer Hütte	Melach	2330	20	42	44	51	164	145	207	302	104	89	95	61	1324	
218	Innsbruck-Seegrube	Inn	1930	70	60	85	79	295	191	238	381	108	108	93	149	1857	
222	Altereralm (Innervals)	Valsler Bach	1620	33	50	68	49	214	135	137	303	137	163	108	121	1518	
223	Sillalm (Innervals)	Valsler Bach	1612	16	49	37	31	183	126	90	284	107	118	127	100	1268	
225	Kasern (Innerschmirn/KI)	Schmirnbach	1846	23	27	40	26	168	123	148	281	91	56	69	77	1129	
226	Wildlahner (Innerschmirn)	Schmirnbach	1542	28	24	31	28	173	102	114	273	116	85	99	82	1155	
227	Padasteralm (Seaperalm)	Padasterbach	1700	16	33	59	36	168	147	110	262	104	78	95	92	1200	
231	Klammalm (Navis)	Navisbach	1945	24	41	59	43	201	157	140	302	184	65	94	90	1400	
233	Vöstenalm (Navis)	Navisbach	1878	21	34	53	36	169	117	108	251	99	87	86	92	1153	
234	Baierhof - Navis (Kersc)	Navisbach	1365	21	34	42	30	148	144	108	244	100	72	88	87	1118	
236	Maria Waldrast	Sill	1590	32	52	48	62	161	127	112	218	102	92	100	92	1198	
237	Arztaler Hochleger	Falggasenerbach	2130	20	40	69	49	159	184	155	288	109	67	96	83	1319	
238	Meißnerhaus	Vikarbach	1666	17	46	64	59	187	165	129	288	102	96	95	114	1362	
241	Franz-Senn-Hütte	Ruetz	2150	21	37	31	48	185	159	126	315	107	84	124	86	1323	
245	Sistranser Alm	Aldranser Bach	1613	19	36	49	55	187	156	113	206	85	92	96	70	1164	
246	Halltal (Oberbergstolle)	Inn	1610	55	82	80	85	219	197	207	280	150	98	72	172	1697	
247	St. Magdalena	Inn	1280	45	64	71	60	170	160	193	250	138	80	100	120	1451	
248	Bettelwurfhütte	Inn	2100	47	51	63	81	231	259	230	297	167	100	120	180	1826	
249	Rinner Alm	Rinner Bach	1581	14	38	55	61	158	138	116	247	96	100	113	68	1204	
252	Dörfli (Voldertal)	Voldertalbach	1440	16	27	34	45	176	162	144	302	101	71	96	99	1273	
254	Walder Alm	Inn	1600	72	77	78	77	187	317	292	353	207	114	126	132	2032	
256	Möls-Hochleger	Mölsbach	2040	35	50	52	43	196	137	139	303	125	66	100	89	1335	
259	Stallenhütte	Inn	1430	50	62	84	55	162	216	287	325	102	61	60	90	1554	
262	Plauener Hütte	Ziller	2390													1517	
264	Zillergrund-Plattkopf	Ziller	2260													1952	
265	Mitterhütten	Ziller	1730													989	
269	Dominikushütte	Zemmbach	1800													1356	
270	Friesenberghaus	Zemmbach	2500													1742	
274	Grüne-Wand-Hütte	Zemmbach	1460													1884	
276	Gradlaste	Zemmbach	1060													982	
278	Zittauer Hütte	Gerlosbach	2330													1867	
279	Durlaßboden	Gerlosbach	1432													1086	
286	Schmalzklausenalm	Brandenberger Ache	1170	50	64	90	46	210	217	244	291	78	59	55	100	1504	
289	Steinberghütte	Weißbache	1190	67	100	122	79	207	279	280	354	108	63	66	154	1879	
301	Hechleitalm	Inn	920	69	79	99	73	280	258	306	350	96	67	51	215	1943	
303	Buchacker	Inn	1425	37	69	79	47	129	172	252	255	67	83	49	92	1331	
310	Gruttenhütte	Aschauer Ache	1580	93	134	149	111	304	306	324	358	155	89	76	219	2318	
313	Raintalquelle	Fieberbrunner Ache	1215	77	93	110	81	195	204	272	331	128	77	84	194	1846	
315	Griesner Kar	Kohlenbach	911	61	69	105	64	339	295	238	325	101	90	105	179	1971	

SALZACHGEBIET

326	Tauernmoos	Stubache	2040	99	148	153	80	236	252	230	294	163	124	83	94	1956	24. 9.2009 - 27. 9.2010
328	Kaiser Törl	Stubache	2390	149	144	177	114	306	294	296	391	183	146	99	179	2478	
330	Weiß-See	Stubache	2270	152	151	184	121	356	282	315	382	196	155	107	190	2591	
331	Sonnblickkees	Stubache	2511	139	150	172	108	285	314	316	410	178	151	102	183	2508	
333	Mooserboden	Kapruner Ache	2038													1864	
334	Schmiedinger Kees	Kapruner Ache	2800													2234	
335	Krefelder Hütte	Kapruner Ache	2295													2024	
338	Radhaus	Hüttwinklache	2131	80	108	72	68	256	152	164	312	188	192	144	140	1876	
339	Kolm-Saigurn	Hüttwinklache	1600	111	124	97	61	236	197	168	251	208	204	115	115	1887	
340	Rojacher Hütte	Hüttwinklache	2559	128	196	156	116	276	280	248	360	220	136	168	160	2444	
341	Sonnblick (hangp. Auffa)	Hüttwinklache	3076	140	232	328	124	272	404	240	308	100	120	88	220	2576	
342	Sonnblick (horiz. Auffa)	Hüttwinklache	3076	80	260	268	88	240	372	324	372	200	204	196	220	2824	

RABNITZGEBIET

890	Zeilerberg	Neusiedler See	299	51	28	16	80	87	93	113	127	89	31	39	53	807
-----	------------	----------------	-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	----	----	----	-----

DRAUGEBIET

1082	Leckfeldalm	Drau	1920	39	76	49	40	138	102	80	205	130	197	208	136	1400
1086	Grüneben	Drau	2020	29	44	47	25	128	77	82	213	124	123	150	106	1148
1087	Spielbichsattel	Drau	1940	24	37	39	21	106	64	67	175	102	95	116	82	928
1089	Kristeiner Tal-Pointner	Kristeinerbach	1842	20	33	46	33	175	99	96	255	132	94	159	105	1247
1091	Karlsbader Hütte	Drau	2130	39	112	67	64	208	109	82	252	114	179	147	141	1514

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
aus Messungen mit Totalisatoren**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Jahr	Beobachtungs- zeitraum	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Beginn - Ende	
1092	Defregger Haus	Dorferbach	2970	39	70	53	29	276	170	170	255	118	115	175	150	1620		
1095	Gschlöss (Boden)	Tauern Bach	1740	44	51	89	9	270	181	229	315	104	97	177	115	1681		
1101	Kaiser Tauernhaus	Kaiser Bach	1800	29	34	41	5	258	75	121	219	89	45	68	68	1052		
1103	Lucknerhütte	Kaiser Bach	2250	41	58	50	6	189	106	87	186	132	71	116	114	1156		
1105	Pitschedboden	Isel	2280	26	56	32	34	182	80	79	227	131	82	86	69	1084		
1109	Lienzer-Dolomiten-Hütte	Drau	1585	33	61	31	43	144	121	71	224	115	168	151	96	1258		
1110	Lienzer Hütte	Debantbach	1980	22	21	42	73	195	122	87	289	196	158	132	87	1424		
1118	Glocknerhaus	Möll	2140													1087	21. 9.2009 - 29. 9.2010	
1119	Hochtor	Möll	2450													1458	23. 9.2009 - 29. 9.2010	
1121	Oberes Fleißkees	Möll	2808	60	168	104	116	276	276	188	316	140	156	88	236	2124		
1122	Unteres Fleißkees	Möll	2558	52	153	98	110	264	232	157	296	137	144	79	212	1934		
1128	Lieser-Lanisch	Lieser	1725													1120	19.10.2009 - 6.10.2010	
1131	Mitterkartunnel (Nord)	Malta	1910													1163	7.10.2009 - 5.10.2010	
1132	Hochalm (Ochsenhütte)	Malta	2010													1266	7.10.2009 - 6.10.2010	
1133	Gößkessel	Malta	1673													1438	7.10.2009 - 5.10.2010	
1150	Golzentipp-Gudis	Gail	2170	23	64	51	43	145	84	103	199	125	144	165	84	1230		
1151	Porzehütte	Gail	1920	57	113	80	44	274	109	185	271	155	172	261	169	1890		
1153	Leisacher Alm-Koflpaß	Gail	1900	35	73	75	50	175	98	101	223	139	207	220	95	1491		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
RHEINGEBIET													
4	K	Obervermunt	III	1980	12. 7.	19:43-20:09	17,6	20:09-20:24	15	29,8	1,99	20:24-20:56	14,2
6	K	Vermunt	III	1733	12. 7.	19:43-19:48	1,1	19:48-20:48	60	58,4	0,97	20:48-20:56	2,1
					12. 6.			18:44-18:59	15	9,7	0,65		
					13. 6.	18:30-18:50	4,0	18:50-19:50	60	19,1	0,32	19:50-20:10	1,2
					12. 7.	20:00-20:15	0,9	20:15-20:30	15	16,3	1,08	20:30-21:39	13,0
					12. 7.	20:00-20:14	0,6	20:14-21:14	60	27,0	0,45	21:14-21:39	2,6
8	K	Kops	III	1829	11. 7.			17:40-17:55	15	10,2	0,68		
9	K	Partenen	III	1030	17. 7.	15:00-15:15	0,4	15:15-15:30	15	16,5	1,10	15:30-16:00	1,7
					17. 7.			15:00-16:00	60	18,5	0,31		
14	⊖	Tschagguns	III	680	11. 7.	18:24-18:27	2,1	18:27-18:42	15	26,3	1,75		
					11. 7.			18:24-19:24	60	48,7	0,81		
20	K	Golm	III	1919	11. 7.	18:45-18:59	1,8	18:59-19:14	15	14,9	1,00	19:14-19:43	6,0
					11. 7.	18:45-18:54	0,1	18:54-19:54	60	22,9	0,38	19:54-19:59	0,2
					10. 8.	22:15-22:23	0,4	22:23-22:38	15	11,3	0,75	22:38-22:56	1,6
28	⊖	Brand	Alvier	1005	5. 8. - 6. 8.	06:43-06:43	1440	06:43-06:43	1440	85,4	0,06		
30	O	Ludesch	III	535	11. 7.	20:04-20:32	7,4	20:32-20:47	15	9,4	0,63	20:47-21:03	3,0
					11. 7.			20:04-21:04	60	19,7	0,33		
					1. 8.	22:59-23:00	0,1	23:00-23:15	15	8,8	0,58	23:15-23:51	1,9
					2. 8.	16:19-16:28	1,2	16:28-16:43	15	12,9	0,86	16:43-16:55	1,5
34		Blons	Lutz	772	5. 8. - 6. 8.			07:00-07:00	1440	86,9	0,06		
35		Thüringerberg	Lutz	960	5. 8. - 6. 8.			07:00-07:00	1440	110,0	0,08		
36	K	Nenzinger Himmel	Meng	1305	10. 7.	19:02-19:03	0,1	19:03-19:18	15	14,6	0,97	19:18-19:21	0,8
					11. 7.	18:48-18:53	1,1	18:53-19:08	15	13,7	0,91	19:08-19:12	1,0
					17. 7.	16:07-16:15	1,4	16:15-16:30	15	11,0	0,73	16:30-16:35	1,7
37	⊖	Thüringen	III	580	1. 8.	21:45-22:04	0,6	22:04-22:19	15	9,1	0,61	22:19-23:00	3,1
					24. 8.	01:45-01:59	1,3	01:59-02:14	15	11,9	0,80	02:14-02:24	1,4
					24. 8.			01:57-02:57	60	18,4	0,31		
38	V	Frastanz	III	491	17. 6.	15:01-15:03	0,3	15:03-15:18	15	9,1	0,60	15:18-15:23	1,2
					12. 7.	19:22-19:24	0,3	19:24-19:39	15	16,4	1,09	19:39-20:00	5,6
					12. 7.			19:20-20:20	60	24,1	0,40		
					1. 8.	21:37-21:40	0,6	21:40-21:55	15	10,6	0,71	21:55-22:05	1,8
					24. 8.	01:24-01:32	3,0	01:32-01:47	15	18,3	1,22	01:47-01:51	1,0
39	O	Amerlügen	III	760	12. 7.	19:03-19:11	1,0	19:11-19:26	15	10,5	0,70	19:26-20:51	11,0
					12. 7.			19:04-20:04	60	19,6	0,33	20:04-20:51	2,8
40	O	Innerlaterns	Frutz	1025	24. 8.	01:02-01:12	1,1	01:12-01:27	15	13,9	0,93	01:27-01:42	1,8
					17. 6.	15:00-15:16	3,2	15:16-15:31	15	11,1	0,74	15:31-15:51	3,2
					17. 6.			14:59-15:59	60	17,6	0,29		
					23. 7.	12:24-12:35	3,0	12:35-12:50	15	13,9	0,93	12:50-13:50	6,4
					23. 7.			12:10-13:10	60	22,2	0,37		
					5. 8. - 6. 8.			07:00-07:00	1440	98,8	0,07		
					24. 8.			01:25-01:40	15	10,1	0,68		
41	O	Weiler	Frutz	500	12. 7.	19:43-19:52	3,9	19:52-20:07	15	10,7	0,72	20:07-20:16	2,9
					12. 7.			19:44-20:44	60	20,0	0,33		
					17. 7.	17:12-17:17	0,9	17:17-17:32	15	10,8	0,72	17:32-17:46	2,9
46	O	Fussach	Bodensee	400	17. 6.	16:50-17:05	4,4	17:05-17:20	15	10,3	0,69	17:20-17:40	5,9
					17. 6.	16:50-16:53	0,3	16:53-17:53	60	21,4	0,36	17:53-18:16	3,0
					6. 7.			06:10-06:25	15	11,2	0,75	06:25-06:26	0,1
					17. 7.	17:51-18:08	4,1	18:08-18:23	15	11,0	0,73	18:23-18:40	5,3
					17. 7.			17:42-18:42	60	21,4	0,36		
					30. 7.	04:57-05:20	6,3	05:20-05:35	15	17,3	1,15	05:35-05:37	0,4
					30. 7.			04:49-05:49	60	25,1	0,42		
48	⊖	Ebnit	Dornbirnerach	1100	5. 7.	08:37-08:39	0,3	08:39-08:54	15	9,5	0,63	08:54-09:02	3,2
					12. 7.	19:38-19:40	0,4	19:40-19:55	15	18,7	1,25	19:55-20:17	9,0
					12. 7.	19:38-19:40	0,4	19:40-20:40	60	30,2	0,50	20:40-20:45	0,9
					17. 7.	17:28-17:34	1,0	17:34-17:49	15	12,1	0,80	17:49-17:51	0,4
					17. 7.			16:50-17:50	60	18,7	0,31	17:50-17:51	0,2
					5. 8. - 6. 8.			07:22-07:22	1440	109,2	0,08		
					20. 8.	22:47-22:48	0,3	22:48-23:03	15	13,3	0,89	23:03-23:04	0,3
					22. 8.			22:13-22:28	15	9,1	0,61		
49		Güttele	Dornbirnerach	530	5. 8. - 6. 8.			07:00-07:00	1440	118,9	0,08		
50		Bildstein	Dornbirnerach	720	5. 8. - 6. 8.			07:00-07:00	1440	117,4	0,08		
54	⊖	Altach	Rheintalinnenkanal	412	14. 6.			07:10-07:25	15	9,3	0,62	07:25-08:14	1,3
					17. 7.	16:20-18:10	17,4	18:10-19:10	60	22,2	0,37	19:10-22:15	23,9
					24. 8.	01:15-01:25	1,7	01:25-01:40	15	9,1	0,60	01:40-02:05	0,8
55	E	Dornbirn	Dornbirnerach	441	17. 6.			15:50-16:50	60	18,1	0,30		
					12. 7.	19:43-19:45	0,5	19:45-20:00	15	18,8	1,26	20:00-20:01	0,1
					12. 7.			19:43-20:43	60	23,4	0,39		
					17. 7.	17:24-17:28	0,5	17:28-17:43	15	12,5	0,84	17:43-18:01	4,2
					17. 7.	16:53-16:55	0,3	16:55-17:55	60	20,9	0,35	17:55-18:01	0,9
					23. 7.	12:17-12:30	2,6	12:30-12:45	15	10,8	0,72	12:45-13:06	5,2
					23. 7.			12:20-13:20	60	19,5	0,33		
					5. 8.	17:46-17:58	1,5	17:58-18:58	60	24,3	0,41	18:58-19:00	0,4
					5. 8. - 6. 8.			07:00-07:00	1440	107,5	0,07		
					24. 8.	01:22-01:25	0,6	01:25-01:40	15	10,2	0,68	01:40-01:50	2,6
					27. 8.			17:37-17:52	15	12,8	0,85		
56	O	Hard (Rotachstrasse)	Bodensee	401	6. 7.			05:32-05:47	15	15,2	1,01	05:47-05:51	0,6
					29. 7.			05:45-06:45	60	17,6	0,29		
					29. 7. - 30. 7.			05:45-05:45	1440	102,9	0,07		
					30. 7.	00:40-00:55	1,8	00:55-01:10	15	10,2	0,68	01:10-02:50	34,9
					30. 7.	00:40-00:55	1,8	00:55-01:55	60	31,7	0,53	01:55-02:50	13,5
					3. 8.	16:07-16:08	0,1	16:08-16:23	15	9,7	0,64	16:23-16:24	0,1
					5. 8.	17:12-17:43	11,7	17:43-17:58	15	23,0	1,53	17:58-18:03	1,0
					5. 8.	17:12-17:15	0,3	17:15-18:15	60	37,3	0,62		
					5. 8. - 6. 8.			06:58-06:58	1440	128,3	0,09		
59	V	Schoppennau	Bregenzzerach	835	5. 8. - 6. 8.			08:27-08:27	1440	93,1	0,06		
61	=	Au	Bregenzzerach	800	5. 8. - 6. 8.			07:00-07:00	1440	91,5	0,06		
65	=	Bizau	Bregenzzerach	705	5. 8. - 6. 8.			07:00-07:00	1440	109,6	0,08		
66	⊖	Andelsbuch	Bregenzzerach	600	17. 7.	17:44-19:02	10,5	19:02-19:17	15	9,2	0,61	19:17-19:44	1,0
					5. 8. - 6. 8.			07:44-07:44	1440	105,5	0,07		
					20. 8.	22:05-22:06	0,1	22:06-22:21	15	9,5	0,63	22:21-22:49	3,7

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
67	⊖	Bödele	Bregenzerrach	1150	23. 7. 23. 7. 1. 8. 1. 8. 5. 8.-6. 8.	12:29-12:49	6,1	12:49-13:04 12:15-13:15	15 60	13,0 25,2	0,86 0,42	13:04-13:17	5,1
						21:32-21:35	0,4	21:35-21:50 21:35-22:35	15 60	13,6 19,8	0,91 0,33	21:50-21:59	3,0
						23:39-23:40	0,4	07:00-07:00	1440	132,6	0,09		
						01:24-01:26	0,4	23:40-23:55	15	11,7	0,78	23:55-00:00	0,7
						01:26-01:41		01:26-01:41	15	17,3	1,16	01:41-01:45	1,0
69	○	Schönenbach	Subersach	1040	24. 8. 6. 6. 10. 7. 10. 7. 23. 7. 5. 8.-6. 8.	18:30-18:44 21:26-21:29	4,5 0,7	00:54-01:54 18:44-18:59	60 15	23,0 10,6	0,38 0,70	18:59-19:08 21:44-22:14	1,7 7,5
						21:25-22:25		21:29-21:44	15	11,2	0,74		
						13:20-13:35		21:25-22:25	60	19,6	0,33		
						07:00-07:00	1440	13:20-13:35	15	10,4	0,69	13:35-13:52	1,9
						07:00-07:00	1440	07:00-07:00	1440	105,5	0,07		
						01:42-01:48	1,0	01:48-02:03	15	11,0	0,73	02:03-02:12	2,4
						22:28-23:27	10,9	23:27-23:42	15	10,5	0,70	23:42-00:01	6,2
						22:28-22:52	4,1	22:52-23:52	60	21,6	0,36	23:52-00:01	2,0
						30. 8.-31. 8.		04:29-04:29	1440	100,7	0,07		
74		Sulzberg	Weißbach	1000	26. 7.-27. 7.			07:00-07:00	1440	118,2	0,08		
76		Riefensberg	Weißbach	680	26. 7.-27. 7.			07:00-07:00	1440	87,0	0,06		
77	E	Alberschwende	Bregenzerrach	717	6. 6. 6. 6. 5. 7. 5. 8.-6. 8.	20:30-21:00	6,1	21:00-21:15 20:30-21:30	15 60	11,0 19,3	0,73 0,32	21:15-22:15 21:30-22:15	3,4 1,2
								08:15-09:15	60	19,4	0,32	09:15-10:30	6,5
								07:25-07:25	1440	107,0	0,07		
						04:20-04:30	1,0	04:30-05:30	60	18,9	0,31	05:30-06:45	6,6
						22:30-23:35	12,4	23:35-23:50	15	10,5	0,70	23:50-00:05	1,2
						20. 8.	2,1	22:50-23:50	60	20,7	0,35	23:50-00:05	1,2
						24. 8.	4,0	01:36-01:51	15	12,7	0,85	01:51-02:10	2,1
						13. 9.	6,2	10:00-10:15	15	9,4	0,63	10:15-10:24	4,5
						13. 9.		09:45-10:45	60	20,4	0,34		
78	=	Doren	Rotach	710	26. 7.-27. 7. 5. 8.-6. 8.			07:00-07:00	1440	118,2	0,08		
								07:00-07:00	1440	136,8	0,10		
79	=	Bregenz-Rieden	Bregenzerrach	430	24. 7.-25. 7. 26. 7.-27. 7. 29. 7.-30. 7.			07:00-07:00	1440	140,0	0,10		
								07:00-07:00	1440	88,0	0,06		
								07:00-07:00	1440	99,0	0,07		
80	⊖	Bregenz	Bodensee	426	5. 8.-6. 8. 5. 8.-6. 8.			07:00-07:00	1440	114,2	0,08		
								07:00-07:00	1440	91,8	0,06		
81	⊖	Bregenz (Altreuteweg)	Bodensee	447	17. 6. 17. 6. 17. 6.-18. 6. 22. 7. 23. 7.	16:40-16:45	0,6	16:45-17:00 16:40-17:40	15 60	17,0 39,5	1,13 0,66	17:00-19:25 17:40-19:25	27,6 5,7
								15:09-15:09	1440	112,2	0,08		
								17:05-17:20	15	13,4	0,89	17:20-17:25	0,3
								11:05-12:05	60	19,3	0,32	12:05-14:00	15,2
								15:30-15:30	1440	118,7	0,08		
						10:59-11:25	8,8	11:25-11:40	15	15,7	1,05	11:40-13:00	14,5
								11:00-12:00	60	32,6	0,54	12:00-13:00	6,5
								07:00-07:00	1440	106,6	0,07		
								07:00-07:00	1440	88,2	0,06		
								14:09-14:09	1440	139,3	0,10		
						06:14-06:50	27,7	06:50-07:05	15	22,7	1,51	07:05-08:30	32,7
						06:14-06:25	3,7	06:25-07:25	60	65,1	1,08	07:25-08:30	14,2
								07:00-07:00	1440	95,8	0,07		
								05:14-05:14	1440	107,7	0,07		
						00:46-00:56	1,8	00:56-01:56	60	34,2	0,57	01:56-02:50	14,5
								07:09-07:09	1440	131,2	0,09		
								07:00-07:00	1440	95,7	0,07		
								07:00-07:00	1440	86,0	0,06		
								07:00-07:00	1440	107,6	0,07		
								07:00-07:00	1440	123,0	0,09		
								07:00-07:00	1440	148,0	0,10		
83	⊖	Hörbranz	Leiblach	425	17. 6.-18. 6. 18. 6. 17. 7. 26. 7.-27. 7. 26. 7.-27. 7.	07:30-09:35 17:41-17:50	20,0 1,8	09:35-10:35 17:50-18:05	60 15	20,9 9,3	0,35 0,62	10:35-11:00 18:05-18:15	2,8 1,3
								15:19-15:19	1440	134,2	0,09		
								07:00-07:00	1440	98,7	0,07		
						01:05-02:36	35,0	02:36-02:51	15	12,4	0,83	02:51-03:05	6,0
						07:20-08:05	9,3	08:05-08:20	15	13,2	0,88	08:20-08:55	11,8
						01:05-02:01	20,0	02:01-03:01	60	33,3	0,55	03:01-03:05	0,1
						07:20-07:50	2,5	07:50-08:50	60	31,5	0,52	08:50-08:55	0,2
						5. 8.	19,4	17:15-17:30	15	8,8	0,59	17:30-02:45	33,8
						5. 8.-6. 8.		07:10-07:10	1440	95,3	0,07		
84		Möggers	Leiblach	1010	18. 6.-19. 6. 26. 7.-27. 7.			07:00-07:00	1440	95,5	0,07		
								07:00-07:00	1440	153,4	0,11		

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

86	⊖	Zug	Lech	1500	15. 8.	16:08-16:10	0,2	16:10-16:25	15	10,5	0,70	16:25-16:26	0,1
91	○	Gramais	Lech	1320	12. 7. 12. 7. 23. 7.	18:45-19:30 18:45-19:00	10,9 0,3	19:30-19:45 19:00-20:00	15 60	14,9 26,5	0,99 0,44	19:45-20:00	1,0
								10:45-11:00	15	10,9	0,72	11:00-14:45	16,8
93	○	Hinterhornbach	Lech	1100	11. 7. 11. 7.	17:00-17:15 17:00-17:15	3,3 3,3	17:15-17:30 17:15-18:15	15 60	19,5 34,4	1,30 0,57	17:30-19:30 18:15-19:30	18,4 3,5
98	⊖	Hahnenkamm-Reutte	Lech	1670	2. 6.-3. 6. 6. 6. 22. 7. 23. 7. 5. 8.-6. 8.	19:43-19:44	0,2	05:30-05:30 19:44-19:59	1440 15	101,3 10,0	0,07 0,67	19:59-20:01	0,4
								18:41-18:56	15	8,9	0,59	18:56-19:01	1,1
						10:57-10:58	0,2	10:58-11:13	15	9,7	0,65	11:13-11:25	3,6
								09:49-09:49	1440	95,8	0,07		
						02:33-02:40	1,7	02:40-02:55	15	9,2	0,61	02:55-03:00	0,6
103	⊖	Tannheim-Untergschw.	Vils	1090	24. 8. 1. 8. 24. 8.			23:00-23:15	15	9,7	0,64	23:15-23:45	2,2
								02:30-02:45	15	8,7	0,58	02:45-04:00	3,1
108	⊖	Scharnitz	Isar	970	12. 7. 12. 7. 2. 8.	19:01-19:06	3,7	19:06-19:21	15	22,0	1,47	19:21-19:26	3,3
								19:00-20:00	60	29,2	0,49		
								12:50-13:05	15	9,2	0,61		
111	E	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	11. 7. 11. 7. 2. 8. 27. 8.			18:47-19:02	15	11,9	0,79	19:02-19:13	3,6
								18:47-19:47	60	24,3	0,41		
								12:31-12:46	15	13,3	0,89	12:46-12:53	1,7
								10:40-10:55	15	10,1	0,67		
122	⊖	Pertisau	Achensee	935	13. 6.	20:15-20:30	2,2	20:30-21:30	60	19,1	0,32	21:30-00:00	10,7

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
122	⊖	Pertisau	Achensee	935	5. 7. 5. 7. 21. 7. 21. 7.	05:15-07:00 05:15-06:15 18:15-18:45	12,4 3,7 9,9	07:00-07:15 06:15-07:15 18:45-19:00 18:15-19:15	15 60 15 60	11,4 20,1 12,1 24,9	0,76 0,34 0,81 0,41	07:15-08:00 07:15-08:00 19:00-19:30 19:15-19:30	6,2 6,2 3,1 0,2
128	⊖	Hall in Tirol	Inn	585	24. 8. 25. 4. 13. 6. 17. 7. 17. 7.	15:15-15:30 17:49-17:50 21:28-21:30 13:38-13:39 18:52-19:00	0,7 0,2 0,5 0,3 1,3	15:30-15:45 17:50-18:05 21:30-21:45 13:39-13:54 19:00-20:00	15 15 15 15 60	9,5 12,0 11,1 25,5 30,7	0,63 0,80 0,74 1,70 0,51	15:45-16:15 18:05-18:09 21:45-21:57 13:54-14:00 20:00-20:06	3,8 0,4 3,7 1,3 0,7

INNGBIET OBERHALB DER SALZACH

131	W	Pfunds	Inn	995	12. 7. 12. 7.	20:00-20:15	5,6	20:15-20:30 20:00-21:00	15 60	12,0 24,0	0,80 0,40	20:30-22:15 21:00-22:15	10,9 4,5
136	⊖	Fendels	Inn	1356	11. 7. 11. 7.	16:15-16:30	3,1	16:30-16:45 16:15-17:15	15 60	18,2 25,1	1,21 0,42	16:45-17:30 17:15-17:30	4,0 0,2
149	E	Ladis-Neuegg	Inn	1350	17. 7. 17. 7.			16:32-16:47 16:30-17:30	15 60	42,3 44,6	2,82 0,74	16:47-16:49	1,2
162	⊖	Kappl-Oberbichl	Trisanna	1490	12. 7. 17. 7. 2. 8.	19:22-19:24	0,3	19:24-20:24 15:54-16:09 10:44-10:59	60 15 15	18,5 11,5 9,1	0,31 0,77 0,61	16:09-16:12 10:59-11:01	0,4 0,2
165	⊖	Nassereith	Gurglbach	850	13. 6. 21. 7. 24. 8. 24. 8.			18:30-18:45 15:53-16:08 03:28-03:43 03:25-04:25	15 15 15 60	10,4 14,7 15,3 17,5	0,69 0,98 1,02 0,29	16:08-16:09 03:43-03:45	0,2 0,3
196	⊖	Oetz	Ötztaler Ache	760	17. 7.			17:15-17:30	15	10,3	0,69	17:30-17:33	0,4
214	⊖	St.Sigmund-Sellrain	Melach	1520	17. 7.			16:00-16:15	15	10,5	0,70	16:15-16:30	0,7
221	⊖	Obernberg am Brenner	Obernberger Seebach	1360	17. 6. 23. 7. 2. 8. 2. 8.	21:12-21:23	6,4	13:37-13:52 15:01-16:01 21:23-21:38 21:01-22:01	15 60 15 60	12,7 23,4 10,6 26,4	0,85 0,39 0,71 0,44	13:52-13:53 16:01-16:02 21:38-21:49	0,1 0,2 3,7
253	O	St.Martin i.G.	Inn	875	11. 7. 17. 7. 27. 8.	15:15-15:17	0,3	18:38-18:53 15:17-15:32 11:48-12:03	15 15 15	9,1 10,4 10,2	0,61 0,70 0,68	15:32-15:34 12:03-12:05	0,4 0,8
261	=	Rotholz	Inn	590	17. 7.-18. 7.			07:00-07:00	1440	85,4	0,06		
291	O	Am Nachtsöllberg	Brixentaler Ache	990	17. 7. 17. 7. 30. 7.	17:48-17:49	0,1	17:49-18:04 17:45-18:45 06:39-06:54	15 60 15	17,3 17,7 9,8	1,15 0,29 0,65	18:04-18:05	0,1
292	⊖	Kelchsau	Kelchsauer Ache	815	26. 5. 13. 6. 17. 7.	15:13-15:16	0,6	15:16-15:31 15:28-15:43 14:15-14:30 13:30-14:30	15 15 15 60	10,7 10,9 22,2 22,2	0,71 0,73 1,48 0,37	15:43-15:48	0,8
294	E	Wörgl (Deponie)	Brixentaler Ache	605	2. 8. 2. 8.	14:25-14:27	0,3	14:27-14:42 13:54-14:54	15 60	18,3 23,4	1,22 0,39	14:42-14:48	1,1
296	=	Ellmau	Weißache	750	2. 6.-3. 6.			07:00-07:00	1440	101,9	0,07		
297	O	Bromberg	Weißache	1180	29. 5. 29. 5. 13. 6. 13. 6. 5. 7. 5. 7. 21. 7. 2. 8.	15:25-15:39	6,8	15:39-15:54 15:25-16:25 15:34-15:49 15:30-16:30 05:54-06:09 05:24-06:24 19:40-19:55 14:37-14:52	15 60 15 60 15 60 15 15	14,9 35,4 15,9 18,7 12,5 28,6 13,2 12,3	0,99 0,59 1,06 0,31 0,83 0,48 0,88 0,82	15:54-16:23 06:09-06:11 19:55-19:56 14:52-14:54	13,5 0,3 0,1 0,2
304		Niederndorferberg	Inn	980	2. 6.-3. 6.			07:00-07:00	1440	115,8	0,08		
305	⊖	Jochberg	Jochberger Ache	950	26. 5. 17. 7. 17. 7.	14:27-14:28 04:59-05:01	0,2 0,2	15:53-16:08 14:28-14:43 05:01-05:16	15 15 15	9,1 13,3 9,9	0,61 0,89 0,66	16:08-16:12 14:43-14:56 05:16-05:19	0,4 3,2 0,4
308	E	Aschau	Aschauer Ache	1005	17. 7. 2. 8. 2. 8. 23. 8. 23. 8. 24. 8. 24. 8.	13:48-13:53	1,3	15:19-15:34 13:53-14:08 13:38-14:38 14:43-14:58 14:40-15:40 00:53-01:08 00:45-01:45	15 15 60 15 60 15 60	9,7 20,3 30,6 28,1 29,9 14,5 18,1	0,64 1,35 0,51 1,87 0,50 0,97 0,30	14:08-14:36 01:08-01:10	6,8 0,2
311	⊖	Hochfilzen	Fieberbrunner Ache	960	2. 8. 2. 8. 24. 8. 24. 8.	16:31-16:32	0,3	16:32-16:47 16:24-17:24 15:15-15:30 15:05-16:05	15 60 15 60	15,0 21,2 33,6 37,2	1,00 0,35 2,24 0,62	16:47-16:55 15:30-15:35	1,9 1,8
314	E	St.Johann in Tirol-Almdorf	Großache	756	24. 8. 27. 8. 12. 7. 17. 7.	16:50-16:52	1,3	16:52-17:07 16:50-17:50 11:58-12:13	15 60 15	13,3 21,9 9,4	0,88 0,37 0,63	17:07-17:19	4,6
316	⊖	Griesner Alm	Kohlenbach	990	12. 7. 12. 7. 17. 7. 2. 8. 2. 8.	22:59-23:09	3,8	23:09-23:24 22:59-23:59 03:55-04:10 03:45-04:45	15 60 15 60	13,1 24,5 17,6 31,5	0,88 0,41 1,17 0,53	23:24-23:35 04:10-04:25	5,5 8,3
317		Walchsee	Kohlenbach	687	2. 6.-3. 6.			15:04-15:19	15	31,8	2,12	15:19-15:21	0,5
319	⊖	Kössen	Großache	590	10. 5. 2. 6.-3. 6. 4. 7. 4. 7. 15. 8. 30. 8.-31. 8. 31. 8.	16:30-16:32	1,5	10:10-10:25 03:29-03:29 16:32-16:47 16:30-17:30 15:31-15:46	15 1440 15 60 15	9,9 105,0 26,3 43,4 9,1	0,66 0,07 1,75 0,72 0,61	16:47-17:05	15,4
317		Walchsee	Kohlenbach	687	2. 6.-3. 6.			18:05-18:05	1440	139,4	0,10		
319	⊖	Kössen	Großache	590	5. 7. 2. 8. 2. 8.	04:06-04:14 14:36-14:38	2,3 0,3	13:34-14:34 07:00-07:00 04:14-04:29 14:38-14:53 14:33-15:33	60 1440 15 15 60	19,6 86,5 10,9 21,5 26,9	0,33 0,06 0,73 1,43 0,45	04:29-04:33 14:53-15:09	0,7 2,6

SALZACHGEBIET

365	⊖	Eugendorf	Fischach	520	30. 4. 2. 5. 2. 5.	22:53-22:56	0,9	22:56-23:11 17:21-17:36 17:21-18:21	15 15 60	10,8 19,0 19,2	0,72 1,27 0,32	23:11-23:20	1,7
-----	---	-----------	----------	-----	--------------------------	-------------	-----	---	----------------	----------------------	----------------------	-------------	-----

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
365	⊖	Eugendorf	Fischach	520	5. 7. 5. 7. 12. 7.	08:18-08:19	0,2	08:19-08:34 08:15-09:15	15 60	18,4 34,5	1,23 0,57	08:34-08:56	15,2
					12. 7.-13. 7. 23. 7.	23:20-23:22	1,2	23:22-23:37 23:20-00:20 15:27-15:42	15 60 15	15,5 26,5 9,5	1,03 0,44 0,63	23:37-00:00	8,8
369		Hütten	Leogangbach	900	2. 6.-3. 6.			07:00-07:00	1440	116,5	0,08		
372	=	St.Ulrich-Pillersee	Loferbach	870	2. 6.-3. 6.			07:00-07:00	1440	88,0	0,06		
373	⊖	Waidring	Loferbach	775	2. 6.-3. 6.			03:08-03:08	1440	109,0	0,08		
					5. 7. 15. 7. 15. 7.	19:40-19:47	2,9	16:30-16:45 19:47-20:02	15 15	10,3 13,5	0,69 0,90	20:02-20:07	1,4
					2. 8.	15:24-15:26	0,2	19:35-20:35 15:26-15:41	60 15	18,9 11,4	0,31 0,76		
375		Unken	Unkenbach	540	2. 6.-3. 6.			07:00-07:00	1440	107,6	0,07		
378	⊖	lbm	Moosache	425	26. 5. 26. 5. 17. 7. 17. 7. 22. 7. 22. 7. 29. 7.	17:58-18:02	0,5	18:02-18:17 17:55-18:55	15 60	26,8 28,5	1,79 0,47	18:17-18:24	1,2
						20:19-20:39	2,4	20:39-20:54	15	9,5	0,63	20:54-21:54	14,8
						20:19-20:38	2,1	20:38-21:38	60	19,9	0,33	21:38-22:54	4,8
						20:51-20:54	0,5	20:54-21:09	15	13,5	0,90	21:09-21:31	4,7
								20:31-21:31	60	19,5	0,33		
						09:50-09:55	0,1	09:55-10:10	15	9,1	0,61	10:10-10:17	0,6

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

385	⊖	Hocheck	Schwemmbach	595	6. 6. 5. 7. 22. 7.	23:29-23:34 00:57-00:59 21:23-21:49	0,3 0,2 0,8	23:34-23:49 00:59-01:14 21:49-22:04	15 15 15	12,3 10,4 10,4	0,82 0,69 0,70	23:49-00:06 01:14-01:33 22:04-22:14	2,2 5,1 0,9
386	⊖	Friedburg	Schwemmbach	512	22. 7.			20:59-21:59	60	18,7	0,31		
387	⊖	Straßwalchen	Schwemmbach	550	30. 4. 30. 4. 30. 4.-1. 5. 5. 7. 22. 7.	21:04-21:05	0,2	21:05-21:20 21:04-22:04 21:04-21:04 16:00-16:15	15 60 1440 15	49,8 64,4 94,7 9,0	3,32 1,07 0,07 0,60	21:20-21:47	12,3
								21:42-21:57	15	9,6	0,64	16:15-16:17	0,3
388	⊖	Braunau am Inn	Mattig	360	28. 5. 28. 5. 22. 7.	21:31-21:42 17:42-17:52	4,0 1,9	17:52-18:07 17:42-18:42	15 60	10,2 23,3	0,68 0,39	18:07-18:45	11,2
								21:29-21:44	15	16,4	1,09	21:44-22:19	2,0
								21:10-22:10	60	19,5	0,33	22:10-22:19	0,1
390	⊖	St.Johann am Walde	Mettmach	629	26. 7. 26. 7. 2. 8.	16:48-16:51	1,0	16:51-17:06 16:45-17:45	15 60	12,2 18,7	0,82 0,31	17:06-17:18	2,8
								14:15-14:30	15	10,6	0,71		
393	⊖	Eberschwang	Antiesen	535	8. 6. 4. 7.-5. 7. 4. 7.-5. 7. 4. 7.-5. 7. 5. 7. 17. 7. 22. 7.	23:40-23:57	19,0	22:00-22:15 23:57-00:12 23:35-00:35 17:33-17:33	15 15 60 1440	9,2 34,1 56,9 108,8	0,61 2,27 0,95 0,08	22:15-22:16 00:12-00:16	0,1 1,9
								15:39-15:54	15	11,3	0,75		
								22:50-23:50	60	19,2	0,32	23:50-23:52	0,2
								22:12-22:17	15	16,5	1,10	22:32-22:35	0,6
								22:02-23:02	60	21,5	0,36		
								16:22-16:37	15	12,3	0,82	16:37-17:03	10,5
								16:05-17:05	60	30,4	0,51		
399	⊖	Schärding-Rosbach	Roßbach	330	22. 5. 17. 7. 17. 7. 22. 7. 5. 8. 5. 8.	13:24-13:26 19:43-19:51	0,8 4,1	13:26-13:41 19:51-20:06	15 15	11,2 18,5	0,75 1,24	13:41-13:55 20:06-20:21	4,7 5,3
								19:35-20:35	60	28,9	0,48		
								21:49-22:03	15	11,2	0,75	22:18-22:20	0,4
								16:28-17:28	60	22,5	0,37	17:28-17:34	0,6
								21:32-21:37	15	11,5	0,76	21:52-22:04	1,0
								12:10-12:25	15	15,4	1,03	12:25-12:30	1,2
400	=	Wernstein	Inn	355	17. 7.-18. 7.			07:00-07:00	1440	91,5	0,06		

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

409	⊖	Neustift im Mühlkreis	Ranna	597	25. 6. 3. 7. 3. 7. 17. 7.	16:28-16:40 16:01-16:03	2,6 0,3	16:40-16:55 16:03-16:18 15:18-16:18	15 15 60	10,2 12,8 26,0	0,68 0,85 0,43	16:55-16:58 16:18-16:20	0,8 0,4
								21:12-22:12	60	18,7	0,31	22:12-22:20	0,9
								18:07-18:08	15	15,2	1,01	18:23-18:28	0,8
								18:05-19:05	60	22,0	0,37		
412	⊖	Schwarzenberg	Große Mühl	730	27. 8. 17. 7. 22. 7. 22. 7.	21:50-21:54	1,4	21:54-22:09 19:30-19:45	15 15	9,2 11,2	0,62 0,75	19:45-19:46	0,1
								22:50-23:10	15	17,5	1,17	23:10-23:13	0,9
								22:50-23:50	60	23,3	0,39		
415	⊖	Helfenberg	Kleine Michl	598	17. 7.-18. 7. 17. 7.-18. 7.	23:35-23:47	2,9	23:47-00:02 23:35-00:35	15 60	9,9 19,5	0,66 0,33	00:02-00:19	4,5
421	⊖	Neumarkt im Hausruck	Aschach	398	22. 7.	22:40-22:43	1,5	22:43-22:58	15	14,1	0,94	22:58-23:06	2,4
								22:40-23:40	60	19,5	0,32		
424	⊖	Neukirchen am Walde	Aschach	555	17. 7.	21:41-22:51	7,1	22:51-23:06	15	8,9	0,59	23:06-01:01	11,5
429	⊖	Geboltskirchen	Trattnach	540	4. 7.-5. 7. 4. 7.-5. 7. 5. 7. 17. 7.	23:55-23:56	0,1	23:56-00:11 23:55-00:55	15 60	20,4 22,6	1,36 0,38		
								15:39-15:54	15	9,8	0,66		
								22:56-23:56	60	18,1	0,30	23:56-00:12	1,4
								16:28-16:43	15	17,2	1,15	16:43-16:56	3,3
								15:58-16:58	60	32,0	0,53	16:58-17:04	0,4
431	⊖	Grieskirchen-Moosham	Trattnach	352	30. 5. 17. 7.	22:22-22:37	5,3	18:06-18:21 22:37-23:37	15 60	8,9 19,4	0,60 0,32	18:21-18:45 23:37-02:10	0,9 11,4
								17:27-17:42	15	9,0	0,60	17:42-17:49	0,4
433	⊖	Goldwörth	Donau	260	5. 8. 26. 5. 15. 7. 15. 7.	17:11-17:27 19:52-19:55 04:09-04:18	1,5 0,3 1,9	17:27-17:42 19:55-20:10 04:18-04:33	15 15 15	9,0 9,6 18,4	0,60 0,64 1,23	17:42-17:49 20:10-20:23 04:33-04:34	0,4 1,9 0,2
								03:55-04:55	60	21,5	0,36		
								18:21-18:36	15	9,7	0,65	18:36-18:39	0,3
440	⊖	Hellmonsödt	Donau	840	17. 7.-18. 7. 17. 7.-18. 7.	16:47-23:57 16:47-23:23	41,0 26,7	23:57-00:12 23:23-00:23	15 60	10,6 26,7	0,70 0,45	00:12-02:56 00:23-02:56	10,7 8,9
443	⊖	Linz (Stadt)	Donau	263	12. 6. 13. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7.	17:37-17:41	0,7	17:41-17:56 16:28-16:43	15 15	12,0 14,0	0,80 0,94	17:56-17:58 16:43-16:46	1,0 0,4
								17:52-18:07	15	13,5	0,90	18:07-18:31	9,4
								17:48-18:48	60	29,5	0,49		
								16:58-17:13	15	13,3	0,89	17:13-17:51	10,4

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
443	○	Linz (Stadt)	Donau	263	23. 7.			16:58-17:58	60	24,3	0,41		
444	⊖	Linz-Urfahr	Donau	305	29. 7.			11:47-12:02	15	14,4	0,96	12:02-12:10	1,6
					4. 7.	13:40-13:48	1,2	13:48-14:03	15	17,2	1,15	14:03-14:04	0,1
					4. 7.			13:25-14:25	60	19,9	0,33		
					15. 7.	02:59-03:11	4,0	03:11-03:26	15	12,5	0,83	03:26-03:32	1,5
					15. 7.			02:55-03:55	60	18,1	0,30		
					17. 7.	17:49-17:50	0,4	17:50-18:05	15	14,1	0,94	18:05-18:43	17,9
					17. 7.			17:49-18:49	60	32,7	0,55	18:49-18:52	0,3
					23. 7.			17:04-18:04	60	19,5	0,32	18:04-18:13	1,0

TRAUNGEBIET

450	⊖	Schönbergalpe	Traun	1350	15. 3.			07:11-07:26	15	18,1	1,21	07:26-07:30	0,1
					30. 6.			14:55-15:55	60	27,2	0,45		
					4. 7.	15:33-15:57	3,1	15:57-16:12	15	18,9	1,26	16:12-16:24	2,1
					4. 7.			15:25-16:25	60	24,1	0,40		
					4. 7.-5. 7.			11:15-11:15	1440	107,8	0,07		
					5. 7.	17:23-17:25	0,4	17:25-17:40	15	21,2	1,41	17:40-17:59	2,3
					5. 7.			17:00-18:00	60	23,8	0,40		
					17. 7.	16:35-17:02	4,5	17:02-17:17	15	13,4	0,89	17:17-18:16	12,4
					17. 7.	16:35-16:45	0,8	16:45-17:45	60	26,7	0,45	17:45-18:16	2,8
					24. 8.	05:39-05:46	0,8	05:46-06:01	15	15,7	1,05	06:01-06:59	9,7
					24. 8.	05:39-05:41	0,1	05:41-06:41	60	25,3	0,42	06:41-06:59	0,8
451	=	Obertraun	Traun	515	4. 7.-5. 7.			07:00-07:00	1440	89,9	0,06		
452	=	Pötschen	Traun	1000	4. 7.-5. 7.			07:00-07:00	1440	109,4	0,08		
455	⊖	Gosau	Gosaubach	765	23. 7.	16:26-16:41	2,9	16:41-16:56	15	9,4	0,63	16:56-17:00	0,4
					2. 8.	16:46-16:49	0,6	16:49-17:04	15	24,4	1,63	17:04-17:13	1,3
					2. 8.			16:45-17:45	60	26,5	0,44		
456	⊖	Bad Goisern	Traun	505	28. 5.	19:00-19:02	0,2	19:02-19:17	15	12,4	0,83	19:17-19:42	3,8
					28. 5.			19:00-20:00	60	17,5	0,29	20:00-21:13	3,9
					2. 6.-3. 6.			01:11-01:11	1440	110,6	0,08		
					4. 7.-5. 7.			13:08-13:08	1440	146,1	0,10		
					4. 7.-5. 7.			07:00-07:00	1440	101,0	0,07		
					5. 7.			17:02-17:17	15	8,9	0,59	17:17-17:26	0,4
					5. 7.	01:38-02:21	7,4	02:21-02:36	15	10,0	0,67	02:36-04:12	17,0
					5. 7.	01:38-01:57	2,0	01:57-02:57	60	23,8	0,40	02:57-04:12	8,7
					5. 7.	07:18-07:51	9,5	07:51-08:51	60	21,2	0,35	08:51-09:13	2,3
					2. 8.	16:56-17:05	0,7	17:05-17:20	15	15,5	1,03	17:20-17:42	2,4
					2. 8.			16:55-17:55	60	18,8	0,31		
					24. 8.	05:14-05:29	3,0	05:29-05:44	15	10,8	0,72	05:44-06:50	7,2
460	○	Postalm	Rußbach	1200	24. 8.	05:14-05:15	0,1	05:15-06:15	60	19,4	0,32	06:15-06:50	1,5
462	○	Vorderer Langbathsee	Vorderer Langbathsee	675	23. 7.	15:49-16:00	5,0	16:00-16:15	15	12,2	0,81	16:15-16:19	1,0
					23. 7.			15:52-16:52	60	23,9	0,40		
					4. 7.	17:13-17:15	0,4	20:45-21:00	15	9,1	0,61	21:00-21:03	0,2
					2. 8.			17:15-17:30	15	12,3	0,82	17:30-17:36	1,7
					2. 8.			17:11-18:11	60	18,0	0,30	18:11-18:12	0,1
					12. 8.	19:53-19:55	0,1	19:55-20:55	60	17,5	0,29	20:55-20:59	0,3
					24. 8.			00:10-00:25	15	11,7	0,78	00:25-00:31	1,2
463		Feuerkogel	Traun	1618	4. 7.-5. 7.			07:00-07:00	1440	162,9	0,11		
464	⊖	Ebensee (Schule)	Traun	425	4. 7.	17:16-17:25	7,6	17:25-17:40	15	33,6	2,24	17:40-17:50	3,6
					4. 7.			17:16-18:16	60	45,0	0,75		
					4. 7.-5. 7.			16:36-16:36	1440	180,2	0,13		
					15. 7.	19:21-19:34	1,3	19:34-19:49	15	21,7	1,45	19:49-20:00	0,6
					15. 7.			19:21-20:21	60	23,7	0,39		
					17. 7.	14:23-14:34	3,7	14:34-14:49	15	16,6	1,11	14:49-15:37	14,2
					17. 7.	14:23-14:30	0,3	14:30-15:30	60	33,8	0,56	15:30-15:37	0,4
					2. 8.	15:55-16:00	1,1	16:00-16:15	15	16,8	1,12	16:15-18:08	13,1
					2. 8.			15:55-16:55	60	25,7	0,43	16:55-18:08	5,2
					23. 8.			23:06-23:21	15	19,7	1,32	23:21-23:34	1,1
					24. 8.	03:31-04:17	2,9	04:17-05:17	60	27,0	0,45	05:17-07:26	8,1
466	=	Altmünster	Traunsee	525	4. 7.-5. 7.			07:00-07:00	1440	85,6	0,06		
467	⊖	Gmunden-Traundorf	Traun	456	2. 6.	16:03-16:26	6,3	16:26-17:26	60	27,5	0,46		
					4. 7.	18:56-19:18	18,1	19:18-19:33	15	39,4	2,63	19:33-19:58	16,6
					4. 7.			18:57-19:57	60	74,1	1,23		
					4. 7.-5. 7.			07:00-07:00	1440	94,5	0,07		
					23. 7.	16:08-16:23	6,1	16:23-16:38	15	18,9	1,26	16:38-19:19	25,3
					23. 7.	16:08-16:13	0,5	16:13-17:13	60	36,8	0,61	17:13-19:19	13,1
					2. 8.	17:17-17:24	1,1	17:24-17:39	15	11,9	0,80	17:39-18:44	5,9
					12. 8.	19:43-19:46	0,2	19:46-20:01	15	11,1	0,74	20:01-21:14	20,5
					12. 8.	19:43-19:46	0,2	19:46-20:46	60	28,8	0,48	20:46-21:14	2,8
					24. 8.	17:54-17:59	0,5	17:59-18:14	15	15,6	1,04	18:14-18:36	3,0
					24. 8.	17:20-17:25	0,4	17:25-18:25	60	24,2	0,40	18:25-18:36	0,7
473	⊖	Weißbach am Attersee	Attersee	476	4. 7.	20:46-21:06	23,3	21:06-21:21	15	25,1	1,67	21:21-21:26	0,6
					4. 7.			20:45-21:45	60	49,0	0,82		
					4. 7.-5. 7.			12:28-12:28	1440	225,0	0,16		
					5. 7.	09:04-09:25	13,3	09:25-09:40	15	14,0	0,94	09:40-09:50	1,3
					5. 7.	09:04-09:06	0,1	09:06-10:06	60	36,9	0,62	10:06-10:27	4,8
					15. 7.			21:50-22:05	15	12,0	0,80	22:05-22:09	0,2
					2. 8.	16:38-16:47	2,9	16:47-17:02	15	19,3	1,29	17:02-17:48	7,8
					2. 8.			16:39-17:39	60	29,4	0,49	17:39-17:48	0,6
					23. 8.-24. 8.			23:47-00:02	15	12,9	0,86	00:02-00:07	0,1
					24. 8.	04:44-04:51	0,2	04:51-05:51	60	18,7	0,31	05:51-06:31	2,2
474		Weyregg	Attersee	469	4. 7.-5. 7.			07:00-07:00	1440	93,2	0,06		
476		Lenzing	Ager	465	4. 7.-5. 7.			07:00-07:00	1440	95,6	0,07		
477	⊖	Frankenburg	Vöckla	515	4. 7.-5. 7.	23:25-23:50	36,9	23:50-00:05	15	26,3	1,75	00:05-00:52	14,4
					4. 7.-5. 7.	23:25-23:28	0,7	23:28-00:28	60	72,0	1,20	00:28-00:52	4,9
					4. 7.-5. 7.			13:11-13:11	1440	109,7	0,08		
					12. 7.			23:42-23:57	15	9,1	0,61	23:57-01:42	5,8
					22. 7.	20:31-21:03	1,6	21:03-21:18	15	9,3	0,62	21:18-22:00	2,1
480	E	Almsee-Fischerau	Alm	574	1. 5.	17:51-17:52	0,1	17:52-18:07	15	19,1	1,27	18:07-18:14	2,1
					1. 5.			17:51-18:51	60	23,5	0,39		
					4. 7.-5. 7.			15:21-15:21	1440	85,1	0,06		
					5. 7.			05:42-06:42	60	21,0	0,35		
					15. 7.	21:03-21:08	1,4	21:08-2					

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
528	⊖	Wildalpen	Salza	610	12. 6. 13. 6. 18. 6. 17. 7. 17. 7. 24. 8.	17:43-17:45 22:26-22:34 14:42-14:55 07:03-07:10	0,9 0,8 3,1 1,4	17:45-18:00 22:34-22:49 16:09-16:24 14:55-15:10 14:24-15:24 07:10-07:25	15 15 15 15 60 15	8,8 12,2 10,0 12,2 32,7 9,0	0,59 0,81 0,67 0,81 0,55 0,60	18:00-18:04 22:49-22:50 15:10-15:28 07:25-07:45	1,3 0,1 8,8 3,4
530	=	Kleinreifling	Enns	428	2. 6. - 3. 6.				1440	86,8	0,06		
535	○	Brunnbach	Reichramingbach	595	1. 5. 1. 5. 4. 7. 4. 7. - 5. 7. 5. 7. 15. 7. 2. 8. 2. 8. 24. 8.	19:07-19:08	0,1	07:00-07:00 19:08-19:23 19:07-20:07 14:53-15:08 14:53-14:53 02:47-03:47 18:04-18:19 18:25-18:40 18:25-19:25	15 15 60 15 1440 60 15 15 60	17,4 23,5 9,5 97,0 18,5 9,7 17,4 23,2	1,16 0,39 0,63 0,07 0,31 0,65 1,16 0,39	19:23-19:43 20:07-20:08 18:40-18:41	3,6 0,1 0,3
538	⊖	Huttererböden	Steyr	1370	17. 7. 17. 7. 23. 8.	01:22-01:24 15:57-16:00	0,2 0,7	16:00-16:15 15:55-16:55 01:39-01:54	15 60 15	11,4 18,8 9,7	0,76 0,31 0,65	16:15-16:21 01:54-01:57	1,5 0,3
541	⊖	Spital am Pyhrn	Teichl	630	12. 6. 13. 6. 25. 6. 8. 8. 24. 8.	15:56-16:10	2,2	16:10-16:25 18:43-18:58 19:21-19:36 06:27-06:42	15 15 15 15	10,4 14,7 9,4 12,9	0,69 0,98 0,63 0,86	16:25-16:26 18:58-19:02 19:36-19:37 06:42-06:53	0,2 0,4 0,4 2,9
545	⊖	Klaus an der Pyhrnbahn	Steyr	458	4. 7. - 5. 7. 5. 7. 5. 7. 5. 7. 2. 8. 2. 8. 12. 8. 12. 8. 24. 8. 24. 8. 24. 8.	21:23-21:27 00:24-00:40	1,2 3,6	16:29-16:29 21:27-21:42 00:40-00:55 00:15-01:15 17:58-18:13 17:58-18:58 20:46-20:47 20:46-21:46 00:34-00:41	1440 15 15 60 15 60 15 60 15	91,2 17,7 11,5 20,8 17,5 21,1 17,5 36,3 21,3	0,06 1,18 0,76 0,35 1,17 0,35 1,17 0,61 1,42	21:42-21:43 00:55-00:56 18:13-18:21 21:02-21:35 21:46-21:48 00:56-01:06	0,2 0,1 1,8 17,1 0,3 2,4
546	=	Bodinggraben	Krumme Steyrling	640	2. 6. - 3. 6. 4. 7. - 5. 7. 4. 7. - 5. 7.			07:00-07:00 07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440 1440	87,4 102,4 92,4	0,06 0,07 0,06		
548	=	Molln	Steyr	435	13. 6.	16:52-17:03	2,3	17:03-17:18	15	18,3	1,22	17:18-17:22	0,5
550	⊖	Behamberg	Enns	518	13. 6. 4. 7. 4. 7. 17. 7. 17. 7. 23. 7. 23. 7. 29. 7. 2. 8. 12. 6.	05:24-05:45 16:28-16:31 17:23-17:26	10,4 0,3 0,9	16:45-17:45 05:45-06:00 05:20-06:20 16:31-16:46 16:20-17:20 17:26-17:41 17:25-18:25 12:13-12:28	60 15 60 15 60 15 60 15 60 60	21,3 15,4 27,2 19,3 20,9 15,8 28,1 16,1 23,9 15,1	0,36 1,02 0,45 1,29 0,35 1,06 0,47 1,08 0,40 1,01	06:00-06:04 16:46-16:50 17:41-17:57 18:56-19:42 17:55-18:00	0,9 0,7 7,2 2,1 0,5
552	⊖	Steyr	Enns	336	12. 6. 5. 7. 23. 7. 23. 7. 29. 7.	17:25-17:40	2,6	22:39-22:54 17:20-17:35 17:19-18:19	15 15 60	8,9 14,8 21,7	0,59 0,99 0,36	22:54-22:56 17:35-17:45	0,4 2,1
553	W	Gaishorn	Palten	720	15. 7. 15. 7. 17. 7. 17. 7. 29. 7.	17:02-17:08	1,0	17:08-17:23 16:40-17:40 18:56-19:09 18:50-19:50 14:42-14:57	15 60 15 60 15	16,4 20,1 16,7 31,3 10,8	1,09 0,33 1,11 0,52 0,72	17:23-17:37 19:24-19:45 15:12-15:30	2,2 8,7 2,0

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

557	⊖	Lasberg	Feldaist	575	13. 6. 17. 7. - 18. 7.			17:00-18:00 23:54-00:54 00:00-00:15	60 60 15	19,5 32,5 24,6	0,32 0,54 1,64	00:54-02:28 00:15-02:28	4,4 7,2
558	⊖	Karlstift	Waldaist	917	23. 7. 9. 6. 9. 6. 17. 7. 17. 7. 2. 8. 2. 8. 12. 8.	23:54-00:00 16:57-16:59 16:08-16:09 19:14-19:55 19:14-19:17	5,1 0,3 0,2 16,5 0,2	16:59-17:59 12:38-12:53 12:20-13:20 16:09-16:24 16:05-17:05 19:55-20:10 19:17-20:17 21:51-22:06	60 15 60 15 60 15 60 15	18,9 17,0 30,0 21,0 25,9 9,7 27,1 8,8	0,31 1,13 0,50 1,40 0,43 0,65 0,45 0,59	17:59-19:04 12:53-13:11 16:24-16:29 20:10-20:36 20:17-20:36 22:06-22:15	4,5 12,9 3,4 3,9 2,7 1,2
560	⊖	Weitersfelden-Ritzenedt	Waldaist	764	30. 6. 30. 6. 18. 7. 18. 7. 23. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8. 12. 8.	23:11-00:28	12,4	00:28-00:43 00:01-01:01 18:08-18:23 18:03-19:03 18:58-19:13 18:46-18:54 17:41-17:42	15 60 15 60 15 60 15 60	19,8 21,1 15,9 28,7 11,3 18,3 13,5 21,8	1,32 0,35 1,06 0,48 0,75 0,30 0,90 0,36	00:43-01:01 18:23-19:49 19:03-19:49 19:13-21:06 19:54-21:06	1,6 7,8 1,9 12,8 5,4
562	⊖	Tragwein	Aist	455	23. 7. 12. 8.			17:42-17:57 08:10-08:25	15 15	10,6 10,3	0,71 0,69	17:57-18:09	2,7
568	⊖	Saxen-Au	Naarn	239	22. 5. 13. 6. 23. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8.	16:59-17:01 17:33-17:40 17:57-17:58	0,4 1,0 0,2	17:01-17:16 17:40-17:55 17:58-18:13 17:57-18:57 18:23-18:38 18:23-19:23	15 15 15 60 15 60	10,9 12,2 24,6 34,6 14,2 24,1	0,73 0,81 1,64 0,58 0,95 0,40	17:16-17:19 17:55-18:03 18:13-18:48 18:38-18:40	0,6 2,0 9,3 0,2
569	⊖	St. Thomas am Blasenstein	Klambach	665	23. 7. 2. 8. 2. 8.	17:53-17:58	0,9	17:58-18:13 17:53-18:53	15 60	14,6 18,2	0,97 0,30	18:13-18:17	0,9
570	○	Oed	Donau	393	2. 8. 26. 5. 26. 5.	20:36-20:40	2,1	18:49-19:04 18:38-19:38 20:40-20:55 20:36-21:36	15 60 15 60	9,9 19,6 9,8 24,2	0,66 0,33 0,65 0,40	19:04-19:22 19:38-19:39 20:55-21:24 21:36-21:45	3,6 0,1 11,5 1,0
575	○	Neustadtl	Ybbs Mühlbach	482	2. 8. 2. 8. 26. 5.	18:36-18:43	3,3	18:43-18:58 18:36-19:36 20:45-21:45	15 60 60	20,6 31,7 19,1	1,37 0,53 0,32	18:58-20:22 19:36-20:22 21:45-22:25	10,7 2,8 4,1

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
790	⊖	Riegersburg	Fugnitzbach	445	23. 7. 23. 7. 16. 8. 23. 8. 23. 8.	19:30-20:25 19:30-20:25 14:20-14:25 17:40-17:50	1,7 1,7 2,2 1,9	20:25-20:40 20:25-21:25 14:25-14:40 17:50-18:05 17:35-18:35 07:00-07:00	15 60 15 15 60 1440	17,7 34,9 14,0 12,6 18,6 104,1	1,18 0,58 0,94 0,84 0,31 0,07	20:40-22:05 21:25-22:05 14:40-14:45 18:05-18:30	23,5 6,3 0,3 4,1
792 800	E	Leodagger Drasenhofen	Pulkau Thaya	288 216	15. 7.-16. 7. 18. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7. 7. 8.	13:40-13:41 19:49-19:51	0,1 0,2	13:41-13:56 19:51-20:06 19:20-20:20 21:30-21:45 04:03-05:03	15 15 60 15 60	12,0 15,8 19,2 9,0 20,2	0,80 1,05 0,32 0,60 0,34	13:56-13:59	0,5
807	⊖	Mistelbach (Kläranlage)	Zaya	190	17. 7. 23. 7. 23. 7.	03:54-04:03 21:42-21:43 21:18-21:33	1,3 0,1 8,1	21:43-21:58 21:33-21:48 21:15-22:15	15 15 60	9,3 12,2 21,9	0,62 0,82 0,37	05:03-05:06 21:58-22:25 21:48-21:51	0,3 5,5 1,2
809	⊖	Ginzersdorf	Zaya	179	24. 5. 25. 5. 17. 7. 23. 7.	21:34-21:46	6,0	16:15-16:30 14:30-14:45 21:46-22:01 21:34-22:34	15 15 15 60	8,7 12,8 19,0 32,6	0,58 0,85 1,27 0,54	16:30-16:41 14:45-16:00 22:01-23:11 22:34-23:11	3,3 5,0 11,6 4,1
813	⊖	Gänserndorf	Stempfelbach	150	23. 7. 6. 7. 17. 7. 17. 7. 29. 7. 29. 7. 6. 8. 13. 8. 13. 8.	21:40-21:42	0,6	21:42-21:57 15:08-15:23 21:52-22:07 21:07-22:07 17:08-17:23 16:56-17:56 01:08-01:23 21:39-21:54 21:36-22:36	15 15 60 60 15 60 15 15 60	14,2 9,7 12,7 29,7 13,3 23,0 12,5 15,2 21,3	0,95 0,65 0,85 0,49 0,88 0,38 0,83 1,01 0,35	21:57-22:00 22:07-22:26 22:07-22:26 17:23-17:34 17:56-18:00 01:23-01:29 21:54-22:02	0,4 3,8 3,8 3,1 0,4 1,2 2,9
816	⊖	Salmhof	March	144	6. 7. 23. 7. 23. 7. 6. 8. 13. 8. 13. 8. 13. 8. 15. 8. 15. 8.	21:48-21:51	1,1	21:51-22:06 21:48-22:48 01:18-01:33 21:52-22:07 21:51-22:51 03:10-03:25 03:10-04:10	15 60 15 15 60 15 60	11,4 17,7 11,4 18,7 23,5 23,4 29,8	0,76 0,29 0,76 1,25 0,39 1,56 0,50	22:06-22:17	4,2
						01:16-01:18 21:51-21:52	0,4 0,5					01:33-01:39 22:07-22:12 22:51-23:06 03:25-03:26	1,1 1,0 1,9 0,1

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

824	⊖	Deutsch Jahrdorf	Wiesgraben	132	23. 7. 23. 7.	22:42-22:49 22:42-22:44	1,3 0,3	22:49-23:04 22:44-23:44	15 60	12,7 29,7	0,85 0,49	23:04-00:31 23:44-00:31	17,6 1,6
-----	---	------------------	------------	-----	------------------	----------------------------	------------	----------------------------	----------	--------------	--------------	----------------------------	-------------

LEITHAGEBIET

826	⊖	Schwarzau im Gebirge	Schwarza	626	12. 6. 13. 6. 27. 5.			18:37-18:52 23:01-23:16 11:47-12:02	15 15 15	15,6 12,4 11,2	1,04 0,83 0,74	18:52-18:55 23:16-23:24 12:02-12:10	0,1 0,4 2,0
828	E	Naßwald	Naßbach	615	27. 5. 27. 5. 13. 6.	11:29-11:47	4,2	11:15-12:15 23:01-23:16	60 15	17,3 13,1	0,29 0,87	23:16-23:35	1,2
834	⊖	Gloggnitz	Schwarza	512	15. 7. 17. 7. 17. 7. 15. 8. 27. 8.	23:14-23:23 21:01-21:03 22:21-22:23 00:27-00:28 14:22-14:38	0,5 0,3 0,1 0,1 1,6	23:23-23:38 21:03-21:18 22:23-23:23 00:28-00:43 14:38-14:53	15 15 60 15 15	12,7 25,3 28,5 9,5 10,7	0,85 1,69 0,48 0,63 0,71	23:38-23:57 21:18-21:25 23:23-00:26 00:43-01:00 14:53-15:12	3,6 1,1 4,3 0,5 1,9
838	⊖	Neunkirchen	Schwarza	362	17. 7. 27. 8. 11. 8. 11. 8.	21:19-21:20 14:15-14:22	0,1 3,3	21:20-21:35 14:22-14:37 14:15-15:15	15 15 60	12,4 25,2 39,4	0,83 1,68 0,66	21:35-21:37 14:37-15:08	0,2 10,9
841	⊖	Ausseraigen	Großer Pestingbach	684	13. 6. 13. 6. 18. 6. 18. 6. 17. 7. 17. 7.-18. 7.	21:24-21:43 21:24-21:26 16:07-16:25	2,5 0,2 7,1	21:43-21:58 21:26-22:26 16:07-17:07 23:05-23:20 23:04-00:04	15 60 60 15 60	13,3 21,3 20,6 17,9 21,0	0,88 0,36 0,34 1,19 0,35	21:58-22:07 22:26-22:27 16:40-16:48	1,9 0,1 1,6
844	⊖	Trattenbach (Schlaggraben)	Feistritz	1105	15. 8. 27. 5. 18. 6. 17. 7. 17. 7. 27. 8.	15:46-15:47 22:32-22:32	0,2 4,4	15:47-16:02 22:32-22:47 22:22-23:22 14:34-14:49	15 15 60 15	12,5 14,2 30,1 11,1	0,83 0,95 0,50 0,74	16:02-16:16 22:47-23:25 23:22-23:25 14:49-15:03	0,3 11,5 0,1 1,7
846	⊖	St. Corona am Wechsel	Feistritz	882	13. 6. 18. 6. 18. 6. 17. 7. 3. 8. 3. 8. 11. 8. 15. 8. 15. 8. 27. 8.	16:04-16:05	0,2	21:27-22:27 16:05-16:20 16:05-17:05 23:07-23:22 08:59-09:14 08:40-09:40 14:31-15:31 00:28-00:43 00:25-01:25	60 15 60 15 15 60 60 15 60 15	17,9 17,0 23,5 10,5 15,7 24,2 18,4 13,2 18,7	0,30 1,13 0,39 0,70 1,04 0,40 0,31 0,88 0,31	16:20-16:33	4,0
849	⊖	Bromberg	Pitten	426	17. 7. 5. 8. 13. 8. 13. 8. 27. 8. 27. 8.	14:58-15:00 22:28-23:09	0,3 1,5	15:00-15:15 23:09-23:24 20:08-20:23 20:08-21:08 15:00-15:18 14:56-15:56	15 15 15 60 15 60	11,5 10,4 26,5 30,1 10,4 19,4	0,77 0,69 1,77 0,50 0,70 0,32	23:24-01:17	9,8
859	⊖	Bruckneudorf-Heidehof	Leitha	166	9. 9. 9. 9.	02:09-02:45	19,8	02:45-03:00 02:05-03:05	15 60	17,2 37,0	1,14 0,62		
861	⊖	Hollern	Leitha	145	6. 7. 23. 7. 23. 7. 29. 7. 6. 8. 25. 9.	21:48-21:51	2,3	15:08-15:23 21:51-22:06 21:48-22:48 16:34-16:49 00:40-00:55 22:40-23:40	15 15 60 15 15 60	9,3 22,8 37,2 10,8 11,6 17,3	0,62 1,52 0,62 0,72 0,77 0,29	22:06-22:17 22:48-22:49 16:49-16:55	8,5 0,1 0,7
862	⊖	Gattendorf	Leitha	150	6. 7. 23. 7. 23. 7. 6. 8.	22:18-22:52	15,8	15:04-16:04 22:52-23:07 22:19-23:19 01:17-01:25	60 15 60 15	20,6 9,5 29,7 10,8	0,34 0,64 0,49 0,72	16:04-16:33 23:07-00:45 23:19-00:45 01:40-02:48	1,2 11,5 7,1 6,6

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
952	⊖	Dürnbach im Burgenland	Pinka	292	5. 8. 19. 8.	19:28-19:31	0,5	22:28-23:28 19:31-19:46	60 15	21,2 9,9	0,35 0,66	19:46-19:53	3,2
959	=	Kukmirm	Strem	252	15. 7.-16. 7.			07:00-07:00	1440	90,0	0,06		
960	⊖	Glasing	Strem	209	14. 6. 14. 6. 18. 6. 18. 6. 16. 7. 16. 7. 14. 8.	13:38-13:39 18:25-18:28 00:15-00:26 00:15-00:17 21:24-21:26	0,2 1,0 3,0 0,2 0,3	13:39-13:54 13:35-14:35 18:28-18:43 18:20-19:20 00:26-00:41 00:17-01:17 21:26-21:41	15 60 15 60 15 60 15	15,6 17,8 18,3 23,4 24,5 37,8 11,0	1,04 0,30 1,22 0,39 1,63 0,63 0,73	13:54-14:06 18:43-18:52 00:41-01:00 01:17-01:19 21:41-21:42	1,6 2,8 8,1 0,2 0,2
966	=	Glashütten bei Langeck	Güns	440	25. 9.-26. 9.			07:00-07:00	1440	88,2	0,06		

MURGEBIET

975	⊖	Turracher Höhe	Turrach	1767	17. 6. 24. 8. 24. 8.	19:11-19:21 19:11-19:18	1,4 0,5	15:30-15:45 19:21-19:36 19:18-20:18	15 15 60	12,0 14,5 27,1	0,80 0,96 0,45	15:45-15:55 19:36-20:59 20:18-20:59	1,3 15,7 4,0
976	⊖	Flattnitz	Paalbach	1430	27. 8. 29. 5. 16. 6. 16. 6. 8. 8. 8. 8. 11. 8. 13. 8. 14. 8.	15:36-15:43 17:44-17:55 13:58-14:15 13:58-14:10 14:59-15:19 14:45-14:56 06:35-06:40 20:53-21:06	0,4 2,0 6,9 5,6 3,0 1,2 0,5 1,3	15:43-16:43 17:55-18:10 14:15-14:30 14:10-15:10 15:19-15:34 14:50-15:50 14:56-15:56 06:40-06:55 21:06-22:06	60 15 15 60 15 60 60 15 60	18,7 10,5 12,2 23,8 13,2 17,9 17,5 9,5 19,0	0,31 0,70 0,81 0,40 0,88 0,30 0,29 0,63 0,32	16:43-17:08 18:10-18:20 14:30-14:36 15:10-15:12 15:34-15:43 15:56-15:58 06:55-07:35 22:06-22:11	2,9 1,4 1,1 0,2 0,8 0,1 3,9 0,7
981	K	Oberwölz	Wölzer Bach	810	15. 7. 14. 8.	18:45-18:52 22:35-22:36	2,2 0,2	18:52-19:07 22:36-22:51	15 15	11,9 9,9	0,79 0,66	19:07-19:20 22:51-23:07	2,6 3,9
985	K	Pusterwald-Hinterwinkel	Pusterwaldbach	1260	15. 7. 15. 7. 17. 7. 24. 8. 24. 8.	17:53-18:09 19:01-19:03	10,2 0,4	18:09-18:24 17:30-18:30 19:03-19:18 19:01-20:01 07:06-07:21	15 60 15 60 15	31,3 46,0 11,1 29,3 13,0	2,09 0,77 0,74 0,49 0,87	18:24-18:32 19:18-19:57	2,9 17,7
987	⊖	Schmelz	Granitzenbach	1560	15. 7. 15. 7.	19:07-19:23	6,0	07:06-08:06 19:23-19:38	60 15	17,9 9,9	0,30 0,66	19:38-19:54	4,3
995	K	Kraubath an der Mur	Mur	600	17. 7.	19:55-20:10	3,7	19:07-20:07 20:10-20:25	60 15	20,6 14,6	0,34 0,97	20:25-20:34	0,6
998	W	Kindtal	Mürz	570	17. 7. 17. 7. 24. 8. 24. 8.	21:49-21:53 08:17-08:30	1,7 2,0	20:18-21:18 21:53-22:08 21:45-22:45 08:30-08:45	60 15 60 15	25,0 23,5 29,0 12,9	0,42 1,57 0,48 0,86	22:08-22:19 08:45-09:01	3,6 3,0
999	K	Hochreichhart	Liesing	1500	24. 8. 8. 9.- 9. 9. 25. 9. 15. 7. 15. 7. 17. 7. 17. 7.	23:31-23:37 14:43-15:07 17:48-17:49	0,4 2,5 0,3	08:16-09:16 23:37-00:37 15:07-15:22 17:49-18:04	60 60 15 15	18,6 18,5 11,6 12,6	0,31 0,31 0,77 0,84	15:22-15:29 18:04-18:36	1,5 13,4
1003	⊖	Trofaiach	Vordernberger Bach	660	15. 7. 29. 7. 29. 5. 17. 7. 17. 7. 13. 8. 13. 8.	13:35-13:50 17:24-17:29 20:35-20:59 20:35-20:45 08:33-08:35	2,0 1,1 4,9 0,6 0,2	13:50-14:50 17:29-17:44 20:59-21:14 20:45-21:45 08:35-08:50 07:55-08:55	60 15 15 60 15 60	19,6 9,6 10,9 24,8 9,2 18,1	0,33 0,64 0,73 0,41 0,61 0,30	15:40-15:44 17:44-17:49 21:14-21:45 08:50-09:03	15,0 0,9 9,6 1,5
1006	⊖	Frein an der Mürz	Mürz	875	15. 9. 1. 5. 12. 6. 12. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7.	17:32-17:33 19:54-20:09 18:24-18:25	0,1 2,7 0,7	17:33-17:48 20:09-20:24 18:25-18:40 17:55-18:55	15 15 15 60	9,8 9,0 25,0 27,7	0,65 0,60 1,67 0,46	17:48-17:51 20:24-20:29 18:40-18:45	0,2 0,6 1,8
1017	K	Bürgeralm bei Affenz	Thörlbach	1500	31. 8.- 1. 9. 15. 7. 15. 7. 17. 7. 23. 7. 24. 8.	15:09-15:14 21:34-21:36 20:37-20:38	0,7 0,3 0,1	15:14-15:29 15:09-16:09 21:36-21:51 20:38-20:53	15 60 15 15	9,2 18,3 8,8 13,1	0,61 0,31 0,59 0,87	15:29-15:43 21:51-21:53	1,8 0,3
1018	W	Buchberg	Thörlbach	880	1. 5. 18. 6. 17. 7. 17. 7. 23. 7.	19:33-19:35 20:46-20:47	0,1 0,1	19:35-19:50 13:26-13:41 20:47-21:02 20:46-21:46	15 15 15 60	10,7 8,7 12,6 23,5	0,71 0,58 0,85 0,39	19:50-19:55 20:09-20:14 21:02-21:16	0,5 0,5 2,4
1019	K	Jassing	Laming	890	12. 5. 13. 6. 13. 6. 17. 7. 17. 7.	16:48-16:49 22:17-22:27	0,1 1,8	16:49-17:04 10:33-10:48 22:27-22:42 22:10-23:10	15 15 15 60	13,6 10,3 16,9 20,7	0,91 0,69 1,12 0,34	17:04-17:09 22:42-22:49	0,6 1,8
1023	⊖	Breitenau bei Mixnitz	Mur	560	13. 6. 17. 7. 17. 7. 17. 7. 24. 8.	20:32-20:34 19:30-19:40 21:48-21:53	0,1 0,9 2,3	20:34-20:49 19:40-19:55 21:53-22:08 21:30-22:30	15 15 15 60	10,1 14,9 32,6 40,2	0,67 0,99 2,18 0,67	20:49-20:53 19:55-19:57 22:08-22:21	0,3 0,3 5,1
1024	⊖	Frohnleiten	Mur	420	7. 6. 7. 6. 13. 6. 19. 6. 19. 6. 15. 7. 23. 7. 23. 7.	08:17-08:30 11:45-11:55 14:36-14:40	1,7 2,4 1,1	08:30-08:45 11:55-12:10 11:45-12:45 19:22-19:37 14:40-14:55 14:36-15:36 17:41-18:41	15 15 60 15 60 60 60	11,1 11,9 18,2 14,0 15,4 21,4 19,9	0,74 0,79 1,21 0,93 1,03 0,36 0,33	08:45-09:01 12:10-12:25 19:37-19:38 14:55-15:42 15:36-15:42 18:41-18:57	2,6 3,3 0,1 5,4 0,5 1,4
1030	⊖	Pleschkogel	Mur	910	27. 5. 13. 6. 14. 6. 16. 6.	18:58-19:07 20:47-20:55 05:37-07:15	2,2 0,8 16,8	19:07-19:22 20:55-21:10 10:26-10:41 07:15-08:15 23:45-00:00 10:06-10:21	15 15 15 60 15 15	9,0 10,2 11,1 17,8 9,2 12,6	0,60 0,68 0,74 0,30 0,61 0,84	19:22-19:29 21:10-21:12 10:41-10:54 08:15-08:23	1,2 0,1 2,1 0,9
1032	⊖	Graz-Andritz	Mur	360	3. 8. 15. 9. 14. 5. 14. 6.	20:08-20:18	3,2	20:18-20:33 13:35-13:50 22:30-22:45	15 15 15	8,8 12,0 12,3	0,58 0,80 0,82	20:33-20:36	0,6

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag				
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm		
1032	⊖	Graz-Andritz	Mur	360	14. 6. 16. 6. 16. 6. 16. 6. 6. 8. 11. 8. 13. 8.			22:25-23:25 06:10-06:25 07:10-07:25 06:18-07:18 13:13-13:28 19:25-19:40 08:54-08:57	60 15 15 60 15 15 15	23,1 15,4 11,4 28,9 11,8 9,2 10,0	0,38 1,03 0,76 0,48 0,79 0,61 0,67				
1037	○	Breitenbach	Kainach	880	26. 4. 14. 5. 15. 7. 15. 7. 17. 7. 23. 7. 23. 7. 11. 8. 11. 8. 14. 8. 14. 8.			18:20-18:22 18:22-18:43 22:04-22:06 14:23-14:35 18:01-18:10 18:01-18:11 20:28-20:47	0,1 7,5 0,5 2,3 0,9 1,2 6,9	18:22-19:22 18:43-18:58 18:30-19:30 22:06-22:21 14:35-14:50 14:20-15:20 18:10-18:25 18:11-19:11 20:47-21:02	60 60 60 15 60 60 15 60 15 60	20,6 19,5 46,2 14,7 15,4 22,2 12,8 23,1 12,4	0,34 1,30 0,77 0,98 1,03 0,37 0,85 0,38 0,83	13:28-13:29 19:40-19:43 09:12-09:15 14:23-15:08 19:22-19:31 18:58-19:19 22:21-22:25 14:50-15:08 18:25-19:23 19:11-19:23 21:02-21:12	0,1 0,4 0,3 4,8 0,6 18,2 1,5 4,5 13,6 3,0 2,1
1039	⊖	Gaberl	Kainach	1160	7. 6. 13. 6. 13. 6. 15. 7. 15. 7. 17. 7. 17. 7. 7. 6. 7. 6. 16. 6. 15. 7.			18:07-18:08 18:55-19:34 18:55-18:58 21:44-21:46 21:30-22:30 14:47-15:02 14:38-15:38 06:32-07:32 18:46-18:48	0,1 20,9 0,4 0,4 1,0 12,9 0,2	13:25-13:40 18:08-18:23 18:00-19:00 19:34-19:49 18:58-19:58 21:46-22:01 21:30-22:30 14:47-15:02 14:38-15:38 06:32-07:32 18:48-19:03	15 15 60 60 60 15 60 60 60 15 15 15	11,9 16,7 18,1 30,5 58,4 16,6 18,6 13,2 19,2 19,6 12,8	0,79 1,11 0,30 2,03 0,97 1,11 0,31 0,88 0,32 0,33 0,85	13:40-14:20 19:49-20:21 19:58-20:21 22:01-22:03 15:02-15:15 07:32-07:49 19:03-19:05	3,6 9,4 1,9 0,2 3,4 2,7 0,3
1040	W	Voitsberg	Kainach	392	7. 6. 7. 6. 16. 6. 15. 7.			14:39-14:47 05:30-06:32 18:46-18:48	1,0 12,9 0,2	14:47-15:02 14:38-15:38 06:32-07:32 18:48-19:03	15 60 60 15	13,2 19,2 19,6 12,8	0,88 0,32 0,33 0,85	15:02-15:15 07:32-07:49 19:03-19:05	3,4 2,7 0,3
1041	K	Salzstiegel	Kainach	1340	13. 6. 15. 7. 15. 7.			21:25-21:40 19:54-20:09 19:23-20:23	15 15 60	10,8 31,6 40,0	0,72 2,11 0,67	20:09-20:11	1,3		
1048	K	Hitzendorf	Kainach	370	16. 6. 15. 7. 16. 6.			05:30-06:43 18:46-18:48 05:21-06:24	11,9 0,2 12,0	06:43-07:43 18:48-19:03 06:24-07:24	60 15 60	18,1 12,2 19,9	0,30 0,81 0,33	07:43-07:49 19:03-19:05 07:24-07:36	0,7 0,3 1,6
1049	⊖	Sajach	Kainach	340	27. 7. 3. 8. 3. 8. 5. 8. 5. 8. 6. 8.			15:07-15:21 10:34-10:49 20:09-20:42 20:42-20:57 20:09-21:09 13:26-13:41	2,5 0,2 8,6 15 60 15	15:21-15:36 10:34-10:49 10:05-11:05 20:42-20:57 20:09-21:09 13:26-13:41	15 15 60 15 60 15	9,1 15,3 19,0 8,9 20,1 10,3	0,61 1,02 0,32 0,59 0,33 0,69	15:36-15:37 10:49-10:57 20:57-21:39 21:09-21:39 13:41-13:44 16:24-16:28	0,1 1,4 6,2 3,6 0,4 0,7
1051	⊖	Wies	Weißer Sulm	390	5. 7. 3. 8. 5. 8. 5. 8. 13. 8. 27. 8.			16:06-16:09 19:26-19:29 19:26-19:27 08:00-08:01 17:23-17:34	0,4 0,2 0,1 0,1 3,0	16:09-16:24 14:14-14:29 19:29-19:44 19:27-20:27 08:01-08:16 17:34-17:49	15 15 60 60 15 15	10,3 14,1 18,8 24,1 9,5 11,4	0,68 0,94 1,25 0,40 0,63 0,76	16:24-16:28 14:29-14:36 19:44-20:11 20:27-21:23 08:16-08:25 17:49-17:59	0,7 0,7 3,7 6,0 2,2 2,0
1055	W	Gleinstätten	Sulm	320	4. 9. 13. 7. 8. 9.			15:30-15:45 22:30-22:55 22:30-22:55	1,6 4,2 4,2	15:45-16:00 22:55-23:10 22:45-23:45	15 15 60	8,7 8,9 22,7	0,58 0,59 0,38	16:00-16:06 23:10-00:03 23:45-00:03	2,9 14,5 4,5
1058	⊖	Glanz	Saggaubach	476	8. 9. 3. 8. 5. 8. 5. 8. 13. 8. 27. 8.			14:30-14:36 19:44-19:47 17:15-17:35 17:15-17:16 17:52-17:53 20:00-20:15	1,0 0,6 5,4 0,1 0,1 0,4	14:36-14:51 19:47-20:02 19:44-20:44 17:35-17:50 17:16-18:16 17:53-18:08 20:15-20:30	15 15 60 15 60 15 15	8,9 14,8 22,0 12,1 22,2 10,6 9,5	0,59 0,98 0,37 0,80 0,37 0,71 0,63	14:51-15:00 20:02-20:59 20:44-20:59 17:50-18:22 18:16-18:22 18:08-18:09	1,7 7,7 1,1 5,1 0,3 0,1
1061	⊖	Kitzeck im Sausal	Sulm	485	27. 5. 4. 7. 6. 8. 6. 8. 17. 15-18:00 13. 8. 13. 8.			20:00-20:15 17:45-18:00 17:15-18:00 18:00-19:00 08:29-08:45	0,4 15 2,0 2,0 8,5	20:15-20:30 17:45-18:00 18:00-18:15 18:00-19:00 08:45-09:00	15 15 60 60 15	9,5 11,3 10,1 23,7 10,4	0,63 0,75 0,68 0,39 0,69	18:00-18:01 18:15-20:30 19:00-20:30 09:00-09:30	0,1 24,3 10,8 1,6
1068	⊖	Stainz	Stainzbach	340	13. 8. 13. 8. 4. 9.			05:00-05:15 16:38-16:39 19:15-19:17	3,8 0,1 0,3	05:15-05:30 16:39-16:54 16:39-17:39 19:17-19:32	15 15 60 15	9,6 14,6 21,3 11,4	0,64 0,34 0,35 0,76	05:30-06:45 16:54-17:20 19:32-19:36	7,8 1,0 5,3
1069	⊖	Hochgleinz	Gleinzbach	340	27. 5. 3. 8. 5. 8. 5. 8. 14. 8. 14. 8. 27. 8.			20:46-20:47 08:29-09:29 05:00-05:15 16:38-16:39	0,1 60 3,8 0,1	20:47-21:02 08:29-09:29 05:15-05:30 16:39-16:54	15 60 15 60	15,5 20,5 9,6 14,6	1,03 0,34 0,64 0,98	21:02-21:05 09:00-09:30 05:30-06:45 16:54-17:20	1,3 1,6 7,8 5,3
1070	K	Kirchbach in Steiermark	Schwarzaubach	350	29. 7. 13. 8. 14. 8. 27. 8. 27. 8.			18:16-18:17 17:14-17:40 17:16-18:16	0,1 10,0 60	18:17-18:32 21:25-21:40 17:40-17:55	15 15 15	12,2 11,9 10,0	0,81 0,79 0,66	18:32-18:41 17:55-18:07	1,1 2,8
1074	⊖	St.Peter am Ottersbach	Saßbach	270	16. 6. 23. 7. 23. 7. 5. 8. 5. 8. 14. 8. 14. 8.			04:02-05:36 17:24-17:35 20:40-20:49 20:40-20:42 21:43-21:58	13,2 2,9 3,7 0,2 5,5	05:36-06:36 17:35-17:50 17:00-18:00 20:49-21:04 20:42-21:42 21:58-22:13	60 15 60 15 60 15	18,5 18,8 22,7 17,1 25,7 9,8	0,31 1,25 0,38 1,14 0,43 0,65	06:36-06:56 17:50-17:55 21:04-21:24 21:42-21:56 22:13-22:18	2,0 0,9 3,5 1,6 2,5

DRAUGEBIET

1081	⊖	Sillian	Drau	1075	24. 8.			18:00-18:15	15	10,0	0,66	18:15-18:16	0,2		
1085	⊖	Kartitsch	Drau	1415	24. 8.			18:00-18:15	1,5	18:15-18:30	15	12,3	0,82	18:30-18:45	0,2
1093	⊖	Prägraten	Isel	1340	27. 8.			14:00-14:02	0,2	14:02-14:17	15	9,5	0,63	14:17-14:39	3,8
1096	⊖	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	13. 6. 22. 7.			13:45-14:00	15	12,7	0,85				
								18:19-18:33	5,8	18:33-18:48	15	11,2	0,75	18:48-18:49	0,2

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende
1096	⊖	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	22. 7. 23. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8. 24. 8. 24. 8. 27. 8.	17:47-18:47 14:27-14:42 14:24-15:24 22:53-23:08 22:35-23:35 17:29-17:44	6,4	60 15 60 15 60 15	20,9 11,0 25,8 9,1 20,6 8,8	0,35 0,73 0,43 0,60 0,34 0,58	14:42-15:09 23:08-23:11 17:44-17:45	14,0 0,4 0,1
1100	⊖	Hopfgarten i.Def.	Schwarzach	1110	13. 6. 24. 8. 27. 8.	14:27-14:42 17:39-17:54 14:34-14:49	0,7	15 15 15	8,7 9,3 10,9	0,58 0,62 0,72	17:54-18:14	5,3
1106	⊖	Zettlersfeld	Drau	1912	11. 7. 3. 8. 24. 8. 24. 8. 27. 8. 27. 8.	16:25-16:40 03:14-03:29 12:57-13:12 12:25-13:25 14:53-15:08	0,6	15 15 60 15	9,6 10,4 18,8 20,2 17,5	0,64 0,70 1,26 0,34 1,16	13:12-13:13 15:08-15:09	0,2 0,2
1113	⊖	Oberdrauburg	Drau	620	27. 8. 3. 8. 15. 8.	14:40-15:40 05:32-05:47 07:08-08:08	0,3	60 15 60	21,8 9,1 19,3	0,36 0,60 0,32	05:47-06:03	3,5
1115	⊖	Dellach im Drautal	Drau	628	15. 8. 15. 8. 16. 8. 24. 8. 24. 10.-25. 10. 31. 10.- 1. 11.	18:10-19:55 06:30-06:50 06:30-06:40 08:21-08:40 18:50-19:05 22:40-22:40	8,0 1,0 0,2 0,6	15 15 60 15 15 1440	9,0 11,7 23,1 8,9 9,2 97,6	0,60 0,78 0,39 0,59 0,62 0,07	20:10-20:39 07:05-07:50 07:40-07:50 08:55-09:10 19:05-19:40	0,8 11,2 0,5 1,4 2,5
1124	⊖	Wöllatal	Möll	1550	24. 8. 27. 8.	12:11-12:11 18:53-19:08 15:17-15:32		1440 15 15	92,8 10,9 12,1	0,06 0,73 0,81	19:08-19:14	0,8
1126	⊖	Jamnigalm	Mallnitzbach	1680	5. 5.- 6. 5. 12. 6. 27. 8.	05:33-05:33 15:54-16:09		1440 15	88,1 8,7	0,06 0,58		
1127	⊖	Mallnitz	Mallnitzbach	1196	27. 8. 15. 8. 15. 8. 27. 8. 27. 8.	14:49-15:02 07:00-07:15 05:19-06:20 14:49-15:05	3,7 17,1 5,7 6,7	15 15 60 15	10,2 9,4 23,8 10,2	0,68 0,63 0,40 0,68	15:17-15:32 07:15-08:11 07:20-08:11 15:20-16:41	1,3 12,7 9,7 7,1
1130	⊖	Innerkrenms	Lieser	1520	27. 8.	14:50-15:50		60	20,9	0,35	15:50-16:41	3,1
1134	⊖	Malta	Malta	830	11. 7. 12. 7. 12. 7.	13:54-13:56 16:42-16:57 16:39-17:39	0,3 1,3	15 15 60	9,2 14,2 20,6	0,61 0,95 0,34	14:11-14:27 16:57-17:29	3,4 5,0
1136	⊖	Millstatt	Millstätter See	591	30. 6. 24. 8. 24. 8.	16:05-16:06 14:33-14:45	0,1 1,6	15 15	12,2 17,5	0,81 1,17	15:00-15:25 15:24-15:25	5,4 0,1
1137	⊖	Hohegg	Drau	1030	24. 8.	09:37-09:45	0,3	15	11,5	0,77	10:00-10:28	0,9
1138	⊖	Weißensee-Gatschach	Weißensee	945	24. 8. 24. 8. 27. 8. 27. 8.	13:51-14:05 13:50-14:50 15:40-15:55	1,8 0,4	15 60 15	14,9 19,6 11,2	1,00 0,33 0,74	14:20-14:41 15:55-17:00	2,7 8,2
1139	○	Farchtner See	Weißbach	990	25. 10. 11. 7. 24. 8.	04:01-07:50 14:40-15:40	11,2	60 60	18,4 18,1	0,31 0,30	08:50-17:00	37,6
1140	⊖	Goldeck	Weißbach	1885	17. 6. 24. 8. 24. 8. 27. 8. 27. 8.	19:29-19:30 19:10-20:10 15:49-16:04	0,1 0,9	15 60 15	13,8 13,6 24,4	0,92 0,91 0,37	14:08-15:12 14:45-14:46 16:04-16:42	3,2 0,1 9,5
1143	⊖	Villacher Alpe	Weißbach	2164	8. 11. 4. 7. 24. 8.	20:31-20:40 14:59-15:05	0,1 2,3	15 15	8,7 17,5	0,58 1,17	20:55-21:40 15:20-16:10	2,2 5,1
1144	⊖	Hundsmaierhof-Heiligengeist	Drau	992	24. 8. 24. 8. 24. 8.	15:12-15:15	0,8	60 15	24,6 17,9	0,41 1,19	16:00-16:10 15:30-16:16	0,3 8,6
1145	⊖	Villach	Drau	494	4. 9. 7. 6. 7. 6. 13. 8. 24. 8.	12:42-12:57 17:50-18:05 17:45-18:45	0,1	15 60 15	8,9 17,0 23,4	0,59 1,13 0,39	12:57-13:10 18:05-18:39	1,1 6,4
1146	⊖	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	10. 8. 10. 8. 14. 8. 14. 8. 28. 8. 28. 8. 25. 9.	18:30-18:33 15:45-15:57 21:11-21:51 21:11-21:14	0,5 3,9 14,9 0,5	15 60 15 60	11,5 19,4 11,7 30,1	0,77 1,29 0,78 0,50	18:48-18:58 16:12-16:26 22:06-22:31 22:14-22:31	4,6 5,7 4,3 0,3
1148	⊖	Kanzelhöhe	Ossiacher See	1526	7. 6. 4. 7. 5. 8. 5. 8. 10. 8. 10. 8. 24. 8. 24. 8.	17:41-18:00 16:10-16:20 16:00-17:35 16:00-17:00 15:39-15:50	2,0 0,6 9,5 3,4 1,9	15 15 15 60 15	10,5 9,4 10,6 19,4 16,8	0,70 0,63 0,70 0,32 1,12	18:15-18:30 16:35-16:41 17:50-18:01 16:05-16:20	2,7 1,3 2,7 2,5
1149	⊖	Afritz	Afritzer Bach	715	4. 7. 4. 7. 29. 7. 29. 7. 24. 8. 24. 8.	19:15-19:30 18:45-19:45 15:29-15:38 15:29-16:29 20:07-20:22	2,8	15 60 60 15	17,0 17,4 11,5 22,2 15,1	1,13 0,29 0,77 0,37 1,01	19:30-19:33 15:53-16:26 20:22-20:27	0,2 7,8 0,3
1152	⊖	Obertilliach	Gail	1400	24. 8.	18:17-18:21	0,6	15	12,0	0,80	18:36-18:41	0,9
1154	⊖	Maria Luggau	Gail	1140	26. 5. 11. 7. 11. 7. 13. 7. 13. 7. 24. 8. 24. 8. 23. 12.	13:53-13:57 15:28-15:43 15:28-16:28 16:27-16:42 16:00-17:00 18:27-18:42 14:20-14:35	0,5 0,1 0,5	15 60 60 60 60 15	9,7 12,4 20,4 34,2 36,9 12,1 13,3	0,65 0,83 0,34 2,28 0,61 0,80 0,89	14:12-14:58 15:43-15:44 16:42-16:53 18:42-18:47	5,5 0,1 2,5 1,2
1155	⊖	Mauthen-Würmlach	Gail	705	31. 10.- 1. 11. 23. 12.-24. 12.	07:00-07:00		1440	112,6	0,08		
1156	⊖	Plöckenpaß	Gail	1232	14. 8.-15. 8. 31. 10.- 1. 11. 1. 11.- 2. 11. 23. 12.-24. 12.	07:00-07:00 07:00-07:00 07:00-07:00 07:00-07:00		1440 1440 1440 1440	98,0 104,7 146,9 92,6	0,07 0,07 0,10 0,06		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1157	⊖	Jauken	Gail	925	11. 7. 15. 8. 24. 8. 24. 8. 31.10.- 1.11. 31.10.- 1.11. 23.12.-24.12.	18:31-18:44	1,3	14:38-14:53 06:27-07:27 18:44-18:59 18:15-19:15	15 60 15 60	10,6 20,2 15,3 17,6	0,71 0,34 1,02 0,29	18:59-19:16	0,8
1158	⊖	Waidegg	Gail	635	17. 6. 17. 6. 4. 7. 4. 7. 11. 7. 24. 8. 28. 8. 28. 8.	13:51-13:59 19:36-19:46	1,0 3,7	12:25-12:25 07:00-07:00 06:38-06:38 13:59-14:14 13:50-14:50 19:46-20:01 19:15-20:15 16:08-16:23 19:17-19:32 12:39-12:54	1440 1440 1440 15 60 15 60 15 15 15	107,9 87,6 94,2 16,5 19,6 13,9 19,4 11,4 13,0 19,3	0,07 0,06 0,07 1,10 0,33 0,93 0,32 0,76 0,87 1,29	12:25-12:33 14:14-14:16 20:01-20:04 16:23-16:30 19:32-19:41 12:54-12:56	0,2 0,1 1,0 0,7 2,1 0,3
1159	⊖	Tröpolach	Gail	655	22. 3. 24. 8. 27. 8.	12:47-12:51	2,6	12:51-13:06 18:55-19:10 19:30-19:45	15 15 15	12,7 9,0 9,1	0,85 0,60 0,60	19:10-19:37	0,6
1160	⊖	Naßfeld	Gail	1530	4. 7. 6. 7. 24. 8. 24. 8. 26. 8.-27. 8.	19:39-19:43	0,9	19:43-19:58 11:37-11:52 14:55-15:10 14:22-15:22 21:32-21:32	15 15 15 60 1440	9,8 11,0 11,1 18,1 120,2	0,65 0,73 0,74 0,30 0,08	19:58-20:27 11:52-11:53 15:10-15:22	3,8 0,1 4,4
1161	⊖	Weißbriach	Gösseringbach	800	27. 8. 27. 8. 11. 7. 24. 8. 24. 8. 28. 8.	17:20-17:25 17:20-17:27 14:09-14:16	0,7 3,5 1,6	17:25-17:40 17:27-18:27 15:45-16:45 14:16-14:31 14:10-15:10 12:23-12:38	15 60 60 15 60 15	18,6 47,8 19,7 14,3 22,1 12,0	1,24 0,80 0,33 0,95 0,37 0,80	17:40-18:49 18:27-18:49 14:31-14:51	49,4 17,4 5,8
1164	⊖	Bad Bleiberg	Gail	907	5. 5.- 6. 5.			07:00-07:00	1440	105,6	0,07		
1165	⊖	Arnoldstein	Gailitz	580	5. 5.	23:08-23:26	4,5	23:26-23:41	15	18,0	1,20	23:41-23:45	0,9
1166	⊖	Faak am See	Faaker See	585	5. 5. 14. 8. 14. 8.	22:35-22:45 18:38-21:17 18:38-20:35	1,1 22,5 13,1	22:45-23:45 21:17-21:32 20:35-21:35 03:35-03:35	60 15 60 1440	27,4 9,5 19,7 88,8	0,46 0,64 0,33 0,06	21:32-21:41 21:35-21:41	1,0 0,2
1168	⊖	Bärental	Drau	1000	17. 9.-18. 9. 13. 8. 13. 8. 27. 8.	07:34-07:47	6,6	07:47-08:02 07:34-08:34 17:25-17:40 07:00-07:00	15 60 15 1440	10,2 20,3 11,1 94,7	0,68 0,34 0,74 0,07	08:02-09:01 08:34-09:01 17:40-17:47	4,8 1,3 0,2
1169	⊖	Kirschentheur-Babniak	Drau	440	27. 8.-28. 8. 17. 9.-18. 9. 17. 9.-18. 9.			06:51-06:51	1440	92,0	0,06		
1170	⊖	Loibltunnel	Drau	1067	24. 8. 24. 8.			16:23-16:38 16:23-17:23	15 60	10,7 19,5	0,71 0,33	16:38-17:34 17:23-17:34	9,1 0,3
1171	⊖	Bodental	Drau	995	27. 8.-28. 8. 17. 9.-18. 9.			07:00-07:00	1440	117,5	0,08		
					6. 5. 8. 8. 8. 8. 13. 8. 13. 8. 15. 8. 15. 8. 27. 8. 27. 8.	01:45-01:49 17:26-17:42 16:53-17:08	0,2 9,4 0,9	01:49-02:04 17:42-17:57 17:08-18:08 06:12-06:27 06:12-07:12	15 15 60 15 60	10,8 28,1 45,5 12,1 19,1	0,72 1,87 0,76 0,81 0,32	02:04-02:36 17:57-18:15 18:08-18:15 06:27-07:33 07:12-07:33	3,6 5,9 0,2 8,2 1,2
					15. 8. 27. 8. 27. 8.	02:30-02:41 16:46-16:48	0,4 0,3	02:41-02:56 02:10-03:10 16:48-17:03 20:57-21:57	15 60 15 60	16,5 17,9 14,6 17,8	1,10 0,30 0,97 0,30	02:56-03:08 17:03-17:06	0,9 0,4
1172	⊖	Ferlach	Drau	470	27. 8.-28. 8. 24. 8.	16:09-16:10	0,1	07:00-07:00 16:10-16:25	1440 15	96,0 12,0	0,07 0,80	16:25-17:30	8,3
1173	⊖	Zell-Pfarre	Drau	900	24. 8. 3. 8. 3. 8. 13. 8. 27. 8. 27. 8.	16:09-16:10 12:36-12:45 12:36-12:45 06:27-06:28 19:30-19:55 19:30-19:31	0,1 2,5 2,5 0,1 10,4 0,1	16:10-17:10 12:45-13:00 12:45-13:45 06:28-06:43 19:55-20:10 19:31-20:31	60 15 60 15 15 60	19,5 14,4 33,8 10,4 11,5 29,8	0,32 0,96 0,56 0,69 0,77 0,50	17:10-17:30 13:00-14:06 13:45-14:06 06:43-06:56 20:10-20:40 20:31-20:40	0,8 24,5 5,1 0,9 9,2 1,2
1174	=	Schwarz	Drau	780	27. 8.-28. 8. 27. 8.-28. 8. 17. 9.-18. 9. 7.11.- 8.11. 7.11.- 8.11.			07:00-07:00	1440	136,0	0,09		
1175	⊖	Seeberg	Vellach	1040	17. 9.-18. 9.			07:00-07:00	1440	126,0	0,09		
1176	⊖	Eisenkappel	Vellach	580	13. 8. 13. 8. 27. 8.-28. 8. 28. 8. 28. 8.	15:19-15:20	0,1	03:54-03:54 07:00-07:00 15:52-15:52 07:00-07:00	1440 1440 1440 1440	92,9 88,6 129,6 99,2	0,06 0,06 0,09 0,07	15:35-16:04	4,8
					13. 8. 27. 8.-28. 8. 28. 8. 28. 8.	02:38-02:59 02:38-02:39	3,4 0,1	15:12-16:12 17:10-17:10 02:59-03:14 02:39-03:39	60 1440 15 60	25,1 99,2 11,1 20,5	0,42 0,07 0,74 0,34	03:14-03:40	6,1
1177	⊖	Falkert	Gurk	1855	17. 9.-18. 9. 27. 8.	15:55-16:10	8,9	09:03-09:03 16:10-16:25 15:56-16:56	1440 15 60	87,6 10,4 24,0	0,06 0,70 0,40	16:25-16:44	3,3
1178	⊖	Maitratten-Sonnleiten	Gurk	1000	27. 8. 6. 5. 6. 5. 17. 6. 17. 6. 13. 7. 11. 8. 11. 8.	00:28-00:50	4,6	00:50-01:05 00:16-01:16 16:35-16:50 16:34-17:34 13:03-13:18 18:15-18:30 17:56-18:56	15 60 15 60 15 15 60	11,3 18,8 9,4 19,1 11,0 17,6 42,6	0,75 0,31 0,63 0,32 0,73 1,17 0,71	01:05-01:16 16:50-17:18 17:34-17:37 13:18-13:19 18:30-18:34	2,5 8,8 0,2 0,1 1,2
1179	⊖	Sirnitz	Gurk	850	11. 8. 3. 5. 3. 5. 14. 8.	07:37-07:45 07:37-07:43	0,1 0,1	07:45-08:00 07:43-08:43 22:05-23:05	15 60 60	18,0 19,2 26,0	1,20 0,32 0,43	08:00-08:44	1,2
1180	⊖	Weitensfeld	Gurk	705	14. 8. 3. 7. 3. 7. 17. 7. 17. 7.	14:30-14:45	5,6	14:45-15:00 14:25-15:25 21:30-21:45 20:50-21:50	15 60 15 60	20,7 31,0 14,9 21,2	1,38 0,52 0,99 0,35	15:00-15:20	4,7
1183	⊖	Friesach	Metnitz	634	14. 4. 14. 4. 26. 4. 26. 4. 26. 4.-27. 4. 7. 6. 17. 7. 17. 7.	12:40-12:46	0,4	12:46-13:01 12:25-13:25 22:45-23:00 20:40-21:40 20:29-20:29 12:20-13:20 21:45-22:00 21:00-21:30	15 60 15 60 1440 60 15 60	18,6 19,5 15,2 30,3 88,2 17,6 16,3 30,4	1,24 0,33 1,01 0,50 0,06 0,29 1,09 0,51	13:01-13:19 23:00-00:50 13:20-13:31 22:00-22:40 22:30-22:40	0,5 28,3 2,0 8,3 0,4

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag			Nachniederschlag		
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1185	⊖	Gaisberg	Olsa	930	29. 5. 17. 7. 17. 7.	14:56-15:01 21:13-21:47	0,6 9,0	15:01-15:16 21:47-22:02	15 15	9,3 14,8	0,62 0,99	15:16-15:34 22:02-22:05	2,9 0,3
1187	⊖	Silbereg	Gurk	598	30. 5. 16. 6. 30. 6. 13. 8. 13. 8. 17. 8. 17. 8. 27. 8. 27. 8.	05:07-05:17 16:15-16:18	1,0 0,3	05:17-06:17 16:18-16:33	60 15	17,9 9,8	0,30 0,65	06:17-06:47 16:33-16:34	2,9 0,1
1191	⊖	Magdalensberg	Gurk	920	17. 9.-18. 9. 7. 6. 7. 6. 13. 8.	20:04-20:05	0,1	06:04-06:04 20:05-20:20 19:35-20:35 06:57-07:12	1440 15 60 15	102,0 15,7 18,4 11,6	0,07 1,05 0,31 0,78	20:20-20:32	2,5
1194	⊖	Hörzendorf	Glan	475	24. 8. 13. 7. 13. 7. 8. 8. 8. 8. 24. 8.	20:41-20:50 16:32-16:53	1,1 6,9	20:50-21:05 16:53-17:08 16:32-17:32 17:05-17:10	15 15 60 15	10,1 9,9 25,2 15,1	0,67 0,66 0,42 1,01	21:05-21:35 17:08-17:38 17:32-17:38 17:25-17:31	3,8 8,8 0,4 2,2
1197	⊖	Drasendorf	Glan	580	24. 8. 13. 8.	20:36-20:51	1,6	20:51-21:06 07:10-07:25	15 15	9,3 9,0	0,62 0,70	21:06-21:21 07:25-07:27	2,6 0,2
1198	⊖	Klagenfurt (Flugplatz)	Glan	447	6. 8. 13. 8. 27. 8.	13:40-13:45 06:40-06:49	0,7 0,6	13:45-14:00 06:49-07:04	15 15	10,4 9,8	0,60 0,65	14:00-14:29 07:04-07:59	1,4 2,9
1199	⊖	Klagenfurt	Glanfurt	511	30. 5. 8. 8. 10. 8. 13. 8. 27. 8.	16:31-16:40	0,1	16:40-17:40 19:16-19:31 17:11-17:26 16:40-16:55	60 15 15 15	18,1 15,2 8,8 10,5	0,30 1,01 0,58 0,70	17:40-17:50 19:31-19:32 17:26-17:37	0,3 0,1 4,4
1200	⊖	Velden-Weinzierl	Wörther See	535	14. 8. 14. 8. 24. 8.	21:54-22:31 21:54-22:20	6,8 1,9	22:31-22:46 22:20-23:20 16:04-16:19	15 60 15	9,3 30,0 10,2	0,62 0,50 0,68	22:46-23:32 23:20-23:32 16:19-17:12	19,2 3,3 6,2
1202	⊖	Pörschach	Wörther See	452	24. 8. 27. 8. 27. 8.	15:50-16:05 16:30-16:45 16:30-16:39	1,5 3,5 0,6	16:05-16:20 16:45-17:00 16:39-17:39	15 15 60	12,3 11,7 20,5	0,82 0,78 0,34	16:20-17:09 17:00-17:41 17:39-17:41	2,7 6,0 0,1
1204	⊖	Klopein am Klopeiner See	Drau	470	4. 7. 6. 8. 10. 8. 10. 8. 13. 8. 24. 8.	18:27-18:51 17:15-17:20	3,4 2,6	12:10-12:25 18:51-19:06 17:20-17:35 17:15-18:15	15 15 15 60	8,8 8,8 15,0 22,6	0,59 0,59 1,00 0,38	19:06-19:59 17:35-17:58	6,5 4,8
1205	⊖	Diex	Wölfnitzbach	1150	25. 6.-26. 6. 26. 6. 30. 6. 30. 6. 30. 6.-1. 7. 27. 8.	13:25-15:45 13:25-15:00	94,0 54,5	16:46-16:50 17:44-18:11 17:44-17:54 15:23-15:38 15:37-15:52	1440 60 15 60 1440	109,7 21,4 13,6 53,2 109,7	0,08 0,36 0,91 0,89 0,08	16:00-16:16 16:00-16:16	1,9 1,9
1206	⊖	St.Michael ob Bleiburg	Feistritz	527	5. 8. 5. 8. 6. 8. 13. 8. 24. 8. 27. 8. 27. 8.	16:46-16:50 17:44-18:11 17:44-17:54	0,7 3,9 1,1	16:50-17:05 18:11-18:26 17:54-18:54 15:23-15:38 15:37-15:52	15 15 60 15 15	9,3 12,2 17,6 10,7 13,7	0,62 0,81 0,29 0,71 0,91	17:05-17:09 18:26-19:00 18:54-19:00 15:38-15:42 15:52-15:59	0,9 3,1 0,5 0,2 0,6
1207	⊖	Lavamünd	Drau	350	27. 8.-28. 8. 3. 8. 3. 8. 6. 8. 6. 8. 13. 8. 13. 8. 24. 8. 24. 8. 27. 8. 27. 8.	13:24-13:27	0,1	17:00-17:15 17:16-17:31 17:09-18:09 17:09-17:09 13:27-13:42 13:26-14:26 17:45-18:00 17:37-17:40 07:27-07:42 15:43-16:43	15 60 60 60 15 60 15 60 60 60 60	8,7 12,0 25,4 12,0 23,8 10,7 20,5 11,9 19,4 10,5 18,5	0,06 0,80 0,42 0,80 0,40 0,72 0,34 0,79 0,32 0,70 0,31	13:42-14:53 14:26-14:53 18:00-20:51 18:40-20:51 07:42-07:51 16:43-17:06 17:41-18:09 22:21-22:28 17:35-17:55 20:31-20:35	14,5 1,2 23,0 11,8 0,2 1,6 4,2 0,5 5,1 0,1
1209	⊖	Preblau	Lavant	790	27. 8.-28. 8. 3. 7.	13:52-14:06	0,5	17:00-17:00 14:06-15:06	1440 60	89,6 20,4	0,06 0,34		
1210	⊖	Preitenegg	Lavant	1035	29. 5. 29. 5. 7. 6. 7. 6. 15. 7. 15. 7.	14:51-15:20 14:51-15:01 13:50-14:15	5,8 0,2 8,4	15:20-15:35 15:01-16:01 14:15-14:30 13:50-14:50	15 60 15 60	11,6 25,6 17,6 27,9	0,77 0,43 1,18 0,47	15:35-16:10 16:01-16:10 14:30-14:50	8,9 0,5 1,9
1211	⊖	Forst-Saualpe	Weißbach	700	15. 7.-16. 7. 7. 6.	19:39-21:05 19:39-20:20	56,9 11,4	21:05-21:20 20:20-21:20 19:39-19:39 17:53-18:53	15 60 1440 60	25,8 71,3 92,7 20,9	1,72 1,19 0,06 0,35	21:20-00:50 21:20-00:50	9,2 9,2
1215	⊖	Brandl-Koralpe	Feistritzbach	1485	30. 4.-1. 5. 30. 6. 30. 6. 13. 7. 13. 7. 8. 8. 13. 8. 24. 8. 24. 8.	13:55-19:06 16:13-16:17	281,6 0,7	19:06-19:06 16:17-16:32 15:55-16:55 14:33-14:48 14:30-15:30 18:24-18:39 14:20-14:35	1440 15 60 15 60 15 15	131,6 12,2 17,4 18,5 19,9 12,8 9,9	0,09 0,81 0,29 1,23 0,33 0,85 0,66	16:32-16:47	4,4
1216	⊖	Soboth	Feistritzbach	1145	13. 7. 13. 7. 5. 8. 5. 8. 6. 8. 6. 8. 27. 8. 27. 8.-28. 8.	14:44-15:00	10,7	21:15-21:40 21:15-21:21 15:00-15:15 14:45-15:45 19:00-19:15 18:50-19:50 19:46-20:01 19:15-20:15 23:01-23:16 23:00-00:00	15 60 60 60 15 60 15 60 15 60	11,6 18,5 34,8 58,0 8,7 24,4 15,3 18,7 17,4 19,7	0,77 0,31 2,32 0,97 0,58 0,41 1,02 0,31 1,16 0,33	21:55-22:08 22:21-22:24 15:15-16:00 15:45-16:00 19:15-20:05 19:50-20:05 20:01-21:00 20:15-21:00 23:16-00:30 00:00-00:30	2,8 0,2 13,0 0,4 14,9 2,8 2,0 1,2 2,7 0,5

**Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr				
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C

RHEINGEBIET

4	Obervermunt	1980	1,2	-9,0	-7,4	-5,1	0,2	1,8	7,7	11,0	8,1	4,7	2,0	-2,5	-8,0	0,3	18,2	10.7.	-18,4	15.12.	23,0	7.1952	-28,2	2.1956
6	Vermunt	1733	3,5	-6,4	-4,1	-2,1	2,8	4,7	10,6	13,5	10,8	7,4	4,9	0,4	-5,0	3,1	21,0	10.7.	-14,6	15.12.	23,5	7.1983	-25,7	2.1956
8	Kops	1829		-7,1	-5,2	-2,7	2,5	3,8	9,5	12,7	9,7	6,3	3,4	-1,3	-6,1	2,1	21,2	10.7.	-15,7	15.12.	20,9	8.2009	-19,7	2.2005
9	Partenen	1030		-5,2	-2,1	1,1	6,5	8,6	14,2	17,0	14,0	10,2	6,4	1,4	-4,0	5,7	23,6	10.7.	-12,4	16.12.	25,1	7.2003	-15,9	1.2005
10	St.Gallenkirch	860		-4,1	-0,8	2,5	7,8	9,6	14,0	18,5	14,9	10,8	7,2	2,3	-3,1	6,6	24,9	3.7.	-10,5	3.1.	28,5	7.1984	-22,3	2.1956
14	Tschagguns	680		-3,0	0,1	2,7	8,4	10,6	16,2	18,7	15,8	12,1	8,4	4,7	-1,4	7,8	25,0	10.7.	-9,1	13.2.	27,4	7.1957	-24,4	2.1956
16	Silbental	885		-4,7	-2,5	1,0	7,1	9,2	14,1	17,2	14,1	10,3	5,8	2,1	-3,2	5,9	23,5	10.7.	-11,4	13.2.	24,3	7.1994	-21,4	1.1987
17	Schruns	671	7,5	-3,4	0,1	3,4	8,9	10,8	16,2	19,3	16,0	11,7	8,0	3,8	-2,0	7,7	25,3	10.7.	-8,7	13.2.	26,8	6.2003	-20,0	1.1987
18	Latschau	1000		-3,4	-0,6	2,0	7,2	8,6	14,7	17,7	14,3	10,8	7,5	3,3	-1,9	6,7	25,9	10.7.	-10,4	11.2.	30,5	7.1983	-24,5	2.1956
19	Rodum	645	8,0	-3,4	-0,4	3,5	9,4	11,2	16,8	19,9	16,4	12,4	8,0	3,9	-1,8	8,0	26,1	10.7.	-9,2	13.2.	29,1	7.1957	-20,1	1.1987
20	Golm	1919		-6,7	-5,5	-3,5	1,4	2,7	8,8	12,4	9,1	5,9	3,7	-1,1	-6,2	1,8	20,6	10.7.	-16,8	15.12.	21,2	6.2002	-19,1	2.2005
21	Langen am Arlberg	1218	5,3	-4,9	-3,1	0,0	5,6	7,5	13,1	16,3	12,9	9,2	5,7	1,5	-3,7	5,0	23,2	10.7.	-12,4	16.12.	26,5	8.1947	-25,7	2.1956
22	Klösterle	1057		-5,5	-2,9	-0,2	5,7	7,8	13,0	15,9	13,2	9,3	5,4	1,3	-4,4	4,9	22,8	10.7.	-12,5	4.12.	26,5	7.1984	-23,2	1.1987
25	Lünersee	2015	2,1	-9,1	-7,6	-5,5	-0,3	1,3	6,5	10,0	7,7	4,7	2,4	-2,4	-8,2	-0,0	16,2	14.7.	-18,1	15.12.	22,0	7.1957	-30,3	2.1956
28	Brand	1005		-4,7	-1,7	1,1	6,1	8,1	13,6	16,5	13,6	9,6	7,0	2,7	-2,3	5,8	23,8	14.7.	-11,1	11.2.	27,1	7.1983	-21,6	1.1987
29	Bludenz	575		-2,8	1,0	4,6	10,0	11,9	17,5	21,0	17,2	12,9	9,5	5,1	-0,5	9,0	27,0	10.7.	-7,5	1.2.	28,4	7.2007	-13,9	1.2006
32	Fontanella	1140	6,7	-3,9	-1,3	1,3	6,8	8,1	14,1	17,4	14,0	10,4	7,2	2,8	-2,3	6,2	25,4	10.7.	-11,7	11.2.	27,4	8.2000	-23,3	2.1956
36	Nenzinger Himmel	1305		-5,8	-2,9	-0,9	3,9	6,1	11,4	14,1	11,8	8,0	4,7	1,5	-4,6	3,9	21,3	14.7.	-13,1	11.2.	23,3	7.2005	-17,7	2.2005
37	Thüringen	580		-1,9	1,7	4,9	10,1	11,6	17,3	20,4	16,9	13,3	9,9	5,3	-0,4	9,1	26,9	10.7.	-7,1	11.2.	29,3	8.2003	-18,1	1.1987
38	Frastanz	491		-3,0	0,5	4,6	10,0	12,0	17,6	20,7	17,2	13,0	9,1	4,5	-1,4	8,7	26,9	14.7.	-7,7	18.12.	28,3	6.2003	-13,0	12.2001
42	Fraxern	809		-2,6	0,4	3,7	8,7	10,3	15,9	19,4	16,0	12,1	8,5	4,6	-0,9	8,0	26,3	10.7.	-8,5	11.2.	27,2	8.2003	-18,2	1.1987
43	Feldkirch-Gisingen	440	8,5	-2,3	1,0	4,9	9,9	12,3	17,5	20,9	17,4	13,0	9,4	5,2	-0,6	9,1	27,0	14.7.	-7,0	1.2.	29,3	7.1984	-20,7	2.1956
47	Lustenau	404	9,4	-1,9	1,5	5,4	10,7	12,8	18,3	21,5	18,1	13,7	9,6	5,5	-0,4	9,6	28,6	14.7.	-7,4	11.2.	29,4	6.2003	-18,4	2.1956
48	Ebnit	1100	6,3	-3,6	-1,1	1,3	6,3	7,7	13,3	16,4	13,4	9,9	6,8	2,9	-2,4	5,9	24,3	14.7.	-11,4	11.2.	28,9	7.1984	-26,1	1.1987
54	Altach	412		-1,9	1,6	5,5	10,5	12,7	18,3	21,2	17,9	13,4	9,7	5,6	-0,3	9,5	28,1	14.7.	-6,4	11.2.	28,4	6.1998	-11,4	12.2001
55	Dornbirn	441		-1,6	1,4	5,0	10,2	12,0	17,4	20,6	17,3	13,3	9,4	5,5	-0,5	9,2	27,2	10.7.	-7,1	11.2.	29,0	7.1984	-18,3	1.1987
58	Schröcken	1263	5,0	-4,8	-2,7	0,0	5,4	7,1	13,0	16,2	12,7	9,2	6,0	1,8	-3,2	5,1	23,3	10.7.	-11,3	11.2.	25,5	7.1983	-24,8	2.1956
59	Schoppernau	835	5,5	-6,0	-2,7	0,3	6,6	9,2	14,5	17,8	14,3	10,1	6,0	1,6	-4,4	5,6	23,5	10.6.	-12,1	16.12.	24,9	7.1957	-26,0	2.1956
61	Au	800		-5,3	-1,6	1,1	7,0	9,3	14,8	17,6	14,5	10,5	6,7	2,3	-3,7	6,1	24,3	10.7.	-12,6	3.1.	26,2	7.1984	-24,8	1.1987
65	Bizau	705		-4,4	-0,9	2,1	7,9	9,9	15,5	18,6	15,3	11,4	7,4	2,9	-3,1	6,9	24,8	10.7.	-9,8	11.2.	27,4	7.1984	-23,0	1.1985
66	Andelsbuch	600	7,3	-3,8	-0,3	2,8	8,7	11,1	16,2	19,5	16,3	12,2	8,1	3,7	-2,5	7,7	26,8	10.7.	-10,7	4.1.	26,1	7.1983	-23,9	1.1985
67	Bödele	1150	5,1	-5,3	-2,7	-0,3	4,9	7,1	12,8	16,0	12,7	8,7	5,1	1,3	-4,0	4,7	23,5	10.7.	-13,1	11.2.	29,4	7.1984	-23,1	2.1956
68	Egg	660	7,4	-3,8	-0,4	2,6	8,6	10,5	16,2	19,3	15,9	11,9	7,8	3,6	-2,5	7,5	27,0	10.7.	-9,3	11.2.	27,6	7.1968	-24,8	2.1956
73	Hittisau	800	7,1	-4,1	-0,9	2,0	8,1	9,6	15,4	18,7	15,4	11,5	7,3	3,3	-2,5	7,0	26,9	10.7.	-10,4	11.2.	28,6	7.1984	-25,7	2.1956
77	Alberschwende	717		-4,4	-0,7	1,6	8,0	10,1	15,6	18,7	15,4	11,4	7,5	3,4	-2,3	7,0	26,1	10.7.	-9,6	4.1.	28,1	7.1983	-19,6	1.1985
78	Doren	710	8,2	-3,8	-0,2	3,1	9,0	10,6	16,1	19,6	16,0	12,3	8,2	3,9	-2,1	7,7	26,7	10.7.	-9,0	11.2.	28,3	7.1983	-23,0	2.1956
79	Bregenz-Rieden	430	8,9	-1,9	0,8	4,5	10,0	12,3	17,5	20,8	17,3	13,1	9,2	5,2	-0,8	9,0	27,3	14.7.	-7,0	11.2.	29,9	7.1984	-19,8	2.1956
80	Bregenz	426		-1,4	1,3	5,1	10,1	12,9	17,9	21,4	17,7	13,1	9,3	5,6	-0,3	9,4	28,2	14.7.	-6,2	27.12.	27,8	8.2000	-16,3	1.1987
81	Bregenz (Altretweg)	447	9,2	-1,0	1,9	5,6	10,6	12,5	17,7	20,9	17,7	13,8	10,3	6,4	-0,4	9,7	27,2	14.7.	-6,7	11.2.	30,2	6.2003	-19,6	2.1956
82	Pfänder	1056		-4,2	-1,7	0,9	6,6	7,8	13,5	17,0	13,6	10,1	6,6	2,5	-2,9	5,8	25,1	10.7.	-11,2	11.2.	30,0	7.1983	-20,3	2.1956
83	Hörbranz	425		-1,7	0,9	4,5	9,7	12,5	17,7	21,0	17,4	12,9	9,0	5,2	-0,7	9,0	28,2	14.7.	-7,4	4.1.	26,6	6.2008	-7,7	12.2009

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

85	Baad	1305		-4,4	-2,1	-0,1	5,4	6,6	12,4	15,9	12,5	9,2	6,2	2,5	-2,9	5,1	23,9	10.7.	-12,7	11.2.	24,4	8.2003	-15,4	2.2005
86	Zug	1500		-9,1	-6,2	-3,3	2,0	5,1	10,5	13,5	10,6	6,7	2,7	-1,7	-6,6	2,0	20,5	10.7.	-18,9	3.1.	22,3	7.2001	-20,7	1.2005
88	Zürs	1707		-7,5	-5,4	-3,0	1,7	4,6	10,1	12,9	10,4	6,6	3,4	-0,6	-6,2	2,2	20,0	10.7.	-14,6	15.12.	20,8	7.1984	-28,3	1.1987
89	Warth	1475		-6,1	-4,2	-1,8	3,4	5,8	11,0	14,3	11,4	7,8	4,6	0,4	-4,6	3,5	20,3	10.7.	-14,0	9.3.	24,4	6.1998	-17,1	2.1999
90	Holzgau	1100	0,0	-6,7	-3,9	-0,3	5,5	8,4	13,3	16,4	13,6	9,6	4,6	0,7	-5,3	4,7	22,4	10.7.	-13,2	4.12.	26,6	8.1942	-24,8	2.1956
94	Vorderhornbach	960		-6,1	-3,0	0,0	5,5	7,9	13,0	16,1	13,1	9,3	4,8	1,5	-3,5	4,9	23,4	10.7.	-12,0	3.1.	25,7	7.1984	-24,7	1.1987
97	Höfen	870	0,0	-4,2	-0,9	1,8	7,1	9,6	14,6	17,6	14,8	11,1	6,8	2,8	-3,0	6,5	23,9	10.7.	-9,7	4.1.	27,4	7.1952	-25,9	2.1956
98	Hahnenkamm-Reutte	1670		-6,7	-4,9	-3,2	2,3	3,5	9,6	13,0	9,9	6,6	4,3	-0,2	-5,7	2,4	21,2	10.7.	-15,7	15.12.	21,8	6.2002	-22,6	1.1987
99	Reutte	850	0,0	-5,0	-1,5	1,5	6,7	9,5	14,5	17,4	14,9	10,6	6,1	2,4	-3,3	6,1	23,7	10.6.	-12,0	9.3.	25,2	8.1958	-24,5	2.1956
101	Berwang	1295		-6,1	-3,2	-0,8	4,7	7,0	12,6	15,6	12,7	9,0	5,0	0,9	-4,7	4,4	22,7	10.7.	-13,2	16.12.	24,6	7.1984	-23,8	1.1987
103	Tannheim-Untergschw.	1090	0,0	-7,1	-3,4	-0,6	4,7	7,8	12,6	15,5	13,2	9,0	4,1	1,0	-5,1	4,3	21,0	10.7.	-15,9	4.1.	25,8	7.1984	-27,3	1.1987
104	Jungholz	1060		-4,7	-2,0	0,4	5,7	7,9	13,2	16,5	13,6	9,6	5,4	2,1	-3,4	5,4	23,0	10.7.	-					

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
154	St.Anton am Arlberg	1285	4,3	-5,9	-4,1	-0,5	4,9	7,8	13,0	16,3	13,0	9,2	4,4	0,6	-5,2	4,5	22,8	16.7.	-11,4	18.12.	26,3	7.1905	-24,7	1.1905
160	Galtür	1587	2,5	-8,4	-6,2	-2,6	2,6	5,8	10,7	13,9	11,1	7,2	2,6	-1,3	-6,3	2,4	19,8	10.7.	-15,2	3.1.	22,2	7.1952	-26,8	2.1956
162	Kappl-Oberbichl	1490		-5,8	-3,9	-0,7	4,6	6,4	12,0	15,1	12,1	8,6	4,6	0,4	-5,1	4,0	21,8	10.7.	-12,5	15.12.	22,4	6.2002	-15,3	2.2005
163	See im Paznaun	1040	6,0	-5,5	-2,7	1,4	6,7	9,2	14,2	17,1	14,2	10,4	5,6	1,2	-4,5	5,6	22,8	16.7.	-11,6	3.1.	24,0	7.1983	-21,3	1.1987
164	Landeck	798	7,8	-2,8	0,0	4,2	9,4	11,7	16,8	19,8	16,4	12,5	8,1	3,8	-2,0	8,2	26,8	10.7.	-7,6	18.12.	27,6	7.1952	-21,0	2.1956
165	Nassereith	850		-4,9	-1,3	2,8	8,0	10,4	15,5	18,3	15,1	11,5	6,5	1,8	-4,7	6,6	24,6	16.7.	-12,4	18.12.	26,0	7.1984	-21,0	1.1987
167	Imst (Oberstadt)	860	7,3	-3,9	-1,0	3,0	8,2	10,6	16,0	18,8	15,3	11,6	7,0	2,5	-3,5	7,0	25,6	16.7.	-10,2	16.12.	28,0	6.1938	-21,1	2.1956
168	Pitztaler Gletscher	2850		-12,0	-11,1	-9,3	-5,0	-1,8	3,3	6,6	4,6	1,0	-1,5	-5,8	-11,4	-3,5	12,2	16.7.	-22,8	15.12.	13,6	8.2001	-25,2	2.2005
176	St.Leonhard i.P.-N.	1460		-8,0	-6,1	-2,1	3,2	6,6	10,9	13,7	11,4	7,6	3,0	-0,7	-6,2	2,8	19,5	10.7.	-13,7	12.2.	22,2	6.2002	-21,6	1.1987
178	Jerzens-Ritzenried	1120		-4,4	-3,3	0,9	6,0	8,8	13,5	16,6	13,4	9,6	4,7	0,8	-4,3	5,2	23,3	10.7.	-11,3	16.12.	22,5	8.2003	-16,3	12.2001
179	Piller	1315		-4,4	-2,6	0,8	5,9	8,2	13,4	16,6	13,5	9,4	5,8	2,3	-3,6	5,4	22,3	14.7.	-10,4	12.2.	25,6	7.1983	-21,3	1.1987
187	Vent	1906	1,5	-9,0	-7,0	-3,9	2,4	4,2	9,0	12,1	9,7	5,9	1,6	-2,0	-7,0	1,3	17,9	10.7.	-17,6	16.12.	21,3	7.1905	-27,0	2.1956
189	Obergurgl	1940	2,1	-7,9	-6,8	-3,8	1,3	4,3	9,3	12,6	9,7	5,8	2,0	-1,8	-7,5	1,4	18,5	10.7.	-16,4	16.12.	22,2	8.2003	-27,8	2.1956
191	Gries	1575		-8,3	-6,1	-2,7	2,6	5,3	10,5	13,2	10,7	6,9	2,6	-1,8	-5,3	2,3	18,5	14.7.	-13,6	11.2.	19,6	7.2001	-19,4	1.2005
192	Längenfeld	1180	5,7	-5,6	-2,5	1,3	6,4	8,9	14,9	16,5	13,5	10,0	5,6	1,3	-4,1	5,4	22,3	14.7.	-10,6	3.1.	25,1	7.1957	-23,6	1.1905
194	Niederthai	1550		-7,9	-6,1	-2,9	2,7	5,9	10,8	13,8	11,0	7,1	2,7	-1,1	-6,5	2,5	19,6	16.7.	-14,6	16.12.	21,4	8.1980	-23,2	1.1987
195	Umhausen	1041	6,2	-5,1	-2,7	1,9	6,9	9,8	14,6	17,6	14,7	10,6	6,1	2,2	-3,7	6,1	24,0	10.7.	-8,8	4.1.	25,2	7.1983	-23,8	2.1956
196	Oetz	760	7,3	-4,4	-1,4	3,6	9,0	11,6	16,6	19,1	15,7	11,6	6,6	2,1	-3,7	7,2	25,5	10.7.	-10,5	16.12.	28,2	7.1926	-21,4	2.1956
199	Kühtai	1970		-7,6	-6,6	-3,9	1,0	3,7	9,0	12,0	9,4	5,8	2,3	-1,7	-7,3	1,3	18,6	10.7.	-16,8	9.3.	21,5	7.1983	-23,8	1.1987
202	Haiming	663		-3,6	-0,3	4,0	9,0	12,1	16,6	19,8	16,7	12,2	7,3	3,4	-2,5	7,9	25,8	16.7.	-7,6	16.12.	26,3	7.1983	-18,5	1.1985
203	Obsteig	950		-4,3	-1,7	2,1	7,3	9,6	14,8	17,9	14,5	10,4	6,3	2,4	-3,3	6,3	24,4	10.7.	-10,0	18.12.	27,1	7.1983	-20,8	1.1987
204	Stams	675		-3,8	-0,3	4,2	9,7	12,0	17,1	20,4	16,8	12,6	7,7	3,2	-2,8	8,1	27,3	10.7.	-9,0	16.12.	27,2	7.1983	-20,2	1.1966
208	Telfs	618		-3,7	-0,2	4,4	9,8	12,2	17,4	20,2	17,0	12,9	7,9	3,5	-2,6	8,2	27,0	16.7.	-8,6	19.12.	27,3	7.1984	-18,7	1.1987
210	Inzing	610		-3,4	-0,2	4,5	9,6	12,1	17,1	20,1	17,0	12,9	8,4	3,6	-2,7	8,3	26,8	16.7.	-9,2	16.12.	28,3	7.1984	-18,1	1.1987
214	St.Sigmund-Sellrain	1520		-6,1	-4,4	-1,3	4,4	6,8	11,9	14,9	12,1	8,1	4,1	0,3	-5,2	3,8	21,7	10.7.	-12,7	16.12.	22,7	7.1983	-20,0	1.1985
217	Innsbruck (Flughafen)	579	8,2	-3,0	0,7	4,6	9,4	12,4	17,2	20,3	17,3	13,2	8,7	4,5	-1,8	8,6	26,4	15.7.	-6,9	4.1.	27,5	7.1957	-21,9	2.1956
219	Innsbruck (Univ.)	577	8,6	-2,1	1,5	5,4	10,4	12,7	17,9	21,0	17,7	13,6	9,3	5,2	-1,0	9,3	27,3	11.6.	-6,1	4.1.	28,4	7.1941	-21,3	2.1956
220	Brenner	1445	4,1	-6,0	-4,3	-0,9	4,8	7,5	12,5	16,1	13,2	8,8	4,6	0,8	-5,7	4,3	22,6	16.7.	-12,5	16.12.	24,7	7.1928	-25,8	2.1956
221	Obenberg am Brenner	1360		-6,8	-4,0	-1,0	4,3	7,2	12,2	15,5	12,5	8,2	4,0	0,7	-5,6	3,9	21,9	14.7.	-15,2	16.12.	22,8	7.1984	-23,7	1.1985
224	Innerschmirn-Obern	1610		-7,1	-5,6	-2,9	2,4	5,1	10,1	13,4	10,6	6,8	3,0	-1,4	-7,1	2,3	19,3	10.7.	-15,9	16.12.	21,3	7.1983	-24,7	1.1987
228	Steinach a.Br.	1204		-4,1	-1,3	2,0	6,9	9,7	14,8	17,9	14,6	10,3	6,6	3,1	-2,9	6,5	24,9	16.7.	-10,0	16.12.	24,8	7.1983	-20,0	1.1985
230	Trins	1235	6,4	-4,7	-2,2	0,9	6,3	8,3	13,7	16,8	13,8	10,0	6,0	2,3	-3,6	5,6	23,5	16.7.	-11,6	16.12.	25,4	7.1952	-22,3	2.1956
232	Navis	1400		-6,2	-4,1	-1,0	4,2	6,9	12,0	15,0	12,3	8,5	4,3	0,3	-5,1	3,9	20,4	10.7.	-14,3	16.12.	21,0	8.1994	-17,1	2.2005
235	Matrei am Brenner	970	7,3	-3,5	-0,6	2,5	7,5	9,8	15,1	18,0	14,9	11,0	7,5	3,8	-2,2	7,0	24,3	16.7.	-10,8	16.12.	25,7	7.1957	-20,8	2.1956
239	Dresdner Hütte	2290		-9,8	-8,8	-6,1	-1,7	1,0	6,3	10,3	7,6	3,6	0,7	-3,0	-8,7	-0,7	16,8	10.7.	-18,9	15.12.	18,2	7.1983	-28,0	1.1987
242	Telfes im Stubai	1070	6,3	-4,4	-1,6	1,7	7,2	9,1	14,5	17,4	14,3	10,4	6,5	2,5	-3,3	6,2	24,2	16.7.	-10,5	16.12.	24,5	7.1984	-20,1	1.1987
243	Schönberg im Stubaital	1005		-3,9	-0,7	2,6	7,9	9,6	15,2	18,2	15,0	11,0	7,3	3,5	-2,4	6,9	24,7	14.7.	-10,2	16.12.	27,2	7.1984	-19,2	1.1987
244	Patscherkofel	2247	0,0	-8,9	-8,4	-6,1	-1,1	1,2	6,5	10,3	7,4	3,6	0,5	-3,3	-9,3	-0,6	16,9	10.7.	-18,2	14.12.	20,2	8.1958	-25,0	2.1956
250	Rinn	895		-4,0	-0,8	2,6	7,8	10,4	15,6	18,7	15,3	11,1	6,7	3,2	-2,5	7,0	25,0	11.6.	-9,1	16.12.	27,3	7.1957	-24,2	2.1956
251	Kleinvolderberg	660		-3,8	-0,3	3,5	8,9	11,2	16,3	19,1	15,7	11,8	7,5	3,8	-2,1	7,6	25,4	10.7.	-9,1	16.12.	27,1	6.1980	-18,2	1.1987
255	Wattener Lizum	1970		-8,1	-6,7	-4,3	0,7	3,2	8,3	11,6	9,1	5,2	1,9	-1,5	-7,5	1,0	18,0	14.7.	-18,3	16.12.	19,8	7.1983	-27,3	1.1987
257	Werberg	925		-3,9	-0,5	2,9	7,9	9,9	15,5	18,3	15,0	11,2	7,4	3,6	-2,2	7,1	24,9	10.6.	-9,4	16.12.	26,2	7.2007	-19,3	1.1966
258	Schwaz	535	8,3	-2,5	1,1	4,9	10,2	12,5	17,6	20,6	17,4	13,5	9,1	5,0	-1,5	9,0	27,0	16.7.	-7,6	4.1.	27,8	7.1984	-19,9	12.1962
260	Jenbach	530	8,2	-2,7	0,9	4,7	9,8	12,5	17,3	20,2	17,4	13,4	9,3	5,0	-1,8	8,8	26,4	10.6.	-6,9	16.12.	28,5	7.1957	-22,8	2.1956
261	Rotholz	590	7,7	-3,6	-0,3	4,0	9,2	11,5	16,5	19,3	16,0	12,3	8,3	3,7	-2,7	7,8	26,0	10.6.	-8,8	4.1.	30,0	7.1957	-22,3	12.1962
263	Zillergrund-Plattk.	2260		-8,6	-8,0	-5,7	-1,0	1,4	6,6	10,2	7,6	3,5	0,9	-2,7	-8,9	-0,4	16,4	10.7.	-18,7	14.12.	19,7	7.1983	-26,3	1.1987
266	Klaushof	1022		-6,6	-3,6	0,7	6,1	8,8	13,5	16,4	13,5	9,5	4,9	1,5	-3,6	5,1	22,3	10.6.	-13,9	15.2.	23,5	7.1999	-22,7	1.1987
268	Schlegeis (Speicher)	1800		-7,2	-5,5	-3,4	1,9	4,5	9,6	13,3	10,1	5,8	1,0	-1,2	-7,5	1,8	19,6	16.7.	-17,0	16.12.	21,4	7.1983	-23,8	1.1987
271	Ginzingl	1060	5,6	-5,5	-2,6	1,1	6,2	8,8	13,7	16,7	13,6	9,9	5,8	2,2	-3,4	5,5	23,1	16.7.	-12,4	16.12.	24,1	7.2001	-23,3	2.1956
275	Stillupp (Speicher)	1125		-6,6	-4,4	-0,7	4,6	7,5	11,9	15,0	12,2	8,5	4,3	0,7	-4,8	4,0	22,2	11.6.	-12,9	16.12.	23,6	7.2005	-19,6	1.1987
277	Mayrhofen	633	7,5	-4,2	-0,9	4,0	9,1	11,8	16,3	19,5	16,1	12,2	7,8	3,8	-2,8	7,7	26,2	16.7.	-9,0	16.12.	26,9	7.1983	-22,7	2.1956
280	Durlaßboden	1432		-6,9	-5,2	-1,8	3,5	7,0	11,9	15,0	12,1	7,9	3,6	0,0	-5,9	3,4	22,9	16.7.	-13,7	16.12.	21,7	7.2005	-25,7	1.1963
281	Gerlos	1250	4,1	-7,7	-5,0	-1,2	4,2	7,2	11,9	14,8	12,2	8,1	3,7	-0,7	-6,2	3,4	22,7	16.7.	-14,5	16.12.	22,6	7.1950	-27,8	2.1956
282	Gerlos-Gmünd	1180		-5,7	-3,5	-0,1	5,3	8,3	13,2	16,2	13,2	9,2	5,1	1,6	-3,9	4,9	22,3	16.7.	-12,3</					

**Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen
mit Normalzahlen und Extremwerten**

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Nor- mal- zahl °C	Mittel in °C												Größtes		Kleinstes		Größtes		Kleinstes		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr		beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr					
																	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum	°C	Datum
332	Uttendorf	796		-5,3	-3,0	2,5	7,5	10,9	15,0	17,7	15,2	11,0	6,0	2,4	-4,7	6,3	25,3	16.7.	-14,0	19.12.	26,7	7.1920	-23,2	1.1905
336	Kaprun	750		-4,9	-2,3	2,7	8,4	11,7	16,0	18,8	15,9	11,6	6,4	2,8	-4,2	6,9	26,0	16.7.	-13,5	19.12.	26,5	7.2007	-16,5	12.1996
337	Zell am See	766		-4,4	-2,4	2,5	8,2	11,3	15,9	19,0	15,9	11,7	7,0	3,3	-4,0	7,0	26,0	16.7.	-12,7	19.12.	27,0	7.2007	-17,4	1.2000
343	Bucheoben	1135	5,2	-5,9	-3,3	0,6	6,1	9,2	13,3	16,0	13,5	9,1	4,5	1,4	-5,1	5,0	22,6	17.7.	-13,9	17.12.	24,4	7.1957	-23,0	1.1905
344	Rauris	934	5,3	-5,9	-3,7	1,4	6,5	10,1	14,4	17,2	14,5	10,1	5,3	2,1	-4,6	5,6	24,9	16.7.	-13,1	17.12.	24,7	7.2007	-26,4	1.1942
347	Badgastein	1100	5,5	-5,7	-2,5	1,4	6,2	9,3	13,8	16,8	14,0	9,8	5,2	2,4	-3,2	5,6	24,0	16.7.	-12,2	17.12.	24,9	7.1957	-21,9	2.1956
350	Großarl	890	5,9	-5,2	-3,2	2,1	7,5	10,6	15,2	17,9	15,5	11,3	6,4	2,8	-4,6	6,4	23,9	16.7.	-11,6	4.1.	25,3	7.2007	-21,3	2.1956
351	St.Johann im Pongau	634		-4,7	-2,2	3,1	8,4	11,8	16,2	19,0	16,3	11,7	6,9	3,1	-4,3	7,1	26,0	16.7.	-12,6	19.12.	27,1	7.2007	-15,8	1.2000
352	St.Veit im Pongau	750		-4,6	-2,0	3,1	8,4	11,4	16,1	18,9	16,2	11,8	7,0	3,1	-4,2	7,1	25,9	16.7.	-11,3	17.12.	27,1	7.2007	-15,3	12.2001
354	Karbachalm (Talstation)	925		-5,7	-3,4	0,4	6,2	9,7	14,0	16,9	14,5	10,3	5,0	1,9	-4,7	5,4	23,1	16.7.	-13,0	16.12.	25,0	7.1995	-15,1	12.2005
355	Bischofshofen	543		-3,8	-1,3	3,6	8,8	11,9	16,0	19,1	16,5	12,3	7,5	3,9	-3,6	7,6	25,9	16.7.	-11,1	19.12.	27,8	7.2007	-14,5	12.2001
356	Hüttau	720	5,9	-4,9	-2,6	1,6	7,4	10,8	14,9	17,9	15,4	11,0	6,2	2,5	-4,6	6,3	23,3	16.7.	-11,9	19.12.	25,9	8.1973	-23,2	1.1987
357	Annaberg	700		-4,4	-1,3	1,6	7,3	10,2	14,7	17,8	15,1	11,0	7,3	3,5	-3,1	6,6	24,2	16.7.	-9,9	16.12.	24,6	7.2007	-12,4	1.2005
361	Hintersee	750	6,5	-6,1	-2,9	0,6	6,2	9,5	14,1	17,4	14,3	9,9	6,5	3,5	-4,7	5,7	23,9	16.7.	-12,9	4.1.	27,3	7.1911	-24,4	1.1907
362	Salzburg-Freisaal	420		-2,7	0,1	4,8	9,8	12,8	17,4	20,7	17,7	13,1	8,2	5,3	-1,3	8,8	27,3	14.7.	-8,3	5.1.	27,6	7.2007	-14,8	12.1996
364	Salzburg (Flughafen)	430	8,6	-2,9	-0,1	4,6	9,4	12,6	17,4	20,7	17,6	13,0	8,1	5,2	-1,4	8,7	25,5	16.7.	-9,1	5.1.	28,9	7.1957	-23,8	2.1956
365	Eugendorf	520		-3,2	-1,2	3,4	8,6	11,9	16,8	20,1	16,7	12,4	7,6	4,2	-2,9	7,9	26,1	16.7.	-9,5	16.12.	27,3	7.2005	-14,7	1.2003
366	Saalbach	974		-6,5	-4,0	0,1	6,1	9,4	14,4	17,4	14,3	9,8	4,5	1,0	-5,2	5,1	23,8	16.7.	-13,7	4.1.	25,3	7.2007	-21,4	1.1985
367	Schmittenhöhe	1973		-7,2	-5,9	-3,8	1,0	3,3	8,9	12,1	9,2	5,4	3,1	-0,5	-7,0	1,6	18,4	10.7.	-16,7	15.12.	22,3	7.1905	-25,3	1.1905
368	Maria Alm	810		-5,4	-3,1	1,7	7,7	10,9	15,5	18,6	15,6	11,2	6,3	2,5	-4,6	6,4	24,8	16.7.	-13,7	19.12.	26,2	7.2007	-15,2	12.2005
369	Hütten	900	6,0	-4,8	-1,6	3,1	9,4	10,7	16,4	19,5	16,2	11,8	7,3	2,7	-4,3	7,2	25,4	11.7.	-11,4	17.12.	32,3	7.1991	-23,0	12.1939
372	St.Ulrich-Pillersee	870		-6,1	-2,9	0,0	5,9	9,3	13,9	16,7	14,0	9,9	5,9	1,7	-4,7	5,3	23,7	16.7.	-14,0	4.1.	24,9	8.1994	-22,4	1.1987
373	Waidring	775		-5,2	-2,5	0,6	7,1	10,0	14,6	17,7	15,0	11,1	6,3	2,1	-4,8	6,0	24,2	16.7.	-13,3	16.12.	24,5	7.1984	-25,8	1.1985
374	Lofer	625		-4,1	-1,0	2,8	8,3	11,2	16,0	19,1	16,2	11,9	7,5	3,6	-3,0	7,4	24,8	10.6.	-9,3	8.3.	26,4	8.2003	-17,3	12.2001
378	Ibm	425	7,8	-3,1	-1,4	3,3	8,1	12,0	16,7	19,5	16,7	11,9	7,3	4,0	-3,6	7,6	26,0	16.7.	-9,7	16.12.	28,2	7.1957	-23,3	2.1956
379	Ostermiething	405	8,1	-1,8	0,5	4,6	9,4	12,5	16,8	20,5	17,6	13,1	8,7	5,2	-1,7	8,8	27,0	16.7.	-7,4	27.1.	28,1	7.1957	-24,6	1.1985
380	Ach-Burghausen	473		-3,2	-1,1	4,6	9,9	12,5	17,5	20,8	17,6	13,1	7,9	5,1	-2,8	8,5	26,8	10.6.	-9,9	27.1.	29,4	8.2003	-13,9	12.1996

INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

382	Neukirchen an der Enknach	410		-3,1	-1,6	3,7	8,8	12,5	17,1	20,7	17,5	12,7	7,6	4,7	-3,5	8,1	26,8	16.7.	-12,5	27.1.	27,4	8.2003	-19,3	1.2003
383	Mattsee	508	8,2	-3,0	-1,4	3,3	8,9	12,2	16,8	20,3	17,5	12,4	7,6	5,1	-2,1	8,1	25,7	12.7.	-8,6	27.1.	29,1	7.1950	-22,4	2.1956
384	Mattighofen	455	8,1	-3,1	-1,3	3,7	9,0	12,4	17,2	20,7	17,3	12,6	7,6	4,5	-3,3	8,1	27,3	14.7.	-9,7	27.1.	31,2	7.1957	-23,4	1.1985
385	Hocheck	595		-4,3	-2,7	0,7	6,4	10,7	14,8	17,8	15,1	10,1	5,8	2,8	-4,7	6,0	24,1	22.7.	-12,0	8.3.	25,1	6.2002	-17,9	1.2000
387	Straßwalchen	550	7,5	-3,5	-1,5	3,5	8,5	11,7	16,5	20,0	16,8	12,1	7,0	4,2	-3,6	7,6	25,5	12.7.	-9,7	16.12.	27,5	7.2005	-22,4	2.1929
388	Braunau am Inn	360	8,3	-1,5	0,5	5,0	9,4	12,8	17,5	20,6	17,5	12,7	7,4	5,1	-3,0	8,7	26,1	16.7.	-8,7	27.1.	28,2	8.2003	-24,3	1.1985
389	Waldzell	500		-3,9	-1,7	2,9	8,1	11,6	16,1	19,2	16,5	11,4	6,3	4,2	-3,7	7,3	25,2	22.7.	-11,7	27.1.	27,1	7.2007	-23,9	2.1929
390	St.Johann am Walde	629	7,8	-3,9	0,3	4,3	8,7	11,2	16,0	19,3	16,9	11,8	7,2	4,5	-2,6	7,8	25,6	16.7.	-10,2	27.1.	30,2	8.2003	-22,1	2.1929
391	Altheim	358		-2,6	-0,9	4,3	9,6	13,0	17,8	20,9	17,9	13,1	7,9	5,0	-3,6	8,5	26,6	22.7.	-11,9	27.1.	27,7	7.2006	-17,7	1.2003
392	Reichersberg	350	7,8	-2,6	-0,6	4,6	9,6	13,2	17,4	20,4	15,5	12,4	7,4	5,1	-3,8	8,4	25,2	16.7.	-12,8	27.1.	28,8	7.1946	-26,3	1.1985
394	Ried im Innkreis	431	8,0	-3,2	-1,0	3,8	9,4	12,8	17,5	20,8	17,7	12,4	7,3	4,8	-3,6	8,2	25,4	16.7.	-12,5	27.1.	28,0	7.1946	-21,9	2.1929
395	St.Marienkirchen	340		-2,9	-0,6	4,4	9,2	13,0	17,7	20,5	17,8	12,9	7,6	5,3	-3,6	8,4	26,3	22.7.	-12,4	27.1.	27,2	8.2003	-17,0	12.1996
396	Lambrecht	396		-3,4	-1,3	3,6	8,9	12,3	17,2	20,2	17,2	12,2	7,1	4,7	-4,3	7,9	26,6	14.7.	-12,7	27.1.	28,0	7.2005	-17,2	12.1996
397	Kopfing	569		-4,4	-1,7	3,3	8,8	11,4	16,7	19,9	16,8	12,0	7,1	4,4	-3,9	7,5	26,3	14.7.	-10,9	27.1.	28,7	8.2003	-13,8	12.2009
398	Sigharting	355	7,7	-3,2	-1,0	3,8	8,9	12,6	17,3	20,2	17,2	12,3	7,6	5,0	-4,2	8,0	26,2	14.7.	-12,4	27.1.	27,7	8.1992	-26,6	1.1985
399	Schärding-Rosbach	330		-2,9	-0,7	4,2	9,4	12,7	17,5	20,4	17,5	12,5	7,4	5,1	-3,8	8,3	26,2	14.7.	-12,5	27.1.	29,7	7.1911	-24,7	1.1985
400	Wernstein	355		-3,4	-1,1	4,1	9,4	12,7	17,5	20,6	17,3	12,5	7,7	5,2	-3,4	8,3	26,4	16.7.	-11,2	27.1.	26,7	7.2005	-21,7	2.1929
401	Schardenberg	529		-4,6	-1,9	3,1	8,6	11,2	16,5	19,8	16,3	11,7	7,1	4,1	-4,1	7,3	26,0	14.7.	-11,7	27.1.	29,0	8.1992	-20,0	2.1929

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

402	Münzkirchen	507	7,5	-4,3	-1,8	2,9	8,0	11,4	16,4	19,2	16,0	11,1	6,9	4,2	-4,3	7,1	26,7	14.7.	-13,0	27.1.	28,0	7.1957	-22,5	2.1929
403	Vichtenstein	592		-4,5	-1,7	5,2	11,1	11,4	16,0	18,9	16,0	11,2	6,5	3,7	-4,5	7,4	25,3	22.7.	-11,1	27.1.	28,5	8.1992	-14,3	12.2009
404	Rannawerk	285	8,3	-2,0	-0,2	4,4	9,8	13,2	17,6	20,6	17,8	12,9	8,3	6,1	-2,7	8,8	26,5	16.7.	-8,9	27.1.	28,1	7.1957	-18,0	2.1956
405	Kollerschlag	725	6,5	-4,5	-2,0	2,1	8,1	10,9	15,7	18,9	15,6	10,5	5,9	3,5	-4,7	6,7	23,9	16.7.	-11,5	27.1.	28,4	7.1957	-22,2	2.1956
407	Mausloch	515	7,2	-5,2	-3,8	0,9	6,5	9,9	14,9	17,3	16,4	12,4	8,4	6,0	-3,9	6,6	23,1	16.7.	-11,6	27.1.	28,0	7.1952	-20,7	1.1985
408	Pfarrkirchen	815		-6,3	-3,1	1,3	7,1	9,5	15,0	18,3	15,1	10,3	5,7	3,1	-4,6	6,0	24,7	14.7.	-11,9	27.1.	28,9	7.1983	-20,5	1.1987
409	Neustift im Mühlkreis	597		-4,5	-1,9	2,6	8,8	11,4	16,8	20,0	16,6	11,7	7,0	4,2	-4,5	7,4	26,8	14.7.	-11,1	27.1.	28,5	8.2003	-14,8	12.1996
410	Julbach	565		-5,3	-3,1	0,4	6,7	10,8	15,4	18,2	15,5	10,2	5,5	3,4	-5,6	6,0	24,9	16.7						

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Table with columns: Nr., Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe, and Anzahl der Tage (Tagesmittel in °C) ranging from ≤ -20,1 to ≥ 25,0.

RHEINGEBIET

Table for RHEINGEBIET showing data for 37 locations including Obervermunt, Vermunt, Kops, Partenen, St.Gallenkirch, Tschagguns, Silberfal, Schruns, Latschau, Rodund, Golm, Langen am Arlberg, Klösterle, Lünensee, Brand, Bludenz, Fontanella, Nenzinger Himmel, Thüringen, Frastanz, Fraxern, Feldkirch-Gisingen, Lustenau, Ebnit, Altach, Dornbirn, Schrócken, Schopperna, Au, Bizau, Andelsbuch, Bódele, Egg, Hittisau, Alberschwende, Doren, Bregenz-Rieden, Bregenz, Bregenz (Altretuteweg), Pfänder, Hörbranz.

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

Table for DONAUGEBIET OBERHALB DES INN showing data for 17 locations including Baad, Zug, Zúrs, Warth, Holzgau, Vorderhornbach, Höfen, Hahnenkamm-Reutte, Reutte, Berwang, Tannheim-Untergschw., Jungholz, Vils, Scharnitz, Seefeld in Tirol, Leutasch-Kirchplatz, Hinterrif, Pertisau, Achenkirch, Ehrwald, Hall in Tirol.

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

Table for INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH showing data for 22 locations including Nauders, Spiss, Pfunds, Fendels, Prutz, Kaunertal-Feichten, Ladis-Neuegg, Runserau, St.Anton am Arlberg, Galtür, Kappl-Oberbichl, See im Paznaun, Landeck, Nassereith, Imst (Oberstadt), Pitztaler Gletscher, St.Leonhard i.P.-N., Jerzens-Ritzenried, Piller, Vent, Obergurgl, Gries, Längenfeld, Niederthai, Umhausen, Oetz, Kühtai, Haiming, Obsteig, Stams, Telfs.

**Monatssummen der potentiellen Verdunstung
aus Messungen mit Wannen der Type GGI - 3000**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Monatssummen in mm							Summe der Mess- periode mm	Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		XI	mm	Monat/Jahr
RHEINGEBIET														
22	Klösterle	Alfenz	1057		43,8	65,1	83,0	58,4	38,8	20,9		310,0	100,8	06.2003
38	Frastanz	III	491	59,3	33,3	48,4	83,5	46,0	35,3	28,1		333,9	159,6	07.2003
55	Dornbirn	Dornbirnerach	441	37,0	38,4	71,3	94,6	42,6	40,5	20,5		344,9	110,6	07.2006
59	Schoppernau	Bregenzzerach	835	37,3	31,9	60,9	91,9	53,0	43,2	29,8		348,0	90,9	06.2003
77	Alberschwende	Bregenzzerach	717	38,5	61,1	60,5	90,6	39,6	40,2	24,3		354,8	92,1	06.2003
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
94	Vorderhornbach	Lech	960		40,4	57,5	78,7	39,0	32,4	27,1		275,1	112,0	07.1983
111	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	43,1	37,9	67,7	112,6	65,8	58,5	34,6		420,2	114,8	07.2006
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH														
149	Ladis-Neuegg	Inn	1350		34,4	52,3	82,8	51,3	49,9	27,3		298,0	116,1	06.2006
189	Obergurgl	Gurgler Ache	1940			62,8	79,9	48,9	47,5	10,2		249,3	94,0	06.1996
244	Patscherkofel	Sill	2247			85,8	66,0	55,3	30,1			237,2	106,0	08.1992
294	Wörgl (Deponie)	Brixentaler Ache	605	63,2	43,0	78,1	113,2	55,4	37,6	23,4		413,9	112,0	07.2002
308	Aschau	Aschauer Ache	1005	42,0	25,7	56,5	67,3	43,5	30,6	23,9		289,5	93,4	07.2006
314	St.Johann in Tirol-Almdorf	Großache	756	50,1	36,7	66,2	87,6	64,9	51,7	41,6		398,8	114,3	07.2006
SALZACHGEBIET														
373	Waidring	Loferbach	775	44,8	33,0	62,2	90,4	56,7		33,3			90,9	08.2009
TRAUNGEBIET														
480	Almsee-Fischerau	Alm	574		18,9	38,1	48,3	34,6	27,0	28,2		195,1	74,4	08.2003
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS														
492	Reichenau	Große Gusen	685		37,3	56,3	68,2	43,5	34,3	24,8		264,4	109,8	08.1992
496	Enns	Donau	259		45,0	52,2	82,3	61,3	33,7	29,1		303,6	105,5	07.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
579	Lunz am See	Ybbs	612	43,1	26,7	45,7	67,4	80,0	40,8	30,3		334,0	107,7	08.1992
588	Wolfsbach	Urlbach	336	58,1	40,0	74,0	92,8	62,0	51,9	38,6		417,4	111,9	07.2001
617	Frankenfels	Pielach	465	44,1	40,0	121,0	120,8	89,1	26,9	26,9		468,8	85,2	07.2007
652	Ottenstein	Kamp	555	46,9	39,6	58,1	74,5	62,7	34,9	22,1		338,8	105,4	08.2003
666	Sitzenberg-Reidling	Donau	212		54,2	60,7	81,8	91,5	46,9	29,0		364,1	131,9	08.2003
668	Pyhra	Perschling	302	43,5	71,5	73,0	127,0	71,8	44,6	28,7		460,1	125,6	07.2006
691	Hollabrunn	Göllersbach	241	58,7	44,8	65,8	174,8	71,0	41,0	28,5		484,6	142,7	07.2007
695	Stetten	Donau	177	45,5	52,2	61,9	138,4	108,3	93,2	20,6	17,5	537,6	129,6	08.2003
701	Wien-Kagran	Donau	158	76,5	66,8	99,6	145,6	98,4	72,6	40,3		599,8	177,6	07.2006
709	Wien-Mauerbach	Wien	215	51,2	42,1	63,8	90,7	59,5	43,7	27,7		378,7	108,0	07.1994
743	Wien-Neußling	Donau	155	36,6	36,3	63,8	82,4	53,9	33,5	21,6		328,1	143,2	07.2003
755	Franzensdorf	Donau	153	39,4	44,9	65,1	87,0	74,0	34,5			344,9	120,2	07.2007
MOLDAUGEBIET														
776	Litschau	Reißbach	564		33,1	63,1	156,9	118,0	45,4	15,1		431,6	107,4	08.1992
MARCHGEBIET														
800	Drasenhofen	Thaya	216	56,3	43,7	116,6	157,1	129,9	67,4			571,0	146,9	07.2007
LEITHAGEBIET														
828	Naßwald	Naßbach	615		42,2	77,4	69,7	63,6	35,2			288,1	97,4	08.2003
RABNITZGEBIET														
866	Hollenthon	Rabnitz	671	51,6	38,1	71,0	104,8	67,1	34,0	22,4		389,0	111,6	07.2002
873	Frankenau	Stoob	208	47,9	50,4	69,4	98,6	59,0				325,3	104,6	07.2003
898	Illmitz (Biologische Station)	Neusiedler See	115		69,6	90,9	140,2	101,8	60,9	35,7		499,1	123,9	07.2007
RAABGEBIET														
928	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525	16,1	71,7	98,1	110,0	72,2	52,1			420,2	109,1	05.2007
DRAUGEBIET														
1083	Hochberg	Villgratenbach	1700	74,4	45,0	83,2	98,3	60,3	57,4	24,6		443,2	106,0	07.1990
1093	Prägraten	Isel	1340	66,6	40,1	69,3	91,5	48,0	55,3	36,0		406,8	104,4	08.2003
1097	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040	63,0	48,1	82,9	108,1	64,6	51,3	22,8		440,8	105,2	07.2006

Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -

- 8 (677) Absdorf
4 (380) Ach-Burghausen
2 (124) Achenkirch
2 (126) Achenkirch-M.köpfl
6 (521) Admont
11 (1016) Afenz Kurort
13 (1149) Afritz
6 (518) Aigen im Ennstal
8 (77) Alberschwende
8 (717) Alland (Autobahnmeisterei)
8 (718) Alland-Groisbach
6 (480) Amsee-Fischerau
11 (934) Alpi
3 (206) Alplhütte
1 (54) Altach
8 (655) Altenburg
3 (222) Altereralm (Innervals)
3 (391) Altheim
6 (801) Altlichtenwarth
6 (773) Altmanns
6 (466) Altmünster
6 (653) Altpölla
4 (291) Am Nachtsöllberg
1 (39) Amerlügen
2 (100) Ammerwald
1 (591) Amstetten
10 (902) Andau
11 (66) Andelsbuch
11 (938) Anger
1 (357) Annaberg
1 (596) Annaberg
12 (1083) Anras
10 (894) Apetlon
7 (646) Arbesbach
13 (1165) Arnoldstein
7 (604) Artstetten-Nussendorf
10 (910) Arzberg
5 (237) Arztaler Hochleger
5 (426) Aschach an der Donau
4 (308) Aschau
10 (842) Aspang
8 (675) Asperhofen
12 (1090) Assling-Vergein
6 (475) Attersee
8 (670) Atzenbrugg
1 (61) Au
10 (841) Ausseraigen
7 (641) Ausserhalbach
3 (216) Axams

- B -

- 1 (85) Baad
5 (448) Bad Aussee
13 (1164) Bad Bleiberg
9 (754) Bad Deutsch-Altenburg
12 (1076) Bad Gleichenberg
5 (456) Bad Goisern
6 (461) Bad Ischl
6 (434) Bad Leonfelden
6 (509) Bad Mitterndorf
12 (1078) Bad Radkersburg
11 (962) Bad Schönau
11 (930) Bad Waltersdorf
8 (721) Baden
4 (347) Badgastein
13 (1168) Bärenbad
12 (1038) Bärenbach
2 (574) Bärnkopf
6 (234) Baierhof - Navis (Kerschbaumer
6 (815) Baumgarten an der March
6 (550) Behamberg
1 (802) Bernhardsthal
1 (950) Bernstein
1 (101) Berwang
2 (248) Bettelwurfhütte
2 (31) Biberacher Hütte
2 (15) Bieltal
1 (56) Bildstein
11 (937) Birckfeld (Schule)
6 (505) Birnberg
4 (355) Bischofshofen
1 (65) Bizau
13 (1146) Bleistätter Moor
1 (34) Blons
1 (29) Bludenz
8 (751) Blumau
1 (92) Boden
13 (1171) Bodental
2 (107) Bodenwald
6 (546) Bodinggraben
4 (346) Böckstein
1 (67) Bödele
12 (1080) Bonisdorf
6 (540) Bosruckhütte
4 (322) Bramberg
1 (28) Brand
8 (672) Brand-Laaben
3 (288) Brandenberg
13 (1215) Brand-Koralpe
1 (27) Brandner Gletscher
5 (388) Braunau am Inn
2 (169) Braunschweiger Hütte
1 (80) Bregenz
1 (81) Bregenz (Altretuteweg)
1 (79) Bregenz-Rieden
6 (547) Breitenau
12 (1023) Breitenau bei Mixnitz
12 (1037) Breitenbach

- 9 (785) Breitenfeld
9 (831) Breitenstein
3 (220) Brenner
4 (297) Bromberg
10 (849) Bromberg
10 (857) Bruck an der Leitha
11 (1004) Bruck an der Mur
10 (859) Bruckneudorf-Heidehof
6 (535) Brunnbach
6 (526) Brunngraben
4 (303) Buchacker
11 (1018) Buchberg
4 (343) Bucheben
11 (1017) Bürgeralm bei Afenz

- C -

- 7 (618) Christenthal

- D -

- 1 (23) Dalaas
1 (62) Damüls Uga
12 (1092) Defregger Haus
12 (1115) Dellach im Drautal
10 (855) Deutsch Brodersdorf
10 (824) Deutsch Jahrdorf
1 (931) Deutsch Kaltenbrunn
10 (763) Deutsch Wagram
12 (904) Deutschkreutz-Girm
12 (1065) Deutschlandsberg
4 (66) Diedamskopf
4 (345) Dienten
13 (1205) Diex
7 (782) Dobersberg
3 (252) Dörfi (Voldertal)
3 (269) Dominikushütte
6 (514) Donnersbach
6 (512) Donnersbachwald
10 (887) Donnerskirchen
10 (888) Donnerskirchen (Waldgasse)
1 (78) Doren
8 (719) Dornbach
1 (55) Dornbirn
13 (1197) Drasendorf
9 (800) Drasenhofen
10 (884) Draßburg
13 (1196) Dreifaltigkeit
3 (239) Dreschner Hütte
9 (786) Drösiel
9 (787) Drosendorf
11 (952) Dürnbach im Burgenland
9 (812) Dürnkrut
4 (360) Dürrnberg
3 (290) Durlaßboden
3 (279) Durlaßboden

- E -

- 6 (488) Ebelsberg (Gottschallingenstr)
5 (464) Ebensee (Schule)
5 (640) Ebenwald
11 (955) Eberau
5 (393) Eberschwang
1 (48) Ebnet
8 (752) Ebreichsdorf
10 (757) Eckartsau
10 (899) Edmundshof
5 (427) Ferding
6 (68) Fergg
6 (683) Ferggenburg
1 (127) Fehrwald
1 (1057) Fiebiswald
10 (1027) Fiechberg
1 (804) Fiechenbrunn
1 (954) Fienberg an der Pinka
1 (523) Fienzerzer Ramsau
10 (1176) Fienkappel
10 (883) Fienstadt
10 (882) Fienstadt
4 (296) Fimlau
11 (942) Fintendorf
6 (496) Fins
7 (576) Finsbach
8 (690) Finszendorf im Thale
4 (327) Finszingerboden
9 (806) Finszbrunn
6 (551) Finszstufen
8 (667) Finszstufen
8 (657) Fintelsreith
4 (365) Eugendorf

- F -

- 13 (1166) Faak am See
8 (686) Fahndorf
13 (1177) Falkert
13 (1139) Farchtner See
10 (919) Fehring
8 (748) Feichtenbach
13 (1163) Feistritz an der Gail
12 (1096) Felbertauernunnel
10 (917) Feldbach
1 (43) Feldkirch-Gisingen
3 (136) Fendels
13 (1172) Ferlach
10 (906) Festenburg-Hinterberg

- 5 (463) Feuerkogel
5 (75) Feuerstatter Sättele
4 (312) Fieberbrunn
6 (500) Filzmoos
3 (198) Finstertal-Gametzköpfl
11 (935) Fischbach
6 (497) Flachau
8 (680) Flachberg
10 (908) Fladnitzberg
11 (976) Flattnitz
2 (155) Flirsch
2 (159) Fluchthornferner
13 (1162) Förolach
1 (32) Fontanella
2 (96) Forchach
10 (878) Forchtenstein
13 (1211) Forst-Saualpe
8 (744) Forsthaus Lobau
10 (873) Frankenau
6 (477) Frankenburg
6 (617) Frankenfels
3 (241) Franz-Senn-Hütte
9 (755) Franzensdorf
1 (38) Frastanz
10 (892) Frauenkirchen
12 (1067) Frauental
1 (42) Fraxern
11 (1006) Frein an der Mürz
3 (556) Freistadt
13 (1141) Friesach
11 (925) Friedberg-Ortgraben
5 (386) Friedburg
5 (1183) Friesach
13 (270) Friesenbergshaus
3 (193) Frieschmannhütte
10 (1024) Frohnlaiten
6 (134) Furgglersee
1 (727) Furtin-Harras
1 (46) Fussach

- G -

- 12 (1039) Gaberl
8 (707) Gablitz
9 (813) Gänserrndorf
13 (1185) Gaisberg
6 (553) Gaishorn
1 (45) Gaissau
6 (493) Gallneukirchen
2 (160) Galtür
1 (12) Gargellener Kopf
8 (658) Garß am Kamp
11 (986) Gasselsdorf
10 (862) Gattendorf
5 (429) Geboltskirchen
12 (1035) Gedersberg
8 (664) Gedersdorf
12 (143) Gepatschalpe
9 (788) Geras
5 (381) Geretsberg-Webersdorf
13 (281) Gerlos
13 (282) Gerlos-Gmünd
6 (630) Gföhl
9 (809) Ginzersdorf
3 (271) Ginzing
4 (363) Glanegg
12 (1058) Glanz
11 (966) Glashütten bei Langeck
11 (960) Glasing
12 (1055) Gleinstätten
10 (913) Gleisdorf
13 (1118) Glocknerhaus
2 (140) Glockturm
9 (834) Gloggnitz
9 (771) Gmünd
9 (465) Gmunden
9 (467) Gmunden-Traubendorf
5 (580) Göstling an der Ybbs
10 (558) Göttlesbrunn
10 (1139) Gößkessel
10 (1140) Goldeck
4 (433) Goldwörth
10 (358) Golling-Torren
1 (525) Gollrad-Wegscheid
10 (20) Golm
13 (1150) Golzentipp-Gudis
9 (455) Gosau
10 (197) Gossenkölle
9 (612) Grabenegg
13 (1182) Grades-Klächl
10 (276) Gradlaste
10 (651) Grafenschlag
8 (665) Grafenwörth
8 (120) Gramai NL
1 (91) Gramais
12 (1031) Gratkorn
12 (1036) Graz (Flugplatz)
12 (1033) Graz (Universität)
12 (1032) Graz-Andritz
12 (1034) Graz-Gries
12 (1116) Greifenburg
7 (572) Grein
6 (516) Greith
7 (600) Gresten
3 (191) Gries
3 (215) Gries im Sellrain
5 (431) Grieskirchen-Moosham
4 (316) Griesner Alm
4 (315) Griesner Kar
6 (511) Gröbming
12 (1026) Groß St. Florian
7 (648) Groß-Gerungs

4 (350) Großarl
 2 (113) Großer Ahornboden
 7 (628) Großheirichschlag
 9 (795) Großkadolz
 11 (992) Großlobming
 11 (940) Großwilfersdorf
 6 (510) Grubegg
 4 (371) Grubhof-St.Martin
 6 (481) Grünau-Almegg
 3 (274) Grüne-Wand-Hütte
 12 (1086) Grüneben
 4 (310) Gruttenhütte
 12 (1095) Gschlöß (Boden)
 12 (1029) Gschnaidt
 3 (229) Gschnitz-Obertal
 3 (273) Gschöbwand
 6 (522) Gstatterboden
 1 (49) Gütle
 2 (125) Gufferrhütte
 5 (414) Guglwald
 8 (722) Gumpoldskirchen
 8 (688) Guntersdorf
 8 (723) Guntramsdorf
 8 (561) Gutau
 8 (739) Gutenhof
 8 (747) Gutenstein
 13 (1186) Guttaring

- H -

9 (761) Hagenbrunn
 11 (956) Hagensdorf-Luising
 4 (306) Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe
 3 (96) Hahnenkamm-Reutte
 3 (267) Hahnpeitz
 3 (324) Haidbach
 3 (202) Haiming
 10 (638) Hainfeld
 3 (901) Halbturm
 3 (128) Hall in Tirol
 3 (246) Halltal (Oberbergstollen)
 1 (56) Hard (Rotachstrasse)
 11 (1020) Haringgraben
 8 (682) Harmannsdorf
 11 (927) Hartberg
 1 (745) Haschenhof
 5 (416) Haslach
 9 (775) Haugschlag
 10 (847) Haßbach
 12 (1043) Hebalpe
 4 (301) Hechleital
 13 (1120) Heiligenblut
 11 (943) Heiligenkreuz
 5 (415) Helfenberg
 5 (440) Hellmonsödt
 7 (644) Herzogenburg
 8 (740) Himberg
 2 (180) Hinteresferner
 2 (93) Hinterhornbach
 7 (586) Hinterlug
 2 (114) Hinterriß
 4 (361) Hintersee
 6 (537) Hinterstoder
 12 (1042) Hirscheegg
 12 (832) Hirschenkogel
 11 (953) Hirschenstein
 1 (73) Hittisau
 12 (1048) Hitzendorf
 13 (1132) Hochalm (Ochsenhütte)
 12 (1083) Hochberg
 15 (385) Hocheck
 13 (1137) Hocheegg
 4 (311) Hochfilzen
 12 (1069) Hochgletsch
 2 (184) Hochjochhospiz
 11 (949) Hochneukirchen
 11 (999) Hochreichhart
 1 (70) Hochrubachalpe
 10 (123) Hochstößen
 10 (868) Hochstraße
 13 (1119) Hochtor
 10 (848) Hochwolkersdorf
 2 (97) Höfen
 1 (83) Hörbranz
 5 (446) Hörsching
 13 (1194) Hörzendorf
 7 (430) Hofkirchen an der Trattnach
 7 (619) Hofstätten
 8 (750) Hohe Wand (Herrgottschn.haus)
 10 (924) Hohenau am Wechsel
 9 (803) Hohenau an der March
 10 (907) Hohenau an der Raab
 7 (637) Hohenberg
 1 (53) Hohenems
 7 (583) Hohenlehen
 6 (520) Hohentauern
 2 (132) Hohenzollernhaus
 8 (691) Hollabrunn
 7 (582) Hollenstein an der Ybbs
 10 (866) Hollenthon
 10 (861) Hollern
 1 (90) Holzgau
 4 (293) Hopfgarten i.Brt.
 12 (1099) Hopfgarten i.D.-Hof
 12 (1100) Hopfgarten i.Def.
 4 (356) Hüttau
 4 (369) Hütten
 4 (349) Hüttschlag
 13 (1144) Hundsmairhof-Heiligengeist
 6 (538) Huttererböden

- I -

4 (378) Ibm
 10 (898) Illmitz (Biologische Station)
 8 (689) Illmendorf

2 (167) Imst (Oberstadt)
 11 (993) Ingering II
 3 (285) Inneralpbach
 7 (639) Inneralpbach
 13 (1130) Innerkrems
 1 (40) Innerlaterns
 3 (224) Innerschmirn-Obern
 12 (1084) Innervillgraten
 3 (217) Innsbruck (Flughafen)
 3 (219) Innsbruck (Univ.)
 3 (218) Innsbruck-Seegrube
 3 (210) Inzing
 3 (209) Inzinger Alm-Kaserboden
 6 (515) Irnding
 12 (1114) Irschen-Leppen
 12 (1111) Iselsberg-Penzelberg

- J -

12 (1050) Jägerwirt
 13 (1126) Jarnigalm
 13 (158) Jamtalferner (Zunge)
 13 (157) Jamtalferner-Rußkopf
 11 (1019) Jassing
 7 (624) Jauerling (ORF)
 13 (1157) Jauken
 3 (260) Jenbach
 3 (178) Jerzens-Ritzenried
 4 (305) Jochberg
 2 (112) Johannistal-Filzwaldboden
 11 (983) Judenburg
 2 (410) Julbach
 2 (104) Jungholz

- K -

3 (207) KW-Straßberg
 3 (145) Kaiserbergtal
 3 (829) Kaiserbrunn
 13 (1102) Kais am Großglockner
 12 (1101) Kaiser Tauernhaus
 4 (328) Kaiser Törl
 11 (997) Kalwang
 13 (1148) Kanzelhöhe
 11 (1014) Kapfenberg
 2 (162) Kappl-Oberbichl
 4 (336) Kaprun
 4 (354) Karbachalm (Talstation)
 10 (867) Karl
 11 (1009) Karlgraben
 12 (1091) Karlsbader Hütte
 7 (632) Karlstetten
 7 (558) Karlstift
 2 (152) Kartellboden
 2 (153) Kartellboden Damm
 13 (1085) Kartitsch
 2 (225) Kasern (Innerschmirn/Kluppe)
 8 (106) Kastenalm
 8 (726) Kaumberg
 2 (175) Kaunergräthütte
 4 (147) Kaunertal-Feichten
 4 (292) Kelchsau
 5 (428) Kematen am Innbach
 7 (635) Kernhof
 13 (1201) Keutschach
 7 (597) Kienberg
 8 (697) Kierling
 7 (621) Kilb
 11 (998) Kindtal
 12 (1070) Kirchbach in Steiermark
 10 (845) Kirchberg am Wechsel
 4 (309) Kirchberg in Tirol
 5 (411) Kirchberg ob der Donau
 4 (295) Kirchbichl
 6 (485) Kirchdorf an der Krems
 4 (524) Kirchenlandl
 1 (948) Kirchfidisch
 13 (1169) Kirchschlag bei Linz
 4 (822) Kirtsee
 4 (307) Kitzbühel
 1 (1061) Kitzteck im Sausal
 13 (1199) Klagenfurt
 13 (1198) Klagenfurt (Flugplatz)
 4 (231) Klammlalm (Navis)
 4 (348) Klammsstein
 6 (545) Klaus an der Pyhrnbahn
 6 (716) Klausen-Leopoldsdorf
 6 (266) Klaushof
 6 (542) Klein Pyrgas
 13 (1125) Kleindorf
 11 (991) Kleinlobming
 7 (565) Kleinperntenschlag
 6 (530) Kleinreifling
 3 (251) Kleinvolderberg
 11 (947) Kleinzicken
 10 (900) Kleylohof
 1 (22) Klösterle
 13 (1204) Klopein am Klopeiner See
 8 (699) Klosterneuburg
 1 (2) Klostertal Gletscher
 12 (1066) Klosterwinkel
 13 (1189) Knappenberg
 10 (870) Kobersdorf
 2 (118) Köglalm
 1 (57) Körbersee
 4 (319) Kössen
 5 (405) Kollerschlag
 4 (339) Kolm-Saigurn
 5 (397) Kopfing
 1 (8) Kops
 2 (117) Kotalm NL
 11 (995) Kraubath an der Mur
 4 (335) Krefelder Hütte
 7 (631) Krems an der Donau
 6 (486) Kremsmünster

12 (1060) Kreuzberg
 11 (936) Kreuzwirt
 4 (320) Krimml
 5 (453) Krippenstein
 12 (1089) Kristeiner Tal-Pointner Alm
 8 (661) Kronsegg
 11 (964) Krumbach
 3 (199) Kühltal
 4 (300) Kufstein
 11 (959) Kukmirn

- L -

9 (797) Laa an der Thaya
 7 (566) Laab
 8 (732) Laab im Walde
 6 (468) Laakirchen
 7 (578) Lackenhof
 3 (149) Ladis-Neuegg
 2 (192) Längenfeld
 3 (200) Längental
 3 (454) Lahn-Hallstatt
 11 (1005) Lahnsattel
 7 (606) Laibach am Ostrong
 5 (396) Lambrechtchen
 5 (164) Landeck
 3 (272) Lanersbach
 1 (21) Langen am Arlberg
 8 (681) Langenlebar
 8 (662) Langenlois
 8 (676) Langenrohr
 8 (418) Langhalsen
 4 (557) Lasberg
 4 (819) Lassee
 2 (18) Latschau
 2 (181) Latschbloder
 1 (536) Laussa
 13 (1207) Lavamünd
 10 (915) Laßnitzhöhe
 1 (87) Lech
 12 (1082) Leckfeldalm
 13 (1153) Leisacher Alm-Koflpaß
 6 (476) Lenzing
 11 (1001) Leoben-Hinterberg
 9 (792) Leodagger
 9 (445) Leonding
 9 (765) Leopoldsdorf im Marchfeld
 11 (972) Lessach
 2 (111) Leutasch-Kirchplatzl
 12 (1059) Leutschach
 12 (629) Lichtenau
 10 (865) Lichtenegg
 7 (645) Liebenau
 12 (1107) Lienz
 12 (1108) Lienz-Tristach
 12 (1110) Lienzner Hütte
 12 (1109) Lienzner-Dolomiten-Hütte
 13 (1128) Lieser-Lanischn
 6 (519) Liezen
 12 (1046) Ligist
 9 (777) Limbach
 12 (1053) Limberg
 5 (443) Linz (Stadt)
 6 (489) Linz (Wasserwerk Scharlinz)
 6 (444) Linz-Urfahr
 6 (539) Linzer Haus
 6 (776) Litschau
 2 (116) Lochalm ML
 4 (374) Lofer
 13 (1170) Loiblunnel
 10 (854) Loretto
 12 (1103) Lucknerhütte
 1 (30) Ludesch
 1 (25) Lünzersee
 1 (26) Lünzersee
 1 (24) Lünzerseealpe
 7 (579) Lunz am See
 10 (47) Lustenau
 10 (875) Lutzmannsburg

- M -

1 (3) Madlener Haus
 1 (51) Mader
 13 (1191) Magdalensberg
 9 (796) Malberg
 9 (685) Maisau
 13 (1178) Mairatten-Sonnleiten
 13 (1127) Mallnitz
 13 (1134) Malta
 10 (856) Mannersdorf an Leithagebirge
 10 (869) Mannersdorf an der Rabnitz
 9 (817) Marchegg
 9 (753) Margarethen am Moos
 4 (368) Maria Alm
 7 (622) Maria Laach am Jauerling
 6 (491) Maria Laach
 6 (623) Maria Langegg
 12 (1045) Maria Lankowitz
 13 (1154) Maria Luggau
 6 (532) Maria Neustift
 3 (236) Maria Waldrast
 8 (673) Maria-Anzbach
 11 (971) Mariapfarr
 12 (166) Marienbergalm
 10 (839) Mariensee
 11 (926) Markt Allhau
 9 (820) Markthof
 3 (235) Matrei am Brenner
 12 (1097) Matrei in Osttirol
 9 (384) Mattighofen
 5 (383) Mattsee
 9 (814) Matzen
 8 (729) Matzensdorf-Hölles
 5 (407) Mausloch
 11 (1000) Mautern

6 (495) Mauthausen
13 (1155) Mauthen-Würmlach
3 (277) Mayrhofen
1 (44) Meiningen
9 (779) Meires
3 (238) Meißnerhaus
7 (614) Melk
1 (52) Meschach
8 (656) Messern
6 (506) Michaelerberg
8 (749) Miesenbach
13 (1136) Millstatt
9 (807) Mistelbach (Kläranlage)
7 (595) Mitterbach
3 (265) Mitterhütten
13 (1131) Mitterkartunnel (Nord)
1 (84) Möggers
3 (256) Möls-Hochleger
11 (944) Mönichkirchen
10 (840) Mönichkirchner Schwaig
10 (897) Mörbisch am See
6 (548) Molln
8 (471) Mondsee
8 (746) Moosbrunn
4 (333) Mooserboden
8 (663) Mühlbach am Manhartsberg
5 (625) Mühlhof bei Spitz
11 (402) Münzkirchen
11 (1008) Mürzsteg
11 (1011) Mürzzuschlag
11 (967) Muhr
11 (979) Murau

- N -

9 (758) Naglern
9 (95) Namlos
1 (146) Nassereinlpe
1 (135) Nassereith
13 (129) Nauderer-Tschoy
13 (232) Nauders
13 (1160) Naßfeld
9 (828) Naßwald
9 (827) Naßwald (Wasseralm)
10 (874) Nebersdorf
1 (36) Nenzinger Himmel
7 (577) Neuhaus am Zellerain
5 (420) Neuhaus an der Donau
12 (1025) Neuhof
6 (487) Neuhofen an der Krems
7 (593) Neuhofen an der Ybbs
4 (321) Neukirchen
5 (424) Neukirchen am Walde
5 (382) Neukirchen an der Enknach
10 (921) Neumarkt an der Raab
5 (421) Neumarkt im Hausruck
6 (494) Neumarkt im Mühlkreis
13 (1184) Neumarkt in Steiermark
10 (838) Neunkirchen
10 (891) Neusiedl am See
7 (575) Neustadt
10 (877) Neustift an der Rosalia
3 (240) Neustift i. St.-Volderau
3 (409) Neustift im Mühlkreis
9 (437) NeuBerling
9 (811) Nexing
10 (864) Nickelsdorf
11 (1007) Niederlapp
8 (692) Niederhollabrunn
4 (304) Niedermorderberg
10 (194) Niederthai
10 (876) Nikitsch
10 (1112) Nikolsdorf
10 (791) Nonnersdorf
13 (1188) Noreia
4 (376) Nußdorf

- O -

11 (988) Obdach
1 (142) Oberberg-s'Gligler
1 (957) Oberdorf im Burgenland
10 (1117) Oberdrauburg
13 (1121) Oberes Feißkees
1 (63) Oberguntenstallalpe
3 (189) Obergurgl
5 (406) Oberkappel
3 (221) Obernberg am Brenner
4 (377) Oberndorf
7 (610) Oberndorf an der Melk
10 (872) Oberpullendorf
8 (687) Oberrißbach
9 (818) Obersiebenbrunn
6 (499) Obertauern
13 (1152) Obertilliach
5 (451) Obertraun
1 (4) Obervermunt
8 (730) Oberwaltersdorf
6 (472) Oberwang
11 (946) Oberwart
7 (981) Oberwölz
3 (203) Obsteig
3 (201) Ochsengarten-Obergut
2 (115) Ochsenhütte
7 (570) Oed
5 (449) Odensee
2 (170) Olgrubensee
3 (196) Oetz
8 (720) Oeynhaus (Autobahnmeist.)
10 (895) Oggau
8 (674) Ofenersbach
6 (517) Oppenberg
7 (584) Opponitz
9 (756) Orth an der Donau
13 (1147) Orsiach

4 (379) Ostermiething
12 (1064) Osterwitz
12 (1063) Osterwitz-Winkel
1 (627) Ottersschlag
5 (439) Ottenstein
8 (652) Ottenstein

- P -

11 (977) Paal-Stadl
12 (1044) Pack
12 (227) Padasteralm (Seaperalm)
10 (823) Pama
10 (860) Parndorf
1 (9) Partenen
5 (419) Partenstein
1 (244) Patscherkofel
10 (323) Paß Thurn
10 (533) Pechgraben
1 (1022) Pernegg
1 (671) Perschling
1 (594) Persenbeug
1 (122) Pertisau
1 (422) Peuerbach
1 (82) Pfänder
1 (781) Pfaffenschlag
1 (408) Pfarrkirchen
1 (213) Porzheimer Hütte
1 (131) Punds
1 (435) Piberstein
1 (965) Pilgersdorf
1 (179) Piller
1 (764) Pillichsdorf
1 (945) Pinkafeld
1 (1105) Pitscheboden
1 (168) Pitztaler Gletscher
1 (161) Piz da Val Gronda
1 (502) Planai
1 (174) Plangeroß
1 (513) planeralm
1 (262) planerer Hütte
1 (1030) Pleischkogel
1 (1156) Plöckenpaß
1 (119) Plums-Bärenalpe
10 (893) Podersdorf am See
1 (605) Pöchlarn
1 (608) Pöggstall
11 (929) Pöllau
11 (928) Pöllau (Zentralstation)
13 (1202) Pörtschach
13 (442) Pöstlingberg
10 (452) Pötschen
10 (879) Pötsching
7 (607) Poggschlag
10 (783) Pommersdorf
13 (1151) Porzehütte
10 (460) Postalm
8 (728) Pottenstein
10 (835) Pottsach
10 (808) Poysdorf (Ost)
12 (1093) Prägraten
13 (212) Praxmar
13 (1209) Preblau
11 (1010) Preiner Gscheid
13 (1210) Preitenegg
1 (620) Prinzersdorf
1 (183) Proviantdepot
10 (138) Prutz
10 (836) Puchberg am Schneeberg
7 (616) Puchenstuben
11 (985) Pusterwald-Hinterwinkel
8 (668) Pyhra
9 (769) Pyhrabruck

- R -

9 (762) Raasdorf
10 (289) Radfeld
10 (338) Radhaus
13 (498) Radstadt
1 (1193) Radweg-Gradischn
1 (555) Rainbach im Mühlkreis
1 (613) Rainthalquelle
1 (501) Ramsau
1 (404) Rannawerk
1 (647) Rappottenstein
1 (139) Rauer Kopf
1 (344) Rauris
11 (961) Redlschlag
1 (72) Rehenbergalpe
6 (492) Reichenau
9 (830) Reichenau an der Rax
13 (1208) Reichenfels
1 (392) Reichersberg
1 (534) Reichraming
1 (772) Reinberg-Döbersberg
11 (933) Rettenegg
1 (794) Reitz (Windmühle)
1 (99) Reutte
1 (394) Ried im Innkreis
1 (135) Ried im Oberinntal
3 (283) Ried im Zillertal
1 (76) Riefensberg
10 (920) Riegersburg
9 (790) Riegersburg
1 (172) Riffelferner
1 (173) Riffelseehütte
3 (250) Rinn
3 (249) Rinner Alm
10 (905) Ritzing
1 (19) Rodund
1 (182) Rofenberg
10 (916) Rohr an der Raab
7 (825) Rohr im Gebirge
1 (64) Rohralpe
5 (417) Rohrbach

4 (340) Roiacher Hütte
3 (261) Rotholz
4 (329) Rudolfshütte
2 (150) Runserau
10 (896) Rust

- S -

4 (366) Saalbach
4 (370) Saalfelden
13 (1117) Sachsenburg
12 (1049) Sajach
9 (816) Salmhof
4 (364) Salzburg (Flughafen)
4 (362) Salzburg-Freisaal
12 (151) Salzhitte
12 (1041) Salzstiegel
9 (767) Sandl
10 (852) Saubersdorf
1 (568) Sachsen-Au
1 (399) Schärding-Rosbach
1 (401) Schardenberg
1 (470) Scharfling
1 (108) Scharnitz
1 (482) Scharnstein
1 (432) Scharthen
10 (903) Schattendorf
1 (599) Scheibbs
1 (766) Schenkenfelden
1 (504) Schladming
1 (413) Schlägl
1 (268) Schlegeis (Speicher)
1 (805) Schletz
1 (284) Schlierberg
1 (286) Schmalzklausenalm
11 (387) Schmelz
4 (334) Schmiedinger Kees
10 (909) Schmittenhöhe
10 (660) Schöckl
1 (660) Schönberg
1 (243) Schönberg im Stubaital
1 (450) Schönbergalpe
1 (559) Schöneben-Gugu
1 (69) Schönenbach
1 (188) Schönwies
1 (59) Schopfernau
1 (58) Schröcken
1 (17) Schruns
13 (1174) Schwarz
9 (826) Schwarzau im Gebirge
1 (615) Schwarzenbach an der Pielach
1 (412) Schwarzenberg
5 (258) Schwaz
8 (742) Schwechat (Flugplatz)
8 (741) Schwechat-Aichhof
4 (318) Schwendt
11 (994) Seckau
1 (163) See im Paznaun
13 (1175) Seeburg
2 (109) Seefeld in Tirol
11 (978) Seethal
11 (1015) Seewiesen
7 (589) Seitenstetten
9 (833) Semmering
12 (1028) Semriach
1 (71) Sibratsgfall
9 (774) Siebenbrunn
10 (871) Siegraben
10 (679) Sieghartskirchen
1 (398) Sigharting
13 (1187) Silberegg
1 (16) Silbertal
1 (15) Silbertaler Winterjöchle
13 (223) Sillalm (Innervals)
12 (1192) Sillehof
12 (1081) Sillian
11 (941) Sinabelkirchen
13 (1179) Sirmnitz
1 (245) Sistranser Alm
1 (666) Sitzenberg-Reidling
13 (1216) Soboth
1 (1047) Södingberg
1 (290) Sölden-Schmiedhof
4 (298) Söll-Stockach
1 (341) Sonnblick (hangp. Auffangfl.)
4 (342) Sonnblick (horiz. Auffangfl.)
4 (331) Sonnblickkees
1 (33) Sonntag-Stein
1 (587) Sonntagberg
12 (1087) Spielbichsattel
1 (130) Spiss
1 (541) Spital am Pyhrn
1 (636) St. Aegydt am Neuwalde
5 (425) St. Agatha
13 (1214) St. Andrä im Lavanttal
12 (1052) St. Anna ob Schwanberg
1 (154) St. Anton am Arlberg
1 (598) St. Anton an der Jeßnitz
10 (846) St. Corona am Wechsel
6 (490) St. Florian
1 (10) St. Gallenkirch
7 (581) St. Georgen am Reith
7 (609) St. Georgen an der Leys
5 (457) St. Gilgen
12 (1098) St. Jakob i. Def.
10 (922) St. Jakob im Walde
11 (984) St. Johann am Tauern
5 (390) St. Johann am Walde
11 (939) St. Johann bei Herberstein
4 (351) St. Johann im Pongau
12 (1104) St. Johann im Walde
4 (314) St. Johann in Tirol-Almdorf
11 (980) St. Lambert
7 (611) St. Leonhard am Forst
8 (654) St. Leonhard am Hornerwald
7 (592) St. Leonhard am Walde
2 (177) St. Leonhard i.P.
2 (176) St. Leonhard i.P.-N.

- V -

12	(1056)	St. Lorenzen
3	247	St. Magdalena
10	885	St. Margarethen im Burgenland
13	1203	St. Margarethen ob Töllerberg
10	886	St. Margarethen-Berg
5	395	St. Marienkirchen
3	253	St. Martin i. G.
11	969	St. Michael i. Lg.
11	958	St. Michael im Burgenland
11	1002	St. Michael in Obersteiermark
13	1206	St. Michael ob Bleiburg
13	1213	St. Michael-Wolfsberg
12	1062	St. Nikolaj im Sausal
6	507	St. Nikolaj im Sölketal
7	573	St. Oswald
13	1135	St. Oswald (Talstation)
6	544	St. Pankraz
7	564	St. Pantaleon
12	1074	St. Peter am Ottersbach
5	436	St. Peter am Wimberg
13	1129	St. Peter im Katschtal
7	643	St. Pölten
7	642	St. Pölten (Landhaus)
10	914	St. Radekund
10	911	St. Ruprecht an der Raab
6	554	St. Sebastian-Mariazell
7	214	St. Sigmund-Sellrain
7	569	St. Thomas am Blasenstein
4	372	St. Ulrich-Pillersee
13	1195	St. Veit an der Glan
4	352	St. Veit im Pongau
11	989	St. Wolfgang
9	458	St. Wolfgang
1	563	Stadt Haag
1	951	Stadtschlaining
13	1068	Stainz
13	1123	Stall
13	259	Stallenhütte
1	204	Stams
1	1013	Stanz
6	508	Stein (Enns)
6	693	Steinabrunn
6	328	Steinbach a. Br.
7	602	Steinkirchen am Forst
3	287	Steinberg am Roßan
4	299	Steinberghütte
10	880	Steinbrunn
7	601	Steinholz
7	571	Stephanshart
8	695	Stetten
8	552	Steyr
3	275	Stillupp (Speicher)
10	837	Stixenstein
8	694	Stockerau
8	684	Stockern
8	669	Stollberg
10	850	Stollhof-Hohe Wand
12	1075	Straden
12	1071	Straß
5	387	Straßwalchen
5	459	Strobl
4	325	Stuhlfelden
1	74	Sulzberg

- T -

11	(973)	Tamsweg
2	103	Tannheim-Untergschw.
13	171	Taschachhaus
4	326	Tauernmoos
8	659	Tautendorf
3	242	Telfes im Stubai
3	208	Telfs
7	613	Texing
6	469	Thalgäu
4	302	Thiersee-Landl
11	974	Thomatal
1	37	Thüringen
1	35	Thüringerberg
1	13	Tilisunäsee
12	1021	Tragöß
12	562	Tragwein
12	1054	Trahütten
10	843	Trattenbach
10	844	Trattenbach (Schlaggraben)
10	102	Traualpsee
3	230	Trins
13	1159	Tropolach
11	1003	Trofaiach
1	14	Tschagguns
1	5	Tschifernella
7	634	Türnitz
8	678	Tulln-Bildeiche
8	706	Tullnerbach
11	(975)	Turracher Höhe

- U -

9	(760)	Ulrichskirchen
3	195	Umhausen
4	375	Unken
13	1122	Unteres Fleißkees
10	851	Unterhöflin
6	529	Unterlaussa
7	626	Unterloiben
12	1072	Unterpurkla
9	793	Unterretzbach
3	205	Unterseebenalm
6	503	Untertal-Tetter
11	982	Unzmarkt
4	332	Uttendorf

1	(11)	Valzifenz
11	1012	Veitsch
13	1200	Velden-Weinzierl
2	187	Vent
2	186	Vent
1	7	Verbella
1	6	Vermunt
1	1	Vermuntgletscher
2	185	Vernagtbrücke
2	148	Verpeilhütte
5	403	Vichtenstein
7	590	Viehdorf
4	359	Vigaun
13	1145	Villach
13	1143	Villacher Alpe
1	105	Vils
1	1094	Virgen
6	778	Vitis
6	478	Vöcklabruck
6	731	Vösendorf
1	233	Vöstenalm (Navis)
1	1040	Voitsberg
10	923	Vorau
10	483	Vorchdorf
2	462	Vorderer Langbathsee
2	94	Vorderhornbach

- W -

4	(353)	Wagrain
13	1158	Waidegg
6	760	Waidhöfen an der Thaya
4	373	Waidring
4	423	Waizkirchen
4	317	Waizsee
1	996	Wald am Schoberpaß
3	254	Walder Alm
3	549	Waldneukirchen
3	389	Waldzell
1	1077	Waltra
1	89	Warth
3	255	Wattener Lizum
3	438	Waxenberg
3	257	Weerberg
6	527	Weichselboden
6	770	Weikertschlag
6	784	Weikertschlag an der Thaya
1	41	Weiler
2	141	Weisssee
13	1180	Weitensfeld
6	789	Weitersfeld
7	560	Weitersfelden-Ritzenedt
10	912	Weiz
4	330	Weiß-See
13	1161	Weißbrich
6	473	Weißbach am Attersee
8	724	Weißbach bei Mödling
13	1138	Weißensee-Gatschach
13	1142	Weißenstein
11	970	Weißpriach
6	484	Wels
1	1167	Wernberg
3	400	Wernstein
3	211	Westfalenhaus
10	110	Wettersteinhütte
6	918	Wetzelsdorf
6	531	Weyer
6	474	Weyregg
6	714	Wien (Botanischer Garten)
6	696	Wien (Einlaufbauwerk)
6	734	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)
6	704	Wien (Hohe Warte)
6	698	Wien (Jägerwiese)
6	712	Wien (Lainzer Tor)
6	700	Wien (Magdalenenhof)
6	715	Wien (Praterstern)
6	711	Wien (Rathausplatz)
6	733	Wien (Rosenhügel)
6	702	Wien (Spargelfeld)
6	738	Wien (Zentralfriedhof)
6	710	Wien-Innere Stadt
6	701	Wien-Kagran
6	737	Wien-Laxer Berg
6	709	Wien-Mariabrunn
6	743	Wien-Mauerbach
6	705	Wien-Neustift
6	735	Wien-Rothneusiedl
6	703	Wien-Stadlau (Inselumpwerk)
6	736	Wien-Unterlaa
6	713	Wien-Wiener Berg
6	725	Wiener Neudorf
10	853	Wiener Neustadt (Flugplatz)
12	1051	Wies
7	603	Wieselburg
13	1190	Wietersdorf
6	528	Wildalpen
9	799	Wildendürnbach
3	226	Wildlahner (Innerschmirn)
4	290	Wildschönau-Mühlal
10	889	Winden am See
9	768	Windhaag bei Freistadt
7	567	Windhaag bei Perg
6	543	Windischgarsten (Schule)
13	1181	Winklern ob Straßburg
13	1124	Wöllatal
4	294	Wörgl (Deponie)
7	633	Wolfenreith
9	759	Wolfpassing a.d. Hochleithen
7	588	Wolfsbach
1	1212	Wolfsberg
6	479	Wolfsegg am Hausruck
6	821	Wolfsthal
10	881	Wulkaprodersdorf
9	798	Wuitendorf

2(144) Wurmetal

- Y -

7(585) Ybbsitz-Hofstatt

- Z -

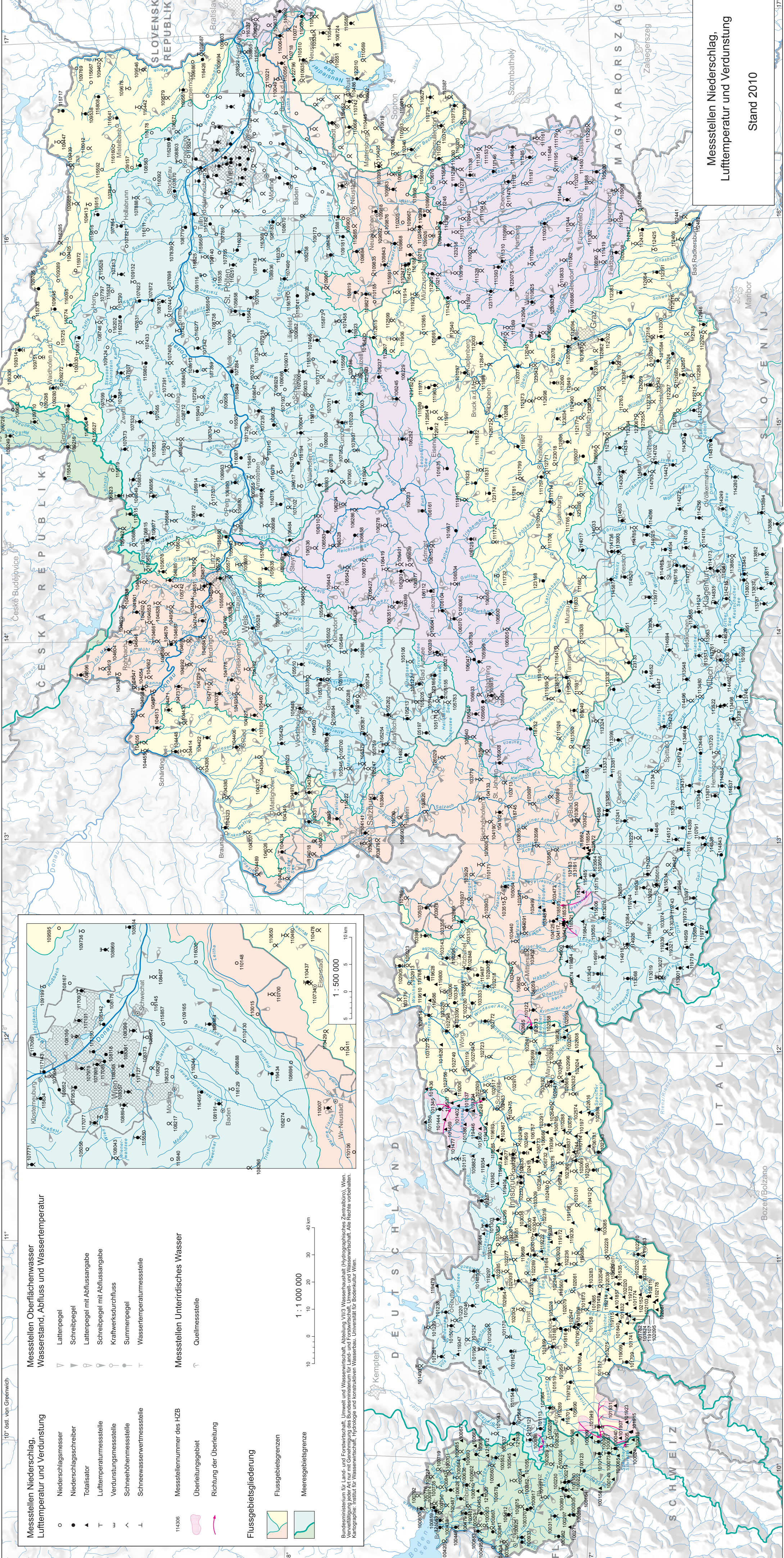
11	(968)	Zederhaus
12	1073	Zehensdorf
10	890	Zellerberg
4	337	Zell am See
13	1173	Zell-Pfarrre
12	1079	Zelting
11	990	Zeltweg
12	1106	Zettlersfeld
3	263	Zillergrund-Plattk.
3	264	Zillergrund-Plattkopf
2	137	Zirmesköpf
9	810	Zistersdorf
3	278	Zittauer Hütte
11	963	Zöbern
1	88	Zürs
1	86	Zug
10	863	Zurndorf
7	650	Zwettl (Stift)
7	649	Zwettl-Edelhof
11	932	Zwieselgraben

Numerisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

Table with 5 columns: Index, Station Number, Station Name, Station Number, Station Name, Station Number. Lists meteorological measurement stations across various regions in Austria, including locations like Feldbach, Innsbruck, and Salzburg.

7	565	115931	Kleinpertenschlag	3	264	119826	Zillergrund-Plattkopf
7	606	115949	Laimbach am Ostrong	12	1095	119834	Gschlößs (Boden)
9	676	115956	Langenrohr	12	1101	119842	Kaiser Tauernhaus
9	792	115972	Leodagger	12	1110	119859	Lienzer Hütte
10	629	115980	Lichtenau	12	1089	119867	Kristeiner Tal-Paintner Alm
9	865	115998	Lichtenegg	2	128	120022	Hall in Tirol
9	777	116004	Limbach	3	209	120030	Inzinger Alm-Kaserboden
9	798	116012	Wultendorf	1	60	121012	Diedämskopf
9	753	116020	Margarethen am Moos	1	63	121020	Obergünterstallalpe
9	673	116038	Maria-Anzbach	1	57	121038	Körbersee
8	656	116061	Messern	1	56	121053	Hard (Rotachstrasse)
7	593	116079	Neuhofen an der Ybbs	10	898	122010	Illmitz (Biologische Station)
7	575	116087	Neustadt	10	890	122796	Zeilerberg
9	791	116095	Nonnersdorf	11	991	123018	Kleinlobming
8	687	116111	Oberrußbach	11	989	123026	St. Wolfgang
8	720	116129	Oeynhaus (Autobahnmeist.)	12	1037	123034	Breitenbach
9	741	116145	Schwechat-Aichhof	12	1027	123042	Eichberg
9	805	116160	Schletz	12	1067	123059	Frauental
10	759	116178	Wolfpassing a.d. Hochleithen	12	1063	123067	Osterwitz-Winkel
8	844	116186	Trattenbach (Schlaggraben)	11	938	123075	Anger
9	592	116194	St. Leonhard am Wälde	10	911	123083	St. Ruprecht an der Raab
8	654	116202	St. Leonhard am Hornerwald	11	937	123117	Birkfeld (Schule)
8	601	116210	Steinholz	11	975	123133	Turracher Höhe
8	659	116236	Tautendorf	11	981	123158	Oberwölz
8	723	116244	Guntramsdorf	5	449	123166	Odensee
8	674	116251	Ollersbach	11	999	123174	Hochreichhart
9	760	116269	Ulrichskirchen	11	1015	123182	Seewiesen
9	633	116277	Wolfenreith	12	1048	123190	Hiltendorf
9	793	116285	Unterretzbach	12	1040	123208	Voitsberg
9	588	116319	Wolfsbach	10	906	123216	Festenburg-Hinterberg
9	821	116327	Wolfsthal	4	357	126029	Annaberg
9	726	116335	Kaumberg				
10	605	116343	Pöchlarn				
9	861	116350	Hollern				
9	716	116368	Klausen-Leopoldsdorf				
9	692	116392	Niederhollabrunn				
9	816	116426	Salmhof				
9	751	116432	Blumau				
9	811	116442	Nexing				
9	772	116459	Gumpoldskirchen				
9	832	116475	Hirschenkogel				
7	590	116491	Viehdorf				
7	594	116509	Persenbeug				
9	667	116525	Erpersdorf				
8	807	116541	Mistelbach (Kläranlage)				
8	700	117069	Wien (Magdalenenhof)				
8	709	117077	Wien-Mauerbach				
8	710	117085	Wien-Innere Stadt				
8	743	117093	Wien-Neubling				
8	702	117101	Wien (Spargelfeld)				
8	734	117127	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)				
8	696	117143	Wien (Einlaufbauwerk)				
8	715	117150	Wien (Praterstern)				
9	767	117515	Sandl				
9	385	117523	Hocheck				
7	567	117531	Windhaag bei Perg				
4	326	118513	Tauernmoos				
4	328	118521	Kaiser Törl				
4	330	118539	Weiß-See				
4	331	118547	Sonnblickkees				
4	338	118554	Radhaus				
4	339	118562	Kolm-Saigurn				
11	971	118570	Mariapfarr				
6	351	118745	St. Johann im Pongau				
9	499	118752	Obertauern				
9	133	119099	Nauderer-Tscheje				
9	142	119107	Oberberg-s Gligler				
9	146	119115	Nasseréalpe				
9	170	119123	Olgrubensee				
9	175	119149	Kaunergrathütte				
9	200	119164	Längental				
9	212	119172	Praxmar				
9	213	119180	Pforzheimer Hütte				
9	241	119198	Franz-Senn-Hütte				
9	286	119206	Schmalzklausenalm				
9	172	119214	Riffelferner				
9	198	119222	Finstertal-Gametzköpf				
9	211	119230	Westfalenhaus				
9	188	119263	Schönwies				
9	151	119289	Salzhütte				
9	166	119297	Marienbergalm				
9	158	119305	Jamtalferner (Zunge)				
9	206	119313	Alphütte				
1	1086	119321	Grüneben				
1	1087	119339	Spielbichlsattel				
9	102	119347	Traualpsee				
9	106	119354	Kastenalm				
9	107	119362	Bodenwald				
9	191	119388	Gries				
9	232	119396	Navis				
9	218	119404	Innsbruck-Seegrube				
9	228	119412	Gschnitz-Oberal				
9	259	119438	Stallenhütte				
9	113	119446	Großer Ahornboden				
9	246	119453	Haltal (Oberbergstollen)				
9	100	119479	Ammerwald				
4	306	119487	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe				
9	169	119529	Braunschweiger Hütte				
9	118	119537	Köglalm				
9	193	119560	Frischmannhütte				
9	236	119578	Maria Waldrast				
4	299	119586	Steinberghütte				
12	1091	119594	Karlsbader Hütte				
4	301	119610	Hechleital				
4	315	119628	Griesner Kar				
9	110	119644	Wettersteinhütte				
9	205	119651	Unterseebealm				
9	197	119669	Gossenkölle				
9	247	119677	St. Magdalena				
9	248	119685	Bettelwurfhütte				
9	254	119693	Walder Alm				
9	152	119701	Kartellboden				
12	1082	119719	Leckfeldalm				
13	1151	119727	Porzehütte				
13	1150	119735	Golzentipp-Gudis				
13	1153	119743	Leisacher Alm-Koflpaß				
4	316	119768	Griesner Alm				
12	1105	119784	Pitschedboden				
9	162	119792	Kappl-Oberbichl				
4	310	119800	Gruffenhütte				



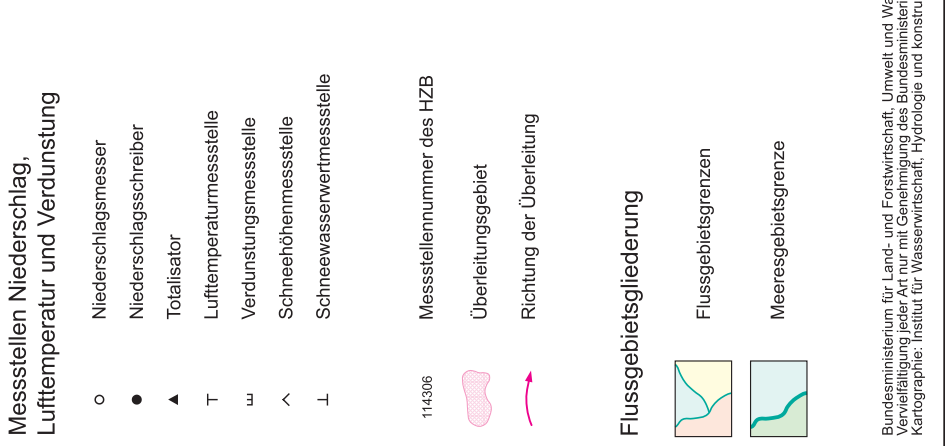
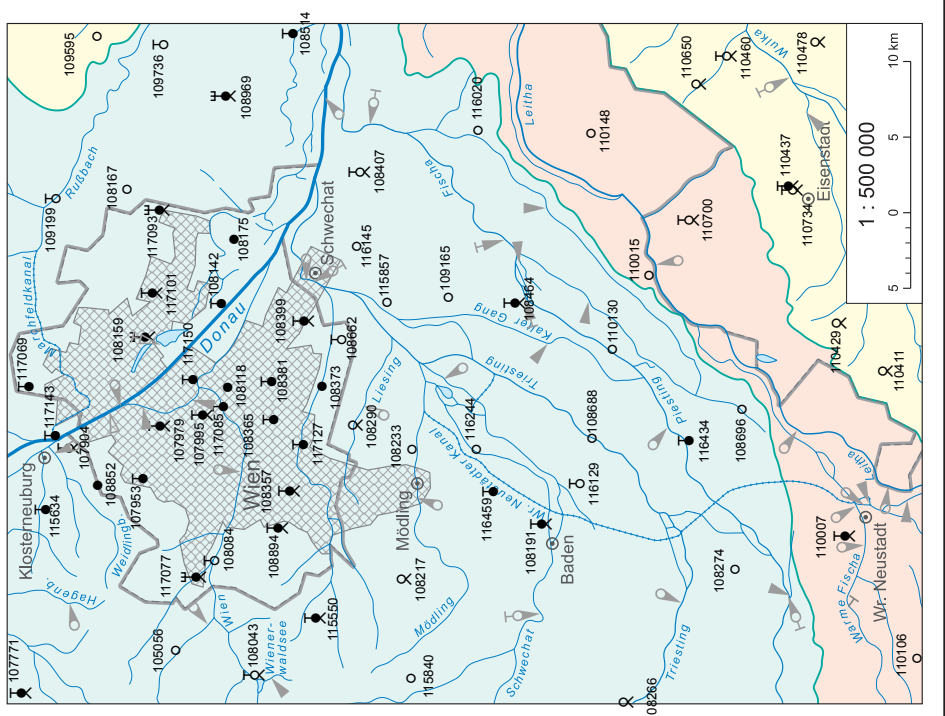
Messtellen Niederschlag,
Lufttemperatur und Verdunstung
Stand 2010

- Messtellen Niederschlag,
Lufttemperatur und Verdunstung**
- Niederschlagsmesser
 - Niederschlagsstreiber
 - ▲ Totaltator
 - T Lufttemperaturmessstelle
 - ⊞ Verdunstungsmessstelle
 - ∧ Schneehöhenmessstelle
 - ⊥ Schneewasserwertmessstelle
- Messtellen Unterirdisches Wasser**
- 114306 Messstellennummer des HZB
 - Überleitungsgebiet
 - Richtung der Überleitung

- Messtellen Oberflächenwasser
Wasserstand, Abfluss und Wassertemperatur**
- ▽ Latenpegel
 - ▽ Schreibpegel
 - ▽ Latenpegel mit Abflussangabe
 - ▽ Schreibpegel mit Abflussangabe
 - ⊥ Kraftwerksdurchfluss
 - ⊥ Sonnenpegel
 - ⊥ Wassertemperaturmessstelle

- Flussgebietsgliederung**
- Flussgebietsgrenzen
 - Meeresgebietsgrenze

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung VIII/3 Wassernutzung (Hydrographisches Zentralbüro), Wien.
Kartographie: Institut für Wasserwirtschaft, Hydraulik und Konstruktives Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien.



B.

Oberflächenwasser

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Wasserstand	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Abfluss	ab 1951	als Tagesmittelwerte, Monatsminima und Monatsmaxima
Abfluss	ab 1976	als kontinuierliche Zeitreihe
Wassertemperatur	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Schwebstoff	ab 2008	als kontinuierliche Zeitreihe (einzelne Messstellen ab 2005/06)

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Oberflächenwasser und Feststoffe“

Die Erfassung, Bearbeitung, Prüfung und Qualitätssicherung der hydrographischen Daten erfolgt mit Hilfe des Hydrographischen Datenmanagement-Systems (HyDaMS). Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten - bei Abflussmessstellen auch die Pegelschlüssel - in einer relationalen Datenbank gespeichert.

Zu beachten ist, dass die Berechnung aller nicht unmittelbar gemessenen Kenngrößen – wie zum Beispiel der Abfluss – ab dem Jahrbuch 2008 auf ein neues Verfahren umgestellt wurde, das auch auf alle früheren Beobachtungsjahre angewandt wird. In Einzelfällen kann diese Umstellung dazu führen, dass die Minima und Maxima im Vergleich mit den Angaben in älteren Jahrbüchern geringfügig abweichen. Es wurde jedoch darauf geachtet, dass diese Abweichung die Erfassungsgenauigkeit des Parameters nicht überschreitet.

Hydrographische Daten der Oberflächenwasser-Messstellen gibt es auch im Internet. Die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt stellt unter der Internetadresse <http://gis.lebensministerium.at/eHYD> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen (Abfluss – Tagesmittelwerte; Abfluss – Monatsminima und Monatsmaxima; Wassertemperatur - Monatsmittelwerte) digital zum Download zur Verfügung.

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Schreibgerät, Pegel, Messstellennummer, Gewässer, Land, Lage (km), Pegelnullpunkt (m ü.A.), Einzugsgebiet (km²), Beobachtungsbeginn, Ermittlungsbeginn, Beobachtungsbeginn, Wassereinstand, Abfluss, Hauptzahlen, Tagesswerte, Abfluss, Wassertemperatur, Seite.

TRAUNGEBIET

Table listing water gauging stations in the Traun region. Columns include: Nr., Schreibgerät, Pegel, Messstellennummer, Gewässer, Land, Lage (km), Pegelnullpunkt (m ü.A.), Einzugsgebiet (km²), Beobachtungsbeginn, Ermittlungsbeginn, Beobachtungsbeginn, Wassereinstand, Abfluss, Hauptzahlen, Tagesswerte, Abfluss, Wassertemperatur, Seite.

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table header with columns: Nr., Schreibgerät, Pegel, Messstellennummer, Gewässer, Land, Lage (km), Pegelnullpunkt (m ü.A), Einzugsgebiet (km²), Beobachtungsbeginn Wasserstand, Ermittlungsbeginn Abfluss, Beobachtungsbeginn Wassertemperatur, Seite (Wasserstand, Hauptzahlen, Tageswerte, Abfluss, Wassertemperatur)

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

Table rows for DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS, including entries like Engerwitzdorf, Unterweikersdorf, St. Georgen an der Gusen (Bad), St. Florian bei Linz.

ENNSGEBIET

Table rows for ENNSGEBIET, listing numerous locations such as Flachau, Altenmarkt im Pongau, Radstadt (Enns), Löbenau, Forstau, Tetter, Schladming, Aich, Trautenfels, Irdning, Aigen im Ennstal-Ketten, Hintersteineralm, Liezen (Röthelbrücke), Selzthal, Admont (Enns), Gstatterboden, Hieflau, Gußwerk, Weichselboden (Lattenpegel), Weichselboden, Wildalpen, Platzl, Weyer Markt, Pechgraben, Große Klaus, Reichraming, Jägerberg, Dietlgut, Hinterstoder (Weißenbach), Polsterlucke, Hinterstoder, Kniewas, Spital am Pyhrn, Windischgarsten, Teichlbrücke, Roßleithen, Roßleithen (Klammstein), St. Pankraz, Spering, Steyring, Klaus an der Pyhrnbahn, Dandelmühle, Innerbreitenau, Moln, Leonstein, Pergern, Steyr (Ortskai), Steyr (Zollamt).

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Table rows for DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH, listing locations like Mauthausen (Strom-km 2110,98), Freistadt (Hafnerzeile), Kefermarkt, Weitersfelden, Pfahlmühle, Schwertberg (Kaolinwerk), St. Pantaleon (Süd), Wallsee, Königswiesen (Ort), Unterweißenbach, Haid, Sturmmühle, Grein (Schiffsstation), Waldhausen (Seeausfluß), Isperdorf, Ybbs an der Donau, Lunz am See (Seestraße), Lunz am See (Seepiegel), Lunz am See (Abfluß), Opponitz (Mirena), Ybbsitz (Obergurhof), Krenstetten, Greimpersdorf, Mitterbach (Brücke), Wienerbruck, Reith, Erlauboden (EVN), Kienberg (Neuhaus), Gaming, Neubruck.

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with 13 columns: Nr., Schreibgerät, Pegel, Messstellennummer, Gewässer, Land, Lage (km), Pegelnullpunkt (m ü.A.), Einzugsgebiet (km²), Beobachtungsbeginn, Ermittlungsbeginn, Beobachtungsbeginn, Wassertemperatur, Wasserstand (Hauptzahlen, Tageswerte, Abfluss), Wassertemperatur.

MURGEBIET

Table with 13 columns: Nr., Schreibgerät, Pegel, Messstellennummer, Gewässer, Land, Lage (km), Pegelnullpunkt (m ü.A.), Einzugsgebiet (km²), Beobachtungsbeginn, Ermittlungsbeginn, Beobachtungsbeginn, Wassertemperatur, Wasserstand (Hauptzahlen, Tageswerte, Abfluss), Wassertemperatur.

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
93		In der Au 230706 Melach	F0052 F0100		813.58	33 34 37	32 33 34	30 34 46	32 39 54	49 55 70	56 64 99	51 57 73	51 63 75	47 53 62	43 45 49	39 44 48	36 38 41	30 47 99	08.03. 14.06.	20 170	22.02.1999 23.08.2005	
94	+	Innsbruck (oberh. Sill) 201525 Inn	F0478 F0200		568.46	209 242 283	207 235 263	207 234 263	211 240 308	260 308 382	316 106 518	298 359 432	284 355 460	265 306 359	245 275 315	240 265 301	215 258 311	207 289 518	15.03. 12.06.	161 658	30.12.2005 23.08.2005	
95	+	Gries am Brenner (Seepegel) 202200 Brennersee			1310.31	69D 69D	68D 69D	68D 71D	69) 73)	73) 124)	89) 128)	74) 102)	75) 119)	74) 94)	71) 90)	73D 76)	69D 73D	68D 128)	28.02. 14.06.	16 141	13.02.1989 11.07.2005	
96		Lueg 202275 Sill	F0200		1216.24	80) 82) 83)	77 81 85	80) 81 89)	84 85 93	90 100 127	99 111 134	81 97 108	91 100 123	91 95 100	83 90 97	82 88 92	84 85 92	77 91 134	06.02. 14.06.	68 164	12.02.2000 10.06.2001	
98	+	St. Jodok am Brenner 201558 Schmirnbach	F0200		1120.98	54) 56) 58)	53) 54) 56)	50) 55) 67	50 63) 86	69 84 106	83 101 138	80 89 110	78 94 125	71 85 97	68 74 90	59 70 79	60 63 68	50 74 138	08.04. 13.06.	21 195	05.03.1954 21.08.1956	
99		Steinach am Brenner 201566 Gschnitzbach	F0200		1039.75	159 161 163	158 159 160	155 160	160 165 182	172 183 203	181 195 219	172 185 214	173 188 222	171 179	165 172 186	168 172 182	164 167 172	155 174 222	03.03. 15.08.	130 310	17.03.1982 18.07.1987	
100	+	Puig 201574 Sill	F0200		1004.97	93 96 102	88 92 98	88 94 115	93 104 133	123 137 163	139 157 198	120 137 171	121 144 191	120 130 151	107 117 136	112 118 131	104 110 117	88 120 198	09.02. 13.06.	77 339	28.02.2006 06.08.1985	
101		Mühlen 201582 Navisbach	F0200		1009.08	43 44 46	38 44 46	40 40 56	40 50 66	46 59 78	48 66 84	42 54 74	47 60 90	51 57 76	41 50 56	41 50 54	45 47 51	38 52 90	09.02. 03.08.	36 127	28.02.2006 23.08.2005	
102	+	Krösssbach 202283 Ruetz			1086.16	69 71 76	67 69 73	66 70 76	70 77 97	82 89 119	95 116 153	95 116 155	86 93 109	77 84 110	77 81 90	72 75 77	66 88 189	06.03. 15.08.	64 250	08.03.1995 17.06.1991		
103		Fulpmes 230714 Ruetz	F0052 F0100		896.07	54 56 59	53 55 58	52 55 65	54 61 83	68 80 106	83 106 146	81 101 143	81 100 182	73 80 96	64 71 93	63 68 76	57 61 66	52 75 182	19.03. 15.08.	36 262	25.02.1978 18.07.1987	
104	+	Innsbruck-Reichenau 201624 Sill	F0200 F0208		567.39	195 209 226	196 206 216	194) 207)	201 216 253	232 249 286	251 282 341	242 267 307	245 274 351	239 253 282	224 262 262	202 260 260	212 226 246	194) 239 351	09.03. 15.08.	5 360	18.03.1985 25.09.1927	
105		Hall-West 202572 Inn			557.15	68) 103) 143)	67) 94) 123)	68) 95) 125)	74) 105) 183)	140) 181) 244)	174) 255) 403)	144) 219) 297)	140 216) 333)	126) 165) 223)	103 133 172	98 123) 158	71 112 166	67) 150 403)	22.02. 12.06.	55 540	08.01.2007 23.08.2005	
106		Weer 201665 Weerbach	F0200		547.46	45 58 70	43 56 73	44 57 75	46 65 94	78 91 122	80 103 130	73 85) 151	80 93 122	76 89 110	55 75 87	52 70 84	50 65 73	43 76 151	13.02. 17.07.	35 198	15.12.1984 06.08.1985	
107		Schwaz (Steinbrücke) 201673 Inn	F0100 F0200		531.69	84 118 158	83 109 138	82 109 138	89 120 193	153 202 277	220 257 411	192 256 322	177 254 365	160 201 263	136 165 204	129 154 185	101 142 193	82 176 411	15.03. 12.06.	42 591	17.03.1996 23.08.2005	
108	+	Jenbach-Rotholz 201681 Inn	F0100 F0200		521.67	67) 97) 128)	65) 94) 126)	63) 89) 117)	70) 96) 159)	124) 168) 237)	191 250) 359)	166 221) 275)	153 220 313)	133 172) 233)	107 136) 170)	106 127 158	82 117 158	63) 149 359)	15.03. 12.06.	57 524	17.03.1996 SEIT 1991 23.08.2005	
109		Klaushof (Brücke) 201699 Ziller	F0100 F0200		1011.48	59 62 65	58 60 63	57 62 79	62 68 87	72 80 153	82 95 222	75 86 193	77 86 134	78 84 99	73 77 117	69 74 97	64 67 74	57 75 222	08.03. 13.06.	56 360	27.02.2006 21.08.1956	
110		Neukaser 201996 Zamserbach	F0069		1785.91	35) 36) 37	34) 34) 35)	33) 34) 36)	35 45) 70	47 59 81	57 69 97	54 65 77	55 64 89	53 58 67	43 48 62	41 45 53	38 39 41	33) 50 97	24.03. 13.06.	5 161	30.09.1983 19.07.1987	
111		Sausteinaste 201715 Zemmbach	F0072 F0100 F0200		909.54	137 139 143	135 138 141	127 140 150	141 146 157	145 151 194	148 158 235	143 150 241	145 152 255	145 150 206	144 147 199	143 146 151	140 143 148	127 147 255	21.03. 27.08.	61 419	17.01.1986 02.09.1965	
112		Persal 201723 Tuxbach	F0072 F0100 F0200		881.69	209 212 215	207 211 215	207 215 226	215 221 238	219 233 247	232 242 259	222 233 260	222 236 263	224 231 247	217 224 236	216 221 229	211 217 223	207 225 263	15.02. 03.08.	120 370	01.03.1956 05.08.1967	
113	+	Mayrhofen 201749 Ziller	F0072 F0100 F0202		622.01	45 89) 213	46 89 209	47 88 213	58 85 198	72 123) 225)	86 149 246	74 136 232	74 153 231	67) 142) 228)	65) 124) 211)	58 101 191	55 103) 195	45 115 246	23.01. 11.06.	40 391	18.03.1998 25.08.1987	
114		Schwendberg-Aue 230755 Sidanbach	F0052		1383.05	15 16 18	14 15 16	14 18 26	18 23 34	26 31 41	31 37 48	25 30 44	27 31 42	26 31 40	22 24 31	20 22 26	18 20 22	14 25 48	08.03. 14.06.	11 92	13.03.1996 12.08.2000	
115	+	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756 Ziller	F0100 F0200		569.81	48 82 194	47 81 187	47 78 190	51 73 171	64 112 206	77 137 224	63 120 206	68 140 213	66 129 198	59 113 184	55 93 174	52 93 179	47 104 224	14.02. 11.06.	41 405	18.02.1978 25.08.1987	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel				Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
116		EW-Gmünd 201970	F0072 F0100 F0202	1192.91	Gerlosbach	90 116 185	87 132 187	87 120 184	97 129 189	120 140 192	123 145 197	113 131 186	119 137 204	120 144 197	114 128 194	110 125 187	101 127 187	87 131 204	13.03. 24.08.	60 310	21.02.1957 25.06.1961
117		Rohr 201772	F0072 F0100 F0202	570.69	Gerlosbach	66 86 117	64 101 119	63 86 167	65 95 171	70 104 169	67 110 170	66 92 167	68 97 170	70 106 168	66 88 157	66 87 144	64 90 160	63 95 171	08.03. 28.04.	5 222	03.02.1971 11.07.2005
118	+	Hart im Zillertal 201780	F0100 F0200	530.95	Zillertal	145 278	146 269	144 285	151 269	175 318	183 331	171 305	176 317	179 312	165 289	158 265	154 282	144 331	14.03. 03.06.	97 463	28.02.1969 10.08.1970
119		Brixlegg 201806	F0052 F0100 S0086	512.50	Inn	133) 161) 201)	131) 158) 201)	133) 155) 200)	138) 163) 221)	212) 250) 329)	267 329 430	242 297 350	227 303 382	212 261 319	186 222 271	184 209 250	160 200 242	131) 226 430	01.02. 12.06.	21 551	06.01.1992 23.08.2005
120	+	Rattenberg 201814	F0100	508.20	Inn	153 188 240	150 185 240	152 180 238	158 191 266	225 280 369	300 373) 491	268 336 401	250 343 435	231 293 371	199 244 303	196 228 278	169 217 269	150 255 491	01.02. 14.06.	20 717	07.01.1973 23.08.2005
121		Steinberg am Rofan-Außersteinberg 230896	F0052	984.29	Grundache	6 7 9	6 6 6	4 15 47	15 24 49	26 38 84	16 38 204	10 26 116	18 33 132	14 26 80	9 13 28	8 16 32	6 10 24	4 21 204	16.03. 03.06.	2 298	25.02.1996 02.03.1987
122		Steinberg am Rofan-Untersteinberg 230904	F0052	955.00	Mühlbach	19 21 23	19 19 21	19 22 33	23 25 28	24 26 37	25 33 82	22 27 62	25 30 65	24 30 55	21 22 24	19 20 21	19 20 22	19 25 82	22.02. 03.06.	3 87	28.01.1977 06.08.1985
123		Mariathal 201822	F0052	528.90	Brandenberger Ache	17 22 37)	13 23 50)	19 40 89)	32 41 55	35 49 118	27 55 304	22 44 186	29 52 226	22 37 143	17 22 40	16 21 44	14 22) 50)	13 36 304	16.02. 03.06.	17 497	30.01.2009 SEIT 1991 21.05.1999
124		Unterwindau 202218		633.19	Windauer Ache	154 156 163	152 156 165	154 162 191	163 170 197	167 176 201	159 172) 268	153 164 246	160 172 232	158 170 201	154 158 182	152 157 170	150 153 162	150 164 268	17.12. 03.06.	133 334	27.10.2006 28.07.2006
125		Hörbrunn 201848	F0200	658.11	Kelchsauer Ache	48) 53D 59D	49) 53D 62D	48) 58) 80)	58) 66) 84)	66) 79) 92)	66) 76D 122)	55D 68D 120)	67D 77D 108D	68D 78D 97D	59D 65D 81D	57) 64) 76)	55) 59D 65)	48) 66 122)	12.01. 03.06.	46 160	09.02.2006 SEIT 1992 17.08.2000
126	+	Bruckhäusl 201863	F0200	524.34	Brixentaler Ache	68 83 94	65 82 103	77 92 132	91 101 131	100 112 150	98 117 246	89 105 203	96 115 181	96 113 161	89 125	84 111)	78 88 102	65 100 246	09.02. 03.06.	52 281	18.01.2005 23.08.2005
128		Einlaufbauwerk 202168	F0200	879.31	Hintersteiner See	204 261 291	127 165 204	95 114 129	114 128 148	146 179 257	257 320 356	305 318 336	325 331 351	346 352 360	345 351 356	300 335 356	262 283 300	95 261 360	23.03. 27.09.	77 388	16.07.1995 05.08.1991
129		Söll 202135		628.26	Stampfangerbach	43 44) 47)	43 45) 57)	43) 49)	49 52 59	47 51 102	46 51 122	43 49 97	47 52 87	47) 51) 72	46 49 49	42 44 49	42 43 47	42 48 122	21.12. 03.06.	39 143	02.10.2003 22.07.1998
130	+	Kaiserwerk 201897	F0100 F0200	555.98	Weißache	7 9 17	6 10 33	9 19 48	18 21 29	13 21 69	21 33 143	16 29 68	23 31 77	20 28 66	17 24	12 24	11 15 27	6 21 143	16.02. 03.06.	8 197	02.02.2009 09.07.1954
131	+	Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905	F0100 F0200	475.31	Inn	206 213 221	208 213 220	203 212 221	202) 213) 228)	217 232 278	243 274 355	228 261 310	224 263 336	219 238 305	205 221 235	196 217 231	210 216 225	196 231 355	09.11. 03.06.	10 606	30.01.1984 20.06.1871
132		Kufstein (ÖBK) 230938	F0074 F0200	477.41	Sparchenbach	102) 112) 124)	102) 113) 141)	103 123 146	113 122 129	115 128 169	120 143) 254	113 130 203	115 133 206	111 128 177	108 119 131	105 115 128	104 116 142	102) 124 254	15.02. 03.06.	88 252	06.01.2005 SEIT 2002 07.08.2006
133	+	Thiersee (Seepegel) 202242	F0211 F0474	615.79	Thiersee	73) 73) 74)	72) 74) 80)	68) 71) 80)	71 73 76	72 74 80	72 75 111	70 73 79	71 75) 92	71) 73) 85	31) 58) 72	72 74 77	71) 72) 76)	31) 72 111	17.10. 03.06.	34 135	23.10.1999 SEIT 1996 06.09.2007
134		Thiersee 202259	F0211 S0113	615.66	Thierseebach	5) 5) 8)	5) 6) 17)	4) 9) 26)	3) 5) 48)	3) 5) 22)	3) 12) 85	20) 27) 66	13) 29) 67)	8) 26) 39)	17) 23) 59	18 22 24	20 23 29	3) 16 85	13.06. 03.06.	6 121	27.10.1998 07.09.2007
135	+	Retterschöb 201830		690.12	Walchentaler Bach	18 19 21	18 20 31	20 24 33	19 20 24	19 22 35	19 28 112	17 22 54	19 26 71	17 22 50	16 18 21	17 20 19	17 20 24	16 22 112	09.10. 03.06.	16 123	07.05.1998 12.08.2002
136		Niederndorf (ÖBK) 230912	F0074	478.88	Jennbach	61) 63) 69)	60) 64) 88)	63) 72) 87)	64) 68) 74)	65) 72) 96)	70) 85) 219)	65) 76) 134)	70) 82) 152)	71) 76) 118)	66 69 75	63 66 69	63 66 76)	60) 72 219)	18.02. 03.06.	59 239	12.02.2006 SEIT 2000 12.08.2002
137		Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) 201913		735.42	Kitzbüheler Ache	41 45) 50)	37 43 56	41 52 79	55) 63) 97)	59) 70) 106)	54) 72) 202	48) 60) 145	60) 75) 136	58 72 113	49 54 63	46 52 65	45 49 63	37 59 202	16.02. 03.06.	31 222	05.01.1976 06.08.1985
138		Kirchberg i.T. 202622	F0200	811.60	Aschauer Ache	14) 16) 19)	15) 15) 20)	13) 20) 44)	20 28 63	25 32 60	23 33 123	20 27 95	24 34) 104	21 33 62	14 23 33	15 21 31	15) 16) 21)	13) 25 123	09.03. 03.06.	8 141	13.02.2006 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode		Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
139	+	Kitzbühel (Seepiegel) 202556 F0475 Schwarzsee		778.10	144 145 147	144 145 147	145 148 153	140 146 151	140 143 149	142 147 159	137 141 145	143 146 160	144 148 160	140 142 146	139 140 140	139 140 142	137 144 160	16.07. 31.08.	131 177	30.04.1998 07.09.2007	
140		Sperten 201921 F0200 Aschauer Ache		669.24	41) 46) 54)	43) 47) 68	44 59) 99)	57 65 99	58 70 108	55 76 213	48 63 146	61 77 149	63) 77) 126	53) 62) 73)	55) 60) 71)	53) 58) 71)	41) 63 213	27.01. 03.06.	45 306	19.02.2009 22.12.1991	
141	+	St. Johann in Tirol 201939 F0200 Kitzbüheler Ache		659.71	74) 77) 90)	66 77) 104)	72 91 145	93 105 156	98 116) 170	84 116 337	73 98 229	93 119 222	87 111 197	74 84 101	73 81 101	70 78 101	66 96 337	16.02. 03.06.	69 390	28.01.2005 14.09.1899	
142	+	Almdorf 201947 F0200 Fieberbrunner Ache		665.30	59 61 70	57) 61) 79)	60) 73) 121)	64 77 101	62 80 145	60 85 269	54 71 151	68 86 185	61 79 144	59 64 74	60 62 70	56 63 80	54 72 269	12.07. 03.06.	42 300	19.02.2009 08.08.1991	
143		Wohlmütting 201954 Großbache		625.02	88 93 109	88 92 119	92 111 177	109 121 168	111 130 208	112 147 457	101 124 253	123 150 284	122 144 235	111 124 131	105 113 130	101 109) 133	88 121 457	02.02. 03.06.	2 465	04.02.1992 12.08.2002	
144	+	Kössen-Hütte 202382 Großbache		588.93	58) 64) 83)	54) 63) 100)	66) 90) 171)	87) 102) 155)	83) 107) 206)	73) 109) 392	64 86) 211	80 110 265	83 105 210	71 79 93	69) 76) 92	67 75 102	54) 89 392	16.02. 03.06.	59 388	19.02.2009 26.06.1995	
145		Schwendt-Unterbichl 202549 Kohlenbach		642.30	93 95 99	92 93 105	93 99 116	97 99 104	97 102 142	96) 108) 215	93) 101) 146)	94) 107) 165	101 106 141	97 99 101	95) 96) 102	94 96) 102	92 100 215	22.02. 03.06.	90 224	13.02.1999 12.08.2002	
146		Walchsee (Seepiegel) 202234 F0211 F0466 Walchsee		653.38	133) 135) 138)	131) 134) 139)	129) 137) 140)	135 138 145	133 147 151	130 147 172	130 148 158	120 145 155	122 140 150	128 134 138	133 134 136	133 134) 137	120 139 172	31.08. 03.06.	24 216	16.03.1996 12.08.2002	

SALZACHGEBIET

147	+	Wald i. Pzg. 203026 F0068 F0100 F0202 Salzach		858.66	134 141 180	134 139 181	136 145 182	144 157 200	145 176 234	150 196 269	148 192 293	150 178 245	149 178 220	142 158 203	139 152 193	136 145 182	134 164 293	04.01. 18.07.	120 356	28.02.2006 SEIT 1990 11.07.2005
148		Kees 203893 Obersulzbach	(2040.00)		69 70 74	68 70 103	68 70 75	71 75 110	78 87) 108)	84 103) 147	76) 109) 169	78) 96) 144)	73) 88) 113)	76 130)	71 96	70 73 81	68 84 169	19.02. 17.07.	56 749	07.03.1989 18.11.2005
149		Sulzau 203034 Obersulzbach		882.20	51 54 56	44 51 58	45 52 64	52 65 105	72 92 149	88 117 189	93 121 221	92 116 170	78 94 128	66 76 133	61 68 86	42 59 64	42 80 221	16.12. 18.07.	23 250	29.02.1956 25.08.1987
150		Neukirchen 203042 Untersulzbach		848.20	77 83 87	74 81 85	77 81 88	79 87 108	87 103 141	102 119) 153	97 131) 202	115 130 173	101 118 146	100 106 150	84 97) 114	89 92 96	74 102 202	16.02. 18.07.	30 246	04.05.1988 11.07.2005
151		Habach 203596 S0052 S0053 Habach		873.78	69 69 71	66 69 71	69 81 110	104 110 139	122 134 165	134 148 173	105) 132) 193	107) 122) 149	112 120 140	104 110 137	103 106 109	99 101 107	66 109 193	09.02. 17.07.	0 289	23.04.1993 11.07.2005
152		Mühlbach (Pinzgau) 203067 Mühlbach		813.97	51 58 67	54 58 74	56 62 78	54 69 102	57 75 95	63 73 146	54 66 162	60 70 107	64 72 95	54 63 80	52 62 74	49 59 69	49 66 162	07.12. 17.07.	18 873	13.01.2006 14.01.2006
153	+	Mittersill 203075 F0100 Salzach		782.90	146 152 180	143 148 165	143 152 168	154 165 214	169 196 309	186 238 391	185 229 487	190 226 330	173 201 259	157 175 246	150 167) 196	147 158) 181	143 184 487	15.02. 18.07.	76 516	13.11.1986 SEIT 1986 11.07.2005
154		Haidbach 203083 F0100 Felber Ache		890.78	92 93 95	91 92 95	90 93 99	94 98 108	105 111 128	113 122) 174	107 114 149	108 115 128	106 112) 123)	99 102 109	97) 100) 105	94) 96) 99	90 104 174	01.03. 14.06.	63 183	20.03.1968 06.08.1985
155		Stuhlfelden 203984 S0054 Stuhlfeldnerbach		785.42	50 56 57	47 54 58	47 56 65	49 64 78	65 70 81	48 69 99	46 60 77	53 65 102	59 64 76	47) 59) 63)	47) 57) 59)	47) 55) 61)	46 61 102	07.07. 10.08.	46 118	01.03.2006 SEIT 1994 26.06.1995
157		Kaprun 203109 F0069 F0100 F0202 Kapruner Ache		763.83	30 83 135	30 90 138	32 72 128	27 50 114	45 70 98	54 76 186	49 71 156	54 95 149	51 99 159	42 86 156	39 95 150	36 99 154	27 82 186	26.04. 28.06.	TR 221	16.07.1957 09.01.1980
158	+	Zell am See (Seepiegel) 203117 F0210 F0459 Zeller See		747.72	177 179 184	175 176 177	175 178 191	177 185 191	175) 180) 192)	181 195 208	175) 183) 193	185 197 210	183 195 212	184 187 190	184 188 190	179 183 187	175) 186 212	17.02. 02.09.	107 369	01.03.1896 20.08.1966
159		Bruck (Salzach) 203125 F0069 F0100 Salzach		747.37	38 76 108	39 76 106	41 71 95	46 74 130	78 122 220	114 176 311	118 155 335	115 167 242	100 148 225	62 99 173	62 91 128	49 84 120	38 112 335	17.01. 18.07.	19 500	03.01.1970 20.06.1957
160		Ferleiten 203133 F0068 F0100 Fuscher Ache		1142.23	123 125 127	121 122 126	120 122 128	122 124 133	131 137 151	141 153 183	141 151 183	141 147 194	139 144 156	131 136 147	127 131 139	125 127 131	120 135 194	06.03. 27.08.	100 234	20.03.2006 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
161		Bruck (Fuscher Ache) 203141 F0069 F0100 F0200 Fuscher Ache		758.61		126 151 180	125 149 184	129 151 176	145 158 192	150 174 198	168 195 243	155 186 238	138 185 269	157 184 212	141 166 192	145 162 190	135 155 173	125 168 269	03.02. 27.08.	101 315	01.02.1967 19.07.1987
162		Buchebeben 203158 F0100 Hüttwinkelache		1050.54		54 56 112	52 53 58	51 53 88	54 55 61	61 65 103	72 85 119	67 79 154	68 73 127	66 70 99	59 65 78	60 62 69	57 59 66	51 65 154	19.03. 23.07.	20 300	06.03.1970 07.08.1970
163		Rauris (Unterland) 203166 F0100 Rauriser Ache		917.19		121 122 124	118 121 125	118 122 133	120 126 143	134 142 186	148 165 203	136 149 219	134 145 202	134 145 184	130 135 159	128 134 148	123 129 135	118 136 219	08.03. 23.07.	106 370	10.03.1954 18.08.1966
164		Dienten 203174 S0050 Dientenbach		868.66		42 55 84	38 48 65	41 60 95	69 78 93	75 84 111	68 87 196	78 85 133	71 81 110	55 67 103	56 58 69	59 61 71	54 60 66	38 69 196	15.02. 02.06.	15 859	02.06.1934 13.02.2006
165		Böckstein 203190 F0100 F0350 Naßfelder Bach		1115.01		116 120 125	116 117 119	116 121 136	123 126 137	130 135 166	133 140 152	127 133 148	127 132 151	128 133 147	121 135 138	123 134 139	119 124 131	116 128 166	01.02. 06.05.	97 287	05.03.1974 02.09.1965
167	+	Bad Hofgastein 203208 F0100 Gasteiner Ache		836.77		109 122 148	107 120 141	110 126 149	112 130 181	133 166 266	152 188 234	136 171 220	134 167 233	130 162 216	120 138 189	114 134 190	112 120 147	107 145 266	14.02. 06.05.	81 400	23.02.1970 09.08.1945
168		Wallnerau (Pegel) 203901 F0100 F0350 Salzach		597.90		34 42 55	31 40 50	35 52 106	76 97 137	111 140 205	90 140 271	66 102 219	73 104 168	69 92 158	46 64 112	30 54 86	31 44 60	30 81 271	30.11. 03.06.	30 488	19.02.2007 12.07.2005
170		Großarl 203224 Großarl Ache		879.57		77 79 85	75 78 85	68 78 97	81 95 139	103 125 191	111 130 155	92 108 169	92 105 146	98 109 152	85 93 108	84 93 112	79 84 92	68 98 191	08.03. 06.05.	49 403	13.03.1971 28.02.2006
171	+	Wagrain 203232 Kleinarler Ache		848.71		96 100 106	95 99 102	93 104 124	93 114 135	102 127 160	104 125 171	99 119 174	98 119 146	94 118 143	94 107 124	98 107 121	92 103 116	92 112 174	07.12. 18.07.	88 300	23.08.1996 13.08.1959
172		Kreuzbergmauth 203257 Fritzbach		540.67		120 122 125	117 120 129	119 131 162	127 134 143	125 144 172	125 144 265	122 133 172	123 136 193	125 134 190	122 125 136	120 123 134	117 121 129	117 130 265	16.02. 03.06.	43 420	24.10.1994 26.09.1899
173		Werfen 204032 F0069 F0100 Salzach		512.13		90 127 192	91 123 233	92 134 210	105 153 230	156 226 357	187 298 503	174 251 452	154 259 378	129 241 369	103 167 256	100 156 247	83 137 196	83 189 503	09.12. 03.06.	1 516	15.12.2007 18.07.2009
174	+	Schwaighofbrücke 203265 Lammer		628.36		114 117 124	113 119 143	117 131 160	120 130 139	119 135 186	122 138 273	118 130 190	122 134 201	122 128 175	118 122 135	116 119 132	116 122 144	113 127 273	12.02. 02.06.	45 333	02.12.1986 12.08.2002
175		Abtenau Au 203927 F0256 Schwarzbach		649.71		7 9 14	5 6 9	6 16 42	21 31 54	30 48 60	39 56 89	27 41 70	23 41 71	21 35 60	15 20 35	12 23 43	10 13 22	5 28 89	07.02. 03.06.	1 125	24.02.2009 12.08.2002
176	+	Obergäu 203307 F0206 Lammer		470.77		33 37 51	31 40 83	36 61 108	45 67 89	62 84 167	59 97 339	35 70 189	42 69 192	35 58 147	36 46 69	35 44 70	32 46 88	31 60 339	16.02. 03.06.	1 430	28.08.2001 02.07.1954
177		Torren 203315 Torrener Bach		466.84		66 68 71	59 66 71	67 73 87	77 85 110	88 106 123	80 111 222	77 94 152	79 93 123	78 90 118	70 78 86	71 80 95	69 72 75	59 85 222	18.02. 03.06.	50 319	31.10.1953 12.08.2002
178	+	Golling 203323 F0100 Salzach		463.19		38 67 103	41 66 113	43 82 137	74 97 144	104 145 225	126 186 369	108 151 238	95 154 250	81 141 239	59 96 140	51 91 135	43 79 110	38 113 369	20.01. 03.06.	35 580	27.01.2009 13.08.1959
179		St. Nikolaus 203943 F0206 F0256 Schwarzbach		470.86		19 23 28	19 24 37	19 32 56	31 42 72	40 58 87	42 61 153	36 51 181	31 49 108	29 43 74	26 32 49	24 32 64	24 26 40	19 39 181	11.01. 05.07.	17 207	23.10.2006 11.07.2005
180		Kuchl 203935 Weißenbach		464.51		96 100 107	95 100 124	100 108 126	98 105 109	100 108 139	103 114 181	102 111 152	108 116 150	105 113 136	108 111 121	109 111 126	108 112 132	95 109 181	06.02. 03.06.	86 208	19.08.1998 12.08.2002
181		Römerbrücke 203331 Tauglbach	(502.58)			120 126 139	124 134 182	125 144 177	133 144 161	133 147 208	115 143 302	111 133 274	110 129 229	111 120 180	108 145 145	108 113 137	110 120 160	108 131 302	10.10. 02.06.	7 313	31.10.2005 SEIT 1987 07.08.2006
182		Adnet 203349 F0100 F0200 Almbach		462.47		105 125 250	110 118 221	114 140 249	120 135 245	120 140 243	117 162 443	104 133 281	105 140 234	102 132 244	100 114 190	107 118 154	111 124 147	100 132 443	11.10. 03.06.	84 480	13.03.1998 12.08.2002
183		St. Leonhard 203562 F0350 Berchtesgadener Ache		446.14		58 62 80	52 64 106	62 81 121	69 90 133	94 121 194	93 139 344	76 111 231	82 112 198	73 107 170	66 76 109	58 74 109	60 87 97	52 92 344	15.02. 03.06.	31 462	08.11.1969 12.08.2002
185	+	Salzburg 203398 F0100 Salzach		408.06		336 356 387	339 355 398	342 371 418	344 380 418	389 423 523	403 463 744	389 425 544	374 430 549	363 415 536	346 425 415	350 378 417	345 370 406	336 396 744	07.01. 03.06.	304 824	03.02.1976 SEIT 1968 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
186		Itzling 203430		413.46	Alterbach	21 26 44	21 32 79	24 32 51	21 27 69	25 36 92	25 45 197	23 36 173	26 41 115	23 29 55	22 27 52	23 25 49	24 32 50	21 32 197	27.01. 02.06.	5 285	18.07.1976 01.07.1987
187		Moos 203422		427.21	Glanbach	91 95 102	92 96 116	94 100 125	95 103 125	99 111 179	92 110 241	89 100 178	94 106 161	93 98 134	91 96 110	91 95 114	91 95 105	89 100 241	02.07. 03.06.	32 290	14.02.1954 13.08.1959
189		Wallersee 203588	F0457	504.25	Wallersee	136 144 155	134 139 159	146 160 169	130 141 156	133 158 173	164 184 233	136 154 178	155 174 200	136 155 183	120 130 143	124 130 140	124 138 148	120 151 233	17.10. 03.06.	87 329	14.10.1992 03.08.1991
190		Seekirchen (Kläranlage) 204057		501.96	Fischach	200 208 223	197 207 247	212 223 234	197 208 227	208 226 256	229 257 376	205 224 302	217 239 301	202 218 253	192 202 218	196 200 220	195 208 219	192 218 376	19.10. 03.06.	146 413	19.02.1998 12.08.2002
191		Lengfelden 203455	F0201 F0207	422.87	Fischach	82 100 111	91 105 146	95 113 124	85 104 124	102 113 146	101 128 220	92 112 192	96 123 176	95 110 133	84 100 124	76 98 119	89 104 114	76 109 220	11.11. 02.06.	74 451	10.10.2009 08.07.1954
192	+	Viehhöfen 203463		846.79	Saalach	92 97 104	93 97 105	93 105 142	109 120 179	118 130 168	106 130 279	98 111 184	108 126 207	104 121 173	94 100 111	90 98 149	89 93 101	90 111 279	19.12. 03.06.	84 285	03.02.2001 12.08.2002
193		Saalfelden 203471	S0051	730.20	Urslaubach	23 29 33	22 29 39	25 40 86	33 51 72	36 54 99	56 79 223	54 72 136	54 81 152	53 63 119	44 61 121	113 119 129	110 117 142	25 66 223	03.02. 03.06.	16 321	28.02.2009 12.08.2002
194		Uttenhofen 203489		719.20	Leogangbach	67 72 89	67 71 83	66 83 123	70 88 110	73 91 138	83 113 264	74 94 169	79 102 181	74 95 165	71 79 87	70 77 92	72 80 111	66 87 264	19.03. 03.06.	52 407	04.09.1967 06.02.2005
195	+	Weißbach 203497	F0100 F0200	658.77	Saalach	44 49 61	41 47 65	47 67 118	67 80 136	77 96 156	68 108 332	62 85 184	74 100 211	68 90 190	57 63 74	52 61 82	49 56 72	41 75 332	16.02. 03.06.	31 351	19.02.2009 12.08.2002
196		St. Ulrich am Pillersee (Seepegel) 202267	F0449	835.19	Pillersee	51 53 55	49 50 52	48 51 59	55 57 60	56 59 74	63 71 104	58 63 90	61 67 89	62 67 89	57 60 63	54 56 58	52 53 55	48 59 104	18.03. 03.06.	18 139	11.02.1994 26.06.1995
197		Lofer (Loferbach) 203505	F0100 F0206	616.82	Loferbach	131 139 144	131 135 148	133 147 173	145 156 168	151 165 197	155 185 499	150 163 233	156 170 269	148 163 238	138 147 157	140 145 152	136 143 150	131 155 499	14.01. 03.06.	113 488	15.01.2000 12.08.2002
198		Unken 203513	F0100	534.12	Saalach	44 48 54	43 46 61	43 67 99	66 77 101	73 91 160	70 109 310	57 78 160	65 96 200	56 80 173	48 52 60	41 51 64	42 48 69	41 70 310	30.11. 03.06.	39 520	02.02.2009 14.09.1899
199	+	Siezenheim 203570	F0100 F0350	415.77	Saalach	113 136 161	113 134 180	115 167 239	138 179 231	168 201 305	159 230 671	129 188 377	161 208 426	131 188 368	116 148 184	117 142 190	115 138 193	113 172 671	27.01. 03.06.	56 665	24.11.2005 SEIT 1992 12.08.2002
201		Nußdorf 203844		414.11	Oichtenbach	40 46 64	39 46 66	36 42 49	33 35 46	34 36 45	42 46 73	37 42 62	34 42 63	31 35 52	31 34 53	30 43 43	31 37 47	30 39 73	04.11. 03.06.	8 275	15.01.1987 02.08.1991
202	+	Oberndorf 203539	F0100	387.23	Salzach	42 59 83	45 60 119	49 84 145	58 93 146	109 149 294	127 217 661	101 155 349	93 168 369	80 143 353	54 82 124	50 75 119	46 69 115	42 113 661	10.01. 03.06.	8 810	06.11.2001 12.08.2002
203	+	Holzöster 204537	F0469	461.43	Holzöstersee	47 48 49	47 49 50	49 51 54	43 47 53	44 50 57	44 57 76	41 47 65	47 50 54	46 48 53	42 45 51	43 46 50	42 44 47	41 49 76	12.07. 03.06.	28 87	07.04.1978 03.08.1991
204		Steinwag 204545		419.35	Moosache	117 126 149	117 133 195	122 132 176	112 118 135	113 128 178	125 170 327	115 140 287	126 148 209	114 123 162	111 118 175	111 116 127	115 128 165	111 132 327	12.10. 03.06.	103 430	02.10.2003 03.08.1991
205		Au-St. Georgen bei Salzburg 203547		382.50	Moosache	97 101 112	97 106 125	99 106 121	98 100 109	91 103 118	95 114 173	89 104 173	100 111 130	93 103 116	91 101 123	90 101 106	89 105 118	89 105 173	21.07. 03.06.	80 294	07.06.1998 09.07.1954
206		Untereching 203836	(390.00)		Pladenbach	10 16 29	10 19 53	7 15 33	5 9 29	7 15 39	8 26 125	6 18 115	9 22 57	9 14 31	5 10 44	7 9 11	9 15 36	5 16 125	10.04. 03.06.	TR 510	31.07.1994 SEIT 1984 08.02.2006
207	+	Ettenau 204560	F0100 F0200	365.82	Salzach	151 171 188	159 173 219	148 189 242	175 202 244	214 247 367	229 309 622	212 252 430	202 261 444	190 239 442	173 195 222	163 187 220	159 180 214	148 217 622	14.03. 03.06.	19 680	10.01.1871 13.08.2002
208		Ach 206847	F0100 F0200	(352.00)	Salzach	92 115 144	91 114 178	95 142 203	116 152 202	172 209 325	192 282 721	166 216 417	157 226 427	140 201 430	108 140 179	100 132 179	94 125 171	91 171 721	02.02. 03.06.	66 816	01.03.1996 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm
INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																	
209		Österlehen 206623 Enknach 397.74	124 123 122 128 130 130 139 176 163	122 122 126) 125 125 136) 132 133 222	128) 129) 126 132) 134) 129) 169) 154 140)	123 119 124 127 125 130 141 135 142	119 129 222	14.11.	113	06.01.2004 SEIT 1994 12.08.2002							
210	+	Mattsee (Seepegel) 203604 F0461 Niedertrumer See 501.40	126 129 138 134 133 141 140 140 144	123 129 146 132 143) 168 140 146) 184	137 151 132 149 159 144 166 169 157	118 114 114 125 119 120 135 125 124	114 139 184	28.11.	72	25.08.2003							
211	+	Obertrum (Seepegel) 203612 F0458 Obertrumer See 501.40	133 132 140 138 136 144 143 143 147	126 137 148 135 145 170 143 150 186	139 152 134 151 161 146 167 171 158	120 115 115 127 122 123 138 127 127	115 142 186	30.11.	53	04.11.1947 03.08.1991							
212		Zellhof 203620 F0465 Grabensee 501.40	127 126 135 132 131 138 138 137 140	121 127 144 130 140 160 137 145 178	134 145 128 144 152 138 157 162 149	115 113 111 121 117 118 128 121 122	111 135 178	07.12.	59	29.08.2003 03.08.1991							
214	+	Laimhausmühle 204586 F0205 Mattig 498.11	132 136 133 139 137 144 144 143 148	127 132 147 137 143 177 142 150 199	133 153 141 151 163 149 176 177 160	131 127 131 137 134 137 145 143 140	127 146 199	26.04.	91	13.10.1951 11.07.1954							
215		Elexlochen 206698 Berndorfer Bach 506.13	121 119 123) 124 127 129) 136 157 145	116 116 125 119) 124 136 170 167 244	117 123 121 127 130 125 215 174 135	119 119 116 123 120 126 143 136 136	116 126 244	30.04.	110	15.08.2003 06.08.2002							
216		Lochen 204602 Mühlberger Bach 506.07	38 38 40 48 51 52D 98 98 83	36 39 37 39) 51 53 125 137 180	34 36 36 44 47) 39) 176 101 61)	34 35 40 40) 38D 57 74 56 93	34 47 180	16.10.	23	06.12.2003 07.08.2002							
217		Pfaffstätt 204610 Mattig 454.85	122 121 125 126 127 130 140 152 144	118 118 129 124 129 147 130 151 224	121 132 123 134 139 131 189 169 143	118 119 120 125 123 129 141 131 167	118 130 224	01.05.	102	30.09.2003 02.08.1991							
218		Hocheck (Forsthaus) 206052 Schwemmbach 590.13	14 15 17 21 19 22 30 31 32	16 17 16 19 19 21 29 33 64	15) 17 17 20) 21 18) 64 44 24	18 18 16 20) 19 20 28 32 62	15 20 64	12.07.	14	24.06.2007 06.08.1985							
219		Friedburg 204636 Schwemmbach 507.72	27 28 28 31 31 39 37 38 59	29 30 30) 33 35 40) 46 64 140	29 31) 30) 36) 39) 33) 111 91) 45)	31 30 29 35) 32) 32 51 47 36	27 35 140	27.01.	14	16.12.1991 02.08.1991							
220		Straßwalchen 203638 Hainbach 523.77	56 56) 58) 60) 63) 68) 82 100 97	53 53 53 58 65 73 116 126 200	53 60 55 68 73 60 184 151 85	55) 55 56 61) 59 63 82 70 79	53 64 200	29.04.	TR	11.06.1993 12.08.2002							
221		Lengau 206730 Hainbach 503.97	134 131 137 144 151 154D 170 193 190	134 133 133 139) 151 156 167 236 309	129 133 130 143) 151 137 279 266 169	130) 132 134 138) 136 156 169 155 188	129 146 309	22.07.	117	05.06.2003 02.08.1991							
222		Lengau (Basisableitung) 206250 F0215 Hainbach 496.65	136 133 144D 151 155D 157D 173 209 193)	132 140 143 144) 155 158 181 199 206	139) 142) 137) 150) 157) 145) 206 205 171	134 139 138 146 143 154 173 160 171	132 151 206	28.04.	TR	04.10.1986 19.02.2006							
223		Kolming 206839 F0209 Schwemmbach 484.50	145 147 144) 152 153 165) 168 188 206	146 149 150 151 160 169 172 216 222	145) 146 140 158) 165 150 217 217 183	145 141 145 150 148 150 182 170 166	140 156 222	25.09.	124	01.01.2005 03.08.1991							
224		Kolming (Pfannenschmiede) 206318 Schwemmbach 482.12	111 116 109 120) 122) 134) 135 155 172	116 118 120 121 129 138 141 182 185	115 117 110 128 135 122 183 183 151	117 111 117 122 120 123 151 140 137	109 126 185	16.03.	101	12.05.2004 03.08.1991							
225	+	Furth (Bundesstraße) 206078 F0257 Schwemmbach 428.73	83 84 86 91D 91 102 105) 117 129	78 85 87 89) 97 105 108 131 139	81) 84 80) 95) 99 89) 135 139 116	82) 85) 84) 92) 90) 93D 125) 122) 111	78 94 139	28.04.	TR	21.10.1992 07.08.1985							
226	+	Furth (Ort) 206086 F0260 Schalchener Brunnbach 426.40	125 125 125 126 126 126 127 128 128	125 125 125 125 125 128 128 127 141	125 127 124 128 129 126) 146 147 129	125) 125) 124 126) 126) 126 128) 128) 128	124 126 147	24.09.	123	16.11.1977 03.03.1987							
227	+	Jahrsdorf 204677 Mattig 349.82	121 122 118 126 127 133 135 149 144	121 121 128 125 128 140 134 147 167	119 129 123 131 137 128 164 156 143	112 117 114 122) 121 124 136 130 131	112 129 167	19.10.	105	21.10.1992 09.07.1954							
228		Waldzell 204685 Waldzeller Ache 508.95	115 116 117 119D 120 123 133 141 136	116 116 115 118 119 122 140 136 200	115 115 115 120 121 117 187 157 124	115 116 117 118 119 120 135 148 132	115 120 200	14.07.	111	19.06.2007 09.07.1991							
229		Mettmach 204693 F0212 Mettmach 457.34	25 28 28 35 36 37 52 55 54	22 22 23 34 35 38 50 60 103	21 24 23 34 35 32 80 72 52	24 24 25 33 33 34 59 60 52	21 35 103	16.07.	12	25.10.2000 07.07.1983							
230		Altheim 206748 Mülheimer Ache 352.88	139 140 139 144 147 147 160 181 167	140 140 137 142 144 151) 157 172 257	137 139 138 145 147 141 213 198 151	139 140 141 142 143 147 164 165 164	137 145 257	21.07.	131	06.08.1994 12.08.2002							
231		Lindlau 206722 Moosbach 406.00	121 122 122 123 125 126 131 146 139	121 121 121 122 123 130 132 138 219	120 121 119) 127 128 122) 207 196 129	120 121 122 122 122 125 138 137 136	119) 125 219	25.09.	116	03.10.2002 02.08.1991							

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulldpunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Höchste												cm	Datum		
Gewässer				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum	
232		Bauerding 204701	S0034	357.34	153) 156D 166	152D 157D 176)	147D 162D 188D	147 155 169	148 152 174	150 161 235	148 157 218	152 161 240	150 153 163	151 154 172	153 156 171	154I 160I 179I	147 157 240	30.04. 05.08.	126 300	20.07.1994 03.08.1991
233	+	Mamling 204719	Ach	328.45	115) 122) 144	118 126 179	116 127 156	115) 119) 137)	117 124) 167	118 136 312	114 126 227	115 130 244	113 117 133	115 119 148	111 119 145	114) 125) 154)	111 124 312	26.11. 03.06.	102 406	03.09.1998 SEIT 1994 12.08.2002
234		Danner 206805	Antiesen	409.35	135I 142I 158	137 144I 182	138 147I 171	136 141 164	137 143 189	140 151 234	137 149 240	140 150 278	134 139 147	133 139 164	131 139 159	136 145I 167	131 144 278	06.11. 05.08.	128 378	28.09.1992 12.08.2002
235		Pramet 204727	S0035 Oberach	505.98	43 46 56	43 47 68	45 48) 61)	43 48)	42 46 67	47 52 133	46 52 166	45 49 91	44 45) 49	45) 47)	46 47 60	46 49 61	42 48 166	13.05. 05.07.	33 208	13.08.1995 12.08.2002
236		Ried im Innkreis (Ort) 204735	Rieder Bach	421.92	106I 117I 149	109 121I 198	115) 126) 176	107 115) 157	108 118 204	112 132 298	109 131 341	114 128 250	107 112 124	106 111 151	105 111 156	106 119I 161	105 120 341	10.11. 05.07.	100 429	29.08.1992 12.08.2002
237	+	Haging 204750	Antiesen	378.67	59I 64D 79)	57 67I 105	59 69I 96	61 64 87	58 66 112	63 73 171	62 72 164	63 72 164	61 64 70	59 63 83	55 63 84	60I 66I 88	55 67 171	13.11. 02.06.	52 384	30.06.1979 12.08.2002
238		Osternach 204768	Osternach	357.00	131I 139I 154	133 142I 199	131I 144I 179	134 136 163	133 141 211	135 147 280	131 143 240	137 147 272	133 135 141	130 134 154	123 134 158	132I 142I 174	123 140 280	18.11. 03.06.	112 395	05.12.1979 12.08.2002
239	+	Schärding (Schreibpegel) 206201	F0150 Inn	299.80	357 364 372	356 365 388	358 370 386	361 369 400	379 395 440	368 434 749	389 410 502	352 416 480	377 400 497	363 372 385	360 367 378	357 368 380	352 386 749	09.08. 03.06.	94 1160	08.03.1909 15.09.1899
241		Pram 206102	Pram	427.11	121 126I 145I	122 127I 158	126 132D 161D	121) 124) 139)	121 126 183	122 131 211	121 129 202	123 129 237	119) 121) 126	119 120 140	119 121 134	121 128I 160I	119 126 237	17.10. 05.08.	110 323	31.08.1992 12.08.2002
242		Riedau 204784	F0209 Pram	366.89	37 49I 82	38 57I 149	42 65) 140	39) 45) 72	38) 51) 188	42 61) 205	34 58 200	43 59) 178	33) 39) 51)	29) 39) 73	30) 41D 72)	36D 54D 120)	29) 52 205	15.10. 02.06.	15 270	08.11.1983 12.08.2002
243		Winertsham (Steg) 206326	F0207 Pram	335.94	152I 163I 181	158 168I 235	158 171 222	147 161 176	150 166 298	154 170 296	146 166 282)	151 168 273	153 156 171	152 156 176	143 158 195	156I 168I 216	143 164 298	20.11. 14.05.	111 456	14.08.1978 12.08.2002
244		Lohstampf 206268	Messenbach	338.68	124D 130D 149I	124) 135D 195)	127D 136D 183)	123 126) 151	123 131) 251	122 133) 253)	120 130) 238)	123 132) 217)	120) 123) 137)	120) 123) 142)	121) 125) 153)	123I 134I 177	120) 130 253)	12.10. 02.06.	113 344	02.10.2003 SEIT 1995 25.02.1996
245		Angsüß 204826	F0207 Pfudabach	345.34	106 117I 133	112 118) 148	112 125 155	104 117 125	105 121 192	103 122 222	100 117 195	101 123) 199	115) 118) 128	114 117 128	113) 116) 123)	108 121I 144I	100 119 222	12.07. 02.06.	101 319	16.07.2003 12.08.2002
246		Alfersham 204834	F0207 Pfudabach	329.78	120I 126I 142	119 130 186	113 138 198	118 128 141	118 134 268	122 135 271	117 129 235	123 138 241	115 127 143	119 125 140	119 124 134	116I 129I 163	113 130 271	10.03. 03.06.	100 414	09.07.1964 12.08.2002
247		Diersbach 204842	S0036 Diersbach	333.99	124D 129D 139D	126D 131D 164	129 134 165	126 128 133	125 131 187	126 132 196	123 127 164	126 132 183	126 128 135	127 129 137	124) 127) 137)	125) 130D 145)	123 130 196	16.07. 02.06.	111 312	31.08.2007 12.07.1978
248	+	Pramerdorf 204867	Pram	308.48	110D 121D 143	114 127I 204	115 132) 192	110 117 129	112) 126) 277)	114 130 275	104 124 246	112 129 219	108 115 128	108 114 136	105 115 134	113 126I 178	104 123 277)	09.07. 14.05.	83 479	07.08.1994 12.08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

249		Achleiten 207019	F0151 Donau	288.04	253 273 321	250 271 352	260 303 358	260 275 314	278 311 404	320 418) 641	287 337 505	313 383 518	280 332 513	261 276 297	259 277 295	256 310 393	250 314 641	02.02. 03.06.	-7 939	08.01.1954 10.07.1954
250	+	Engelhartzell 207027	F0152 Donau	276.99	375 395 436	366 391 469	375 419 471	367) 393) 429	393) 426) 494	435) 512) 744	388 441) 580)	421) 479) 594	378 439 599	382) 393) 418	374 393) 414	377 425 491	366 426 744	20.02. 04.06.	23 1096	13.02.1963 10.07.1954
251	+	Oberkappel 204875	Ranna	491.76	110 121I 141	110I 118I 128	113 140) 202	122 134 159	119 131 167	122 133 196	117 129) 233	123 135 193	119 125 144	112 121 129	114 120 130	112I 121I 155	110I 127 233	17.02. 06.07.	105 420	22.07.2007 12.08.2002
252	+	Koblmühle 206771	Kleine Mühl	482.00	124I 129I 154	122I 126I 147	127I 163D 254	128) 138) 171)	125 134) 207	129 140) 236	127 138 260	133 146 207	132 137 160	129 131 138	128 130 139	127 133I 166	122I 137 260	17.02. 06.07.	107 304	04.03.2006 12.08.2002
253	+	Obermühl 204883	F0205 Kleine Mühl	284.08	78 117D 136)	87 114I 141	93 145 196	88 127 152	82 124 168	79 128 176	78 126 187	82 129 168	78 116 138	79 106 128	97 106 123	98) 117D 141I	78 121 196	16.01. 21.03.	64 350	06.12.2005 16.02.1958

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum	
			254		Vorderanger 204891 Große Mühl	589.41	122 141 173	114 133 151	124 165D 268	137 159) 216)	134 147 184	135 154 273	128 148 268	142 163 258	133 143 170	129 133 148	124 132 151	128 146 186	114 147 273
255		Praffetschlag 204909 F0205 Klafferbach	693.66	99 111 119	106 109 113	99 116 148	115 127 142	110 124 149	110 121) 147	102) 114) 151	108 118 144	108 114 124	107 110 114	102 109 121	106 111 128	99 115 151	03.03. 24.07.	77 278	23.10.2006 09.07.1991
256		Furtmühle 204917 F0205 Große Mühl	503.98	107 132 163	105 132 148	113 158 251	132) 153) 200	128 143) 178	128 149 236	108 137 225	129 150 215	119 132 162	111 123 133	110 121 137	106 135 169	105 139 251	17.02. 27.03.	88 436	15.10.1991 23.02.1970
257	+	Hartmannsdorf 204925 Steinerne Mühl	499.59	136 154D 182	139D 157D 172D	138 164D 207	147 162 188	144 155) 194	148 163 221	140 157 241	150 165 206	139 150 171	138 142 153	132 140 147	138 161 203	132 156 241	06.11. 24.07.	100 440	20.09.1947 12.08.2002
258	+	Teufelmühle 204933 F0205 Große Mühl	478.82	107 135 171	110 132 156	117 152 206	127 150 181	126 144 174	120 150 206	118 142 215	123 152) 195	121 136) 160)	118 127 139	115 125 137	116 145 213	107 141 215	24.01. 24.07.	93 352	27.08.2003 12.08.2002
260	+	Aschach an der Donau (Agentie) 207043 F0153 Donau	260.00	393 423 460	407 425 474	419 448 482	410 429) 464	425 454 506	453 508 672	421 462 579	450 488 577	408 457 584	393 420 447	400 421 444	407 446 500	393 448 672	17.10. 03.06.	100 875	11.02.1963 10.07.1954
261		Neumarkt im Hausruckkreis 205047 Dürre Aschach	376.56	41) 49) 67)	43 53 125	47 56) 125	42 45) 56)	42 50) 165	45 54 176	43 52 176	43 50 119	40 43 64	41 44 66	42) 45) 56	43 50) 95	40 49 176	20.09. 24.07.	26 293	29.09.1982 12.08.2002
262		Edtmühle 206151 F0205 Faule Aschach	361.44	120 133 158	119 136 212	126 141 234	116 132 138	113 133 335	116 133 277	119 133) 234	119 134 240	119 127 148	121 128 155	123 134 146	123 134 191	113 132 335	01.05. 14.05.	108 420	12.10.1992 12.08.2002
263		Niederspaching 206169 Aschach	358.69	131 141 172	132 147 239	138 155 254	129 136 147	129 145 357	131 146 298	131 144 247	133 145 252	129 134 152	131 136 167	131 138 158	136 148 214	129 143 357	27.04. 14.05.	118 483	04.10.1986 12.08.2002
264		Knotzberg 206177 Leitenbach	417.98	140 147 176	141 151 208	145 168 248	140 146 159	137 150 273	138 152 285	137 151 277	148 163 271	147 150 166	146 149 176	144 148 170	145 154 184	137 152 285	11.07. 02.06.	121 471	19.08.1992 12.08.2002
265	+	Kropfmühle 205054 Aschach	347.95	126 135 158	130 140 208	133 154 232	128 133 144	127 140 279	129 140 248	125 139 226	129 142 196	126 130 142	125 129 151	125 130 144	129 139 191	125 138 279	09.11. 14.05.	117 464	21.08.1992 12.08.2002
266		Pfaffing 205070 Aschach	264.76	102D 113D 149	104 121 235	112 146 277	100 110 126	99 121 354	101 122 301	96 121 276	102 125 125	97 105 128	97 104 140	99 106 129	102 122 210	96 118 354	15.07. 14.05.	47 500	04.10.1986 12.08.2002
267	+	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206565 F0209 Trattnach	467.44	117 121 127	118 121 139	120 124 139	118 121 135	116 120 139	119 125 159	118 123 145	120) 124) 152)	113) 119) 129)	117 119 131	118 119 135	119 122 135	113) 122 159	11.09. 03.06.	106 225	30.09.1999 31.01.1982
268	+	Strötting 204974 Trattnach	378.04	128 133D 149	127 136 179	130 141 169	130 134 161	128 133 173	129 141 221	127 134 174	129 134 171	125 127 135	123 127 148	125 128 138	126 134 153	123 134 221	13.10. 02.06.	7 264	01.08.1994 12.08.2002
269		Still 204990 Stillbach	382.43	113 120D 140)	114 122 174	119 128 180	113 117 133	114 121 174	113) 125) 231	111) 121) 203)	113) 120) 178)	110) 112) 119)	110) 113 131)	110 114D 126	110 121 148	110 120 231	05.12. 03.06.	107 326	23.08.1994 12.08.2002
270	+	Grieskirchen 205013 Trattnach	329.93	122D 130D 148)	123 133 184	124 140 185	124 130 159	121 131 183	123 138 226	122) 130) 183	122) 130) 167	118 123 130	116 122 143	119 123 133	119 131D 162	116 130 226	10.10. 02.06.	111 470	02.09.2003 12.08.2002
271		Bad Schallerbach 205021 S0037 Trattnach	300.62	90) 99) 118)	94) 113 159	109 121 154	106 112 137	105 113 158	107 120 198	105 113 156	106 113 140	102 106 112	102 108 127	105 108 119	104 119 163	90) 112 198	24.01. 02.06.	85 413	04.10.2009 12.08.2002
272		Fraham 205039 Innbach	266.17	110 121 146	109 126 210	119 137 195	115 124 173	115 129 224	121 138 274	113 128 198	112 124 157	104 115 124	111) 117) 145)	107) 115) 135)	107) 128D 191)	104 125 274	22.09. 03.06.	13 388	30.09.1898 12.08.2002
274	+	Zwettl an der Rodl 206656 Große Rodl	610.27	122 129 159	117 128 159	122 134D 161	123 129 143	122 127 148	123 129 159	121 125 163	123 127 144	122 124 130	121 122 129	120 122 137	122 137 170	117 128 163	22.02. 18.07.	98 256	13.06.2003 13.08.2002
275	+	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664 Diestlbach	611.01	104 109 121	101 108 137	103 115D 141	107 113 127	106 111 144	106) 112) 159)	103 108 156	105 110 133	104 106 113	104 106 111	104 106 119	104 111 127	101 110 159)	16.02. 02.06.	98 393	01.07.2007 01.07.1987
276	+	Rottenegg 205088 Große Rodl	271.83	113 124 139	112 121D 142)	118D 141D 197)	119 131) 149)	117 129 178	118 133 193	114 128 203	118 132 170	115 121 135	113 118 128	113 117 127	112 127 142	112 127 203	17.02. 24.07.	97 499	30.09.2003 12.08.2002
277		Wilhering 207340 F0157 Donau	249.12	253 289 360	255 287 410	272 341 426	270 298 362	301 349 471	359 487 833	312 380 628	346 440 628	295 371 632	264 291 324	268 294 322	255 341 459	253 347 833	11.01. 03.06.	152 1247	23.01.1979 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
321	+	Timelkam 205393 F0205 Vöckla			441.65	27) 37)	27) 41)	25 58)	26 40)	26) 46)	31 64)	26) 51)	28) 50)	23) 34)	23) 36)	22 34)	26) 43)	22 45)	06.11. 03.06.	20 527	18.02.2009 SEIT 1989 12.08.2002
322		St. Georgen im Attergau 205401 Dürre Ager			531.36	148 152 173	148 155 192	153 165 202	148 154 180	148 158 228	155 171 305	149 160 264	148 160 218	147 152 182	145 152 172	146 150 174	145 156 185	145 157 305	16.10. 02.06.	128 390	29.01.1992 12.08.2002
323		Timelkam (Fußgängersteg) 206383 F0257 Dürre Ager			443.86	136 143 164	136 145 187	141 158 198	134 142 173	137 150 222	142 161 294	137 151 248	138 153 214	136 142 183	133 140 163	133 138 164	135 155 179	133 148 294	19.10. 03.06.	80 379	26.07.2002 12.08.2002
324		Vöcklabruck 205419 Vöckla			418.61	97 103)	97 105	100 115	94 100 133	97 107)	95 117	94 110	98 111	97 102	94 102)	98 101	97 105	94 107 294	27.04. 03.06.	94 594	17.07.1950 13.09.1899
325	+	Schalchham 205427 F0211 Ager			411.19	131 147 172	139 153 197	141 177 218	142 158)	153 207)	153) 207)	144 188)	142 180)	132 155	135 171	130 168	137 174	130 165 353)	03.11. 03.06.	72 510	17.10.1992 13.08.1959
326	+	Aurachkirchen 205435 Aurach			419.88	136 141 156)	135 146)	138 148)	135 141 169	137 146 205	138 153 286	138 152 319	138 149	135 141	132 140 156	135 138)	134 147)	132 145 319	13.10. 05.07.	118 352	29.08.2003 SEIT 1989 18.01.2005
327		Pitzenberg 205443 Staiger Bach			404.29	114 119 126	118 122 160	118 124 152	119) 122)	119 121)	115) 123)	116 122)	116 119)	117 118	117 143	117 147	116 133	114 121 259)	27.01. 05.07.	108 299	10.02.1988 12.08.2002
328	+	Fischerau 205450 F0205 F0211 Ager			348.00	126 138 157	129 144 189	130 162 198	132 146 183	134 158 208	136 181 327	123 170 344	115 164	127 145 191	125 136 160	112 133 158	126 141 158	112 152 344	29.11. 05.07.	2 360	04.07.2000 SEIT 1984 12.08.2002
330		Oberschwaig 205476 Schwaiger Bach			367.14	51 52) 62)	52 55)	52 56	50 52)	50 52)	49 53	48 52)	49 51)	48 49	48 50 66	49 50 65	50 52) 71	48 52 102	20.09. 02.06.	41 355	16.08.1974 12.08.1959
331		Almsee 205484 F0466 Almsee			586.39	112 114) 116)	107 110)	107 108	113 114 116	116 120 124	117 124 144	115 119	114 118	111 116	107 110 114	108 111)	106 108)	106 114 144	23.12. 03.06.	93 179	06.02.1987 SEIT 1987 06.10.1996
332	+	Grünau 206508 Alm			518.87	99 102 110	96 103 130	100 112 137	107 114 129	114 126 175	115 134 267	109 124 220	107 120 153	95 111 144	98 102 109	99 102	97 104)	95 113 267	13.09. 02.06.	92 345	28.12.2006 12.08.2002
333	+	Friedlmühle 205500 F0205 Alm			442.11	100 117 138	102 121 173	104 138 183	123 139 166	136 155 230	128 173 397	117 163 310	122 157	119 140 193	109 126 143	109 122 140	109 128 172	100 140 397	22.01. 02.06.	103 478	06.12.1967 12.08.2002
334		Au (Mittlere Au) 206292 F0257 Laudach			367.71	95 102) 117)	96 105)	99 111)	97 105)	98 111)	100 114)	99 115)	100 114)	97 102)	95 101 130	94 99)	96 112)	94 108 241	28.11. 05.07.	97 349	17.10.2007 05.09.1987
335	+	Penningersteg 205518 Alm			357.71	115 119 126	115 121)	120 132	126 131 149	128 142 185	132 153 280	126 143 235)	127 140	122 130	120 124 135	117 122	115 125 148	115) 132 280	29.01. 03.06.	101 347	01.02.1964 01.08.1977
336		Hafeld 205526 F0100 F0200 F0211 Traun			330.55	87) 101)	83 103	90 137	113 139 171	143 179 281	110 203 447	104 179 420	102 161 276	93 129 276	77 96 129	73 97	76 103	73 136 447	21.11. 03.06.	5 550	31.10.2004 08.09.1920
337	+	Wels-Lichtenegg 206391 F0100 F0200 F0211 Traun			309.00	122 138 163	120 139 217	128 176 233	151 179 213	187 222 331	151 251 506	146 225 481	143 207	136 171)	114 135)	120 136	117 142	114 177 506	19.10. 03.06.	102 650	16.11.2005 12.08.2002
338		Au bei der Traun 206516 Welsler Mühlbach			322.44	65) 72)	68 70	67 69	68 69 72	68 70 72	66 68 71	67 70 71	64 70 72	68 70 73	65 70 73	65 70	63 72	63 70 75	08.12. 19.12.	TR 85	15.09.2001 02.10.2004
340		Oberschauersberg 205534 F0200 S0042 Aiterbach			322.42	152 155) 160)	152 156	154 157	153 155 168	151 155 172	152 159 208	150 157 226	153 157	136 147 161	137 141 150	136 140 148	133 141 152	133 152 226	17.12. 05.07.	116 345	10.10.1973 12.08.2002
341	+	Baumgärtling 206797 F0225 Grünbach			343.19	140 145) 153)	142 149)	144 150)	142 146)	142 147)	144) 150)	140 148)	139 144)	141 142	141 164	140 151	138 144 177	138 146 229)	29.12. 02.06.	134 345	23.09.2003 12.08.2002
342		Holzermühle 205609 F0205 Sipbach			370.01	91 93 97	91 95 109	92 96 107	91 95 102	91 96 171	92 99 185	92 97 139	91 95 107	87 93 97	87 91 99	87 91 100	87 95 185	11.10. 02.06.	88 283	07.07.2002 12.08.2002	
343		Hörsching (Ort) 206607 Hörschinger Bach			286.16	134 141) 156)	135 145)	137 145)	135 140 183	135 143 198	134 143 220	131 136 167	132 139	131 133	130 132 150	130 132)	131 139)	130 139 220	11.10. 02.06.	110 345	25.08.1995 12.08.2002
344		Kirchdorf an der Krems 205633 Krems			414.44	64 65 81	64 70	65 73 92	67 71 96	65 73 129	68 81 188	68 79 237	69 77	67 70 90	66 90	65 82	65 99	64 72 237	17.01. 17.07.	35 315	21.08.1971 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm
345	+	Kremsmünster (Ort) 205641 F0205 Krems 338.84	74 73 80 81 86 90 101 149 121	65 69 67 83 90 106 134 157 264	72 76 71 90 93 80 211 177 109	64 65 66 78 75 82 120 111 125	64 86 264	13.10.	32	04.08.1967							
346	+	Unterrohr 206813 Sulzbach 318.39	176 175 177 179 183 184 193 231 210	176 173 178 182 184 196 222 262 367	172 175 172 185 184 177 262 266 192	173 173 174 177 176 184 196 201 215	172 183 367	22.09.	146	10.10.1991							
347	+	Kremsdorf 205658 Krems 270.35	158 159 162 165 172 175 187 255 229	160 161 168 170 174 199 244 256 395	164 171 165 182 185 170 311 278 200	162 160 160 167 166 177 210 200 226	158 175 395	25.01.	129	14.07.2003							
348	+	Ebelsberg 205682 F0100 F0200 F0211 Traun 250.85	64 66 82 84 89 133 127 236 250	102 91 114 134 173 243 212 333 587	115 121 88 216 193 133 570 340 345	79 94 71 103 112 93 154 143 176	64 142 587	27.01.	62	05.03.1989							

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

349	+	Engerwitzdorf 206573 Große Gusen 313.19	123 123 130 129 128 146 141 158 194	127 125 121 135 135 136 151 203 200	120 121 122 130 132 126 213 160 134	118 118 124 125 125 132 134 138 150	118 132 213	07.11.	103	06.11.1983							
350	+	Unterweitzdorf 206854 Kleine Gusen 327.42	127 128 137 135 134 150 149 161 175	133 130 131 140 140 141 157 184 180	126 132 130 135 141 133 182 168 142	128 129 133 130 133 143 140 140 168	126 138 184	14.07.	105	21.07.2003							
351	+	St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Gusen 246.67	86 82 109 105 108 141 124 187 212	101 102 105 122 124 128 158 231 216	97 102 99 118 127 109 240 197 128	93 97 98 104 106 118 123 120 182	82 118 240	17.02.	77	07.08.2007							
352		St. Florian bei Linz 205690 F0205 Ipfbach 258.21	141 141 142 144 149 147 153 184 168	142 138 142 146 147 157 205 263 277	143 144 139 150 148 144 193 163 152	140 140 135 142 142 145 153 150 185	135 147 277	29.12.	121	27.05.1989 SEIT 1989							

ENNSGEBIET

353	+	Flachau 203703 Enns 895.03	104 96 100 108 105 110 110 123 137	115 125 121 125 145 150 155 191 203	116 114 117 135 131 129 180 180 159	105 106 104 113 113 108 122 122 114	96 123 203	20.02.	TR	03.04.1976							
354	+	Altenmarkt im Pongau 203711 F0226 Enns 838.96	21 19 22 33 29 40 49 38 91	45 57 56 57 82 87 92 148 193	45 45 47 68 67 66 144 140 117	36 32 25 45 42 36 58 52 81	23 54 193	16.03.	11	26.02.2009							
355		Radstadt (Enns) 203729 Enns 823.31	135 135 135 135 136 143 140 148 165	140 155 160 152 175 185 190 225 245	150 145 148 169 166 166 200 230 205	135 135 135 138 139 135 152 150 135	135 153 245	01.01.	100	24.02.1922							
356		Löbenau 203737 F0226 Taurach 835.80	17 16 15 19 17 18 20 17 29	20 28 27 26 38 37 45 84 93	24 23 22 31 29 31 63 58 53	20 19 18 23 22 19 29 33 24	15 26 93	14.03.	9	09.01.2000							
357	+	Forstau 203919 Forstaubach 868.25	24 22 22 28 24 28 60 43 44	30 42 41 38 50 53 59 87 125	38 38 40 46 46 47 99 81 78	35 34 29 37 37 38 45 47 80	22 39 125	13.03.	10	09.01.2000							
358		Tetter 210625 Unterthaler Bach 1019.47	39 37 36 42 39 44 47 41 64	48 72 84 60 104 110 104 149 139	67 60 66 89 77 84 193 108 110	48 47 42 56 56 45 71 75 51	36 67 193	08.03.	17	20.02.1973							
359	+	Schladming 210641 F0205 Enns 724.85	55 51 51 60 57 65 69 65 100	67 87 85 80 109 116 114 170 248	75 71 76 96 90 95 166 159 155	65 59 55 72 70 61 85 87 71	51 81 248	16.02.	38	20.10.1986							
360		Aich 210674 F0205 Enns 688.86	156 154 154 159 156 163 167 159 182	168 184 186 175 197 209 193 226 270	178 176 180 193 188 190 224 215 220	170 165 159 174 172 165 182 181 170	154 178 270	16.02.	113	07.03.1908							
361		Trautenfels 210740 F0100 F0205 Enns 639.96	25 23 22 36 30 48 80 70 109	44 64 67 72 121 136 128 202 344	58 49 58 98 88 97 285 212 212	37 35 26 56 56 43 104 98 82	22 73 344	14.03.	12	03.02.2005 SEIT 1995							
362		Irdning 210732 F0100 F0205 Donnersbach (Irdningbach) 644.07	190 190 191 195 195 198 203 200 211	199 209 206 206 221 222 234 270 309	201 200 203 211 207 210 288 242 241	199 198 194 202 202 198 207 211 210	190 206 309	04.01.	185	14.02.2006 SEIT 2001							
363		Aigen im Ennstal-Ketten 210773 F0100 F0205 Gulling 637.78	242 243 241 248 246 249 256 256 269	251 270 268 260 292 282 286 318 334	255 254 258 264 259 265 320 298 302	250 249 247 234 253 250 259 261 257	241 259 334	08.03.	215	24.01.2004							
364		Hintersteinalm 206532 S0049 Hintersteinerbach 1014.83	120 121 121 122 122 128 124 125 148	129 131 125 135 138 134 144 149 168	120 125 122 127 134 128 154 154 148	123 123 123 125 126 125 134 135 132	120 129 168	22.01.	86	27.06.2004							

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
430		Neubruck 207787	S0014	352.92	132I 132I 136I 135D 138I 146I 144I 161 162	137 135 142 143 144 155 171 189 223	133 136 134 143 144 138 207 197 152	132 131 132I 135 133 139D 144 139 162I	131 141 223	28.11. 04.06.	126 329	16.09.2000 SEIT 1991 24.06.2009									
431	+	Scheibbs (Kardinal König Brücke) 209882	S0033	325.25	157I 157I 163I 162I 163I 186I 173I 195I 231I	177I 169I 181I 191I 191I 213I 216I 262I 363I	167I 172I 166I 185I 187I 181I 289I 283I 269I	157I 163I 162I 170I 167I 173I 194I 176I 215I	157I 181I 363I	13.02. 02.06.	159 470	02.02.2009 24.06.2009									
432		Schließau 209403		389.47	123I 123I 126I 128D 131I 136I 145D 175I 157I	123I 121I 126I 131I 128I 141I 156I 158I 215I	119I 123I 122I 126I 133I 127I 173I 192I 155I	121I 121I 122I 125I 123I 132D 147I 138I 153I	119I 130I 215I	22.07. 04.06.	109 329	15.08.1995 28.06.2009									
433		Wang 209817	S0032	313.07	192I 195I 198I 200D 209I 215I 222I 284I 259I	197 192 195I 207I 204I 224I 252I 237 410I	190I 190I 185I 200I 209I 197I 282I 316I 231I	186I 180I 182I 193I 190I 201D 227I 210I 233I	180I 204 410I	11.11. 02.06.	162 588	30.12.2007 24.06.2009									
434		Wieselburg (Messegelände) 207795	F0165	247.97	147 151 158 157 167 174 178 245 222	156 152 160 167 160 189 211 189 343	150 154 149 162 171 158 237 275 196	146 144 148 154 150 165 188 168 201	144 165 343	04.11. 02.06.	63 508	07.08.1915 24.06.2009									
435	+	Niederndorf 207803	F0100 F0200	225.37	194I 196I 201I 200I 205I 221I 213I 259I 249I	210I 202I 211I 220I 220I 243I 254I 271I 417I	198I 202I 188I 213I 217I 209I 293I 301I 288I	192I 191I 193I 200I 197I 206I 218I 205I 236I	188I 213 417I	15.09. 02.06.	162 507	06.10.2000 SEIT 1983 24.06.2009									
436		Laimbach 209387		515.42	115I 115I 117I 119I 117I 124I 173I 129 148I	116 116 115 119 118 119 136 152 138	114 116 116 117I 121 117 146 163 133	115 115 115I 116 117 124I 119 120 162I	114 119 163I	17.07. 02.08.	105 242	12.08.1981 30.01.2000									
437		Weitenegg 207811	F0200	234.23	154D 162D 167I 171D 173D 185I 193D 192I 222I	175I 168I 173I 182I 178I 178I 213I 209I 215I	165I 160I 162I 174I 185I 176I 224I 263I 192I	161I 160I 160I 174I 173I 176D 183I 184I 201I	154D 177 263I	25.01. 07.08.	114 420	03.10.1986 SEIT 1985 13.08.2002									
438		Melk (Strom-km 2035,98) 207134		199.97	228 226 262 281 274 378 389 456 487	297 340 408 333 418 586 445 553 978	342 361I 304I 445 506I 413I 710 745 802	256I 255 242 293I 295I 358 345I 332 500	226 382 978	14.02. 04.06.	15 1245	10.01.1901 13.08.2002									
439		Lachau 209197	F0200	250.53	140I 144I 149I 149I 158I 159I 162 212 201	146I 146I 149I 159I 157I 175I 271I 228I 369I	144I 145I 141I 155I 157I 148I 217I 295I 183I	140I 138I 141I 147I 144I 155D 172I 155I 225D	138I 155 369I	11.11. 04.06.	100 460	08.10.1986 24.06.2009									
440		Hörsdorf 207829		279.53	60I 66I 69 69I 77I 77 79 120 118	68 67 70 76 75 89 135 122 186	63 64 63 70 73 68 106 165 106	63 61 61 67 64 73I 88 71 109	60I 73 186	15.01. 04.06.	39 500	13.07.1968 21.07.1959									
441		Matzleinsdorf 207837	F0200	211.52	98 102I 110 107I 117I 119 127I 177 158	107 104 110 117 114 139 209 189 384	102 103 97 110 114 105 145 290 139	94 93 97I 102I 99I 116D 122I 105I 189I	93I 113 384	19.11. 04.06.	24 640	09.08.1931 21.07.1959									
442		Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) 207845	F0200	471.60	123I 123I 127I 126I 128I 139I 132I 151I 167I	131I 128I 132I 138I 141I 148I 159I 189I 220I	124I 124I 123I 132I 133I 131I 163I 187I 171I	121I 119I 123I 127I 125I 131D 133I 133I 174I	119I 133 220I	08.11. 02.06.	110 304	11.11.1957 08.08.2006									
443	+	Hofstetten (Bad) 207852	F0200	311.15	151I 151I 159I 157D 163I 177I 168D 203I 211I	164I 154I 170I 175I 179I 196I 235I 260I 300I	158I 160I 155I 170I 172I 165I 222I 267I 215I	155I 152I 153D 159I 155I 167D 175I 162I 205D	151I 170 300I	15.01. 02.06.	96 509	28.12.1948 30.07.1897									
444		Großsierning 207860	S0017	(236.68)	98 101 109 104 112 114 110 136 129	106 108 113 114 115 126I 160 208 229	110 113 110 117I 120 112 167 201 136	108 106 105I 110 107 112I 121 121 142I	98 114 229	15.01. 04.06.	63 316	04.03.1984 24.06.2009									
445		Elsarn 209502		312.63	115I 118 119 120I 119 123 121 127 129	120 122 119 123 126 124 135 151 140	118 120 120 121 128 122 192 198 132	120 119 118I 120 120 120I 123 122 124	115I 122 198	27.01. 07.08.	107 292	08.02.1986 03.07.2009									
446	+	Kienstock 207357		194.00	178 174I 199 216 212I 298 303 365I 390	229 266 316 257 330 474 341 436 836	262 279 236 350 399 328 602 605 653	196 197 187I 227 229 281I 268 258 398I	174I 300 836	01.02. 04.06.	138 1093	26.12.2003 14.08.2002									
447	+	Stein-Krems 207142	F0156	188.96	496 496 499 505 505 514 516 527 535	491 503 508 504 515 563 516 547 743	504 510 502 526 541 523 598 608 616	494 488 495 503 502 511 513 508 535	488 518 743	06.11. 04.06.	84 1035	02.03.1963 27.02.1830									
448	+	Imbach 207878	F0200	230.58	148D 147D 150I 164D 159D 168I 208D 167D 216I	153I 155I 156I 165I 170I 170I 213I 288I 239I	150I 155I 152I 165I 174I 159I 355I 332I 183I	151I 147I 143D 155I 151I 165D 161I 155I 192D	143D 164 355I	30.12. 16.07.	112 496	13.01.1972 07.08.2002									
449		Furth (Göttweig) 207886	F0200	207.76	116 117I 120 120I 123I 127 142I 143 141	118 118 125 123 129 134 145 192 157	117 119 126I 122 127 128I 138 168 142	125I 125I 124I 127I 127I 128I 130 130I 142I	116 126 192	13.01. 13.05.	96 279	17.08.1994 08.08.2002									
450	+	Türnitz Markt 209361	F0200	459.46	117 118 121 122 124 136 126 144 165	127 126 133 135 140 148 158 185 211	127 125 123 131 131 129 155 191 183	117 119 119 124 122 127 131 127 163	117 131 211	28.10. 02.06.	108 275	25.10.1984 08.08.2006									
452		St. Aegy d am Neuwalde (VOEST) 209536	F0200	562.52	141 139 139 142 140 140 142 141 142	142 143 150 143 148 155 144 153 158	153 151 149 154I 152I 150 161 156 156	146 141 143 147 145 144 149 146 144	139 147 161	07.03. 17.07.	124 189	09.06.1983 07.09.2007									

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
					Gewässer															
583		Deutschkreutz 215020 F0209 S0007 Goldbach		186.44	188 191 207	186 188 209	186 188 207	185 190 218	186 194 249	187 197 250	184 189 237	188 195 265	191 198 242	194 197 216	174 191 222	177 185 200	174 192 265	25.11. 13.08.	173 270	28.01.2005 17.07.2003
RAABGEBIET																				
584		Arzberg (Moderbach) 210955 Moderbach		575.18	49 52 56	48 50 60	49 55 63	47 50 54	47 52 63	49 64 189	52 56 89	51 55 85	52 57 81	53 56 63	53 56 75	53 56D 66	47 55 189	30.04. 16.06.	20 263	06.02.1989 SEIT 1982 30.07.2005
585		Arzberg (Raab) 211698 F0200 Raab		566.62	133 135 138	131 134 144	135 138	133 135 139	133 137 150	134 145 268	124 128 154	123 127 183	125 130 148	126 128 135	126 129 149	127 130D 144	123 133 268	05.08. 16.06.	126 397	06.03.1990 30.07.2005
586		Mitterdorf an der Raab 211599 F0205 F0251 Raab		397.84	67 79D 89)	65 78 104	70 83 100	63 77 91	67 81 96	69 90 254	61 77 100	65 81 138	63 82 110	63 78 93	66 80 111	68 83D 108)	61 81 254	17.07. 16.06.	6 400	04.03.1979 31.07.2005
587		Unterfladnitz 210963 F0200 Weizbach		401.49	63 69 73	64 69 89	66 70	64 67 80	64 69 158	65 78 198	65 71 81	68 75 243	68 74	68 71 81	67 73 96	68 73 109	63 71 243	29.01. 15.08.	65 400	14.01.1964 09.08.1970
588		St.Ruprecht a. d. R. (Raab) 211706 F0205 F0251 Raab		369.92	132 143 152	130 143 176	139 148 165	131 142 154	133 145 187	133 156 370	129 142 200	126 145 266	135 149	133 145 159	132 146 184	138 150 189	126 146 370	27.08. 16.06.	102 497	01.02.1995 31.07.2005
589		Flöcking 211888 Rabnitzbach		354.18	58 64 68	59 67 110	59 66 92	55 60 67	53 59 72	53 60 190	47 51 71	48 58 192	49 62 111	50 67	53 61 96	57D 64D 113)	47 61 192	22.07. 15.08.	41 342	22.04.1993 29.08.2009
590	+	Takern II 210971 F0205 F0251 Raab		317.55	134 150D 159)	137 157 230	145 160 198	133 147 166	136 148 207	142 167 403	137 151 240	143 164 397	150 169 252	147 161 175	149 164 226	155 171 251)	133 159 403	21.04. 16.06.	62 600	22.07.1984 12.11.1925
591	+	Feldbach 210989 F0205 F0251 Raab		275.45	136 160D 171)	144 166D 267	159 170 225	141 155 171	139 154 204	138 171 353	127 149 281	135 165 368	146 175 307	153 170 195	155 172 242	162 178D 268	127 165 368	21.07. 15.08.	72 566	20.09.1936 28.05.1972
592	+	Neumarkt 210468 F0200 S0005 S0006 Raab		230.64	175 191 212	176 198 306	183 196 243	165 183 205	152 175 199	156 187 391	154 169 254	155 179 403	155 194	155 180 216	168 195 270	168 195 284	148 186 403	02.11. 15.08.	104 623	03.10.2003 21.08.2005
593		Rohrbach an der Lafnitz 210997 Lafnitz		419.48	208 213D 223)	203 211D 243	207 216D 231)	207 212 220	208 216 233	214 230 358	210 219 299	206 229 518	215 224 293	216 222 236	214 221 277	215 224 254)	203 220 518	14.02. 15.08.	177 519	14.08.2003 SEIT 1989 22.07.2004
594		Hammerkastell 211680 Lafnitz		365.28	119 122D 130)	114 114D 151	118 125D 138	117 121 129	117 125 140	122 137 242	120 126 181	118 140 374	129 139 216)	131 137 151	129 136 192	132 139D 170)	114 131 374	16.02. 15.08.	107 424	15.08.2003 06.10.1982
595		Markt Allhau (Musserbrücke) 210203 Stögersbach		337.29	124 129 145)	123 130 173	122 129 137	124 126 135	122 126 151	122 130 253	118 125 158	119 131 295	125 135 269	129 131 140	128 134 192	126 140 164)	118 131 295	22.07. 15.08.	110 352	16.07.2003 SEIT 1991 28.06.1998
596		Wörth an der Lafnitz 211003 F0205 Lafnitz		299.68	211 40D 63	26 41 108	31 45 74	31 38 52	31 43 64	39 65 164	32 44 110	31 68 268	44 66 199	17 57 101	35 59 141	28 65D 117	17 53 268	16.10. 15.08.	6 398	09.01.2006 07.10.1982
597		Pöllau (Prätisbach-II) 211623 F0064 F0209 Prätisbach		433.23	93 96 107)	92 95 111	96 99 105	93 95 108	92 95 141	95 104 151	93 97 150	94 107 156	96 102 126	97 101 131	98 101 121	101 106 123	92 100 156	03.02. 15.08.	TR 179	03.04.2002 12.08.2002
598	+	Pöllau (Saifenbach) 211631 F0064 Saifenbach		396.85	43 47D 55	41 47D 74	46 49 58	43 45 54	41 45 183	44 54 83	42 47 182	43 58 251	48 54 104	47 51 79	46 51 95	49 56D 97	41 50 251	14.02. 15.08.	15 260	09.01.2000 SEIT 1988 06.06.2000
599		Waltersdorf in Oststeiermark 211011 F0205 Safenbach		283.16	126 139D 167	129 142D 206	131 142 164	130 135 147	125 134 181	130 146 316	127 134 237	128 151 354	135 154 272	137 145 162	133 148 220	142 156D 208	125 144 354	21.05. 15.08.	102 531	08.09.1983 02.08.1965
600		Dobersdorf 210211 F0200 Lafnitz		234.00	142 153 169	144 154 203	149 154 170	144 149 155	144 149 161	145 162 292	142 150 196	143 167 343	151 168 294	154 168 168	152 161 206	155 167 214	142 158 343	27.01. 15.08.	30 459	16.08.1988 24.06.2009
601		Rettenegg 211722 F0200 Feistritz		849.97	43 51 58	43 50 55	41 52D 64	49 54 60	51 64 81	59 64 84	47 57 93	47 59 96	50 58 86	48 58 65	45 57 80)	45 57 67	41 57 96	06.03. 11.08.	18 172	25.02.1991 SEIT 2000 28.07.1991
602		Anger 211029 F0207 Feistritz		465.39	206 218D 237)	205 217 230)	203 223 236)	208 223 235	215 233 259	213 245 351	208 227 271	209 227 325	213 231 264	208 229 248	211 229 260	210 230D 249)	203 228 351	08.03. 13.06.	184 643	10.12.2001 SEIT 1989 04.01.2002
603		Neudorf bei Ilz 211037 Ilzbach		277.85	117 127D 138)	118 135D 242	123 132 180	111 122 149	115 121 171	113 123 308	110 120 341	114 140 439	122 142 308	123 131 158)	123 133 202	128 140D 235	110 131 439	13.07. 15.08.	100 575	08.06.1966 05.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulldpunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
625		Mauterdorf 203760 F0207 Taurach		1108.22	107 117 133	113 114 115	112 116 125	114 122 142	119 141 198	136 147 171	123 133 157	119 129 153	125 132 156	109 123 134	114 124 130	105 120 135	105 127 198	10.12. 06.05.	77 275	03.03.1975 12.08.2002
626		Weißpriach 203778 Weißpriach		1097.35	85 86 89	82 83 85	81 84 91	87 96 125	105 121 172	112 127 151	99 107 134	97 103 129	100 109 128	91 95 102	90 95 103	85 88 111	81 100 172	05.03. 06.05.	48 232	13.03.1987 12.08.2002
627		St. Andrä 203992 Göriachbach		1052.52	60 64 81	58 62 72	57 63 77	59 67 79	66 80 97	65 82 96	65 73 96	60 72 84	64 75 83	59 69 74	62 68 74	60 73 142	57 71 97	19.03. 06.05.	55 135	03.11.2007 12.08.2002
628		Lessach 204008 Lessachbach		1108.31	72 73 74	69 70 72	68 71 84	75 81 103	94 105 127	98 110 125	89 96 124	87 93 107	92 98 109	80 84 93	82 84 93	77 81 108	68 87 127	17.03. 06.05.	56 225	11.03.1996 20.12.1995
629	+	Tamsweg (Taurach) 203786 Taurach		1019.02	98 108 132	99 105 127	98 106 119	108 113 136	123 137 183	127 141 156	112 124 144	113 121 138	117 126 140	108 114 121	108 114 126	104 122 180	101 119 183	15.03. 06.05.	87 265	01.03.1978 18.07.1931
630		Tamsweg (Mur) 203802 F0100 F0200 Mur		1006.90	65 70 76	64 67 75	64 71 88	75 86 120	108 125 158	110 135 150	87 112 134	88 102 121	87 111 125	78 93 110	78 86 100	72 76 81	64 95 158	15.02. 06.05.	47 335	16.03.1909 14.09.1903
631		Madling 203810 Thomatalbach		971.71	42 52 64	41 46 55	39 50 68	52 63 113	65 76 127	60 66 92	51 56 81	50 58 94	56 62 93	54 58 70	59 64 79	34 60 75	42 59 127	17.03. 06.05.	34 175	22.02.1989 20.07.1993
632	+	Kendbruck 203976 F0100 F0200 Mur		933.38	72 79 92	72 76 93	68 80 100	82 94 135	102 127 230	105 132 157	91 106 139	87 101 133	92 110 139	82 91 110	84 93 112	77 85 99	68 98 230	08.03. 06.05.	66 355	13.03.2006 12.08.2002
633		Gestüthof 211086 F0100 F0200 Mur		776.30	126 137 147	125 131 144	121 136 159	134 153 208	157 188 283	164 188 229	136 161 208	141 158 187	148 166 206	138 150 171	143 160 214	136 147D 171	121 156 283	08.03. 06.05.	96 430	15.03.1984 05.11.1966
634		Katsch 211995 Katschbach		764.65	56 64D 68D	57 61D 68D	54 66 81	67 74 92	68 96 127	66 94 121	63 78 110	58 79 117	62 85 104	68 75 82	63 79 113	58 73 94	54 77 127	08.03. 06.05.	27 190	24.01.2006 12.08.2002
635		Niederwölz 214668 Wölzerbach	(740.60)		76 95 111	76 94 133	74 99 134	81 108 133	86 134 190	99 134 196	84 112 243	89 115 203	93 121 157	82 107 135	86 115 163	77 105 163	74 112 243	05.03. 17.07.	72 261	31.01.2006 21.08.2009
636	+	St. Georgen ob Judenburg 211102 F0100 F0200 Mur		700.15	190 201 216	184 192 208	178 200 233	204 225 283	237 281 347	251 281 347	211 239 280	212 234 294	220 246 291	204 220 246	213 237 308	202 218 248	178 231 409	08.03. 06.05.	160 541	18.02.1941 06.10.2005
637	+	Zistl 211110 Pusterwaldbach		938.59	51 54D 68I	49 52 59I	46 53I 64	54 61 81	75 83 102	74 85 105	63 70 153	61 67 95	67 73 91	58 64 73	60 64 74	56 60D 67	46 66 153	08.03. 15.07.	35 178	02.02.1996 SEIT 1990 31.07.1998
638		Pöls 211128 F0205 Pöls		788.42	142 151 159	140 148 160	139 149 160	138 156 176	157 179 206	149 178 199	140 162 239	137 159 188	143 169 196	143 159 171	141 160 173	137 155 180	137 160 239	20.08. 17.07.	100 278	11.01.1960 12.08.2002
639		Zeltweg 211136 F0100 F0205 Mur		646.34	154 170 183	148 162 173	152 170 195	169 188 232	206 233 323	212 234 279	183 203 242	182 199 245	183 210 244	171 189 209	168 201 255	161 185 214	148 195 323	01.02. 06.05.	136 409	02.03.2005 SEIT 1988 06.10.2005
640		Eppenstein 211730 F0200 Granitzenbach		708.18	68 72D 76	64 72D 83	65 73 82	67 75 84	75 85 118	72 85 124	72 79 121	72 77 90	72 79 111	73 78 92	75 83 98	73 83D 96	64 78 124	16.02. 16.06.	55 261	03.01.2002 26.08.2005
641		Hammerjäger 211920 F0200 Ingeringbach		748.95	91 101 116I	91 99I 113I	94 99 108	100 106 121	117 124 146	100 123 146	95 113 169	93 110 134	105 120 135	95 109 117	96 111 124	93 107D 118	91 110 169	27.01. 17.07.	87 200	24.12.2003 02.07.1995
642		Unterwald 211821 F0205 Liesingbach		812.57	112 122 131	104 118 122	100 118 128	109 123 135	125 140 150	132 139 155	104 130 181	117 125 149	106 131 149	103 122 129	118 122 132	113 120 126	100 126 181	08.03. 17.07.	106 211	08.01.2001 31.07.1998
643		Kammern im Liesingtal 211169 F0205 Liesingbach		647.88	133 152 171	131 146 154	137 150 171	137 159 170	163 178 193	154 178 210	141 167 232	131 165 210	154 175 211	146 161 172	151 162 176	147 157 174	131 163 232	02.02. 17.07.	104 495	01.01.1977 31.12.2005
644		Leoben 211185 F0100 F0200 F0205 Mur		531.24	246 251 257	244 247 251	245 250 262	253 261 289	280 301 381	280 304 353	258 272 308	258 267 298	261 277 307	254 261 275	256 270 304	254 261D 274	244 269 381	14.02. 06.05.	168 677	02.03.2005 22.05.1938
645		St. Peter/Freienstein 211193 Vordemberger Bach		595.02	22 27 31	20 24 29	20 28 45	33 37 46	39 46 63	39 49 67	32 37 99	32 37 80	37 46 96	31 34 39	32 35 41	28 33 37	20 36 99	14.02. 17.07.	14 122	24.12.2001 01.08.1974
646		Totes Weib 214536 Mürz		847.32	51 55D 62	49D 52D 62	50 70D 132	71 81 94	69 86 168	65 85 167	55 64 98	56 65 186	56 70 163	55 59 72	54 60 76	53 63D 111	49D 68 186	16.02. 31.08.	26 318	27.07.2003 SEIT 2004 07.08.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnullpunkt	
																		cm	Datum
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum
647	+	Neuberg an der Mürz 211227 F0205 Mürz			715.30	99) 99) 108 111) 109) 132 140) 130) 205	121 121 124 144 153 152 165 244 239	111 108 110 125 123 133 155 258 251	110 111 109 119 119 121D 137 140 182	99) 128 258	18.02. 31.08.	92 415	17.10.2007 28.07.1991						
648		Kindthal 211243 F0205 Mürz			569.64	78 85 79 103 99 125 146 122 228	118 105 123 139 152 156 172 250 253	91 91 99 118 114 127 171 279 297	94 96 94 111 111 113 140 131 210	78 122 297	27.01. 01.09.	74 401	24.01.1995 SEIT 1989 07.09.2007						
649		Edelsdorf 211862 F0205 Stanzbach			599.69	66) 65) 63 68) 69) 72D 70) 75) 82)	72) 72) 71 74) 75) 80 78) 97 121	65 65 68) 74 71) 73) 150 117 91)	71) 66 66 73) 72 73D 79) 83 84)	63 73 150	07.03. 17.07.	31 298	05.12.2001 19.01.2001						
650		Hansenhütte 211250 F0205 Thörlbach			541.75	50 47 50 54 52 62 59 57 97	60 60 61 67 70 73 82 94 119	55 38 50 59 56 67 81 146 144	52 50 43 57 56 57 64 64 72	38 61 146	19.08. 31.08.	35 194	22.12.1999 SEIT 1992 22.10.1996						
651	+	Kapfenberg-Diendlach 211268 F0205 Mürz			485.94	59 61 63 79 75 102 109 101 194	90 101 104 113 126 136 148 209 218	61 70 60 93 88 106 148 255 291	69 71 73 86 86 88 107 117 155	59 98 291	05.01. 01.09.	36 389	24.12.2001 SEIT 1982 04.08.1991						
652		Arndorf 211276 F0200 Lamingbach	(502.50)			70 68 81 88 85 87 92 93 94	72 82 101 90 97 110 101 110 131	80 83 88 100 94 101 126 110 117	80 77 82 93 90 90 109 102 100	68 94 151	19.02. 16.06.	60 208	04.12.2001 15.08.1970						
653		Bruck an der Mur unter Mürz 211292 F0100 F0205 Mur			468.14	263 257 254 279) 271 287 294 286 341	288 330 333 309 359 364 347 434 415	292 291 299 319 312 332 366 391 411	284 292 268 301 312 298 329 355 335	254 312 434	16.03. 06.05.	162 601	25.01.1909 22.05.1938						
655		Deutsche Feistritz 211649 F0205 Ubelbach			397.32	36I 40 40 47D 44I 50) 52) 50 59)	47) 48 52 52) 62) 79) 59) 80 153	48) 45) 45 57) 59) 56 218) 102) 70	46 46 51 52 58 57D 60 69 64)	36I 56 218)	27.01. 15.07.	22 246	21.02.1996 SEIT 1994 03.02.2001						
656	+	Friesach 211763 F0100 F0205 Mur			379.70	254) 254 254 270) 262 279 290) 278 330	278 315 317) 298 345 355) 335 419 414	274) 282) 289 305) 299) 320 351) 344) 396	268 272 258 290 300 288 318 344 327	254 301 419	04.02. 06.05.	214 560	05.01.2002 13.08.2002						
657	+	Graz 211326 F0100 F0205 F0350 Mur			328.67	211) 210 207) 231) 222) 237) 252) 240) 289)	234) 272) 277) 256) 306) 319) 296) 379) 383)	235) 240) 249 266) 258) 281 313) 302) 357	228 233 218 250 259 247 279 303 289	207) 261 383)	16.03. 16.06.	181 812	05.01.2002 22.05.1938						
659		Mellach 211847 F0100 F0205 F0350 Mur			290.80	165 166 167 190 182 207 211 223 280	177 244 248 230 289 301 283 385 391	190 188 204 237 227 253 300 290 353	178 185 166 212 225 210 253 292 275	165 230 391	28.01. 16.06.	137 591	16.01.2000 13.08.2002						
661		Voitsberg 211334 F0205 Kainach			391.19	62) 63) 71) 70) 70) 76) 75) 90) 88)	70 70 72 72) 82 89 83 111 151	71 70 70 77 80 78 128 167 106	73 75 78 77 81 84 97 97 102	62) 78 167	27.01. 14.08.	44 243	02.01.1979 06.10.1982						
662		Hitzendorf 211953 Liebochbach			358.73	116I 118I 128 126I 131I 135 132 165 160	122 120 116 126 125 132 133 146 251	114 114 118 121 124 128 151 164 163	122 124 127 128 132 137 151 157 177	114 129 251	02.08. 16.06.	94 374	28.08.2003 26.07.2005						
663		Lieboch 211342 F0200 Kainach			319.23	198 197 212 216 221 229 252 275 289	205 204 203 214 230 239 248 269 424	201 200 204 218 227 231 272 331 314	209 211 217 231 230 242 289 287 294	197 227 424	01.02. 16.06.	158 633	31.08.1950 24.10.1993						
664		Gerbersdorf 211896 Stiefing			297.52	79I 77I 80D 82D 96I 91D 87D 219I 174I	77I 73I 68D 80D 79I 75D 87D 120I 145I	63D 64I 72I 67D 82I 95I 91I 316I 222I	77I 78I 81 83I 85I 94D 108I 152I 169	63D 84 316I	17.07. 15.08.	47 504	22.05.1993 24.06.2009						
665	+	Wies 211391 Weiße Sulm	(328.30)			98 100 104 106) 110) 115 118) 157 133	106) 94 98) 111) 108) 105) 124 142 156	95) 95 100 99) 111 118 119 178 200	103 96 103 116 115 118D 162 154 154	94 111 200	18.05. 17.09.	96 464	03.12.2009 21.08.2005						
666		Schwanberg 211383 F0205 Schwarze Sulm			402.48	36 34 31 48D 46 49 55D 57 63	42 45 31 52 55 52 58 69 99	38 39) 37) 50 54) 56) 78 94) 84)	44) 47) 45) 56) 56) 56D 68) 67) 67)	31 53 99	06.03. 19.06.	15 260	19.12.1983 21.08.2005						
667		Gleinstätten 211904 F0200 Sulm			292.81	81 86 98 101 107) 112 113 177) 146	100 91) 85 108 108) 105 119 144 206	88 88 96 97 114 126 120 231 279	106 103 99) 118 118 122) 174 170 177	81 111 279	27.01. 18.09.	75 446	08.01.2004 21.08.2005						
668		Hörnsdorf 211961 Saggaubach			345.14	96I 94 101 99D 104D 106 103) 145 121	97 93 90 102 98 96 113 123 164	88 89 93 91 99 108 131 172 190	99 100 103 105 105 110 134 139 147	88 102 190	23.07. 18.09.	85 294	12.07.2002 21.08.2005						
669		Gündorf 211656 Saggaubach			289.88	63I 64 76 73D 85D 87 81 189 121	69 63 59 77 69 68 98 91 156	53 55 67 58 74 97 85 212 340	72 73 77 84 83 92 148 138 163	53 79 340	23.07. 19.09.	37 486	24.08.1993 21.08.2005						
670		Frauental (Laßnitz) 211664 Laßnitz			323.40	147D 141) 141) 153D 153D 155) 158) 168) 168)	150 151 143 154 157 156 171 186 217	148 147 151 153 160 161 188 208 194	151 151 151 160 160 161D 180 183 186	141) 157 217	17.02. 19.06.	135 325	21.06.2002 11.07.1999						
671		Frauental (Wildbach) 211813 F0104 Wildbach			327.00	77) 77) 74 82) 82) 83 86) 102 94	73 74) 70 79 80) 81) 89 105) 132	69 69 78 75 81 86 89 135 119	80 81 81 86 86 88 103 109 111	69 82 135	03.08. 11.08.	68 219	20.08.2003 23.10.1993						

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
672		Wettmannstätten 211797 Laßnitz 289.70	91 94D 98)	90 99D 156	95) 102) 140	93 97 109	93 98 125	90 98 192	89 93 111	89 101 188	93 109 207	97 103 151	96 104 160	99I 108D 167	89 101 207	22.07. 18.09.	70 403	08.01.1990 24.10.1993
673		Wieselsdorf 211854 Stainzbach 290.13	122) 125) 130	120) 130) 176	127 134 175	120 125 136	120 125 149	114) 127) 217	109) 118) 149)	109) 124) 173	115) 128) 193)	122 130 166	123 132 178	130) 139) 184)	109) 128 217	29.07. 16.06.	105 486	19.08.2001 04.06.1992
674		Zehndorf 211805 F0168 Gleinzbach 287.01	112 115 121	112 126 196	113 125 181	106 115 126	106 109 130	106 111 154	101 105 119	101 115 285	110 135 272	108 117 158	110 122 168	114 126 187	101 118 285	23.07. 15.08.	87 373	04.07.1993 20.05.2009
675		Tillmitsch 211441 Laßnitz 272.15	96) 102) 111	95) 113) 190	107) 118) 183	100 104 117	101 111 144	97 112 195	92 100 116	92 115 203	103 129 235	109 121 177	109) 124) 184)	117) 130) 205)	92 115 235	29.07. 18.09.	3 384	30.12.2005 SEIT 1988 14.09.1988
676		Leibnitz 211458 Sulm 262.98	152I 165D 183D	155 177) 267)	170 181) 241)	162 168 182	158 166 196	151 163 239	148 154 167	148 172 265	159 190 327	166 179 249	166 180 243	168 190) 249)	148 174 327	23.07. 19.09.	138 427	14.08.2003 SEIT 1991 13.05.1996
677	+	Spielfeld 211466 F0100 F0205 Mur 244.22	137) 165) 189)	140) 166) 244	153 182 224	162 189 224	199 231 295	203 241 333	153 190 230	164 196 282	184 227 338	173 198 248	165 202 262	156 197 262	137) 199 338	18.01. 19.09.	96 635	25.01.2000 12.05.1874
678		Lipsch 211474 Schwarzaubach 256.42	101I 112I 120	104I 126I 231	111 120 173	107 111 122	104 109 136	97) 107) 189	94) 97) 118)	95) 108) 217	100 129 243	104 115 166	107 118) 192)	109D 128D 189)	94) 115 243	19.07. 18.09.	72 501	27.12.2003 19.08.1979
679	+	Mureck (Schreibpegel) 211490 F0010 F0100 F0205 Mur 224.23	208 235 259	208 237 323	227 253 299	234 259 294	271 303 369	274 314 408	231 264 303	239 268 361	249 297 418	239 265 321	241 273 334	234 272 336	208 270 418	18.01. 19.09.	171 680	27.01.2006 24.06.1973
680		Fluttendorf 211508 Gnasbach 222.88	144I 153D 166D	145I 160D 229D	148D 154D 183D	142I 147D 165D	138I 142I 152I	134I 143I 224I	126I 132I 151I	132I 139I 189I	135I 158I 243I	141I 150I 192I	143I 154I 205I	147I 161D 222I	126I 149 243I	18.07. 19.09.	112 380	13.07.1971 25.06.2009
DRAUGEBIET																		
681	+	Arnbach 202523 F0200 Drau 1107.73	58 60 68	57 59 60	57 61 68	59 65 75	65 74 97	68 73 85	57 67 75	58 64 74	51) 63) 72)	55 65 73	58 71 81	55 66 75	51) 66 97	01.09. 06.05.	36 138	27.11.2001 13.10.2000
682		Esgeberg 231100 F0052 Villgratenbach 1501.63	23 24 26	22 39 22	21 23 27	23 29 41	37 42 53	41 47 57	30 35 42	30 37 50	35 38 46	31 35 39	31 33 36	26 29 31	21 33 57	13.03. 13.06.	20 96	14.03.1996 01.11.2004
683		Ausservillgraten 212225 F0200 Winkeltalbach 1256.56	21) 21) 22)	20) 20) 21)	19) 21) 25)	21 25 33	32) 38) 49	37 43 55	27 32 41	26 32 48	29 32) 45	28) 31) 34)	26) 29) 33)	24) 26D 28)	19) 29 55	17.03. 13.06.	16 79	01.03.2000 16.07.2003
684		Rabland 212027 F0200 Drau 1070.98	39) 42) 51)	33) 39) 44)	32 42) 55	44 53 97	59 90 151	65 94 130	54 66) 83)	49 66 115	50 68 98	49 63 75	52 68 91	48) 58) 73)	32 62 151	15.03. 06.05.	23 246	05.03.1996 SEIT 1988 07.10.1998
685		Lienz-Falkensteinweg 231092 F0052 F0200 S0106 Drau 679.87	40 51 84	25 49 82	35 51 86	42 61 90	55 89 152	56 88 102	49 65 90	46 68 103	48 68 111	45 65 91	48 73 103	43 62 74	25 66 152	20.02. 06.05.	20 216	24.01.1991 07.10.1998
686		Hinterbichl 212043 Isel 1327.14	65) 65) 66)	64) 64) 65)	63) 65) 71	66 70 89	76 86 118	86 110 168	87 110 274	88 103 170	84 92 130	76 81 102	72) 76) 83)	65) 69) 75)	63) 83 274	20.03. 17.07.	59 231	16.04.1996 SEIT 1996 04.09.2009
688		Waier 212183 F0069 Isel 930.74	85) 86) 87)	82) 83) 85)	80) 83) 91	85) 93) 123	105 122 169	124 156 232	110 148 308	112 135) 211)	109 119 165	97) 105) 130)	92) 96) 105)	87D 89D 92)	80) 110 308	15.03. 17.07.	81 346	20.03.1985 SEIT 1985 17.06.1991
689		Innergschlöß 212068 Gschlößbach 1686.16	63) 64) 66)	60) 62) 63)	59) 63) 78)	64) 79) 115)	80) 99) 143)	85) 115) 200)	101) 127) 224)	100) 117) 185)	85 99 127	79) 86) 118)	78) 82) 94)	72) 75) 78)	59) 89 224)	18.03. 18.07.	44 282	09.03.1969 25.08.1987
690	+	Matreier Tauernhaus 212076 Tauernbach 1502.29	84) 85) 87)	81) 82) 84)	79) 84) 102	86 103 143	103 174 251	116 152 251	127 157 257	126 145 209	107 125 159	96 106 145	94 100) 115)	89) 92) 95)	79) 113 257	18.03. 18.07.	53 330	24.02.1991 25.08.1987
691		Prosegg 212084 F0100 Tauernbach (940.25)	124) 125) 127)	121) 122) 124)	118) 122) 133)	123 134 169	140 158 199	157 186 280	157 184 264	156 173 236	145 157 191	135 142 168	132 136) 146)	126) 129) 132)	118) 147 280	15.03. 13.06.	72 277	01.01.2002 SEIT 2002 09.07.2004
692	+	Brühl 212092 F0100 Isel 919.58	102) 104) 106)	99) 101) 102)	97) 101) 113	103 115 161	126 153 225	152 202 365	145 195 412	146 176 288	136 152) 240)	120 130 169	113 121 135	107) 111) 117)	97) 138 412	15.03. 17.07.	52 513	11.03.1965 07.07.1946
693	+	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald 212100 F0200 Schwarzach 1096.27	21 24 30	19 22 26	18 23) 29	26) 31D 51I	43 56I 82I	56I 74I 114I	45I 57I 116I	44I 53I 78I	45I 52I 83I	35I 42I 53I	32I 37I 42I	25 30D 34I	18 42 116I	07.03. 17.07.	13 204	01.02.1986 SEIT 1984 17.06.1991

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulldpunkt					
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer													Jahr	Datum	cm	Datum		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
694	+	Spötting 212118	S0098	1486.78	Dorferbach	43) 43) 45)	41) 42) 44)	40) 42) 44)	41 46)	53 58)	63) 78)	120	64 78)	63 70)	56 61)	49 54)	46) 48)	35 45)	35 55)	11.12. 14.06.	120	35 135	22.03.2002 SEIT 2002 12.08.2002
695		Spötting-Taurer 212126	F0200	1491.09	F0248 S0100 Teischnitzbach	26) 28) 29)	24) 25) 26)	23) 24) 25)	24) 29)	30) 33)	14) 25)	14) 15)	13) 20)	13) 15)	8) 12)	8 9)	8) 9)	8) 9)	8 21) 53)	26.11. 14.06.	16 176	02.11.2002 SEIT 1998 28.07.2006	
696		St. Johann im Walde (Brücke) 212159	F0100	744.15	F0200 Isel	132 142 159)	128 139 153)	128 142 159)	137 159	175 207 270)	208 251 366)	196 236 364)	197 223 303)	184 205 261)	158 181 219)	152 169 188)	140 154 171)	128 184 366)	15.02. 14.06.	56 470	21.12.1991 03.09.1965		
697	+	Lienz 212167	F0100	667.20	F0200 Isel	199 206 218)	197 202) 211)	197 204)	204 219 261)	235 262 324)	264 307 426)	252 291 420)	251 275 353)	243 260 313)	221 238 270)	217 229 243)	209 218) 229)	197 243 426)	07.03. 14.06.	93 585	17.01.1966 18.08.1966		
698		Lienz-Peggetz 212316	F0072	661.43	F0100 F0200 Drau	57 70 95)	52 65 89)	53 68 98)	62 85 137)	96 137 202)	130 179) 299)	109) 153)	112) 140)	104 125) 180)	81 105 142)	78 101 127)	66 85 98)	52 109 299)	20.02. 14.06.	31 455	10.03.1984 18.06.1991		
699		Obernußdorf 212217		1169.17	Debantbach	16) 17) 17)	14) 15) 16)	14 15 17)	15 21 37)	28 37 68)	36 49) 81)	28 36 50)	28 37 75)	29 37 66)	25) 31) 48)	24) 27) 34)	20) 22) 24)	14 29 81)	08.03. 14.06.	12 186	19.02.1987 19.07.1987		
700		Oberdrauburg-OWF 212324	F0100	616.08	Drau	34 48) 72)	32 43) 65)	35 48)	40) 66)	83 129)	120 172)	100 144)	99 130)	90 114)	67 93)	66 92)	50 71)	32 96)	01.02. 14.06.	21 426	19.03.1996 18.06.1991		
701	+	Sachsenburg (Brücke) 212357	F0100	555.04	Drau	26 37) 56)	22 29) 42)	23 34) 65)	35 53) 93)	68 110 194)	104 148) 252)	77 119)	77 108)	72 93)	52 74)	59 84)	42 60)	22 79) 252)	15.02. 14.06.	16 565	02.03.2005 19.08.1966		
702		Heiligenblut-OWF 213926	F0100	1229.77	Möll	108 110 115)	106 108 109)	104 109)	108 116) 135)	123 147) 190)	132 147)	125 137)	126 134)	122 129) 152)	116 122) 137)	112 117) 124)	108 112) 116)	106 123) 190)	09.02. 11.06.	105 199	22.03.2009 04.09.2009		
703	+	Winklern 212373	F0100	878.14	Möll	80 82 87)	76 79 86)	72 80 88)	80 87 111)	101 114 144)	111 129) 167)	98 112) 135)	98 111)	99 108)	89 99)	89 96)	79 89)	72 99) 167)	08.03. 13.06.	60 355	25.03.1933 18.08.1966		
704		Flattach 213124	F0072	687.13	F0100 F0202 Möll	111 135) 190)	107 131)	111 131)	111 133) 185)	145 186) 230)	120 161) 246)	119 159)	114) 158)	120 161)	114 203)	114 202)	112 141) 194)	107 151) 246)	24.02. 14.06.	82 358	06.12.1989 SEIT 1989 14.09.1994		
705	+	Mallnitz 212381		1173.90	Mallnitzbach	128 131 134)	126 128)	125 137)	129 136) 162)	151 162)	159 174)	151 162)	152 157)	150 178)	144 150)	141 147)	134 139) 143)	125 148) 207)	06.03. 15.08.	109 243	22.02.1980 SEIT 1974 19.07.1981		
706		Kolbnitz a. d. Tauernbahn 212399	AHP	607.00	F0072 F0100 F0202 Möll	17 37) 78)	11 32) 75)	14 31)	15 34) 75)	34 75)	63 91) 134)	32 65) 99)	31 63) 140)	34 65) 105)	28 56) 90)	31 59) 96)	22 45) 83)	11 54) 145)	24.02. 06.05.	10 261	19.02.2009 19.07.1981		
707	+	Möllbrücke 212407		555.00	Möll	26 30 34)	29 30 31)	28 30 31)	29 31) 32)	29 31)	29 32)	29) 31)	27) 31)	28 31) 38)	28 30) 32)	26 31) 68)	30 31) 32)	26 31) 201)	22.01. 14.06.	19 470	06.04.1967 14.09.1903		
708		Drauhofen 213199	F0072	547.00	F0100 F0201 Drau	59 99 147)	56 89)	55) 87)	67 91) 150)	105 154)	124 187) 288)	102 148)	101 141)	101 137) 196)	82 122) 171)	95 131)	75 110) 142)	55) 125) 288)	14.03. 14.06.	20 405	07.10.1988 18.06.1991		
709	+	Gries 213207	F0100	1178.58	Lieser	100) 100) 101)	99) 100)	98 101)	101 104) 115)	111 117) 145)	112 117) 125)	105 109) 114)	105 110)	106 111) 124)	104 108) 113)	106 110)	102) 104)	98 108) 145)	08.03. 06.05.	53 227	02.09.1981 19.07.1981		
710	+	Gmünd-OWF 212431	F0100	738.91	Lieser	52 66 83)	58 62 67)	50 65) 95)	61 75) 113)	70 96) 177)	61 83) 110)	59 72) 114)	56 74)	62 77) 109)	67 83)	71 81) 103)	53 74) 88)	50 75) 177)	15.03. 06.05.	47 214	13.02.1982 16.01.1980		
711		Ochsenhütte-Hochalm 212456		1995.00	Hochalmbach	11 2D 38I)	2D 2D 2D)	2D 2D)	2) 7) 26)	14) 22) 51)	21) 41)	15 30) 52)	16 33) 123)	6 16) 47)	1 7) 47)	0 14D)	3I 3I)	0 15) 123I)	07.11. 14.08.	0 329	27.01.1998 30.12.2007		
712		Pfinglhof 212472	F0100	847.25	Malta	116 119) 129I)	115 116) 131I)	116 119)	121 128) 146)	131 140)	131 155)	124 127) 146)	124 131)	124 132) 173)	124 134)	126 157)	120 133)	115 128) 196)	09.02. 06.05.	77 300	09.02.1955 08.09.1967		
713		Sandriesen 212498	F0100	739.72	Malta	55I 62I 78I)	55D 58D)	50 57)	60 64) 80)	70) 77)	70 97)	61 65) 73)	61 69)	64 71)	63 66) 74)	65 73) 94)	62 71) 126I)	50 68) 154)	08.03. 06.05.	37 450	24.02.2005 02.09.1965		
714		Döbriach 213181		591.90	Rieger Bach	93) 99) 108)	85) 94)	87 98)	91 108) 140)	113 129) 210)	104 113) 141)	93 100) 131)	88 103)	97 110) 152)	92 104) 115)	102 114)	96 110) 137)	85) 107) 210)	02.02. 06.05.	83 260	01.03.2006 23.10.1993		
715	+	Millstatt (See) 212514	F0454	587.00	Millstätter See	122 129 139)	121 123) 124)	120 123) 130)	125) 128) 135)	134 148) 165)	127) 132) 137)	121) 124) 131)	121) 124) 130)	122) 128) 135)	122) 133)	125) 141)	129) 140)	120 129) 165)	15.03. 08.05.	103 233	08.01.1922 21.05.1917		

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
		Gewässer																		
738	+	Grades 213306 Metnitz		732.31	33 41 50	32 39 50	29 39 50	33 39 54	40 50 79	31 52 93	30 45 59	27 45 121	30 45 74	31 44 57	40 56 86	38 51 69	27 46 121	11.08. 15.08.	21 245	15.12.2001 30.01.1999
739		Guldendorf 213405 Olsabach		652.17	57 61 82	52 59 77	53 62 71	43 58 67	51 64 106	57 67 90	42 52 77	48 61 74	51 62 90	50 60 75	57 66 84	55 74 142	42 63 106	21.07. 26.05.	41 159	25.06.2003 08.01.2001
740		Hirt 212894 Metnitz	F0201	602.13	64 75 80	62 71 84	60 72 84	64 72 89	69 86 119	68 90 145	68 78 105	61 79 145	64 82 134	70 82 104	63 98 130	75 92 119	60 81 145	08.03. 20.06.	33 285	25.01.2000 02.08.1965
741		Möbling 213397 Gurk	F0072	579.26	34 68 83	39 62 90	38 65 95	44 71 92	66 93 170	41 85 151	52 72 97	48 78 135	64 85 144	66 80 110	72 105 151	69 93 136	34 80 170	23.01. 06.05.	28 280	29.02.1996 24.10.1993
742		Passering 213355 Silberbach		539.21	31 35 39	28 33 39	29 34 37	31 33 38	30 32 74	26 30 58	25 27 54	25 27 40	26 31 75	27 29 40	28 36 60	33 39 52	25 32 75	28.07. 18.09.	19 124	15.12.1988 20.06.2004
743		Launsdorf 213157 Gurk	F0201	510.00	73 89 101	66 82 98	70 84 101	80 88 107	84 106 149	66 99 152	72 88 110	63 94 141	83 99 149	83 94 117	88 113 151	77 106 128	63 95 152	10.08. 20.06.	44 233	20.01.1979 24.10.1993
744	+	Hüttenberg 212928 Görtschitz		777.51	136 141 144	133 139 144	130 140 145	139 141 149	140 145 158	140 144 167	137 142 189	134 141 149	138 142 171	140 142 151	141 146 160	142 145 153	130 142 189	06.03. 15.07.	90 230	01.06.1969 12.06.1957
745		Brückl 212936 Görtschitz	F0201	506.50	87 97 106	86 95 102	84 96 106	89 97 109	95 102 124	90 99 117	88 94 108	84 94 110	88 99 134	86 94 112	91 100 116	87 99 116	84 97 134	08.03. 18.09.	76 214	16.01.1991 20.06.2004
746	+	St.Georgen 213801 Längsee		549.23	65 68 70	67 68 69	69 71 71	66 68 71	63 67 64	61 64 68	53 59 63	54 57 60	58 63 70	65 67 70	69 73 76	70 74 77	53 67 77	26.07. 03.12.	52 79	01.08.2006 10.07.2009
747		Mauthbrücken-OWF 213322 Glan		499.81	118 126 134	116 120 131	123 128 140	117 124 134	114 123 152	109 117 144	107 111 119	106 116 158	115 127 178	119 126 159	124 141 177	128 136 151	106 125 178	04.08. 18.09.	7 195	31.12.1996 06.09.1998
748		Wimitz 213249 Wimitz		640.00	36 40 58	34 39 80	34 38 44	34 37 45	33 37 49	31 35 61	31 34 58	33 36 75	33 40 75	36 56 56	38 52 70	45 50 68	31 40 75	11.06. 18.09.	14 116	02.09.1995 25.01.1981
749		Breitenstein 213256 Wimitz		516.55	33 37 41	31 34 37	31 35 38	31 35 38	29 33 47	29 33 47	28 31 36	29 33 65	30 35 65	32 35 47	33 44 60	36 42 49	28 36 65	20.07. 18.09.	5 129	06.01.1978 21.11.2000
750	+	Zollfeld 212951 Glan		453.06	95 106 125	90 97 117	100 108 127	93 100 114	88 97 134	85 91 134	80 84 123	81 88 133	81 105 214	91 101 165	97 139 203	111 133 168	80 104 214	18.07. 18.09.	55 314	26.08.1992 24.10.1993
751		Wölfnitz 213330 Moosburger Bach		452.11	33 41 54	32 37 52	41 45 51	35 39 47	28 36 45	31 31 40	25 27 34	26 28 35	28 41 71	36 45 63	41 58 73	44 51 58	25 40 73	19.07. 10.11.	19 165	29.08.2001 21.11.2000
752	+	Keutschach (See) 213488 Keutschacher See		606.84	156 168 194	153 159 169	164 170 178	160 163 167	162 166 171	162 169 182	143 156 172	144 153 165	159 174 201	157 166 181	168 184 197	167 175 185	143 167 201	29.07. 20.09.	31 202	19.08.2003 27.12.2009
753	+	Pörtschach am Wörther See 212985 Wörther See	F0211 F0470	439.01	117 126 136	116 119 123	122 128 131	123 126 132	120 124 127	115 120 124	104 113 121	106 112 120	117 129 143	119 127 139	128 139 144	126 133 143	104 125 144	29.07. 19.11.	79 203	17.10.1961 19.12.1916
754		Viktring 213009 Viktringer Bach		446.96	49 53 62	48 50 61	50 55 65	47 50 53	45 47 51	43 47 57	42 45 51	42 47 60	47 57 86	48 52 64	52 60 84	53 58 68	42 52 86	15.07. 19.09.	25 126	03.03.1973 01.10.1973
755		Stein 213017 Steiner Bach		445.88	51 65 75	49 59 72	50 57 69	46 51 59	44 48 58	42 48 63	38 44 51	41 46 58	44 57 82	43 62 87	64 73 86	72 75 86	38 57 87	27.07. 25.10.	12 102	01.02.1996 21.01.1987
756		Weinländer 213025 Glanfurt	F0211	434.20	132 146 168	129 131 134	133 138 147	122 135 177	111 128 167	102 123 160	97 116 170	101 115 127	117 141 196	131 145 168	138 168 202	139 160 176	97 137 202	26.07. 12.11.	96 247	03.07.1971 01.10.1973
757		Zell 213033 Glan	F0211	410.00	84 100 125	80 84 99	88 95 106	77 87 115	70 79 99	63 72 99	53 63 80	53 64 84	63 94 161	80 95 131	89 132 165	102 122 139	53 91 165	26.07. 22.11.	37 252	11.07.1993 21.11.2000
758	+	Gumisch 213041 Gurk	F0211	394.34	89 103 123	82 90 101	86 98 108	84 96 109	86 109 151	83 100 146	73 85 102	76 91 144	80 108 186	87 106 135	100 138 181	110 130 154	73 105 186	27.07. 18.09.	50 297	05.01.2002 25.10.1993
759	+	Unterburg 213348 Klopeiner See	F0472	445.17	69 72 75	68 70 72	71 72 73	67 70 72	62 65 68	59 62 64	47 53 59	49 57 65	60 68 77	65 69 74	67 73 77	72 75 77	47 67 77	28.07. 26.09.	35 83	18.07.1993 01.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnullpunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
760		Kaunz 213389 Wölfritzbach 520.00	43	43)	44	44	43	42	42	43	42	44	45	45	42	10.06.	27	01.07.1993
			46	46)	47	45	45	44	43	45	45	45	46	48	45	07.06.	99	20.06.2004
762		Bad St.Leonhard 213363 Lavant 668.16	101)	100)	96)	105	108	104	98)	99)	97)	104	105	93)	93)	17.12.	68	30.07.2009
			105)	104)	105)	108	115	110	106)	106)	109)	108	113	113)	109	15.07.	237	23.07.1999
763		St.Gertraud 213082 Lavant 512.54	115	118	116	125	120	120	114	116	113	102	110	105	102	30.10.	102	11.10.2006
			131	127	130	133	140	136	129	128	131	130	136	136	132	15.07.	400	03.01.1969
764		St.Jakob 213314 Weißenbach 459.88	32	31	28	33	34	30	29	30	30	33	33	37	28	06.03.	23	10.02.1999
			36	34	33	35	39	37	34	34	37	36	41	40	36	16.06.	150	14.07.1995
765		Fischering 213371 Lavant 409.75	164	154	162	170	175	158	157	156	156	165	168	170	154	16.02.	147	10.12.2001
			174	171	174	176	185	179	174	174	179	177	186	184	178	15.07.	436	20.06.2004
766	+	Krottendorf 213090 Lavant 354.05	118	115	119	127	132	121	117	118	119	129	132	129	115	09.02.	101	21.01.2002
			130	126	131	133	145	135	128	132	141	137	149	150	136	16.07.	482	20.06.2004
767		St. Vinzenz (Feistritzbach) 211938 F0056 Feistritzbach (1083.00)	7	6	6	9	9	7	7	7	8	10	9	9	6	15.03.	5	13.02.2002
			8	7	8	10	10	9	8	11	13	12	10	11	10	13.07.	100	22.07.1999
768		St. Vinzenz (Schwarzenbach) 211946 F0056 Schwarzenbach (1080.00)	5	4	5	6	7	6	5	6	7	7)	7	7	4	07.02.	4	21.03.2007
			6	5	6	7	7	7	6	8	10)	9)	8)	9D	7	17.09.	45	22.08.2005
			8	6	10	9	11	20	25	20	26	11)	15	15				

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station (Nr. 14 Gisingen, Nr. 19 Lustenau), date (Tag), measurement points (I-XII), and values. Includes summary rows for 'am', 'NW', 'MW', 'HW', and 'Jahreswerte'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Table with columns for station (Nr. 26 Lauterach, Nr. 40 Kennelbach), date (Tag), measurement points (I-XII), and values. Includes summary rows for 'am', 'NW', 'MW', 'HW', and 'Jahreswerte'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise im Staubereich einer Wehranlage

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station (Nr. 41 Bregenz (Hafen), Nr. 43 Unterhochsteg), date (Tag), and water level (I-XII) for 2010. Includes monthly and annual (Jahreswerte) averages.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

geteiltes Profil

Table with columns for station (Nr. 51 Lechaschau, Nr. 52 Seespitze), date (Tag), and water level (I-XII) for 2010. Includes monthly and annual (Jahreswerte) averages.

ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station names (Nr. 54 Grän, Nr. 58 Seefeld), measurement dates (Mst.Nr.), and daily water level readings (Tag) for months I through XII. Includes annual values (Jahreswerte) at the bottom.

Seefläche 0,06 km²

Table with columns for station names (Nr. 61 Pertisau, Nr. 84 Tumpen), measurement dates (Mst.Nr.), and daily water level readings (Tag) for months I through XII. Includes annual values (Jahreswerte) at the bottom.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr. 88 Magerbach and Nr. 94 Innsbruck (oberh. Sill). Each section contains a grid of daily water level measurements (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual summary values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Table with 2 main sections: Nr. 95 Gries am Brenner (Seepegel) and Nr. 104 Innsbruck-Reichenau. Each section contains a grid of daily water level measurements (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual summary values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

Seefläche 0,06 km²

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Minima durch Abstellungen des KW Untere Sill beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Zeller See and Salzach. Each section has columns for 'Tag' (1-31) and 12 measurement points (I-XII). Includes summary rows for 'am', 'NW', 'MW', 'HW' and 'am', 'NW', 'MW', 'HW'.

durch Seepumpwerk beeinflusst Seefläche 4,7 km²

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Table with 2 main sections: Salzach and Wallersee. Each section has columns for 'Tag' (1-31) and 12 measurement points (I-XII). Includes summary rows for 'am', 'NW', 'MW', 'HW' and 'am', 'NW', 'MW', 'HW'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Seefläche 6,4 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.199 Siezenheim and Nr.202 Oberndorf. Each section contains daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for a specific year (2010) and a specific measurement point (Art: Schreibpegel). Includes annual values (Jahreswerte) and water level types (am, NW, MW, HW, am).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Table with 2 main sections: Nr.210 Mattsee (Seepegel) and Nr.211 Obertrum (Seepegel). Each section contains daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for a specific year (2010) and a specific measurement point (Art: Schreibpegel). Includes annual values (Jahreswerte) and water level types (am, NW, MW, HW, am).

Seefläche 3,6 km²

Seefläche 4,9 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.239 Schärding (Schreibpegel), Inn, Nr.250 Engelhartzell, and Donau. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte).

seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling

seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach

Table with 4 main sections: Nr.278 Linz, Donau, Nr.281 Altaussee (Seeklause), and Altaussee See. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte).

seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten

durch Fischrechen beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.288 Steeg (Bootschütte), Hallstätter See, Nr.293 Strobl, and St.Wolfgangsee (Abersee). Each section contains a grid of daily water level measurements (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual summary values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

Seefläche 8,4 km²
Seefläche 13,5 km² ab 1. Jul Datensammler

Table with 4 main sections: Nr.298 Ebensee, Traun, Nr.299 Jagdschloß Langbathsee, and Vorderer Langbathsee. Each section contains a grid of daily water level measurements (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual summary values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst
Seefläche 0,4 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.302 Gmunden (Esplanade), Traunsee, Nr.305 Zell am Moos, and Zeller See (Irrsee). Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and summary statistics (am, NW, MW, HW, am, Jahreswerte).

Seefläche 24,5 km²

Seefläche 3,5 km² am 28. Jan Seeabfluss geräumt ab 31. Jan Absenkung des Wasserstands

Table with 4 main sections: Nr.307 Mondsee (Limnolog.Institut), Mondsee, Nr.308 Fuschl, and Fuschlsee. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and summary statistics (am, NW, MW, HW, am, Jahreswerte).

Seefläche 14,2 km²

Seefläche 2,7 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.416 Ybbs an der Donau and Nr.418 Lunz am See (Seepegel). Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk

Seefläche 0,7 km²

Table with 2 main sections: Nr.423 Greimpersdorf and Nr.435 Niederndorf. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station (Nr.479 Wien, Alte Donau, Nr.485 Kennedybrücke, Wien), date (Tag), and water level (I-XII) for months from 1 to 31. Includes annual values (Jahreswerte) at the bottom.

durch Wehrbetrieb beeinflusst

Table with columns for station (Nr.493 Schwechat, Nr.505 Fischamend), date (Tag), and water level (I-XII) for months from 1 to 31. Includes annual values (Jahreswerte) at the bottom.

Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Wehrbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station Nr.613 Burg and Nr.618 Heiligenbrunn, including daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte) for water level (NW, MW, HW) and discharge (am).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Wehrbetrieb beeinflusst nach Einleitung der ARA Glasing

Table with columns for station Nr.635 Niederwölz and Nr.639 Zeltweg, including daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte) for water level (NW, MW, HW) and discharge (am).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station (Nr.676 Leibnitz, Nr.679 Mureck), date (Tag), and water level (I-XII) for the year 2010. Includes monthly and annual (Jahreswerte) summaries.

in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

Table with columns for station (Nr.697 Lienz, Nr.698 Lienz-Peggetz), date (Tag), and water level (I-XII) for the year 2010. Includes monthly and annual (Jahreswerte) summaries.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt

Table for stations Nr.701 Sachsenburg (Brücke) and Nr.702 Heiligenblut-OWF. Columns include Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII and Mst.Nr., Art: Schreibpegel, PNP: 555.04 m ü.A. and Mst.Nr. 213926, Art: Schreibpegel, PNP: 1229.77 m ü.A.

Jahreswerte NW 22 15.02. MW 79 HW 252 14.06. siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Jahreswerte NW 1041 08.03. MW 123 HW 190 11.06. siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Table for stations Nr.715 Millstatt (See) and Nr.719 Techendorf. Columns include Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII and Mst.Nr., Art: Schreibpegel, PNP: 587.00 m ü.A. and Mst.Nr. 212563, Art: Schreibpegel, PNP: 927.92 m ü.A.

Jahreswerte NW 120 15.03. MW 129 HW 165 08.05. Seefläche 13,3 km²

Jahreswerte NW 112 29.07. MW 121 HW 133 08.11. zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Seefläche 6,4 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.721 St. Andrä-OWF (Ossiacher See) and Nr.728 Pressegggen (Pressegger See). Each section contains a grid of daily water level measurements (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and summary statistics (am, NW, MW, HW) for the year.

Seeffläche 10,6 km² (for Ossiacher See) and Seefläche 0,7 km² (for Pressegger See).

Table with 2 main sections: Nr.731 Federaun (Gail) and Nr.732 Faak (Bundessportheim) (Faaker See). Each section contains a grid of daily water level measurements and summary statistics for the year.

NW und HW durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst (for Gail) and Seefläche 2,7 km² (for Faaker See).

Abflüsse

Nr. 1 Bangs Rhein

Mst.Nr. 200014 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 4647.9 km²
Zuleitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 4673.4 km²

Nr. 4 Schruns (Vonbunweg) Litz

Mst.Nr. 200048 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 102.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³(MQ),/l.s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³(MQ),/l.s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2005-2009 and 1996-2010. Columns include 'Reihe: 2005-2009', 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/l.s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)', and 'Reihe: 1996-2010'.

Summary table for 2005-2009 and 1971-2010. Columns include 'Reihe: 2005-2009', 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/l.s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)', and 'Reihe: 1971-2010'.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/l.s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1996-2010.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/l.s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 6 Lorüns-Äule III

Mst.Nr. 231662 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 535.2 km²
Zuleitungen aus: 176.3 km² Ableitungen aus: 673.2 km² E(wirksam): 38.3km²

Nr. 7 Klösterle (ÖBB) Alfenz

Mst.Nr. 200592 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 66.6 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for Lorüns-Äule III (Reihe: 2005-2009) showing monthly means and extremes for MQ, NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ.

Summary table for Klösterle (ÖBB) Alfenz (Reihe: 2005-2009) showing monthly means and extremes for MQ, NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ.

Annual summary table for Lorüns-Äule III (Reihe: 2005-2009) showing annual values for NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ.

Annual summary table for Klösterle (ÖBB) Alfenz (Reihe: 2005-2009) showing annual values for NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ.

Table showing exceedance duration of discharges in days for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

Table showing exceedance duration of discharges in days for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 8 Bürs (Brücke L82) Alvier

Mst.Nr. 200097

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 72.2 km²

Ableitungen aus: 12.5 km² E(wirksam): 59.7km²

Nr. 10 Garsella Lutz

Mst.Nr. 200105

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 95.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 8 and Nr. 10. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and a table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for months and specific values. Below these are tables for monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahreswerte).

Table with 2 main sections for stations Nr. 8 and Nr. 10. Each section contains a table for monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) and a table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) with columns for months and specific values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 8 and Nr. 10. Each section contains a table for annual values (Jahreswerte) with columns for report year, series, and specific values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 8 and Nr. 10. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for report year, series, and specific values.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 11 Beschling III

Mst.Nr. 231688 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 1118.6 km²
Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 741.4 km² E(wirksam): 547.2 km²

Nr. 12 Amerlügen Samina

Mst.Nr. 200501 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 70.0 km²
Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 44.5km²

Main data table for Abflüsse, containing monthly and daily discharge data for stations Nr. 11 and Nr. 12, including extreme values and monthly averages.

Summary table for Abflüsse, showing monthly averages and extreme values for the periods 2005-2009 and 1985-2010 for both stations.

Annual values table for Abflüsse, detailing annual discharge in m³/s and mm for various years and periods.

Exceedance duration table for Abflüsse, showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs seit Ende 1984, in der Entnahmestrecke des Waigauwerkes durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 14 Gisingen III

Mst.Nr. 200147 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1281.0 km²
Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 1425.5 km²

Nr. 15 Laterns Frutz

Mst.Nr. 200154 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 33.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 14 Gisingen III. Includes monthly means and extreme values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 15 Laterns Frutz. Includes monthly means and extreme values.

Summary table for station Nr. 14 Gisingen III, 2005-2009. Columns: MQ, Mq, h, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ. Rows: monthly means, extreme values, and annual means.

Summary table for station Nr. 15 Laterns Frutz, 2005-2009. Columns: MQ, Mq, h, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ. Rows: monthly means, extreme values, and annual means.

Annual values table for station Nr. 14 Gisingen III. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010. Rows: NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h, HJMq, MJHQ, HQ.

Annual values table for station Nr. 15 Laterns Frutz. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1956-2010. Rows: NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h, HJMq, MJHQ, HQ.

Exceedance duration table for station Nr. 14 Gisingen III. Columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Exceedance duration table for station Nr. 15 Laterns Frutz. Columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 17 Brederis Ehbach

Mst.Nr. 200527 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 25.2 km²

Nr. 19 Lustenau (Eisenbahnbrücke) Rhein

Mst.Nr. 200196 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 6110.1 km² Zuleitungen aus: 170.0 km² E(wirksam): 6280.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 17 and 19. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for stations 17 and 19.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations 17 and 19.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

Im Apr.,Mai.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 20 Enz Dornbirnerach

Mst.Nr. 200204 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 51.1 km²

Nr. 21 Schwarzach Schwarzach

Mst.Nr. 200428 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 17.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 20 and Nr. 21. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1956-2010 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009, 1956-2010, and 1983-2010.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

durch Staufen-seeregulierung beeinflusst Im Feb., Mrz., Dez durch Eis beeinflusst Im Jan., Feb., Mrz., Jun., Jul., Nov., Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Jän., Feb., Mrz., Apr., Mai, Jun., Jul., Aug., Sep., Okt., Nov., Dez n. erg. W. erm. Im Jän., Feb., Mrz., Nov durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 26 Lauterach Dornbirnerach

Mst.Nr. 200410 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 195.6 km²

Nr. 28 Hopfreen Bregenzerach

Mst.Nr. 200246 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 41.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 26 and Nr. 28.

Table for extreme values (Extremwerte in m³/s) for stations Nr. 26 and Nr. 28, including minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table for monthly means (Monatsmittel in m³/s) and monthly sums (Monatssummen in mm) for stations Nr. 26 and Nr. 28.

Table for monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s) and sums (summen in mm) for stations Nr. 26 and Nr. 28, covering the period 2005-2009.

Table for monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for stations Nr. 26 and Nr. 28, covering the period 1984-2010.

Table for annual values (Jahreswerte in m³/s) and sums (summen in mm) for stations Nr. 26 and Nr. 28, covering the period 2005-2010.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 26 and Nr. 28, covering the period 2005-2009.

Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Okt nach erg.Wasserständen erm.

Im Feb,Mrz durch Eis beeinflusst Im Jan,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 29 Au Bregenzzerach

Mst.Nr. 200253 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 149.3 km²

Nr. 30 Mellau Bregenzzerach

Mst.Nr. 200261 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 228.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 29 and Nr. 30. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 29 and Nr. 30.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 29 and Nr. 30.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 29 and Nr. 30.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 34 Schönenbach (Hengstig) Subersach

Mst.Nr. 200287 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 31.1 km²

Nr. 36 Kälberweide Leckenbach

Mst.Nr. 200584 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.7 km²

Table with 2 main sections for stations 34 and 36. Each section contains monthly discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main sections for stations 34 and 36. Each section contains monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1951-2010, and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for stations 34 and 36. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1951-2010, and 1996-2010.

Table with 2 main sections for stations 34 and 36. Each section contains exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge rates (m³/s) and durations (Tage(J), Tage(R)).

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Mai, Jun, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 38 Krumbach-Zwing Weißbach

Mst.Nr. 200303

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 199.3 km²

Ableitungen aus: 89.4 km² E(wirksam): 109.9 km²

Nr. 39 Thal (Martinsbrücke) Rotach

Mst.Nr. 200311

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 83.8 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 38 and Nr. 39. Each section contains a grid of daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Table with 2 main sections for stations Nr. 38 and Nr. 39. Each section contains monthly mean discharge data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1980-2010, along with extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 38 and Nr. 39. Each section contains annual discharge data (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1961-2010, including specific data points for NQ, MQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 38 and Nr. 39. Each section contains data on exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2005-2009, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst Im Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Feb durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserst. erm.

Abflüsse

Nr. 40 Kennelbach Bregenzerach

Mst.Nr. 200329 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 826.3 km²

Nr. 42 Lochau Ruggbach

Mst.Nr. 200345 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 7.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 40 and Nr. 42. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), an extremewerte table (Extremwerte in m³/s), and a monthly mean flow table (Monatsummen in m³/s). The flow tables include columns for months I-XII and specific days.

Table with 2 main sections for stations Nr. 40 and Nr. 42. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s) and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly mean flow data including extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for stations Nr. 40 and Nr. 42. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s' section with data for the reporting year and series 2005-2009, and a 'Jahreswerte in m³/s' section with data for the reporting year and series 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 40 and Nr. 42. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' section with data for the reporting year and series 2005-2009, and a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' section with data for the reporting year and series 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherrungen d. Berichtsjahrs zeitweise im Staubebereich einer Wehranlage Im Jan, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 44 Unterhochsteg (Summenpegel) Leiblach mit Werkskanal

Mst.Nr. 200394 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 102.4 km²

Nr. 45 Lech Zürsbach

Mst.Nr. 200360 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 25.2 km²

Ableitungen aus: 1.8km² E(wirksam): 23.4km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 44 and Nr. 45. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monatsmittel table. Columns represent months I-XII and rows represent days or specific flow types (am, NQ, HQ, MQ, Mq, h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 44 and Nr. 45. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1981-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months I-XII and rows represent flow types (MQ, Mq, h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 44 and Nr. 45. Each section contains a 'Jahreswerte' section with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005-2009', and 'Reihe: 1981-2010'. Rows represent flow types (NQ, NQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h, HJMQ, MJHQ, HQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 44 and Nr. 45. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2005-2009', and 'Reihe(R): 2005-2009'. Rows represent flow types (m³/s) and columns represent days (Tage(J), Tage(R)).

geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan., Feb., Mrz., Apr., Mai., Jun., Nov., Dez nach erg. Wasserständen erm. im Jan., Feb., Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 46 Lech (Tannbergbrücke) Lech

Mst.Nr. 200378 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 84.3 km²
Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 78.1km²

Nr. 47 Steeg Lech

Mst.Nr. 201012 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 247.9 km²
Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 241.7 km²

Main data table for stations 46 and 47, including monthly and daily discharge (m³/s) for 2010, and extreme values.

Summary table for stations 46 and 47, including monthly means (MQ), monthly extremes (NQ, MNQ), and annual means (MHQ).

Annual values table for stations 46 and 47, showing annual means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, MHQ) for 2005-2009 and 1951-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) for stations 46 and 47.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jän,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Im Jän NQ durch Lawine beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 49 Vorderhornbach (Brücke) Hornbach

Mst.Nr. 201053 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 64.0 km²

Nr. 50 Stanzach Namlosbach

Mst.Nr. 202226 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 66.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_a) in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_a) in m³/s and mm.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_a) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_a) for the years 2005-2009 and 1998-2010.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010) and 7 rows showing annual discharge (Q) in m³/s and mm.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1998-2010) and 7 rows showing annual discharge (Q) in m³/s and mm.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration of discharges for 2005-2009.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows showing exceedance duration of discharges for 2005-2009.

Im Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 51 Lechaschau Lech

Mst.Nr. 201087

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1012.2 km²

Ableitungen aus: 81.2 km² E(wirksam): 931.0 km²

Nr. 55 Vils (Lände) Vils

Mst.Nr. 201111

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 198.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for 2010, with columns for month (am, NQ, HQ) and days (15, 20, 28).

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for 2010, with columns for month (am, NQ, HQ) and days (15, 20, 28).

Table showing monthly means (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for 2010, with columns for month (MQ, h_a) and values (13.5, 14.5, 39).

Table showing monthly means (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for 2010, with columns for month (MQ, h_a) and values (2.92, 14.8, 40).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) with extreme values (Extremwerten) in m³/s for the period 1971-2010.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) with extreme values (Extremwerten) in m³/s for the period 1961-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the period 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the period 2005-2009 and 1961-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the period 2005-2009, categorized by discharge rate (m³/s).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the period 2005-2009, categorized by discharge rate (m³/s).

ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Aug, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 57 Scharnitz (Weidach) Isar

Mst.Nr. 201095 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 203.6 km²

Nr. 59 Scharnitz (Gießenbach) Gießenbach

Mst.Nr. 201243 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 65.1 km²

Table with 2 main columns for stations 57 and 59. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly means (MQ, Mq, hq) and monthly sums (MQ, Mq, hq) in mm.

Table with 2 main columns for stations 57 and 59. It shows average monthly means (MQ, Mq, hq) and monthly sums (MQ, Mq, hq) for the periods 2005-2009 and 1981-2010, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations 57 and 59. It displays annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1981-2010, and 1987-2010.

Table with 2 main columns for stations 57 and 59. It details the exceedance duration of flows in days (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) across different years.

Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 60 Klamm Leutascher Ache

Mst.Nr. 202127 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 45.0 km²

Nr. 63 Ehrwald (Viadukt) Loisach

Mst.Nr. 201152 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 60 and Nr. 63. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the flow tables are 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 60 and Nr. 63. Each section contains 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1984-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 60 and Nr. 63. Each section contains 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1984-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 60 and Nr. 63. Each section contains 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' with columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

Im Jän durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten

Abflüsse

Nr. 64 Schalkhof Schalkbach

Mst.Nr. 201160

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 107.8 km²

Nr. 65 Kajetansbrücke Inn

Mst.Nr. 201178

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 2162.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 64 and Nr. 65. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 64 and Nr. 65.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 64 and Nr. 65.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance durations (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 64 and Nr. 65.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Durchflussermittlung nach Martinsbruck/Inn u. Schalkhof/Schalkl
Im Jan.,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 66 Prutz Inn

Mst.Nr. 201194

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2461.5 km²

Zuleitungen aus: 237.4 km²

E(wirksam): 2698.9 km²

Nr. 67 Gepatschalm Fagge

Mst.Nr. 230300

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 55.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 66 and Nr. 67. Each section contains monthly flow data (m³/s) for 2010, extreme values, and monthly means. Columns represent months I to XII. Rows include daily flows, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). Station 66 has 31 rows of data, and station 67 has 31 rows of data.

Table with 2 main sections for stations Nr. 66 and Nr. 67. Each section contains monthly mean flow data (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for the years 2005-2009 and 1971-2010. Columns represent months I to XII. Rows include monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq).

Table with 2 main sections for stations Nr. 66 and Nr. 67. Each section contains annual flow data (Q) and annual discharge (Mq) for the years 2005-2009 and 1971-2010. Columns represent years. Rows include annual means (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq).

Table with 2 main sections for stations Nr. 66 and Nr. 67. Each section contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over different periods (Tage(J), Tage(R)).

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 69 St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna

Mst.Nr. 201251 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 130.6 km²
Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 96.8km²

Nr. 70 Strengen Rosanna

Mst.Nr. 201277 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 271.3 km²
Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 237.5 km²

Table with 2 main sections for stations 69 and 70. Each section contains a monthly flow table (Monat, Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, NQ, HQ, am).

Table with 2 main sections for stations 69 and 70. Each section contains a monthly mean flow table (Reihe: 2005-2009) and an extremewerte table (Reihe: 1971-2010).

Table with 2 main sections for stations 69 and 70. Each section contains a yearly mean flow table (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010) and an NQ/HQ table.

Table with 2 main sections for stations 69 and 70. Each section contains a table for exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 71 Galtür-Au Trisanna

Mst.Nr. 201210 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 97.6 km²
Ableitungen aus: 66.2 km² E(wirksam): 31.4km²

Nr. 72 See i. P. Trisanna

Mst.Nr. 201236 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 385.4 km²
Ableitungen aus: 130.0 km² E(wirksam): 255.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for station Nr. 71.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for station Nr. 72.

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 71 across months am, NQ, HQ, and am.

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 72 across months am, NQ, HQ, and am.

Table showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for station Nr. 71.

Table showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for station Nr. 72.

Table showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for station Nr. 71.

Table showing monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for station Nr. 72.

Table showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for station Nr. 71, Reihe: 2005-2009.

Table showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for station Nr. 72, Reihe: 2005-2009.

Table showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for station Nr. 71, Reihe: 1971-2010.

Table showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for station Nr. 72, Reihe: 1971-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for station Nr. 71, including Berichtsjahr and Reihe: 2005-2009, 1971-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for station Nr. 72, including Berichtsjahr and Reihe: 2005-2009, 1971-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 71, Reihe: 2005-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 72, Reihe: 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 73 Landeck-Bruggen Sanna

Mst.Nr. 202036 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 727.0 km²
Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 563.2 km²

Nr. 75 Nassereith (Wiesenmühle) Gurglbach

Mst.Nr. 202101 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 78.3 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 73 and 75. Includes extrem values and monthly means.

Summary table for the period 2005-2009, showing average monthly discharge (MQ) and sums in mm (h) for stations 73 and 75.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for stations 73 and 75, comparing 2005-2009 and 1971-2010 periods.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for stations 73 and 75.

ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 76 Imst (Bahnhof) Inn

Mst.Nr. 201319 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 3842.0 km²
Zuleitungen aus: 278.2 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 3956.4 km²

Nr. 77 St. Leonhard im Pitztal Pitze

Mst.Nr. 201335 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 167.4 km²
Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 79.7km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 76. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 77. Includes a section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 76 showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1986-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station Nr. 77 showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1966-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for station Nr. 76 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1986-2010.

Table for station Nr. 77 showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1966-2010.

Table for station Nr. 76 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

Table for station Nr. 77 showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 78 Ritzenried Pitze

Mst.Nr. 202044 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 220.0 km²
Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 132.3 km²

Nr. 79 Vernagt Vernagtbach

Mst.Nr. 202689 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 11.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 78 and Nr. 79. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Monat) and monthly sums (Monatsummen) in m³/s and mm for stations Nr. 78 and Nr. 79, covering the years 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 78 and Nr. 79, covering the years 2005-2009, 1981-2010, and 1975-2010.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 78 and Nr. 79, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften Pegel bis 30. Apr und ab 1. Nov eingewintert

Abflüsse

Nr. 80 Vent (oberh. Niedertalbach) Rofenache

Mst.Nr. 201350 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 98.1 km²

Nr. 81 Obergurgl Gurgler Ache

Mst.Nr. 201376 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 72.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 80 and Nr. 81. Each section contains monthly flow data (m³/s) for 2010, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatsmittel) in m³/s, m³/km², and mm. Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 80 and Nr. 81. Each section contains monthly means (Monatsmittel) in m³/s, m³/km², and mm for the periods 2005-2009 and 1971-2010. Includes sub-headers for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 80 and Nr. 81. Each section contains annual values (Jahreswerte) in m³/s, m³/km², and mm for the periods 2005-2009, 1971-2010, and 1966-2010. Includes sub-headers for 'Reihe: 2005-2009', 'Reihe: 1971-2010', and 'Reihe: 1966-2010'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 80 and Nr. 81. Each section contains exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the period 2005-2009. Includes sub-headers for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009'.

im Apr und Mai NW durch Lawine beeinflusst
Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 82 Huben Öztaler Ache

Mst.Nr. 201392 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 517.2 km²

Nr. 83 Fundusalm Fundusbach

Mst.Nr. 230383 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.1 km²

Table with 2 main sections for stations 82 and 83. Each section contains monthly discharge data (1-31) in m³/s, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/l.s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main sections for stations 82 and 83. Each section contains 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/l.s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1984-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations 82 and 83. Each section contains 'Jahreswerte in m³/s (Q),/l.s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1976 - 2010'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1984 - 2010'.

Table with 2 main sections for stations 82 and 83. Each section contains 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' with columns for 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2005-2009'.

im Jahr 1987, 1999 und 2001 HQ geändert Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Aug.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 84 Tumpen Öztaler Ache

Mst.Nr. 201434 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 785.5 km²
Ableitungen aus: 25.8 km² E(wirksam): 759.7 km²

Nr. 86 Kühtai Längentalbach

Mst.Nr. 202093 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 9.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for station 84: Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ.

Summary table for station 86: Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ and a sub-table for 1951-2010.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Includes rows for MQ, Mq, hₐ and a sub-table for 1981-2010.

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station 84. Includes rows for Berichts-jahr, NNQ, NQ, MNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station 86. Includes rows for Berichts-jahr, NNQ, NQ, MNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen for station 84. Table with columns for m³/s and Tage(J) Tage(R).

Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen for station 86. Table with columns for m³/s and Tage(J) Tage(R).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jahr 1987, 1999 und 2001 HQ geändert Im Jan, Feb, Mrz, Jul, Aug, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 87 Brunau Öztaler Ache

Mst.Nr. 230342 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 890.0 km²
Ableitungen aus: 53.3 km² E(wirksam): 836.7 km²

Nr. 88 Magerbach Inn

Mst.Nr. 201459 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 5118.8 km²
Ableitungen aus: 217.1 km² E(wirksam): 4901.7 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 87 and Nr. 88. Includes extrem values and monthly means.

Summary table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1991-2010.

Summary table for annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2005-2009, 1991-2010, and 1971-2010.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Feb./Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 89 Telfs (Fußgängersteg) Inn

Mst.Nr. 230078 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 5289.7 km²
Zuleitungen aus: 84.0 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 5209.9 km²

Nr. 93 In der Au Melach

Mst.Nr. 230706 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 204.7 km²
Ableitungen aus: 60.3 km² E(wirksam): 144.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (Abflüsse) for stations 89 and 93. Includes sub-sections for daily discharges, extreme values, and monthly means.

Table showing monthly means (Monat) and extreme values (Extremwerte) for stations 89 and 93, including sub-sections for monthly means and extreme values.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations 89 and 93, including sub-sections for annual values and extreme values.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 89 and 93, including sub-sections for exceedance duration and extreme values.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 94 Innsbruck (oberh. Sill) Inn

Mst.Nr. 201525 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 5771.6 km²
Zuleitungen aus: 23.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 5631.5 km²

Nr. 96 Lueg Sill

Mst.Nr. 202275 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 22.2 km²

Table with 2 main sections for stations 94 and 96. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq, am). It also includes monthly mean flow data (Monatsmittel) and monthly mean flow with sum data (MQ, Mq, h, MQ, Mq, h).

Table with 2 main sections for stations 94 and 96. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow data and a 'Reihe: 1971-2010' section with monthly mean flow data with extremewerten.

Table with 2 main sections for stations 94 and 96. Each section contains a 'Jahreswerte' section with data for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations 94 and 96. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' section with data for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 97 Gries am Brenner (mit UW-Kanal) Obernberger Seebach

Mst.Nr. 201640 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 58.3 km²

Nr. 98 St. Jodok am Brenner Schmirnbach

Mst.Nr. 201558 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 108.8 km²

Table with 2 main sections for stations 97 and 98. Each section has columns for months (I-XII) and days (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Station 97 shows values ranging from 0.56 to 3.62, while station 98 shows values from 0.88 to 6.45.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for both stations. Station 97 has values from 0.5 to 3.0, and station 98 has values from 0.7 to 2.9.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, (MQ), l/s.km² (Mq) and sums in mm (hₐ) for both stations. Station 97 has monthly means from 0.62 to 1.14, and station 98 from 0.94 to 1.09.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009 for both stations. Station 97 has values from 0.78 to 3.01, and station 98 from 1.24 to 6.72.

Table showing monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for both stations. Station 97 has values from 0.21 to 3.01, and station 98 from 0.45 to 6.72.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ) for both stations. Station 97 has annual values from 0.31 to 7.01, and station 98 from 0.69 to 18.6.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for both stations. Station 97 has values from 10000 to 700, and station 98 from 10000 to 700.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst von Jan bis Apr Q aufgrund Regulierungsarbeiten unsicher

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 99 Steinach am Brenner Gschnitzbach

Mst.Nr. 201566 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 111.4 km²

Nr. 100 Puig Sill

Mst.Nr. 201574 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 341.8 km²

Main data table for stations 99 and 100, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 99 and 100, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for stations 99 and 100, comparing data from 2005-2009 and 1951-2010.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) at stations 99 and 100.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 101 Mühlen Navisbach

Mst.Nr. 201582 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 61.5 km²

Nr. 102 Krössbach Ruetz

Mst.Nr. 202283 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 127.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 101 and Nr. 102. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 101 and Nr. 102.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 101 and Nr. 102.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 104 Innsbruck-Reichenau Sill

Mst.Nr. 201624

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 854.4 km²

Ableitungen aus: 23.7 km² E(wirksam): 830.7 km²

Nr. 106 Weer Weerbach

Mst.Nr. 201665

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 72.8 km²

Table with 2 main sections for stations 104 and 106. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table with 2 main sections for stations 104 and 106. Each section contains 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for the years 2005-2009 and 1951-2010, and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' for 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations 104 and 106. Each section contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)' for the years 2005-2009, 1951-2010, and 1971-2010, including specific dates for minimum (NNQ) and maximum (HHQ) values.

Table with 2 main sections for stations 104 and 106. Each section contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for the years 2005-2010, with columns for flow rate (m³/s) and duration (Tage) for various flow levels.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Minima durch Abstellungen des KW Untere Sill beeinflusst
Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 108 Jenbach-Rotholz Inn

Mst.Nr. 201681 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 7230.7 km²
Zuleitungen aus: 218.0 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 7284.9 km²

Nr. 109 Klaus Hof (Brücke) Ziller

Mst.Nr. 201699 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 135.3 km²
Ableitungen aus: 113.8 km² E(wirksam): 21.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a 'Tag' header and 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes a 'Tag' header and 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'am', 'NQ', 'HQ', 'am'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'am', 'NQ', 'HQ', 'am'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'MQ', 'Mq', 'hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'MQ', 'Mq', 'hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'MQ', 'Mq', 'hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'MQ', 'Mq', 'hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Includes sub-headers for 'NQ', 'NQ₁', 'NMQ', 'MQ', 'HMQ', 'MHQ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Includes sub-headers for 'NQ', 'NQ₁', 'NMQ', 'MQ', 'HMQ', 'MHQ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', 'Reihe: 1971 - 2010'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', 'Reihe: 1981 - 2010'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Includes sub-headers for 'm³/s', 'Tage(J)', 'Tage(R)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Includes sub-headers for 'm³/s', 'Tage(J)', 'Tage(R)'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt n.erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 110 Neukaser
Zamserbach

Mst.Nr. 201996 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 24.2 km²

Nr. 111 Sausteinaste
Zemmbach

Mst.Nr. 201715 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 225.0 km²
Ableitungen aus: 194.5 km² E(wirksam): 30.5km²

Table with 12 columns (I-XII) for monthly flow data. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/(MQ)/l.s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is presented in a grid format for each month from 1 to 31.

Table with 12 columns (I-XII) for monthly flow data. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/(MQ)/l.s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is presented in a grid format for each month from 1 to 31.

Summary table for 2005-2009 and 1976-2010. Includes 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ)/l.s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Data is presented in a grid format.

Summary table for 2005-2009 and 1971-2010. Includes 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ)/l.s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Data is presented in a grid format.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q)/l.s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns include 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1976 - 2010'. Data is presented in a grid format.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q)/l.s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns include 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1971 - 2010'. Data is presented in a grid format.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Columns include 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)'. Data is presented in a grid format.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Columns include 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)'. Data is presented in a grid format.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 112 Persal Tuxbach

Mst.Nr. 201723

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.2 km²

Ableitungen aus: 13.3 km² E(wirksam): 115.9 km²

Nr. 113 Mayrhofen Ziller

Mst.Nr. 201749

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 610.9 km²

Zuleitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 620.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 112 and Nr. 113. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (MQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for stations Nr. 112 and Nr. 113.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 112 and Nr. 113.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 112 and Nr. 113.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst Im Jan,Mai,Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 114 Schwendberg-Aue Sidanbach

Mst.Nr. 230755 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 16.0 km²

Nr. 115 Zell am Ziller-Zellbergeben Ziller

Mst.Nr. 201756 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 696.3 km² Zuleitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 706.3 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 114 and 115. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Summary table for monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1996-2010. Columns include MQ, Mq, h, and h_n.

Summary table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1996-2010, and 1971-2010. Includes NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h, HJMq, HJMq, MJHQ, and HQ.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the years 2005-2009. Columns include m³/s, Tage(J), and Tage(R).

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 116 EW-Gmünd Gerlosbach

Mst.Nr. 201970 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 141.0 km²
Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 161.7 km²

Nr. 117 Rohr Gerlosbach

Mst.Nr. 201772 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 196.8 km²
Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 217.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 116.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 117.

Extremwerte in m³/s

Table showing extreme values for station Nr. 116 across months (am, nq, hq).

Extremwerte in m³/s

Table showing extreme values for station Nr. 117 across months (am, nq, hq).

Monatsmittel in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)

Table showing monthly means and sums for station Nr. 116.

Monatsmittel in m³(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)

Table showing monthly means and sums for station Nr. 117.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Table showing 5-year average monthly means for station Nr. 116.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Table showing 5-year average monthly means for station Nr. 117.

Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table showing long-term average monthly means with extremes for station Nr. 116.

Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table showing long-term average monthly means with extremes for station Nr. 117.

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h_a)

Table showing annual values for station Nr. 116 across different years.

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h_a)

Table showing annual values for station Nr. 117 across different years.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table showing exceedance duration for station Nr. 116.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table showing exceedance duration for station Nr. 117.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Abflüsse

Nr. 118 Hart im Zillertal Ziller

Mst.Nr. 201780 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1094.7 km²
Zuleitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 1125.4 km²

Nr. 119 Brixlegg Inn

Mst.Nr. 201806 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 8503.6 km²
Zuleitungen aus: 248.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 8588.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 118. Includes a section for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 119. Includes a section for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Summary table for station Nr. 118 showing monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Summary table for station Nr. 119 showing monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for station Nr. 118, comparing the reporting year with series 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for station Nr. 119, comparing the reporting year with series 2005-2009 and 1976-2010.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 118, categorized by discharge rate (m³/s) and series (2005-2009).

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 119, categorized by discharge rate (m³/s) and series (2005-2009).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 121 Steinberg am Rofan-Außersteinberg Grundache

Mst.Nr. 230896 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 15.0 km²

Nr. 122 Steinberg am Rofan-Untersteinberg Mühlbach

Mst.Nr. 230904 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.0 km²

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains monthly flow data (m³/s) for 2010, extreme values, and monthly means. Station 121 has 31 rows of monthly data, and station 122 has 31 rows. Extreme values are listed for AM, NQ, and HQ. Monthly means are given in m³/s, MQ, and hₐ.

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains monthly mean flow data (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the periods 2005-2009 and 1981-2010. Data is presented in columns for each parameter and year.

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains annual flow data (Q) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the periods 2005-2009 and 1981-2010. Data is presented in columns for each parameter and year.

Table with 2 main sections for stations 121 and 122. Each section contains a table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over different periods (Tage(J), Tage(R)).

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 123 Mariathal Brandenberger Ache

Mst.Nr. 201822 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 272.6 km²

Nr. 124 Unterwindau Windauer Ache

Mst.Nr. 202218 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 82.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each column contains monthly flow data (1-31 days) and extrem values (am, nq, hq) for 2010. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly sums (MMQ, MMq, MMh) for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for 2010, including mean flow (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, HQ) and annual sums (MMQ, MMq, MMh).

Table with 2 main columns for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each column contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer) for various flow thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

ausgewertet nach Erhebungen des Tiroler Wasserkraftwerke-AG Im Jan.,Feb.,Mrz.,Okt.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 125 Hörbrunn Kelchsauer Ache

Mst.Nr. 201848 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 134.5 km²

Nr. 126 Bruckhäusl Brixentaler Ache

Mst.Nr. 201863 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 322.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each section contains monthly discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Table with 2 main sections for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each section contains monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the periods 2005-2009 and 1992-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009, 1992-2010, and 1951-2010, including first exceedance dates (NNQ, HHQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each section contains exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge rates (m³/s) for the period 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez d E. beeinfl.
Im Jan, Feb, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 127 Kirchbichl - Bichlwang Inn

Mst.Nr. 201889 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 9310.0 km²
Zuleitungen aus: 248.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 9394.9 km²

Nr. 129 Söll Stampfangerbach

Mst.Nr. 201235 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 20.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for 2010, with columns for month (am, nq, hq) and days.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for 2010, with columns for month (am, nq, hq) and days.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm for 2010.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm for 2010.

Summary table for 2005-2009 and 1971-2010, including monthly means and extreme values for various parameters (MQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ).

Summary table for 2005-2009 and 1987-2010, including monthly means and extreme values for various parameters (MQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ).

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, l/s.km², and mm for 2005-2009, 1971-2010, and 1951-2005.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, l/s.km², and mm for 2005-2009, 1987-2010, and 1986-2005.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 130 Kaiserwerk Weißbache

Mst.Nr. 201897

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 94.0 km²

Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 91.7km²

Nr. 132 Kufstein (ÖBK) Sparchenbach

Mst.Nr. 230938

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 34.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 130 and Nr. 132. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1982-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for stations Nr. 130 and Nr. 132.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations Nr. 130 and Nr. 132.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der GWK-GmbH durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Jan, Feb, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 134 Thiersee Thierseebach

Mst.Nr. 202259 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 6.2 km²

Nr. 135 Rettenschöb Walchentaler Bach

Mst.Nr. 201830 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 3.9 km²

Table with 2 main sections for stations 134 and 135. Each section contains monthly flow data (m³/s) for 2010, organized by month (I-XII) and day (1-31). It also includes extremewerte and monatsmittel data.

Table with 2 main sections for stations 134 and 135. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the years 2005-2009 and 1984-2010.

Table with 2 main sections for stations 134 and 135. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1984-2010.

Table with 2 main sections for stations 134 and 135. Each section contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over the years 2005-2009.

durch Seeschleuse beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 136 Niederndorf (ÖBK) Jennbach

Mst.Nr. 230912 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 37.6 km²

Nr. 137 Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) Kitzbüheler Ache

Mst.Nr. 201913 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 153.0 km²

Table with 2 main sections for stations 136 and 137. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column extremum table (am, nq, hq, am). Below these are summary tables for monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 136 and 137. Each section contains a 12-column monthly mean table (MQ, Mq, h) and an 11-column extremum table (nq, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h, MHQ, HQ) for the years 2005-2009 and 2000-2010.

Table with 2 main sections for stations 136 and 137. Each section contains a 7-column annual summary table (Berichtsjahr, Reihe) and a 4-column summary table for exceedance durations (NNQ, HHQ).

Table with 2 main sections for stations 136 and 137. Each section contains a 12-column exceedance duration table (m³/s, Tage(J), Tage(R)) for various flow rates.

ausgewertet nach Erhebung der GWK-GmbH Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 141 St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache

Mst.Nr. 201939 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 332.4 km²

Nr. 142 Almdorf Fieberbrunner Ache

Mst.Nr. 201947 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 165.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 141 and Nr. 142. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monatsmittel table. Columns include month, day, and flow values in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations Nr. 141 and Nr. 142. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and extremes, and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations Nr. 141 and Nr. 142. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010, listing annual flow and extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 141 and Nr. 142. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009, listing exceedance durations for various flow thresholds.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

HQ-Werte vor 2005 eventuell überhöht durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Febr.,März nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 144 Kössen-Hütte Großbache

Mst.Nr. 202382

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 701.4 km²

Nr. 145 Schwendt-Unterbichl Kohlenbach

Mst.Nr. 202549

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 47.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for Kössen-Hütte Großbache in 2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for Schwendt-Unterbichl Kohlenbach in 2010.

Extremwerte in m³/s

Extremwerte in m³/s

Table showing extreme values (am, nq, hq) for Kössen-Hütte Großbache.

Table showing extreme values (am, nq, hq) for Schwendt-Unterbichl Kohlenbach.

Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm(h_a)

Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm(h_a)

Table showing monthly means and sums for Kössen-Hütte Großbache.

Table showing monthly means and sums for Schwendt-Unterbichl Kohlenbach.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)

Table showing 5-year monthly means and sums for Kössen-Hütte Großbache.

Table showing 5-year monthly means and sums for Schwendt-Unterbichl Kohlenbach.

Reihe: 1993-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Reihe: 1999-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table showing monthly means with extreme values for Kössen-Hütte Großbache (1993-2010).

Table showing monthly means with extreme values for Schwendt-Unterbichl Kohlenbach (1999-2010).

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h_a)

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h_a)

Table showing annual values for Kössen-Hütte Großbache (2005-2009, 1993-2010).

Table showing annual values for Schwendt-Unterbichl Kohlenbach (2005-2009, 1999-2010).

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table showing exceedance duration for Kössen-Hütte Großbache (2005-2009).

Table showing exceedance duration for Schwendt-Unterbichl Kohlenbach (2005-2009).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Nov nach erg. Wasserständen erm.

Im Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 147 Wald i. Pzg. Salzach

Mst.Nr. 203026 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 206.8 km²
Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 176.1 km²

Nr. 148 Kees Obersulzbach

Mst.Nr. 203893 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 19.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 147 and Nr. 148. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). It also includes monthly averages (Monatsmittel) and annual averages (Jahreswerte).

Table with 2 main sections for stations Nr. 147 and Nr. 148. Each section contains a table for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1991-2010' showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten).

Table with 2 main sections for stations Nr. 147 and Nr. 148. Each section contains a table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' comparing data for 'Reihe: 2005 - 2009' and 'Reihe: 1991 - 2010'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 147 and Nr. 148. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various flow rates (m³/s) and 'Reihe(R): 2005-2009'.

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm. Im Jän, Feb, Apr, Nov, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 149 Sulzau
Obersulzbach

Mst.Nr. 203034

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 80.7 km²

Nr. 150 Neukirchen
Untersulzbach

Mst.Nr. 203042

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 149 and Nr. 150. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the monthly flows are extremewerte (am, nq, hq) and monatsmittel (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 149 and Nr. 150. Each section contains a series of monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2005-2009 and 1961-2010, including values for MQ, Mq, and hq.

Table with 2 main sections for stations Nr. 149 and Nr. 150. Each section contains a table of annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the years 2005-2009, 1961-2010, and 1971-2010, including NQ, NQ1, MNQ, MNQ1, MQ, Mq, hq, HMQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 149 and Nr. 150. Each section contains a table of exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) and series (R) for the years 2005-2009.

Im Jun, Jul, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 151 Habach Habach

Mst.Nr. 203596

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 45.3 km²

Nr. 153 Mittersill Salzach

Mst.Nr. 203075

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 582.6 km²

Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 551.9 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 151 and Nr. 153. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq, am).

Table with 2 main sections for stations Nr. 151 and Nr. 153. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly mean flow data with extremewerte (MQ, Mq, h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 151 and Nr. 153. Each section contains annual flow data (Berichtsjahr, Reihe) and annual flow data with extremewerte (Berichtsjahr, Reihe).

Table with 2 main sections for stations Nr. 151 and Nr. 153. Each section contains exceedance duration data (Berichtsjahr, Reihe) for various flow rates.

bis 2010 unsichere Daten aufgrund von Profilproblemen Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 154 Haidbach Felber Ache

Mst.Nr. 203083 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 74.5 km²
Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 72.2km²

Nr. 155 Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach

Mst.Nr. 203984 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 11.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 1-31. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and monthly mean discharge (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)). Includes extreme values and monthly means for stations 1-31.

Table with columns for year (Berichtsjahr) and annual discharge (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)). Includes extreme values and annual means for stations 1-31.

Table with columns for year (Berichtsjahr) and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen). Includes exceedance data for stations 1-31.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jun, Sep, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 156 Uttendorf Kraftwerk mit Stubache

Mst.Nr. 203554 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 127.9 km² Zuleitungen aus: 14.4 km² E(wirksam): 142.3 km²

Nr. 157 Kaprun Kapruner Ache

Mst.Nr. 203109 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.6 km² Zuleitungen aus: 80.4 km² E(wirksam): 169.0 km²

Table with 2 main sections for stations 156 and 157. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monthly average table. Columns represent months (I-XII) and specific days. Rows include daily flows (m³/s), extreme values (am, nq, hq), and monthly averages (MQ, Mq, hₐ).

Table with 2 main sections for stations 156 and 157. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly averages and a 'Reihe: 1976-2010' section with monthly averages and extreme values. Columns represent months (I-XII) and specific days. Rows include monthly averages (MQ, Mq, hₐ) and extreme values (NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, hₐ, HMQ, MHQ, HQ).

Table with 2 main sections for stations 156 and 157. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual averages and extreme values. Columns represent years (2005-2009, 1976-2010). Rows include annual averages (NQ, NQ, MJNQ, NMJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJMQ, MJHQ, HQ) and extreme values (NNQ, HHQ).

Table with 2 main sections for stations 156 and 157. Each section contains an 'Überschreitungsdauer' section with exceedance durations. Columns represent months (I-XII) and specific days. Rows include exceedance durations (m³/s, Tage(J), Tage(R)) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

ausgewertet nach Wasserständen der OEBB Uttendorf siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst. Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Abflüsse

Nr. 159 Bruck (Salzach) Salzach

Mst.Nr. 203125 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1168.7 km²
Zuleitungen aus: 92.5 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 1230.5 km²

Nr. 160 Ferleiten Fuscher Ache

Mst.Nr. 203133 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 60.7 km²
Ableitungen aus: 8.3km² E(wirksam): 52.4km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for months am, NQ, HQ, am.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for months am, NQ, HQ, am.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm (h₁).

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, l/s.km², and mm (h₁).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 1961-2010.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 1961-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, l/s.km², and mm (h₁) for various years.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, l/s.km², and mm (h₁) for various years.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 161 Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache

Mst.Nr. 203141 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 161.0 km²
Ableitungen aus: 16.4 km² E(wirksam): 144.6 km²

Nr. 162 Bucheben Hüttwinkelache

Mst.Nr. 203158 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 96.1 km²
Ableitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 75.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 161 and 162. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1961-2010 for stations 161 and 162.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations 161 and 162, comparing 2005-2009 and 1961-2010 periods.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 161 and 162 across various discharge levels.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan., Feb., Mrz., Dez durch Eis beeinflusst im Jan., Feb., Mrz., Apr., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 163 Rauris (Unterland) Rauriser Ache

Mst.Nr. 203166 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 242.2 km²
Ableitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 221.2 km²

Nr. 164 Dienten Dientenbach

Mst.Nr. 203174 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 53.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 163 and 164. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1961-2010' showing monthly means (MQ) and extremes (MQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for stations 163 and 164.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations 163 and 164.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ab 19. Mai rekonstruierte Daten wegen Messstellenumbaus Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep, Okt, Nov n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 166 Bockstein (Summenpegel) Naßfelder Bach m.Werksk.

Mst.Nr. 203851 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 57.4 km² Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 78.4km²

Nr. 167 Bad Hofgastein Gasteiner Ache

Mst.Nr. 203208 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 220.7 km² Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 241.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station 166: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and a table for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station 167: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes rows for MQ, Mq, hₐ and a table for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1982-2010. Rows for NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010. Rows for NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Columns: m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows for 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Columns: m³/s, Tage(J), Tage(R). Rows for 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 169 Wallnerau (Summenpegel) Salzach m. KW-Schwarzach

Mst.Nr. 203968 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 2143.0 km² Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.8 km² E(wirksam): 2188.3 km²

Nr. 170 Großarl Großarler Ache

Mst.Nr. 203224 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 144.6 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Summary table for station 169: Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and Monatssummen in mm (hₐ). Includes columns for each month (I-XII) and a sub-table for 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for station 170: Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and Monatssummen in mm (hₐ). Includes columns for each month (I-XII) and a sub-table for 'Extremwerte in m³/s'.

Comparison table for station 169: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1989-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Comparison table for station 170: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Annual summary table for station 169: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1989-2010.

Annual summary table for station 170: 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010.

Table for station 169: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Reihe(R): 2005-2009. Columns for m³/s and Tage(J) Tage(R).

Table for station 170: 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Reihe(R): 2005-2009. Columns for m³/s and Tage(J) Tage(R).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 171 Wagrain
Kleinarler Ache

Mst.Nr. 203232

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 91.4 km²

Nr. 172 Kreuzbergmauth
Fritzbach

Mst.Nr. 203257

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 154.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 171 and Nr. 172. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s).

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and monthly means (Monatsmittel in m³/s) for stations Nr. 171 and Nr. 172. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s).

Table with columns for year (Berichtsjahr), series (Reihe), and annual values (Jahreswerte in m³/s). Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s).

Table with columns for year (Berichtsjahr), series (Reihe), and annual values (Jahreswerte in m³/s). Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s).

Im Jän,Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 173 Werfen Salzach

Mst.Nr. 204032 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2953.2 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 2998.6 km²

Nr. 174 Schwaighofbrücke Lammer

Mst.Nr. 203265 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 171.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for station Nr. 173.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for station Nr. 174.

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 173 across months (am, NQ, HQ, am).

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for station Nr. 174 across months (am, NQ, HQ, am).

Table showing monthly means (Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for station Nr. 173.

Table showing monthly means (Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)) for station Nr. 174.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for station Nr. 173, Reihe: 2005-2009.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for station Nr. 174, Reihe: 2005-2009.

Table showing monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for station Nr. 173, Reihe: 1995-2010.

Table showing monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for station Nr. 174, Reihe: 1966-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for station Nr. 173, including Berichtsjahr and Reihe: 2005-2009, 1995-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for station Nr. 174, including Berichtsjahr and Reihe: 2005-2009, 1966-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 173, Reihe: 2005-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 174, Reihe: 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 176 Obergäu Lammer

Mst.Nr. 203307

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 394.5 km²

Nr. 177 Torren Torrener Bach

Mst.Nr. 203315

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 65.5 km²

Table with 2 main sections for stations 176 and 177. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table (am, nq, hq), and a monatsmittel table (MQ, Mq, h). Columns represent months I-XII and specific flow values.

Table with 2 main sections for stations 176 and 177. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and extremes, and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months I-XII and specific flow values.

Table with 2 main sections for stations 176 and 177. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual means and extremes for various flow types (NQ, MQ, HMQ, etc.). Columns represent years and specific flow values.

Table with 2 main sections for stations 176 and 177. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the number of days where flow exceeded certain thresholds. Columns represent flow types and days.

Niederwasserextremwerte beeinflusst
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 178 Golling Salzach

Mst.Nr. 203323 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 3555.7 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 3601.1 km²

Nr. 182 Adnet Almbach

Mst.Nr. 203349 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 180.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 182. Each column contains monthly flow data (m³/s) for days 1-31, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 182. Each column contains 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 182. Each column contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with sub-sections for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005 - 2009' / 'Reihe: 1951 - 2010'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 178 and Nr. 182. Each column contains 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' with sub-sections for 'm³/s' and 'Tage(J) Tage(R)'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 184 St.Leonhard (Summenpegel) Berchtesgad.Ache m.Almk.

Mst.Nr. 203364 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 428.2 km²

Nr. 185 Salzburg Salzach

Mst.Nr. 203398 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 4425.7 km² Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 4471.1 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 184 and 185. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Summary table for monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for the years 2005-2009, 1966-2010, and 1951-2010, including extreme values.

Summary table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1966-2010, and 1951-2010.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge levels (m³/s) for the years 2005-2009.

geteiltes Profil, Q einsch. Nebengerinne

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Mrz.,Mai,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 186 Itzling
Alterbach

Mst.Nr. 203430

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 187 Moos
Glanbach

Mst.Nr. 203422

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 26.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 186 and Nr. 187. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1990-2010', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', 'Reihe: 1990-2010', 'Reihe: 1951-2010', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge rates (m³/s).

Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 191 Lengfelden Fischach

Mst.Nr. 203455

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 159.4 km²

Nr. 192 Viehhofen Saalach

Mst.Nr. 203463

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 150.8 km²

Table with 2 main sections for Nr. 191 and Nr. 192. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below each is an 'Extremwerte in m³/s' table with columns for month, minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values. At the bottom of each section is a 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' table with columns for month, minimum (am), normal (MQ), and maximum (Mq) values.

Table with 2 main sections for Nr. 191 and Nr. 192. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' table with columns for month, minimum (am), normal (MQ), and maximum (Mq) values. Below each is a 'Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' table with columns for month, minimum (am), normal (NQ), maximum (MQ), and extreme (MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) values.

Table with 2 main sections for Nr. 191 and Nr. 192. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1976 - 2010'. Below each is a table for 'NNQ seit 1951' and 'HHQ seit 1951' with columns for 'Reihe: 2005 - 2009' and 'Reihe: 1961 - 2010'.

Table with 2 main sections for Nr. 191 and Nr. 192. Each section contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' table with columns for 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)'. Below each is a table for 'NNQ seit 1951' and 'HHQ seit 1951' with columns for 'Reihe: 2005 - 2009' and 'Reihe: 1961 - 2010'.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Niederwasser beeinflusst
Im Mrz, Apr, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 193 Saalfelden
Urslaubach

Mst.Nr. 203471

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 119.5 km²

Nr. 194 Uttenhofen
Leogangbach

Mst.Nr. 203489

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 112.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 193 and 194. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1961-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 193 and 194.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations 193 and 194.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 193 and 194.

am 27. Okt Errichtung Ersatzpegel
Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 195 Weißbach Saalach

Mst.Nr. 203497

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 567.5 km²

Nr. 197 Lofer (Loferbach) Loferbach

Mst.Nr. 203505

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 107.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 195 and Nr. 197. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The Monatsmittel table has columns for MQ, Mq, and h_n.

Table with 2 main sections for stations Nr. 195 and Nr. 197. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with columns for MQ, Mq, h_n and rows for months I-XII. Below it is a 'Reihe: 1961-2010' table with columns for NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ and rows for months I-XII.

Table with 2 main sections for stations Nr. 195 and Nr. 197. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1961-2010. Rows include NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 195 and Nr. 197. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009, and rows for flow rates (m³/s) and durations (Tage(J), Tage(R)).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Dez durch EIS beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Niederwasserextremwerte beeinflusst im Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 199 Siezenheim Saalach

Mst.Nr. 203570

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

Nr. 200 Siezenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanälen

Mst.Nr. 203521

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 199 and 200. Includes extremewerte and monthly means (Monatssummen).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009, 1976-2010, and 1951-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009, 1976-2010, and 1951-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) across different years.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)

Abflüsse

Nr. 201 Nußdorf Oichtenbach

Mst.Nr. 203844 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 202 Oberndorf Salzach

Mst.Nr. 203539 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 6120.0 km² Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 6165.4 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 201 and Nr. 202. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in mm (hₐ) bzw. Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1983-2010'. Rows include 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table with columns for 'Reihe: 2005-2009', 'Reihe: 1983-2010', and 'Reihe: 1961-2010'. Rows include 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Summary table with columns for 'Reihe(R): 2005-2009' and 'Reihe(R): 2005-2009'. Rows include 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'.

Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 204 Steinwag Moosache

Mst.Nr. 204545 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 69.9 km²

Nr. 205 Au-St.Georgen bei Salzburg Moosache

Mst.Nr. 203547 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 88.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for station 204: Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a). Includes rows for MQ, Mq, h_a.

Summary table for station 205: Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a). Includes rows for MQ, Mq, h_a.

Comparison table for station 204: Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h_a). Includes rows for MQ, Mq, h_a and comparison with 1976-2010 extremes.

Comparison table for station 205: Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h_a). Includes rows for MQ, Mq, h_a and comparison with 1981-2010 extremes.

Annual summary table for station 204: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h_a). Includes rows for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010.

Annual summary table for station 205: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h_a). Includes rows for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1981-2010.

Exceedance duration table for station 204: Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Includes columns for m³/s, Tage(J), Tage(R).

Exceedance duration table for station 205: Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Includes columns for m³/s, Tage(J), Tage(R).

Im Feb.,Mrz.,Apr.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Apr.,Mai,Jun,Jul,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 214 Laimhausmühle Mattig

Mst.Nr. 204586 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 66.6 km²

Nr. 215 Elexlochen Berndorfer Bach

Mst.Nr. 206698 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 12.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 214 and Nr. 215. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table (am, nq, hq), and a monatsmittel table (MQ, Mq, h, hq).

Table with 2 main sections for stations Nr. 214 and Nr. 215. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and extremes, and a 'Reihe: 1976-2010' section with monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations Nr. 214 and Nr. 215. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual means and extremes for different periods (2005-2009, 1976-2010, 1985-2010).

Table with 2 main sections for stations Nr. 214 and Nr. 215. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the duration of flow exceedances for various flow rates.

Extremwerte beeinflusst

Im Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 217 Pfaffstätt Mattig

Mst.Nr. 204610

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 136.0 km²

Nr. 218 Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach

Mst.Nr. 206052

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a section for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsummen).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a section for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsummen).

Summary table for 2005-2009 and 1982-2010. Columns include MQ, Mq, h, and HQ. Rows show monthly means and extreme values.

Summary table for 2005-2009 and 1976-2010. Columns include MQ, Mq, h, and HQ. Rows show monthly means and extreme values.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1982-2010.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Dez durch Eis beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 219 Friedburg Schwemmbach

Mst.Nr. 204636 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 82.2 km²

Nr. 220 Straßwalchen Hainbach

Mst.Nr. 203638 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 40.6 km²

Table with 2 main sections for stations 219 and 220. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table with columns for am, NQ, HQ, and am.

Table with 2 main sections for stations 219 and 220. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with columns for MQ, Mq, h, and h, and a 'Reihe: 1976-2010' table with columns for NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations 219 and 220. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1976-2010.

Table with 2 main sections for stations 219 and 220. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table with columns for Berichtsjahr(J), m³/s, and Tage(J) Tage(R).

Im Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Nov,Dez durch Eis beeinflusst Im Jän.,Feb.,Mrz.,Okt.,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 221 Lengau Hainbach

Mst.Nr. 206730 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.1 km²

Nr. 223 Kolming Schwemmbach

Mst.Nr. 206839 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 151.7 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 221 and Nr. 223. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. It also includes monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahreswerte).

Table with 2 main sections for stations Nr. 221 and Nr. 223. Each section contains monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2005-2009 and 1987-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 221 and Nr. 223. Each section contains annual values (Jahreswerte) for the years 2005-2009, 1987-2010, and 1991-2010, including specific dates for first and last measurements.

Table with 2 main sections for stations Nr. 221 and Nr. 223. Each section contains a matrix of exceedance durations (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
Im Mrz, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 225 Furth (Bundesstraße) Schwemmbach

Mst.Nr. 206078

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Nr. 226 Furth (Ort) Schalchener Brunnbach

Mst.Nr. 206086

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 31.2 km²

Table with 2 main sections for stations 225 and 226. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monatsmittel table. Columns represent months I-XII and specific flow values in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations 225 and 226. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with monthly means and a 'Reihe: 1981-2010' table with monthly means and extremes. Columns represent months and flow values.

Table with 2 main sections for stations 225 and 226. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1981-2010. Includes rows for NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h, HJM, HJMQ, MJHQ, HHQ.

Table with 2 main sections for stations 225 and 226. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer, and Reihe(R). Rows represent flow thresholds from 10000 to 700 m³/s.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

überwiegend durch Grundwasser gespeist
Im Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 227 Jahrsdorf Mattig

Mst.Nr. 204677

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 446.9 km²

Nr. 228 Waldzell Waldzeller Ache

Mst.Nr. 204685

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 227 and Nr. 228. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1956-2010 for stations Nr. 227 and Nr. 228.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 227 and Nr. 228, including data for various years and metrics.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for stations Nr. 227 and Nr. 228, categorized by discharge rate (m³/s).

Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 229 Mettmach Mettmach

Mst.Nr. 204693 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 30.4 km²

Nr. 230 Altheim Mühlheimer Ache

Mst.Nr. 206748 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 193.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) for station Nr. 229. Includes daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) for station Nr. 230. Includes daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for station Nr. 229. Includes monthly means (Reihe: 2005-2009), extreme values (Reihe: 1976-2010), and monthly means with extreme values (Reihe: 1987-2010).

Summary table for station Nr. 230. Includes monthly means (Reihe: 2005-2009), extreme values (Reihe: 1987-2010), and monthly means with extreme values (Reihe: 1987-2010).

Annual values (Jahreswerte) for station Nr. 229. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010. Rows: NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, MJHQ, HQ.

Annual values (Jahreswerte) for station Nr. 230. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1987-2010. Rows: NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, MJHQ, HQ.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 229. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009. Rows: m³/s, Tage(J), Tage(R).

Exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 230. Columns: Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009. Rows: m³/s, Tage(J), Tage(R).

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan, Mrz durch Eis beeinflusst

Im Mrz, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 232 Bauerding Lochbach

Mst.Nr. 204701

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.6 km²

Nr. 233 Mamling Ach

Mst.Nr. 204719

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 314.9 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 232 and Nr. 233. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table. Columns include month (I-XII) and day (1-31). Values are in m³/s.

Table with 2 main sections for stations Nr. 232 and Nr. 233. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h) and a monthly mean flow with extremewerte table. Columns include month (I-XII) and day (1-31). Values are in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations Nr. 232 and Nr. 233. Each section contains an annual flow table (Jahreswerte) with columns for Berichtsjahr, Reihe (2005-2009, 1983-2010, 1976-2010), and various flow metrics (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h, HMQ, MHQ, HHQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 232 and Nr. 233. Each section contains an exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for Berichtsjahr(J), m³/s, Tage(J), and Tage(R).

Verklausungen unterhalb des Pegels
Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 234 Danner Antiesen

Mst.Nr. 206805 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 55.6 km²

Nr. 235 Pramet Oberach

Mst.Nr. 204727 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.2 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. Each column contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. Includes sub-headers for 'Tag' and 'Monat'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. Each column contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1991-2010. Includes sub-headers for 'Reihe' and 'Monat'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. Each column contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009, 1991-2010, and 1976-2010. Includes sub-headers for 'Berichtsjahr' and 'Reihe'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 234 and Nr. 235. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage). Includes sub-headers for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)'.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

vom 13. bis 16. Apr Rückstau durch Ölsperre unterhalb des Pegels
Im Mrz, Apr, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 236 Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach

Mst.Nr. 204735 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 69.3 km²

Nr. 237 Haging Antiesen

Mst.Nr. 204750 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 164.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 236 and Nr. 237. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 236 and Nr. 237.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 236 and Nr. 237.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 238 Osternach Osternach

Mst.Nr. 204768 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.6 km²

Nr. 240 Schärding Inn

Mst.Nr. 204776 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 25663.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 238 and Nr. 240. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 238 and Nr. 240.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 238 and Nr. 240.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Summe aus Innkraftwerk Schärding (Tagesmittel, Erhebungen der OBK-Ag), Pegel Ruhnstorf/Rott (Tagesmittel) und Resteinzugsgebiet bis zum Pegel Schärding (geschätzte Tagesmittel)

Abflüsse

Nr. 241 Pram Pram

Mst.Nr. 206102

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 14.2 km²

Nr. 242 Riedau Pram

Mst.Nr. 204784

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 60.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 241 and Nr. 242. Each column contains monthly flow data (m³/s) for days 1-31, extremewerte, and monatsmittel. Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 241 and Nr. 242. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 241 and Nr. 242. Each column contains annual flow data (Q) and extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 241 and Nr. 242. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) in the years 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 243 Winertsham (Steg) Pram

Mst.Nr. 206326 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 128.1 km²

Nr. 244 Lohstamp Messenbach

Mst.Nr. 206268 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 39.3 km²

Table with 2 main sections for stations 243 and 244. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns represent months I-XII and days 1-31.

Table with 2 main sections for stations 243 and 244. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1981-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months I-XII.

Table with 2 main sections for stations 243 and 244. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1981-2010. Rows include various flow metrics like NQ, MNQ, NMQ, etc.

Table with 2 main sections for stations 243 and 244. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009. Rows represent flow thresholds from 10000 to 700 m³/s.

Niederwasser beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 246 Alfershams Pfudabach

Mst.Nr. 204834 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 81.3 km²

Nr. 248 Pramerdorf Pram

Mst.Nr. 204867 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 340.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 246 and Nr. 248. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel, MQ, h, etc.).

Table with 2 main columns for stations Nr. 246 and Nr. 248. Each column contains monthly mean flow data (Reihe: 2005-2009) and monthly mean flow data with extreme values (Reihe: 1976-2010).

Table with 2 main columns for stations Nr. 246 and Nr. 248. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 246 and Nr. 248. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates.

Niederwasser beeinflusst Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 251 Oberkappel Ranna

Mst.Nr. 204875 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 132.5 km²

Nr. 252 Koblmühle Kleine Mühl

Mst.Nr. 206771 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 43.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 251 and Nr. 252. Includes extremewerte and monthly averages.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010', showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 251 and Nr. 252.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 251 and Nr. 252.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 251 and Nr. 252.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Mrz, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 253 Obermühl Kleine Mühle

Mst.Nr. 204883 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 200.2 km²

Nr. 254 Vorderanger Große Mühle

Mst.Nr. 204891 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 125.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 253 and Nr. 254. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and a table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for am, NQ, HQ, and am. Below these are tables for monthly means (Monatsmittel) and monthly maxima (MQ, Mq, h, h_a).

Table with 2 main sections for stations Nr. 253 and Nr. 254. Each section contains a table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) and a table for monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2005-2009 and 1976-2010. Columns include MQ, Mq, h, h_a and their corresponding extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 253 and Nr. 254. Each section contains a table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for the years 2005-2009, 1976-2010, and 1966-2010. Columns include Berichts-jahr, Reihe, and specific values for NQ, Mq, h, h_a.

Table with 2 main sections for stations Nr. 253 and Nr. 254. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the years 2005-2009. Columns include Berichts-jahr(J), m³/s, Tage(J), Tage(R), and specific values for 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Extremwerte beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 256 Furtmühle Große Mühle

Mst.Nr. 204917

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 256.4 km²

Nr. 257 Hartmannsdorf Steinerne Mühle

Mst.Nr. 204925

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 137.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 256 and Nr. 257. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 2005-2010', showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 256 and Nr. 257.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 256 and Nr. 257.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 256 and Nr. 257.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 258 Teufelmühle Große Mühl

Mst.Nr. 204933

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 453.5 km²

Nr. 259 Wehrstelle KW Aschach Donau

Mst.Nr. 207035

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 78190.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for Nr. 258 showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Summary table for Nr. 259 showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes for the periods 2005-2009 and 1974-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km²(Mq), mm (h) for various years and periods.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km²(Mq), mm (h) for various years and periods.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) and periods.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) and periods.

Extremwerte beeinflusst im Jan.,Feb.,Mrz.,Dez durch Eis beeinflusst im Jan.,Feb.,Mrz.,Aug.,Sep.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Erhebungen der VERBUND - Austrian Hydro Power AG

Abflüsse

Nr. 261 Neumarkt im Hausruckkreis Dürre Aschach

Mst.Nr. 205047 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 25.8 km²

Nr. 262 Edtmühle Faule Aschach

Mst.Nr. 206151 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 56.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 261 and Nr. 262. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1971 - 2010', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009', showing discharge frequency data.

Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst im Jän durch Eis beeinflusst im Jän,Jul,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 263 Niederspaching Aschach

Mst.Nr. 206169 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 101.9 km²

Nr. 264 Knotzberg Leitenbach

Mst.Nr. 206177 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 263 and 264. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1981-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 265 Kropfmühle Aschach

Mst.Nr. 205054

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 312,2 km²

Nr. 268 Strötting Trattnach

Mst.Nr. 204974

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 54,0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 265 and Nr. 268. Each section contains a 31-day monthly flow table (m³/s) and an 'Extremwerte' table. The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The 'Extremwerte' tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 265 and Nr. 268. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with columns for months and rows for monthly mean (MQ), normal (NQ), and maximum (MQ) values. Below it is a 'Reihe: 1976-2010' table with columns for months and rows for monthly mean (MQ), normal (NQ), minimum (MNQ), and maximum (MHQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 265 and Nr. 268. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005-2009', and 'Reihe: 1976-2010'. Rows include various flow metrics like NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ and their corresponding dates.

Table with 2 main sections for stations Nr. 265 and Nr. 268. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009'. Rows list flow rates (m³/s) and their durations in days.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 270 Grieskirchen Trattnach

Mst.Nr. 205013 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 135.9 km²

Nr. 271 Bad Schallerbach Trattnach

Mst.Nr. 205021 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 184.0 km²

Table with 2 main sections for stations 270 and 271. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag I-XII) for the year 2010, with columns for daily discharge in m³/s.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for both stations, with columns for month (am), maximum (NQ), and minimum (HQ) values.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, monthly sums (Monatssummen) in mm, and daily means (MQ, Mq, h) for both stations.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and sums in mm for the years 2005-2009 for both stations.

Table showing monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) in m³/s for both stations, covering years 1961-2010 and 1976-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, sums in mm, and maximum values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for both stations, comparing 2005-2009 and 1961-2010 periods.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for both stations, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Jul, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

am 8. Feb Sohlschwelle einbau
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 274 Zwetl an der Rodl Große Rodl

Mst.Nr. 206656 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 60.0 km²

Nr. 275 Zwetl an der Rodl (Gemeindeamt) Diestlbach

Mst.Nr. 206664 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 27.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 274. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 275. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 274.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 275.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h_n) for station Nr. 274.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h_n) for station Nr. 275.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 274.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 275.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 274, with sub-headers for 'Reihe: 2005-2009' and 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 275, with sub-headers for 'Reihe: 2005-2009' and 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 274, with sub-headers for 'Reihe: 1985-2010' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 275, with sub-headers for 'Reihe: 1985-2010' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_n) for station Nr. 274, with sub-headers for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1985 - 2010'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_n) for station Nr. 275, with sub-headers for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1985 - 2010'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 274, with sub-headers for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2005-2009', and 'm³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for station Nr. 275, with sub-headers for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2005-2009', and 'm³/s'.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 276 Rottenegg Große Rodl

Mst.Nr. 205088

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 227.4 km²

Nr. 279 Asberg Großer Haselbach

Mst.Nr. 205096

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 27.9 km²

Main data table for stations 276 and 279, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (am, nq, hq) for 2010.

Summary table for stations 276 and 279, showing average monthly discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for the periods 2005-2009 and 1961-2010.

Annual summary table for stations 276 and 279, showing annual discharge (Q) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for stations 276 and 279, categorized by year and threshold.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 280 Archkogel Traun

Mst.Nr. 210526

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 125.1 km²

Nr. 282 Altaussee (Traun) Altausseer Traun

Mst.Nr. 210542

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 54.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 280 and Nr. 282. Each column contains monthly flow data (I-XII) for 2010, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq).

Table with 2 main columns for stations Nr. 280 and Nr. 282. Each column contains monthly means (MQ, Mq, hq) for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 280 and Nr. 282. Each column contains annual values (Jahreswerte) for 2005-2009 and 1951-2010, including NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hq, HJM, HJMQ, MJHQ, and HQ.

Table with 2 main columns for stations Nr. 280 and Nr. 282. Each column contains exceedance duration (Überschreitungsdauer) data for 2005-2009, showing flow rates (m³/s) and durations (Tage) for various levels.

durch Windverhältnisse beeinflusst
Im Feb., Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Fischrechen beeinflusst

Abflüsse

Nr. 283 Altaussee (Augstbach) Augstbach

Mst.Nr. 210559 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 10.5 km²

Nr. 284 Kainisch Ödenseetraun

Mst.Nr. 210583 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 283 and Nr. 284. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and days 1-31. The extremewerte tables have columns for months 01-12 and values for am, nq, and hq.

Table with 2 main sections for stations Nr. 283 and Nr. 284. Each section contains a monthly mean flow table (Monatsmittel in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The monthly mean tables have columns for months 01-12 and values for MQ, Mq, and h_q. The extremewerte tables have columns for months 01-12 and values for am, nq, and hq.

Table with 2 main sections for stations Nr. 283 and Nr. 284. Each section contains a yearly mean flow table (Jahreswerte in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The yearly mean tables have columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1989-2010. The extremewerte tables have columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 283 and Nr. 284. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration of flows in days) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) and return periods (Tage(R)).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n, erg, W, erm. Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez d, E, beeinfl.

bis 10. Mai wegen KW-Bau außer Betrieb

Abflüsse

Nr. 285 Obertraun Traun

Mst.Nr. 205104

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 317.4 km²

Nr. 287 Waldbachstrub Waldbach

Mst.Nr. 205120

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 31.3 km²

Table with 2 main sections for Nr. 285 and Nr. 287. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and rows for days 1-31. Below the flow tables are extremewerte and monatsmittel tables.

Summary tables for the years 2005-2009 and 1951-2010. Includes 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Annual summary tables for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes columns for Berichtsjahr, Reihe (2005-2009, 1951-2010, 1976-2010), and specific data points for NQ, MQ, and HQ.

Tables for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

Im Jul., Aug., Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst. Im Jan., Feb., Mrz., Dez durch Eis beeinflusst. Im Jan., Feb., Mrz., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 289 Steeg (Seeausfluss) Traun

Mst.Nr. 205146 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 615.2 km²

Nr. 291 Bad Ischl (Maxquelle) Traun

Mst.Nr. 205153 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 720.2 km²

Table with columns: Monat, Tag, Täglich Abflüsse 2010 in m³/s, Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)

Table with columns: Monat, Tag, Täglich Abflüsse 2010 in m³/s, Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)

Table with columns: Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010, Mittelere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)

Table with columns: Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010, Mittelere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005 - 2009, Reihe: 1951 - 2010, Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h)

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005 - 2009, Reihe: 1976 - 2010, Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h)

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2005-2009

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst

Abflüsse

Nr. 294 Strobl (Bürglstein) Ischl

Mst.Nr. 205179 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 125.4 km²

Nr. 295 Bad Ischl (Giselabrücke) Ischl

Mst.Nr. 205187 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 251.8 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly mean discharge (m³/s), monthly sum (km²(Mq)), and monthly sum (mm (h_n)).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly mean discharge (m³/s), monthly sum (km²(Mq)), and monthly sum (mm (h_n)).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing average monthly mean discharge (MQ), monthly sum (Mq), and monthly sum (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing average monthly mean discharge (MQ), monthly sum (Mq), and monthly sum (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing monthly mean discharge (NQ), minimum monthly discharge (MNQ), monthly sum (NMQ), monthly sum (MQ), monthly sum (HMQ), and monthly sum (MHQ) for the period 1961-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing monthly mean discharge (NQ), minimum monthly discharge (MNQ), monthly sum (NMQ), monthly sum (MQ), monthly sum (HMQ), and monthly sum (MHQ) for the period 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), km²(Mq), and mm (h_n) for the period 2005-2009, 1961-2010, and 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), km²(Mq), and mm (h_n) for the period 2005-2009, 1961-2010, and 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (m³/s, Tage(J), Tage(R)) showing the duration of discharge exceeding the monthly mean (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (m³/s, Tage(J), Tage(R)) showing the duration of discharge exceeding the monthly mean (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2010.

durch Seeschleuse beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Seeschleuse beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 297 Mitterweißenbach

Mst.Nr. 206615 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 35.1 km²

Nr. 298 Ebensee Traun

Mst.Nr. 205203 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1223.4 km²

Table with 2 main columns for stations 297 and 298. Each column contains monthly flow data (1-31 days) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel, etc.) for the year 2010.

Table with 2 main columns for stations 297 and 298. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel) for the period 2005-2009.

Table with 2 main columns for stations 297 and 298. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the years 2005-2009, 1982-2010, and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations 297 and 298. Each column contains data on the exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the year 2010.

Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Seeschleuse beeinflusst Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 300 Ebensee (Unterlangbath) Langbathbach

Mst.Nr. 205229 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 40.0 km²

Nr. 304 Roitham Traun

Mst.Nr. 205252 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1458.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'am', 'NQ', 'HQ', 'am'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'am', 'NQ', 'HQ', 'am'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'MQ', 'Mq', 'hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'MQ', 'Mq', 'hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'MQ', 'Mq', 'hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'MQ', 'Mq', 'hₐ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Includes sub-headers for 'NQ', 'MNQ', 'NMQ', 'MQ', 'HMq', 'MHQ', 'HQ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Includes sub-headers for 'NQ', 'MNQ', 'NMQ', 'MQ', 'HMq', 'MHQ', 'HQ'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', 'Reihe: 1976 - 2010'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes sub-headers for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', 'Reihe: 1951 - 2010'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Includes sub-headers for 'm³/s', 'Tage(J)', 'Tage(R)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'. Includes sub-headers for 'm³/s', 'Tage(J)', 'Tage(R)'.

Extremwerte beeinflusst im Feb.,Mrz.,Apr.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez nach erg.Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 306 Mondsee (Armaturenwerk) Zeller Ache

Mst.Nr. 205278 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 37.0 km²

Nr. 309 Hof bei Salzburg Fuschler (Griesler) Ache

Mst.Nr. 203661 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 34.9 km²

Table with 2 main columns for stations 306 and 309. Each column contains monthly discharge data (m³/s) for years 2005-2009 and 1961-2010, along with extreme values and monthly means.

Table with 2 main columns for stations 306 and 309. Each column contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, h) and extreme values for the years 2005-2009 and 1961-2010.

Table with 2 main columns for stations 306 and 309. Each column contains annual discharge data (Q) in m³/s and mm for the years 2005-2009 and 1961-2010.

Table with 2 main columns for stations 306 and 309. Each column contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

Im Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Wehrbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 310 St. Lorenz Griesler Ache

Mst.Nr. 205294 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 109.0 km²

Nr. 312 See am Mondsee (Au) Seeache

Mst.Nr. 206185 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 247.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 310 and Nr. 312. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monthly mean table. Columns represent months I-XII and rows represent days or specific flow metrics (MQ, Mq, h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 310 and Nr. 312. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1961-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months I-XII and rows represent flow metrics (MQ, Mq, h).

Table with 2 main sections for stations Nr. 310 and Nr. 312. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual means and extremes for the years 2005-2009 and 1961-2010. Columns represent years and rows represent flow metrics (NQ, NQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h, HJMQ, MJHQ, HQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 310 and Nr. 312. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the number of days where flow exceeded certain thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2005-2009.

durch Seeschleuse beeinflusst Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 314 Weißenbach am Attersee
Äusserer Weißenbach

Mst.Nr. 205336 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 31.2 km²

Nr. 317 Raudaschläge
Ager

Mst.Nr. 205369 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 462.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Summary table for station 314 showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and annual means (h_a) in m³/s and mm.

Summary table for station 317 showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and annual means (h_a) in m³/s and mm.

Comparison table for station 314 showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Comparison table for station 317 showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Annual summary table for station 314 showing values for the reporting year and historical periods (2005-2009, 1976-2010).

Annual summary table for station 317 showing values for the reporting year and historical periods (2005-2009, 1951-2010).

Table showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for station 314.

Table showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for station 317.

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jan.,Apr.,Sep.,Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 319 Stauf Vöckla

Mst.Nr. 205377

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 99.7 km²

Nr. 320 Redl Frankenburger Redl

Mst.Nr. 205385

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 58.1 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 319 and Nr. 320. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main sections for stations Nr. 319 and Nr. 320. Each section contains monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 319 and Nr. 320. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1976-2010, including first exceedance (NNQ) and last exceedance (HHQ) dates.

Table with 2 main sections for stations Nr. 319 and Nr. 320. Each section contains exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for the period 2005-2009.

von Mrz bis Ende Jun durch Bauarbeiten beeinflusst
Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 321 Timelkam Vöckla

Mst.Nr. 205393 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 331.8 km²

Nr. 322 St. Georgen im Attergau Dürre Ager

Mst.Nr. 205401 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 51.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 321 and Nr. 322. Each section contains a 12-month flow data table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. The flow data tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The Monatsmittel table has columns for MQ, Mq, h, and h_a.

Table with 2 main sections for stations Nr. 321 and Nr. 322. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow data (MQ, Mq, h, h_a) and a 'Reihe: 1961-2010' section with monthly mean flow data including extreme values (MQ, Mq, h, h_a).

Table with 2 main sections for stations Nr. 321 and Nr. 322. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual flow data (MQ, Mq, h, h_a) for the years 2005-2009, 1961-2010, and 1976-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 321 and Nr. 322. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the number of days where flow exceeded certain thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2005-2009.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 323 Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager

Mst.Nr. 206383 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 103.5 km²

Nr. 324 Vöcklabruck Vöckla

Mst.Nr. 205419 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 447.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for Timelkam in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for Vöcklabruck in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for Timelkam.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for Vöcklabruck.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h) for Timelkam.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h) for Vöcklabruck.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Timelkam.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Vöcklabruck.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Timelkam, Reihe: 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Vöcklabruck, Reihe: 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Timelkam, Reihe: 1981-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for Vöcklabruck, Reihe: 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for Timelkam.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for Vöcklabruck.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for Timelkam, Reihe: 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for Vöcklabruck, Reihe: 2005-2009.

Abfluss durch Versickerungen beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Mai, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 325 Schalachham Ager

Mst.Nr. 205427

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 949.9 km²

Nr. 326 Aurachkirchen Aurach

Mst.Nr. 205435

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 81.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 325 and Nr. 326. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. Includes sub-headers for 'am', 'NQ', 'HQ', and 'am' for both stations.

Table with 2 main sections for stations Nr. 325 and Nr. 326. Each section contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1951-2010. Includes sub-headers for 'MQ', 'Mq', and 'h'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 325 and Nr. 326. Each section contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1976-2010. Includes sub-headers for 'NQ', 'NQ', 'MjNQ', 'MjNQ', 'MQ,Mq,h', 'HJMq', 'HJMq', 'MjHQ', and 'HQ'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 325 and Nr. 326. Each section contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and return periods (Tage(R)).

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Apr.,Jun.,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 328 Fischerau Ager

Mst.Nr. 205450

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1256.1 km²

Nr. 329 Lambach (Traunbrücke) Traun

Mst.Nr. 205468

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2740.9 km²

Main data table for stations 328 and 329, including monthly and daily discharge (m³/s), extreme values, and monthly means (MQ) and sums (h).

Summary table for stations 328 and 329, showing monthly means (MQ) and sums (h) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations 328 and 329, comparing 2005-2009 and 1976-2010 data.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) for stations 328 and 329.

Extremwerte beeinflusst durch Seeschleuse beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 330 Oberschwaig
Schwaiger Bach

Mst.Nr. 205476

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 45.8 km²

Nr. 332 Grünau
Alm

Mst.Nr. 206508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 330 and Nr. 332. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 2005-2009' showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ) for stations Nr. 330 and Nr. 332.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Q) and annual sums (h) for stations Nr. 330 and Nr. 332.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge rates.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jul, Aug, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 333 Friedlmühle Alm

Mst.Nr. 205500

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 326.1 km²

Nr. 334 Au (Mittlere Au) Laudach

Mst.Nr. 206292

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 333 and Nr. 334. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009, 1976-2010, and 1981-2010 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for both stations, including data for various years and specific months.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) for both stations.

Extremwerte beeinflusst

Abfluss durch Versickerungen beeinflusst. Im Jan., Feb., Mrz., Nov., Dez. durch Eis beeinflusst. Im Jan., Feb., Mrz., Apr., Aug., Nov., Dez. nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 335 Penningersteg Alm

Mst.Nr. 205518

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 445.0 km²

Nr. 339 Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m. Welser Mühlbach

Mst.Nr. 206409

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 3387.1 km²

Table with 2 main sections for stations 335 and 339. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 'Extremwerte' table with columns for minimum (am), normal (NQ), maximum (HQ), and average (am) values.

Table with 2 main sections for stations 335 and 339. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with columns for MQ, Mq, and h, and a 'Reihe: 1966-2010' table with columns for NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations 335 and 339. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1966-2010, listing values for NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, Mq, h, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations 335 and 339. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009, listing values for m³/s and Tage(J) Tage(R).

Im Feb., Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Sechslause beeinflusst Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel

Abflüsse

Nr. 340 Oberschauersberg Aiterbach

Mst.Nr. 205534 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.3 km²

Nr. 341 Baumgating Grünbach

Mst.Nr. 206797 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 47.2 km²

Table with 2 main sections for stations 340 and 341. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main sections for stations 340 and 341. Each section contains average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1971-2010, and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for stations 340 and 341. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009, 1971-2010, and 1989-2010.

Table with 2 main sections for stations 340 and 341. Each section contains exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2005-2009, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst am 14. Sep Messstellenverlegung um 12m flussaufwärts Im Jan durch Eis beeinflusst

bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 344 Kirchdorf an der Krems
Krems

Mst.Nr. 205633

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 345 Kremsmünster (Ort)
Krems

Mst.Nr. 205641

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 147.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 344 and Nr. 345. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) for 2010, followed by extreme values (am, nq, hq) and monthly mean flow/sum tables (MQ, Mq, h_a).

Table with 2 main sections for stations Nr. 344 and Nr. 345. Each section contains a 12-column monthly mean flow/sum table (MQ, Mq, h_a) for the period 2005-2009, followed by a 12-column monthly mean flow/sum table with extreme values for the period 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 344 and Nr. 345. Each section contains a 3-column annual mean flow/sum table (MQ, Mq, h_a) for 2005-2009, followed by a 3-column annual mean flow/sum table with extreme values for 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 344 and Nr. 345. Each section contains a 12-column table showing the number of days of flow exceedance for various flow rates (10000 to 700 m³/s) for the period 2005-2009.

Im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 346 Unterrohr Sulzbach

Mst.Nr. 206813 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 74.8 km²

Nr. 347 Krensdorf Krens

Mst.Nr. 205658 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 365.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 347. Each column contains monthly flow data (1-31 days) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel, etc.) for the year 2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 347. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h_n) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel) for the period 2005-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 347. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel) for the period 2005-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 346 and Nr. 347. Each column contains a grid of flow data categorized by month and flow rate (m³/s) for the period 2005-2009.

Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 351 St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen

Mst.Nr. 206375 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 257.7 km²

Nr. 352 St. Florian bei Linz Ipfbach

Mst.Nr. 205690 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 86.0 km²

Table with 2 main sections for stations 351 and 352. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). Station 351 data is on the left, station 352 on the right.

Table with 2 main sections for stations 351 and 352. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and an extremewerte table (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for stations 351 and 352. Each section contains a yearly mean flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and an extremewerte table (Jahreswerte mit Extremwerten).

Table with 2 main sections for stations 351 and 352. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration of flows in days) for various flow rates.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst. Im Feb, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 354 Altenmarkt im Pongau Enns

Mst.Nr. 203711 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 134.5 km²

Nr. 356 Löbenau Taurach

Mst.Nr. 203737 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 86.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 354 and Nr. 356. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly means (MQ, Mq) and sums (h) in mm.

Table with 2 main columns for stations Nr. 354 and Nr. 356. It shows monthly means (MQ, Mq) and sums (h) in mm for the years 2005-2009 and 1961-2010, along with extrem values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 354 and Nr. 356. It displays annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2005-2009, 1961-2010, and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 354 and Nr. 356. It shows the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the years 2005-2009.

durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Jun, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 357 Forstau Forstaubach

Mst.Nr. 203919 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 57.2 km²

Nr. 358 Tetter Unterthaler Bach

Mst.Nr. 210625 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 65.2 km²

Table with 2 main sections for stations 357 and 358. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Station 357 data is on the left, station 358 on the right.

Table with 2 main sections for stations 357 and 358. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' table with monthly means and extremes, and a 'Reihe: 1989-2010' table with monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 357 and 358. Each section contains a 'Jahreswerte' table with annual means and extremes for various flow metrics (NQ, MQ, HMQ, etc.) for different years.

Table with 2 main sections for stations 357 and 358. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table showing the duration of flow exceedances for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 359 Schladming Enns

Mst.Nr. 210641 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 648.8 km²

Nr. 362 Irdning Donnersbach (Irdningbach)

Mst.Nr. 210732 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 194.3 km² Ableitungen aus: 107.9 km² E(wirksam): 86.4km²

Table with 2 main sections for stations 359 and 362. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a monthly average table. Columns represent months I-XII and rows represent days or specific values.

Table with 2 main sections for stations 359 and 362. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly averages and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly averages and extremes. Columns represent months and rows represent specific values.

Table with 2 main sections for stations 359 and 362. Each section contains a 'Jahreswerte' section with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005-2009', and 'Reihe: 1951-2010'. Rows represent different flow metrics like NQ, MNQ, etc.

Table with 2 main sections for stations 359 and 362. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009'. Rows represent flow rates in m³/s.

Extremwerte beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz,Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan.,Feb.,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez d.E. beeinfl.

Abflüsse

Nr. 363 Aigen im Ennstal-Ketten Gulling

Mst.Nr. 210773 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 161.0 km²

Nr. 365 Liezen (Röthelbrücke) Enns

Mst.Nr. 210799 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 2116.2 km²

Table with 2 main columns for stations 363 and 365. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly means (MQ, Mq, hq) and annual means (MQ, Mq, hq).

Table with 2 main columns for stations 363 and 365. It shows monthly means (MQ, Mq, hq) and annual means (MQ, Mq, hq) for the period 2005-2009 and 1976-2010, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations 363 and 365. It displays annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1976-2010, and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations 363 and 365. It details the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and thresholds (Tage(J), Tage(R)).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez d.E. beeinfl. Im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 366 Selzthal Paltenbach

Mst.Nr. 210815 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 368.7 km²

Nr. 367 Admont (Enns) Enns

Mst.Nr. 210823 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 2637.5 km²

Main data table for stations 366 and 367, showing monthly and daily discharge (m³/s) for 2010, along with extreme values and monthly averages.

Summary table for stations 366 and 367, showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Annual values table for stations 366 and 367, detailing annual discharge (Q) and peak discharge (h) for various years.

Exceedance table for stations 366 and 367, showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds.

Im Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 369 Hieflau Erzbach

Mst.Nr. 210856

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 251.4 km²

Nr. 370 Gußwerk Salza

Mst.Nr. 210864

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 280.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 369 and Nr. 370. Includes sub-sections for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table showing monthly means (Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1961-2010 for stations Nr. 369 and Nr. 370.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 369 and Nr. 370, comparing 2005-2009 and 1961-2010 periods.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 369 and Nr. 370, categorized by discharge rate (m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
HHQ-Wert aus 2009 eventuell unsicher
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez d.E. beeinfl.
Im Jul, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Niederwasser beeinflusst
im Okt durch KW-Revisionsarbeiten beeinflusst
Im Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 372 Weichselboden Radmerbach (Buchbach)

Mst.Nr. 210880 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 54.1 km²

Nr. 373 Wildalpen Salza

Mst.Nr. 210898 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 592.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (Tag 1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 372. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (Tag 1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 373. Includes summary rows for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 372 showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for station Nr. 373 showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 372, including 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1971 - 2010'.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 373, including 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1951 - 2010'.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 372, with columns for 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)'.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for station Nr. 373, with columns for 'm³/s', 'Tage(J)', and 'Tage(R)'.

Niederwasser beeinflusst ab 1. Sep. Pegel durch HW zerstört im Mai, Jun., Jul., Aug., Sep. nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Jän., Mrz durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Niederwasser beeinflusst im Jän., Feb., Mrz durch Eis beeinflusst im Aug., Sep., Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 374 Platzl Laussabach

Mst.Nr. 206763 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 93.5 km²

Nr. 375 Weyer Markt Gaflenzbach

Mst.Nr. 205732 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 87.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and maximum discharge (Mq) in m³/s and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and maximum discharge (Mq) in m³/s and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and maximum discharge (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and maximum discharge (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and maximum discharge (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 1986-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and maximum discharge (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 1981-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and maximum discharge (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 1986-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows showing monthly mean discharge (MQ) and maximum discharge (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 1981-2010.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

Abflüsse

Nr. 376 Pechgraben Pechgraben

Mst.Nr. 206540

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 24.6 km²

Nr. 378 Reichraming Reichramingbach

Mst.Nr. 205740

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 168.6 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 376 and Nr. 378. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 376 and Nr. 378. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and an extremewerte table (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s). The monthly mean tables have columns for months and rows for minimum (MQ), normal (Mq), and maximum (MQ) values. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (NQ), normal (MNQ), normal maximum (NMQ), maximum (MQ), maximum minimum (HMq), and maximum maximum (MHQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 376 and Nr. 378. Each section contains a yearly mean flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and an extremewerte table (Jahreswerte mit Extremwerten in m³/s). The yearly mean tables have columns for report year, series 2005-2009, and series 1981-2010. The extremewerte tables have columns for report year, series 2005-2009, and series 1981-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 376 and Nr. 378. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) across different series (Reihe: 2005-2009).

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 379 Jägerberg Enns

Mst.Nr. 205757

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4996.1 km²

Nr. 380 Dietlgut Steyr

Mst.Nr. 205765

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 379 and Nr. 380. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the monthly flows are extremewerte and monatsmittel tables.

Table with 2 main sections for stations Nr. 379 and Nr. 380. Each section contains a monthly flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the monthly flows are extremewerte and monatsmittel tables.

Table with 2 main sections for stations Nr. 379 and Nr. 380. Each section contains a table for Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1981-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 379 and Nr. 380. Each section contains a table for Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst am 1. Jan Messstellenverlegung 150m flussaufwärts Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Apr./Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 382 Polsterlucke Krumme Steyr

Mst.Nr. 205773

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.6 km²

Nr. 383 Hinterstoder Steyr

Mst.Nr. 205781

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.8 km²

Table with 13 columns (I to XII) and 31 rows (Tag 1 to 31) showing daily discharge data for 2010. Includes a sub-table for extreme values (Extremwerte in m³/s).

Table with 13 columns (I to XII) and 31 rows (Tag 1 to 31) showing daily discharge data for 2010. Includes a sub-table for extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for month (am, nq, hq) and specific dates.

Summary table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for month (am, nq, hq) and specific dates.

Table for monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n)) for 2010.

Table for monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n)) for 2010.

Table for monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)) for the period 2005-2009.

Table for monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)) for the period 2005-2009.

Table for monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the period 1976-2010.

Table for monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the period 1976-2010.

Table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_n)) comparing 2005-2009 and 1976-2010 periods.

Table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_n)) comparing 2005-2009 and 1976-2010 periods.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2005-2009.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2005-2009.

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 384 Kniewas Steyr

Mst.Nr. 205799

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 184.9 km²

Nr. 385 Spital am Pyhrn Teichl

Mst.Nr. 205807

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 384 and Nr. 385. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for series (Reihe: 2005-2009, 1966-2010) and monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)).

Table with columns for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and series (Reihe: 2005-2009, 1951-2010, 1966-2010).

Table with columns for report year (Berichtsjahr) and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for series (Reihe: 2005-2009).

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 388 Roßleithen Pießling

Mst.Nr. 206482 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 9.5 km²

Nr. 389 Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach

Mst.Nr. 206821 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 15.4 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 388 and Nr. 389. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly means (MQ) and sums (h) in mm.

Table with 2 main columns for stations Nr. 388 and Nr. 389. It shows monthly means (MQ) and sums (h) in mm for the period 2005-2009, along with extrem values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 388 and Nr. 389. It displays annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2005-2009, 1981-2010, and 1991-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 388 and Nr. 389. It details the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the period 2005-2009.

Extremwerte beeinflusst Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

Abflüsse

Nr. 390 St. Pankraz Teichl

Mst.Nr. 205831

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 232.8 km²

Nr. 391 Sperring Vorderer Rettenbach

Mst.Nr. 206524

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.0 km²

Table with 2 main sections for Nr. 390 and Nr. 391. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns include month, day, and flow values in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for Nr. 390 and Nr. 391. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1976-2010' section with monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for Nr. 390 and Nr. 391. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1976-2010.

Table with 2 main sections for Nr. 390 and Nr. 391. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J) and Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Niederwasserextremwerte beeinflusst

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

Abflüsse

Nr. 392 Steyrling Steyrling

Mst.Nr. 205856

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.4 km²

Nr. 393 Klaus an der Pyhrnbahn Steyr

Mst.Nr. 205864

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 542.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 392 and Nr. 393. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1956-2010', showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for stations Nr. 392 and Nr. 393.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 392 and Nr. 393.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 392 and Nr. 393.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Abfluss durch Versickerungen beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 394 Dandelmühle Paltenbach

Mst.Nr. 205872 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 43.0 km²

Nr. 396 Molln Krumme Steyrling

Mst.Nr. 205898 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 129.4 km²

Table with 2 main sections for stations 394 and 396. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for month and day, and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s) with columns for am, nq, and hq. Below these are monsoon and hq tables (Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monsummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main sections for stations 394 and 396. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1981-2010, and an extremewerte table (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) with columns for nq, mnq, nmq, mq, hm, mhq, and hq.

Table with 2 main sections for stations 394 and 396. Each section contains a yearly flow table (Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h)) with columns for Berichtsjahr, Reihe (2005-2009 and 1981-2010), and specific data points for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HJM, MJHQ, and HQ. It also includes NQ and HHQ dates since 1978 and 1951 respectively.

Table with 2 main sections for stations 394 and 396. Each section contains a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the period 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 397 Leonstein Schmiedleitnerbach

Mst.Nr. 205583 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 20.9 km²

Nr. 398 Pergern Steyr

Mst.Nr. 205914 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 898.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a 12-month grid of daily discharge data (m³/s) for 2010, with rows for each day from 1 to 31.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of extreme values (Extremwerte) in m³/s for months from am to am.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of monthly mean values (Monatsmittel) in m³/s and monthly sums (Monatssummen) in mm for months from MQ to h.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of monthly mean values (Mittlere Monatsmittel) and sums (Summen) in mm for the period 2005-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of monthly mean values (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) in m³/s for the period 1986-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the period 2005-2009, 1986-2010, and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of exceedance durations (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the period 2005-2009.

Im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 399 Steyr (Ortskai) Enns

Mst.Nr. 205922

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5915.4 km²

Nr. 400 Steyr (Zollamt) Ramingbach

Mst.Nr. 206599

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 71.1 km²

Table with monthly and daily discharge data for 2010 for stations Nr. 399 and Nr. 400. Includes columns for month, day, and discharge volume in m³/s.

Table with monthly and annual average discharge data for 2005-2009 and 1981-2010. Includes columns for average monthly discharge and annual sums.

Table with annual discharge values for 2010 and historical data for 2005-2009 and 1981-2010. Includes columns for annual sum and peak discharge.

Table showing the exceedance duration of discharges in days for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs ab 24. Nov Hochwasserschutzbaggerungen im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich im Dez durch Eis beeinflusst im Jan, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 402 Freistadt (Hafnerzeile) Feldaist

Mst.Nr. 205948 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 63.9 km²

Nr. 403 Kefermarkt Feldaist

Mst.Nr. 206581 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 189.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 402. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 403. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s' for station Nr. 402.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Extremwerte in m³/s' for station Nr. 403.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' for station Nr. 402.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' for station Nr. 403.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' for station Nr. 402.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' for station Nr. 403.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for station Nr. 402.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for station Nr. 403.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' for station Nr. 402.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' for station Nr. 403.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 402.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for station Nr. 403.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' for station Nr. 402.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' for station Nr. 403.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 404 Weitersfelden Wald-(Schwarze) Aist

Mst.Nr. 206680 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 101.7 km²

Nr. 405 Pfahlmühle Waldaist

Mst.Nr. 205971 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 266.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 404 and Nr. 405. Each column contains monthly discharge data (1-31 days) and extrem values (am, nq, hq) for 2010. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations Nr. 404 and Nr. 405. Each column contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, h) and monthly mean discharge with extremes (MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 404 and Nr. 405. Each column contains annual discharge data (Jahreswerte) for 2010, including annual mean (NQ, NQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h, HJM, MJHQ, HQ) and annual extremes (NNQ, HHQ) for 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 404 and Nr. 405. Each column contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for 2010, showing frequency of discharge exceeding various levels (10000 to 700 m³/s).

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 406 Schwertberg (Kaolinwerk) Aist

Mst.Nr. 205989 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 604.7 km²

Nr. 407 St. Pantaleon (Süd) Erlabach

Mst.Nr. 209247 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 91.8 km²

Table with 2 main sections for stations 406 and 407. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns represent months I-XII and specific flow values in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 406 and 407. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1983-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months and flow values.

Table with 2 main sections for stations 406 and 407. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1983-2010. Rows include various flow metrics like NQ, MNQ, NMQ, etc.

Table with 2 main sections for stations 406 and 407. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009. Rows list flow rates and corresponding exceedance durations.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Ausleitung oberhalb des Pegels
durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 409 Königswiesen (Ort) Große Naarn

Mst.Nr. 205997 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 80.4 km²

Nr. 410 Unterweißenbach Kleine Naarn

Mst.Nr. 206003 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 36.9 km²

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column 'Extremwerte' table. Below these are summary statistics for 'Monatsmittel' and 'Extremwerte'.

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column 'Extremwerte' table. Below these are summary statistics for 'Monatsmittel' and 'Extremwerte'.

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column 'Extremwerte' table. Below these are summary statistics for 'Monatsmittel' and 'Extremwerte'.

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column 'Extremwerte' table. Below these are summary statistics for 'Monatsmittel' and 'Extremwerte'.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Jun, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 411 Haid Naarn

Mst.Nr. 206029

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 303.1 km²

Nr. 412 Sturmmühle Klambach

Mst.Nr. 206037

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Table with 2 main sections for stations 411 and 412. Each section contains monthly flow data (1-31 days), daily flows (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), and extreme values (Extremwerte in m³/s). It also includes monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahreswerte).

Table with 2 main sections for stations 411 and 412. Each section contains monthly means (Mittlere Monatsmittel) and monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 2 main sections for stations 411 and 412. Each section contains annual values (Jahreswerte) for the years 2005-2009 and 1976-2010, including specific data points for various flow metrics.

Table with 2 main sections for stations 411 and 412. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration of flows in days) for various flow rates (m³/s) and return periods (Tage(R)).

Im Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 415 Isperdorf Isper

Mst.Nr. 207613

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 164.7 km²

Nr. 419 Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß)

Mst.Nr. 207647

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.8 km²

Main data table for stations 415 and 419, including monthly flow rates (m³/s) and monthly sums (mm) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Summary table for stations 415 and 419, showing average monthly flows and extreme values for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Annual values table for stations 415 and 419, detailing yearly flow rates and extreme values for the periods 2005-2009, 1951-2010, and 1977-2009.

Table detailing the duration of flow exceedances in days for various flow rates (m³/s) at stations 415 and 419.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Apr, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

vom 11. bis 13. Dez Datenausfall
Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 420 Opponitz (Mirenau) Ybbs

Mst.Nr. 207654

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 506.9 km²

Nr. 421 Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs

Mst.Nr. 209130

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 98.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for Opponitz (Mirenau) Ybbs, 2005-2009. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Monatsmittel, Extremwerte, Jahreswerte.

Summary table for Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs, 2005-2009. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Monatsmittel, Extremwerte, Jahreswerte.

Summary table for Opponitz (Mirenau) Ybbs, 1951-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Monatsmittel mit Extremwerten, Jahreswerte.

Summary table for Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs, 1977-2010. Columns: MQ, Mq, hₐ. Rows: Monatsmittel mit Extremwerten, Jahreswerte.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Opponitz (Mirenau) Ybbs, 2005-2009. Columns: m³/s, Tage(J), Tage(R).

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs, 2005-2009. Columns: m³/s, Tage(J), Tage(R).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 422 Krenstetten
Urlbach

Mst.Nr. 207696

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 155.8 km²

Nr. 423 Greimpersdorf
Ybbs

Mst.Nr. 207688

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1116.6 km²

Table with 2 main sections for stations 422 and 423. Each section contains monthly flow data (1-31 days) in m³/s, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm. The table is organized into columns for months I-XII and rows for individual days and summary statistics.

Table with 2 main sections for stations 422 and 423. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm for the years 2005-2009 and 1981-2010. It also includes extreme values for the periods 1981-2010 and 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations 422 and 423. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2005-2009, 1981-2010, and 1971-2010. It includes specific dates for first and last flows (NNQ, HHQ).

Table with 2 main sections for stations 422 and 423. Each section contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the years 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 424 Mitterbach (Brücke) Große Erlauf

Mst.Nr. 207704 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 425 Wienerbruck Ötscherbach

Mst.Nr. 207712 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 36.1 km²

Table with 2 main columns for stations 424 and 425. Each column contains monthly flow data (1-31), daily flows (1-31), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). The table is organized into several sub-sections for each station.

Table with 2 main columns for stations 424 and 425. Each column contains monthly mean data (MQ, Mq, h) for the periods 2005-2009 and 1971-2010, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations 424 and 425. Each column contains annual mean data (MQ, Mq, h) for the periods 2005-2009, 1971-2010, and 1966-2010, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations 424 and 425. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst Im Feb.,Mrz.,Dez durch Eis beeinflusst Im Feb.,Mrz.,Apr.,Jul.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Apr.,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 426 Reith
Großer Lassingbach

Mst.Nr. 207720

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 23.2 km²

Nr. 428 Kienberg (Neuhaus)
Große Erlauf

Mst.Nr. 207738

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 203.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 426 and Nr. 428. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. Includes sub-sections for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations Nr. 426 and Nr. 428. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly mean flow with extreme values (NM, NMQ, HM, MH) for the years 2005-2009 and 1966-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 426 and Nr. 428. Each column contains annual flow data (Berichtsjahr, Reihe) for the years 2005-2009 and 1966-2010, including specific dates for first and last flows.

Table with 2 main columns for stations Nr. 426 and Nr. 428. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) for various flow rates (m³/s) over different periods.

Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 429 Gaming Gamingbach

Mst.Nr. 207746 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 51.5 km²

Nr. 430 Neubruck Jeßnitz

Mst.Nr. 207787 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 32.2 km²

Table with 2 main sections for stations 429 and 430. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), an extremewerte table, and a monthly mean flow table (Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main sections for stations 429 and 430. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow and sum data, and a 'Reihe: 1966-2010' section with monthly mean flow and extremewerte data.

Table with 2 main sections for stations 429 and 430. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' section with data for the reporting year and historical series (2005-2009, 1966-2010, 1951-2010).

Table with 2 main sections for stations 429 and 430. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' section with data for the reporting year and historical series (2005-2009).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

vom 26. bis 29. Jan, 7. bis 15. Mrz und 29. bis 31. Dez Datenausfall Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 431 Scheibbs (Kardinal König Brücke) Große Erauf

Mst.Nr. 209882 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 330.2 km²

Nr. 432 Schliefauf Schliefaubach

Mst.Nr. 209403 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 17.7 km²

Table with 2 main sections for stations 431 and 432. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). Station 431 has 12 columns (I-XII) and station 432 has 12 columns (I-XII).

Table with 2 main sections for stations 431 and 432. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s) for the years 2005-2009 and 1981-2010.

Table with 2 main sections for stations 431 and 432. Each section contains a yearly mean flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2008-2010, 2005-2009, and 1981-2010.

Table with 2 main sections for stations 431 and 432. Each section contains a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the years 2008-2010 and 2005-2009.

vom 24. bis 30. Nov Datenausfall
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 433 Wang Kleine Erlauf

Mst.Nr. 209817 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 127.6 km²

Nr. 434 Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf

Mst.Nr. 207795 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 167.5 km²

Table with 2 main sections for stations 433 and 434. Each section contains a 12-month monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq, mq, hq).

Table with 2 main sections for stations 433 and 434. Each section contains a 'Reihe:' table with monthly means and extremes for 2005-2009 and 2008-2010.

Table with 2 main sections for stations 433 and 434. Each section contains a 'Jahreswerte' table with annual means and extremes for 2008-2010, 2005-2009, and 1951-2010.

Table with 2 main sections for stations 433 and 434. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table showing exceedance durations for various flow rates.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst

Abflüsse

Nr. 435 Niederdorf Erlauf

Mst.Nr. 207803

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 604.9 km²

Nr. 436 Laimbach Laimbach

Mst.Nr. 209387

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 10.6 km²

Table with 2 main sections for stations 435 and 436. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. It also includes monthly mean values (Monatsmittel) and annual mean values (Jahreswerte).

Table with 2 main sections for stations 435 and 436. Each section contains monthly mean values (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Table with 2 main sections for stations 435 and 436. Each section contains annual values (Jahreswerte) for the years 2005-2009, 1951-2010, and 1981-2010, including various flow metrics.

Table with 2 main sections for stations 435 and 436. Each section contains exceedance duration (Überschreitungsdauer) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the years 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Jul.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 437 Weitenegg Weitenbach

Mst.Nr. 207811 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 216.9 km²

Nr. 438 Melk (Strom-km 2035,98) Donau

Mst.Nr. 207134 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 94813.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows of daily discharge data (m³/s) for station Nr. 437. Includes monthly and annual averages, and extreme values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows of daily discharge data (m³/s) for station Nr. 438. Includes monthly and annual averages, and extreme values.

Summary table for station Nr. 437 showing monthly and annual averages (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the periods 2005-2009 and 1967-2010.

Summary table for station Nr. 438 showing monthly and annual averages (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station Nr. 437, comparing 2005-2009 and 1967-2010 data.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station Nr. 438, comparing 2005-2009 and 1976-2010 data.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) at station Nr. 437.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) at station Nr. 438.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils Im Aug.,Sep.,Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 439 Lachau Melk

Mst.Nr. 209197

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 95.2 km²

Nr. 440 Hörsdorf Mank

Mst.Nr. 207829

Art: Lattepegel

Einzugsgebiet: 37.6 km²

Main data table for stations 439 and 440, including monthly discharge (m³/s) and monthly totals (MQ, Mq, hₐ) for 2010.

Summary table for stations 439 and 440, showing average monthly discharge (MQ) and monthly totals (MQ, Mq, hₐ) for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Annual summary table for stations 439 and 440, showing annual discharge (Q) and totals (MQ, Mq, hₐ) for 2010, along with historical data for 2005-2009 and 1976-2010.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for stations 439 and 440, categorized by year and threshold.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 441 Matzleinsdorf Melk

Mst.Nr. 207837

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 284.6 km²

Nr. 442 Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) Pielach

Mst.Nr. 207845

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 42.2 km²

Table with 2 main sections for stations 441 and 442. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns represent months I-XII and specific flow values in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 441 and 442. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months and flow values.

Table with 2 main sections for stations 441 and 442. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010. Rows include NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, h, HJM, MJHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations 441 and 442. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, and Reihe(R): 2005-2009. Rows list flow rates from 10000 to 700 m³/s.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 443 Hofstetten (Bad) Pielach

Mst.Nr. 207852

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 289.5 km²

Nr. 444 Großsiering Sierningbach

Mst.Nr. 207860

Art: Lattepegel

Einzugsgebiet: 87.7 km²

Table with 2 main sections for stations 443 and 444. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column extremum table (am, NQ, HQ, am). Below these are summary tables for monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 443 and 444. Each section contains a 12-column monthly mean table (MQ, Mq, h) and an 11-column extremum table (am, NQ, HQ, am).

Table with 2 main sections for stations 443 and 444. Each section contains a 3-column annual mean table (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and an 11-column extremum table (am, NQ, HQ, am).

Table with 2 main sections for stations 443 and 444. Each section contains a 12-column exceedance duration table (m³/s, Tage(J), Tage(R)) for various flow rates.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jun, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 445 Elsnarn Spitzer Bach

Mst.Nr. 209502 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.6 km²

Nr. 446 Kienstock Donau

Mst.Nr. 207357 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 95970.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 445 and 446. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1981-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 445 and 446.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009' / 'Reihe: 1981-2010', showing annual values (Jahreswerte) for stations 445 and 446.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 445 and 446.

Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

Im Jän,Febr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 448 Imbach Krems

Mst.Nr. 207878

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 305.9 km²

Nr. 449 Furth (Göttweig) Fladnitz

Mst.Nr. 207886

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162.4 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 448 and Nr. 449. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 448 and Nr. 449. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the years 2005-2009 and 1981-2010. The tables have columns for months and rows for minimum (MQ), normal (Mq), and maximum (h) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 448 and Nr. 449. Each section contains an annual flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2005-2009 and 1981-2010. The tables have columns for years and rows for normal (NQ), minimum (MQ), and maximum (HQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 448 and Nr. 449. Each section contains an exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the years 2005-2009. The tables have columns for flow rate (m³/s) and rows for exceedance duration (Tage) and frequency (m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan., Feb., Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan., Feb., Mrz., Apr., Mai, Jun., Jul., Aug., Sep., Okt., Nov., Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan., Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan., Sep., Okt., Nov., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 450 Türrnitz Markt Türrnitztraisen

Mst.Nr. 209361

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 103.0 km²

Nr. 452 St. Aegydt am Neuwalde (VOEST) Unrechttraisen

Mst.Nr. 209536

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 53.9 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 450 and Nr. 452. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the monthly tables are 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. The table is split into two columns for each station.

Table with 2 main sections for stations Nr. 450 and Nr. 452. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. The table is split into two columns for each station.

Table with 2 main sections for stations Nr. 450 and Nr. 452. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1981 - 2010'. Below the table are 'NNQ seit 1981' and 'HHQ seit 1981' values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 450 and Nr. 452. Each section contains a 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' table with columns for flow rate (m³/s) and duration (Tage(J), Tage(R)).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jul./Aug. nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 453 Lilienfeld-Markt Traisen

Mst.Nr. 207894 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 345.2 km²

Nr. 454 Haxenmühle Halbach

Mst.Nr. 209445 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 91.8 km²

Table with 12 columns for months (I-XII) and 12 rows for days (1-12). It contains daily discharge data (m³/s) for 2010, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) for both stations.

Table with 12 columns for months (I-XII) and 12 rows for days (1-12). It contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, hq) for the years 2005-2009 and 1961-2010, along with extreme values.

Table with 12 columns for months (I-XII) and 12 rows for days (1-12). It contains annual discharge data (Q, s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2005-2009 and 1961-2010, including extreme values.

Table with 12 columns for months (I-XII) and 12 rows for days (1-12). It contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 455 St. Veit an der Gölser Gölser

Mst.Nr. 207902

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 211.1 km²

Nr. 456 Windpassing Traisen

Mst.Nr. 207910

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 733.3 km²

Main data table for Nr. 455 and Nr. 456, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (Extremwerte) for 2010.

Summary table for 2005-2009, showing monthly mean discharges (MQ) and extreme values (Extremwerte) for both stations.

Annual values (Jahreswerte) for 2005-2009, including mean discharge (MQ), maximum discharge (NQ), and first exceedance (NNQ).

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 458 Neustift Kamp

Mst.Nr. 207951

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 76.7 km²

Nr. 459 Zwettl (Sportplatzbrücke) Zwettl

Mst.Nr. 207936

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 269.1 km²

Main data table for stations 458 and 459, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 458 and 459, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1981-2010.

Summary table for stations 458 and 459, showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009, 1981-2010, and 1971-2010.

Summary table for stations 458 and 459, showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) in the period 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst von 28. bis 30. Jun Bauarbeiten im Pegelprofil am 5. Juli Profilräumung Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 460 Zwettl (Bahnbrücke) Kamp

Mst.Nr. 207944

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 621.8 km²

Nr. 461 Kaltenbrunn Purzelkamp

Mst.Nr. 207969

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 33.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 460 and Nr. 461. Each section contains monthly flow data (1-31) in m³/s, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Extremwerte' and 'Monatsmittel'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 460 and Nr. 461. Each section contains monthly mean data (MQ, Mq, hq) for the periods 2005-2009 and 1976-2010, including extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 460 and Nr. 461. Each section contains annual mean data (MQ, Mq, hq) for the periods 2005-2009 and 1976-2010, including extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 460 and Nr. 461. Each section contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over different periods.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 462 Rastenberg Purzelkamp

Mst.Nr. 207977

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94.5 km²

Nr. 463 Rosenberg (EVN) Kamp

Mst.Nr. 207985

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1150.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 462 and Nr. 463. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and a table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for months am, nq, hq, am. Below these are monthly mean flow tables (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)) with columns for months and values for MQ, Mq, hₐ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 462 and Nr. 463. Each section contains a table for monthly mean flow with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) with columns for months and values for NQ, nq, MNQ, NMQ, MQ, Mq, hₐ, HMQ, MHQ, HQ. Below these are annual mean flow tables (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1981-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 462 and Nr. 463. Each section contains a table for annual mean flow with extreme values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1971-2010. Below these are tables for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Apr.,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 464 Frauenhofen Taiffa

Mst.Nr. 209338 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 140.0 km²

Nr. 465 Rosenberg Taiffa

Mst.Nr. 208520 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 221.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 464 and Nr. 465. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 464 and Nr. 465, covering the period 2005-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 464 and Nr. 465, including data for the years 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for stations Nr. 464 and Nr. 465, categorized by discharge rate and duration.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 466 Stiefern Kamp

Mst.Nr. 207993

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1493.3 km²

Nr. 468 Böheimkirchen Perschling

Mst.Nr. 209486

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 55.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 466 and Nr. 468. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months (I-XII) and days (1-31). The extremewerte tables have columns for months (am, nq, hq) and specific values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 466 and Nr. 468. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and a 'Reihe: 1983-2010' section with monthly mean flow data including extreme values (MQ, Mq, h, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 466 and Nr. 468. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual flow data (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1983-2010) and a 'NNQ/HHQ seit' section with non-exceedance and high exceedance values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 466 and Nr. 468. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with data on the duration of flow exceedances for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 469 Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) Perschling

Mst.Nr. 208009 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 268.3 km²

Nr. 470 Siegersdorf Große Tulln

Mst.Nr. 208017 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 202.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a section for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatssmittel).

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a section for extreme values (Extremwerte) and monthly means (Monatssmittel).

Summary table for 2005-2009 showing monthly means (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for the period.

Summary table for 2005-2009 showing monthly means (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for the period.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the period 2005-2009, including extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ).

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the period 2005-2009, including extreme values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ).

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) for the period 2005-2009.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) for the period 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

nach Einleitung der ARA Markersdorf Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm. Im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 471 Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln

Mst.Nr. 209569 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.5 km²

Nr. 472 Unterkirchbach Hagenbach

Mst.Nr. 209411 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 5.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 471 and 472. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1985-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days.

Im Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 474 Hollenstein Schmid

Mst.Nr. 208041

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 212.0 km²

Nr. 475 Obermallebarn Göllersbach

Mst.Nr. 208058

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 379.9 km²

Table with 2 main sections for stations 474 and 475. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I-XII. It also includes monthly means (Monatsummen) and monthly means per km² (Monatsummen in m³/s(Q)/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2005-2009 and 1971-2010 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1971-2010 for both stations.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009 for both stations.

Hochwasserführung durch Rückhaltebecken beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 476 Korneuburg Donau

Mst.Nr. 207241

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet:101536.6 km²

Nr. 477 Klosterneuburg (Prägarten) Weidlingbach

Mst.Nr. 209460

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 33.2 km²

Table with 2 main sections for stations 476 and 477. Each section contains monthly flow data (1-31 days) in m³/s, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, hq) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/l.s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main sections for stations 476 and 477. Each section contains 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/l.s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1996-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1982-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations 476 and 477. Each section contains 'Jahreswerte in m³/s (Q),/l.s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1982 - 2010'. Includes sub-sections for 'NNQ seit 1996:' and 'HHQ seit 1996:'.

Table with 2 main sections for stations 476 and 477. Each section contains 'Überschreitungszeitraum der Abflüsse in Tagen' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2005-2009', and 'm³/s'.

Niederwasser beeinflusst

vom 15. bis 25. Jun Bachbeträumung
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 480 Wien (Brigittenau) Donaukanal

Mst.Nr. 207209 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 484 Purkersdorf Gablitzbach

Mst.Nr. 209627 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 23.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 480 and Nr. 484. Each column contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main columns for stations Nr. 480 and Nr. 484. Each column contains average monthly flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 480 and Nr. 484. Each column contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009, 1971-2010, and 1991-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 480 and Nr. 484. Each column contains data on the exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 485 Kennedybrücke Wien

Mst.Nr. 208082

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 199.4 km²

Nr. 486 Klausenleopoldsdorf Schwechat

Mst.Nr. 209478

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.3 km²

Table with 12 columns (I to XII) and 31 rows of daily discharge data (m³/s) for Kennedybrücke. Includes sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I to XII) and 31 rows of daily discharge data (m³/s) for Klausenleopoldsdorf. Includes sections for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for Kennedybrücke showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for Klausenleopoldsdorf showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1996-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for Kennedybrücke showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1981-2010.

Table for Klausenleopoldsdorf showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1996-2010.

Table for Kennedybrücke showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

Table for Klausenleopoldsdorf showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009.

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 487 Cholerakapelle Schwechat

Mst.Nr. 208090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.0 km²

Nr. 488 Achau Aubachkүнette

Mst.Nr. 209239

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 323.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 487 and Nr. 488. Includes extremewerte and monthly/annual averages.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010' showing monthly means and extremes for stations Nr. 487 and Nr. 488.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 487 and Nr. 488.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 487 and Nr. 488.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 489 Mödling

Mst.Nr. 208108

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 59.0 km²

Nr. 490 Fahrafeld Triesting

Mst.Nr. 208116

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 186.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 489 Mödling in 2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting in 2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 489 Mödling.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h_a) for station Nr. 489 Mödling.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h_a) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 489 Mödling.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (MQ) and monthly mean discharge (Mq) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) for station Nr. 489 Mödling, 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting, 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) with extreme values for station Nr. 489 Mödling, 1981-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) with extreme values for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting, 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_a) for station Nr. 489 Mödling.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_a) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for station Nr. 489 Mödling, 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for station Nr. 490 Fahrafeld Triesting, 2005-2009.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 491 Hirtenberg Triesting

Mst.Nr. 208124

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 287.3 km²

Nr. 492 Hennersdorf Petersbach

Mst.Nr. 209346

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 20.0 km²

Table with 2 main sections for stations 491 and 492. Each section contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) in m³/s and monthly means (MQ, Mq, hₐ) in m³/s and mm (hₐ).

Table with 2 main sections for stations 491 and 492. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, hₐ) for the periods 2005-2009 and 1981-2010, including extrem values.

Table with 2 main sections for stations 491 and 492. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm (hₐ) for the periods 2005-2009 and 1981-2010, including NQ, NQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJMQ, MJHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations 491 and 492. Each section contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the period 2005-2009.

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 493 Schwechat (Hallenbad) Schwechat

Mst.Nr. 208157

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1028.9 km²

Nr. 494 Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang

Mst.Nr. 208199

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 112.8 km²

Table with 2 main columns for stations 493 and 494. Each column contains a 31-day monthly flow table (m³/s) and an extremewerte table (m³/s). The flow tables show daily values for each month from I to XII. The extremewerte tables show minimum (am), maximum (aq), and average (am) values for each month.

Table with 2 main columns for stations 493 and 494. Each column contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow (MQ), monthly sum (Mq), and monthly sum in mm (h). Below this is a 'Reihe: 1977-2010' section with monthly mean flow (MQ), monthly sum (Mq), and monthly sum in mm (h) including extreme values.

Table with 2 main columns for stations 493 and 494. Each column contains a 'Jahreswerte' section with annual mean flow (NQ), annual sum (NQ), and annual sum in mm (NQ). It also includes a section for 'Überschreitungsdauer' (exceedance duration) in days for various flow rates.

Table with 2 main columns for stations 493 and 494. Each column contains a 'Überschreitungsdauer' section with a detailed breakdown of exceedance duration in days for various flow rates (m³/s) across different months (Tag(J), Tage(R)).

Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 495 Fischamend (Sporthafen) Donau

Mst.Nr. 207258 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet:103312.8 km²

Nr. 497 Gutenstein (Kirche) Piesting

Mst.Nr. 208272 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 50.3 km²

Table with 2 main columns for stations 495 and 497. Each column contains a 31-day monthly flow table (m³/s) and an extremewerte table (m³/s). Below these are summary statistics for MQ, Mq, and hₐ.

Table with 2 main columns for stations 495 and 497. Each column contains a 'Reihe:' table with monthly mean flow (MQ) and summary statistics for MQ, Mq, and hₐ.

Table with 2 main columns for stations 495 and 497. Each column contains a 'Jahreswerte' table with annual flow (Q) and summary statistics for NQ, NNQ, and HHQ.

Table with 2 main columns for stations 495 and 497. Each column contains a 'Überschreitungsdauer' table showing the number of days flow exceeds certain thresholds.

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 498 Wöllersdorf (Hydro) Piesting

Mst.Nr. 208280

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 284.1 km²

Nr. 500 Tattendorf Piesting

Mst.Nr. 208306

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 315.0 km²

Table with 2 main sections for stations 498 and 500. Each section contains monthly flow data (1-31), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). Columns represent months I-XII.

Table with 2 main sections for stations 498 and 500. Each section contains monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations 498 and 500. Each section contains annual values (Jahreswerte) for the years 2005-2009 and 1971-2010, including NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ.

Table with 2 main sections for stations 498 and 500. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration of flows in days) for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 505 Fischamend (Rohrbrücke)
Fischa

Mst.Nr. 208439 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 534.9 km²

Nr. 507 Wildungsmauer
Donau

Mst.Nr. 207373 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 103992.7 km²

Table with 2 main sections for stations 505 and 507. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table (am, NQ, HQ, am).

Table with 2 main sections for stations 505 and 507. Each section contains 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1956-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations 505 and 507. Each section contains 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for Berichtsjahr and Reihen (2005-2009, 1956-2010).

Table with 2 main sections for stations 505 and 507. Each section contains 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009' with columns for m³/s and Tage(J) Tage(R).

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Wehrttrieb beeinflusst Im Jän, Mrz, Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 509 Hainburg an der Donau Donau

Mst.Nr. 207274

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet:104727.1 km²

Nr. 510 Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach

Mst.Nr. 208769

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 136.8 km²

Table with 2 main sections for stations 509 and 510. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 8-column extremum table (am, NQ, HQ, am). Below these are summary statistics for monthly means (MQ, Mq, h) and monthly sums (MQ, Mq, h).

Table with 2 main sections for stations 509 and 510. Each section contains a 12-column monthly mean table (MQ, Mq, h) and an 8-column monthly sum table (MQ, Mq, h). Below these are summary statistics for monthly means (MQ, Mq, h) and monthly sums (MQ, Mq, h).

Table with 2 main sections for stations 509 and 510. Each section contains a 3-column annual mean table (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1977-2010) and a 3-column annual sum table (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 2005-2010).

Table with 2 main sections for stations 509 and 510. Each section contains a 12-column exceedance duration table (m³/s, Tage(J), Tage(R)) for the years 2005-2009.

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Pegelschlüssel sind ab 4500 m³/s nicht durch Messungen belegt Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 513 Leopoldschlag Maltsch

Mst.Nr. 206557 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 95.3 km²

Nr. 514 Oberlainsitz Lainsitz

Mst.Nr. 209494 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 81.1 km²

Table with 2 main sections for stations 513 and 514. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column extreme values table (am, NQ, HQ, am). Below these are summary statistics for MQ, Mq, and h_n.

Table with 2 main sections for stations 513 and 514. Each section contains a 12-column monthly mean flow table (MQ, Mq, h_n) and a 12-column monthly mean flow table with extreme values (MQ, Mq, MNQ, NMQ, MQ, Mq, HMQ, MHQ).

Table with 2 main sections for stations 513 and 514. Each section contains a 7-column annual flow table (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1981-2010) and a 7-column annual flow table with extreme values (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1982-2010).

Table with 2 main sections for stations 513 and 514. Each section contains a 12-column exceedance duration table (m³/s, Tage(J), Tage(R)) for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 515 Ehrendorf Lainsitz

Mst.Nr. 208462

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 267.6 km²

Nr. 516 Hoheneich Braunaubach

Mst.Nr. 208579

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 291.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 515 and Nr. 516. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns include month, day, and flow values in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations Nr. 515 and Nr. 516. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1971-2010' section with monthly means and extremes. Columns include month, day, and flow values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 515 and Nr. 516. Each section contains a 'Jahreswerte' section with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1971-2010. Includes NQ, NNQ, MJNQ, NJMQ, MQ, Mq, h, HJM, HMQ, MJHQ, and HHQ values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 515 and Nr. 516. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with columns for Berichtsjahr(J), Reihe(R): 2005-2009, and various flow thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 517 Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya

Mst.Nr. 208611

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 175.5 km²

Nr. 518 Merkgensch Deutsche Thaya

Mst.Nr. 209742

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 586.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations I through XII. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations I through XII. Includes extremewerte and monatsmittel.

Summary table for station 517 showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extremes (h) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Summary table for station 518 showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extremes (h) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station 517, comparing 2005-2009 and 1951-2010.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station 518, comparing 2005-2009 and 1951-2010.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station 517 across various flow rates.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station 518 across various flow rates.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 519 Alberndorf Mährische Thaya

Mst.Nr. 209601 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 621.5 km²

Nr. 520 Raabs an der Thaya Thaya

Mst.Nr. 208629 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 1405.8 km²

Table with 2 main columns for stations 519 and 520. Each column contains monthly flow data (1-31 days) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel, etc.) for the year 2010.

Table with 2 main columns for stations 519 and 520. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel) for the period 2005-2009 and 1961-2010.

Table with 2 main columns for stations 519 and 520. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2005-2009 and 1961-2010.

Table with 2 main columns for stations 519 and 520. Each column contains data on the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 521 Hardegg Thaya

Mst.Nr. 209171

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2382.3 km²

Nr. 522 Pulkau Pulkau

Mst.Nr. 209510

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 521 and Nr. 522. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 2005-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 521 and Nr. 522.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 521 and Nr. 522.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 521 and Nr. 522.

durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Nov,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 527 Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) March

Mst.Nr. 207308 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 24137.8 km²

Nr. 528 Asparn an der Zaya Zaya

Mst.Nr. 209452 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 80.6 km²

Table with 2 main sections for stations 527 and 528. Each section contains a 12-month flow data table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main sections for stations 527 and 528. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) for the periods 2005-2009 and 1986-2010.

Table with 2 main sections for stations 527 and 528. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2005-2009 and 1986-2010.

Table with 2 main sections for stations 527 and 528. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration of flows in days).

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jän, Feb, Mäz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm. Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 529 Niederabsdorf Zaya

Mst.Nr. 209189 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 515.6 km²

Nr. 531 Angern an der March March

Mst.Nr. 207324 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 25623.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 529 and 531. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1981-2010 for stations 529 and 531.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations 529 and 531, comparing data from 2005-2009, 1981-2010, and 1951-2010.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various discharge rates (m³/s) for stations 529 and 531.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 532 Bad Pirawarth Weidenbach

Mst.Nr. 208678 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 71.0 km²

Nr. 534 Thebnerstraßl Donau

Mst.Nr. 207407 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet:131384.0 km²

Table with 12 columns for months (I-XII) and 31 rows for daily discharge (Tag) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. Includes sub-tables for monthly means (Monatsummen) and annual means (Jahreswerte).

Table with 12 columns for months (I-XII) and 31 rows for monthly means (Monatsummen) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. Includes sub-tables for monthly means (Monatsummen) and annual means (Jahreswerte).

Table with 12 columns for months (I-XII) and 31 rows for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Includes sub-tables for monthly means (Monatsummen) and annual means (Jahreswerte).

Table with 12 columns for months (I-XII) and 31 rows for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Includes sub-tables for monthly means (Monatsummen) and annual means (Jahreswerte).

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 536 Deutsch-Jahndorf (Neurießacker) Wiesgraben

Mst.Nr. 210435 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 537 Schwarza im Gebirge (Bundesstraße) Schwarza

Mst.Nr. 208686 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 128.4 km²

Table with 2 main sections for stations 536 and 537. Each section contains a monthly flow table (Monat, Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq, am).

Table with 2 main sections for stations 536 and 537. Each section contains a monthly mean flow table (Reihe: MQ, Mq, h_a) and a monthly mean flow with extremes table (Reihe: 1991-2010, 2005-2009).

Table with 2 main sections for stations 536 and 537. Each section contains an annual flow table (Berichtsjahr, Reihe: 1991-2010, 2005-2009, 1971-2010) and a table for first exceedance (NNQ, HHQ).

Table with 2 main sections for stations 536 and 537. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates.

Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 538 Singerin (Steg) Naßbach

Mst.Nr. 208694 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 80.0 km²

Nr. 539 Singerin (Höllental) Schwarza

Mst.Nr. 208702 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 252.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Extremwerte in m³/s

Extremwerte in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_n)

Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_n)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly averages and sums.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly averages and sums.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) for the period 2005-2009.

Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 5 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the period 1971-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 5 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the period 1951-2010.

Jahreswerte in m³/s (Q),l./s.km²(Mq), mm (h_n)

Jahreswerte in m³/s (Q),l./s.km²(Mq), mm (h_n)

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010) and 6 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MJHQ, HQ) for annual values.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 6 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MJHQ, HQ) for annual values.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) for exceedance duration.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) for exceedance duration.

durch Trinkwassereintnahme beeinflusst Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Trinkwassereintnahme beeinflusst Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Nov, Dez n. e.g. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 540 Gloggnitz (Adlerbrücke) Schwarza

Mst.Nr. 208710 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 472.2 km²

Nr. 541 Stixenstein (Schloß) Sierning

Mst.Nr. 208736 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 89.7 km²

Table with 2 main columns for stations 540 and 541. Each column contains monthly flow data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h). Headers include 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations 540 and 541. Each column contains monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (am, nq, hq) for the periods 2005-2009 and 1951-2010. Headers include 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel...' and 'Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'.

Table with 2 main columns for stations 540 and 541. Each column contains annual values (Jahreswerte) for the periods 2005-2009 and 1951-2010. Headers include 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)'. It also includes a row for 'NNQ seit 1951:'.

Table with 2 main columns for stations 540 and 541. Each column contains a grid of data for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for various flow rates (10000 to 700 m³/s) and return periods (1 to 100 years). Headers include 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009'.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 542 Ternitz (Straßenbrücke) Sierning

Mst.Nr. 208744 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 114.1 km²

Nr. 543 Loipersbach Schwarza

Mst.Nr. 208785 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 716.6 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 542 and Nr. 543. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extrem values table (Extremwerte in m³/s). The flow tables list months I-XII and days 1-31 with numerical values. The extrem value tables list months am, nq, and hq with numerical values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 542 and Nr. 543. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and a table of monthly mean flows with extrem values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s). The mean flow tables list months and values for MQ, Mq, and h. The extrem value tables list months and values for nq, MNQ, NMQ, MQ, HMq, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 542 and Nr. 543. Each section contains a table of annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and a table of annual values with extrem values (Jahreswerte mit Extremwerten in m³/s). The annual value tables list years and values for nq, nq, MJNQ, MJMQ, MQ, MJMQ, MJMQ, MJMQ, and HQ. The extrem value tables list years and values for nq, nq, MJNQ, MJMQ, MJMQ, MJMQ, MJMQ, MJMQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 542 and Nr. 543. Each section contains a table of exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the year 2005-2009. The tables list flow rates (m³/s) and exceedance durations (Tage) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
im Dez durch Eis beeinflusst
im Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserst.erm.
im Jan, Feb, Mrz, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez trocken

Abflüsse

Nr. 544 Aspang-Höll
Großer Pestingbach

Mst.Nr. 208819 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 96.5 km²

Nr. 545 Feistritz am Wechsel
Feistritz

Mst.Nr. 208827 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 114.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2005-2009 and 1971-2010. Columns include 'Reihe: 2005-2009', 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)', and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for 2005-2009 and 1976-2010. Columns include 'Reihe: 2005-2009', 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)', and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1971-2010. Rows include NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1976-2010. Rows include NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, MQ, Mq, hₐ, HJM, HJM, MJHQ, HQ.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), m³/s, Tage(J), Tage(R). Reihe(R): 2005-2009. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Columns: Berichtsjahr(J), m³/s, Tage(J), Tage(R). Reihe(R): 2005-2009. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 546 Warth Pitten

Mst.Nr. 208835

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 277.0 km²

Nr. 547 Scheiblingkirchen Schlattenbach

Mst.Nr. 209544

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.5 km²

Table with 2 main sections for stations 546 and 547. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns represent months I-XII and specific flow values in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 546 and 547. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and extremes, and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months I-XII and flow values.

Table with 2 main sections for stations 546 and 547. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010. Rows include various flow metrics like NQ, MNQ, NMQ, etc.

Table with 2 main sections for stations 546 and 547. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009. Rows show flow rates and corresponding exceedance durations.

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mai, Jun, Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 550 Zillingdorf Leitha

Mst.Nr. 209288

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1242.2 km²

Nr. 552 Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fische

Mst.Nr. 208918

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 92.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 550 and 552. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1981-2010 for stations 550 and 552.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations 550 and 552, comparing 2005-2009 and 1981-2010 periods.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various discharge rates (m³/s) for stations 550 and 552.

durch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.
Im Aug, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt trocken

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 553 Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fische

Mst.Nr. 208926 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 196.5 km²

Nr. 554 Peisching (Brücke) Kehrbach

Mst.Nr. 208934 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: km²

Table with 2 main columns for stations 553 and 554. Each column contains a grid of monthly and daily discharge data (m³/s) for years 2005-2009 and 2010. The 2010 data is presented in a separate row for each month.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for both stations, with columns for month (am, nq, hq) and specific values.

Table showing monthly means (Monatssummen) in m³/s and mm (h) for both stations, with columns for month (MQ, Mq, h) and values.

Table showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and mm (h) for the period 2005-2009 for both stations.

Table showing average monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) in m³/s for the period 1981-2010 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for both stations, including data for the years 2005-2009 and 1981-2010.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for both stations, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst

Ausleitung aus der Schwarza im Jan, Feb, März, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm. im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 560 Deutsch Haslau Leitha

Mst.Nr. 209007

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1982.0 km²

Nr. 561 Gattendorf (Schleuse) Kleine Leitha

Mst.Nr. 210443

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: km²

Table with 2 main sections for Nr. 560 and Nr. 561. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table (am, NQ, HQ, am).

Table with 2 main sections for Nr. 560 and Nr. 561. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1981-2010' summary table with columns for MQ, Mq, h, and h_n.

Table with 2 main sections for Nr. 560 and Nr. 561. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' summary table with columns for Berichtsjahr, Reihe, and specific values.

Table with 2 main sections for Nr. 560 and Nr. 561. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' summary table with columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Ableitung beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 562 Deutsch-Jahndorf (Albrechtmühle) Kleine Leitha

Mst.Nr. 210450 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 563 Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha

Mst.Nr. 210013 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 2131.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 562 and Nr. 563. Includes extrem values and monthly averages.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1990-2010' showing monthly averages and extremes for stations Nr. 562 and Nr. 563.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 562 and Nr. 563.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 562 and Nr. 563.

Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 564 Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal

Mst.Nr. 210021 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 565 Piringsdorf (Pfarrbrücke) Rabnitz

Mst.Nr. 210039 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 117.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for 2010 in m³/s.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for 2010, including minimum (am), maximum (NQ), and average (HQ) values.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for 2010, including minimum (am), maximum (NQ), and average (HQ) values.

Table showing monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and monthly sums (Monatssummen) in mm for 2010.

Table showing monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and monthly sums (Monatssummen) in mm for 2010.

Table showing monthly averages (MQ) and sums (h_a) for the period 2005-2009, including extreme values.

Table showing monthly averages (MQ) and sums (h_a) for the period 2005-2009, including extreme values.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the periods 2005-2009, 1988-2010, and 1983 onwards.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the periods 2005-2009, 1971-2010, and 1973 onwards.

Table showing the number of days of exceedance (Überschreitungsdauer) for various discharge levels (10000 to 700 m³/s) in 2010.

Table showing the number of days of exceedance (Überschreitungsdauer) for various discharge levels (10000 to 700 m³/s) in 2010.

geteiltes Profil, Q ohne Leitha am 7. Okt. Zulaufrohr verstopft am 19. Nov. Zulaufrohr geputzt. Im Jän., Feb., Dez. durch Eis beeinflusst. Im Jän., Feb., Jul., Dez. nach ergänzten Wasserständen ermittelt.

Im Jän., Feb., Dez. durch Eis beeinflusst. Im Jän., Feb., Dez. nach ergänzten Wasserständen ermittelt.

Abflüsse

Nr. 566 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker) Rabnitz

Mst.Nr. 210054 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 224.3 km²

Nr. 567 Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) Stooß

Mst.Nr. 210062 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 149.0 km²

Table with 2 main sections for stations 566 and 567. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 8-column 'Extremwerte' table. Below these are 'Monatsmittel' and 'h_a' tables for each station.

Table with 2 main sections for stations 566 and 567. Each section contains a 12-column 'Reihe: 2005-2009' table and a 12-column 'Reihe: 1966-2010' table, both showing monthly means and extremes.

Table with 2 main sections for stations 566 and 567. Each section contains a 7-column 'Jahreswerte' table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005-2009', and 'Reihe: 1966-2010'.

Table with 2 main sections for stations 566 and 567. Each section contains a 12-column 'Überschreitungsdauer' table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2005-2009', and 'Reihe(R): 2005-2009'.

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 569 Walbersdorf Wulka

Mst.Nr. 210070 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 78.1 km²

Nr. 570 Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16) Wulka

Mst.Nr. 210088 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 220.7 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 569 and Nr. 570. Each column contains a grid of monthly and daily discharge data (Abflüsse) for the year 2010, organized by month (I-XII) and day (1-31).

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for both stations, with columns for month (am, nq, hq) and specific values.

Table showing monthly means (Monatsummen) in m³/s, m³/s.km², and mm (h) for both stations, with columns for month (MQ, Mq, h) and values.

Table showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the period 2005-2009 for both stations, with columns for month (MQ, Mq, h) and values.

Table showing average monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 1983-2010 for both stations, with columns for month (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and values.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s, m³/s.km², and mm (h) for both stations, with columns for report year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for both stations, with columns for report year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Dez durch Eis beeinflusst

vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 571 Trausdorf an der Wulka Wulka

Mst.Nr. 210328

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 235.9 km²

Nr. 573 Schützen am Gebirge Wulka

Mst.Nr. 210096

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 383.7 km²

Table with 2 main columns for stations 571 and 573. Each column contains monthly discharge data (m³/s) for 2010, categorized by month (I-XII) and day (1-31). Includes extremewerte and monthly averages.

Table with 2 main columns for stations 571 and 573. Each column contains monthly average discharge data (MQ, Mq, h) and monthly extremes (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for the periods 2005-2009 and 1981-2010.

Table with 2 main columns for stations 571 and 573. Each column contains annual discharge data (Q, l/s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2005-2009, 1981-2010, and 1961-2010, including NQ and HQ values.

Table with 2 main columns for stations 571 and 573. Each column contains a matrix of exceedance duration (Tage) for various discharge rates (m³/s) for the years 2005-2009.

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt

Abflüsse

Nr. 583 Deutschkreutz Goldbach

Mst.Nr. 215020 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 16.7 km²

Nr. 584 Arzberg (Moderbach) Moderbach

Mst.Nr. 210955 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 82.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 583 and Nr. 584. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1996-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for various stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for different discharge levels.

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels am 19. Nov Bachbeträumung im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Dez durch Eis beeinflusst

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 585 Arzberg (Raab) Raab

Mst.Nr. 211698

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 119.1 km²

Nr. 586 Mitterdorf an der Raab Raab

Mst.Nr. 211599

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 183.7 km²

Table with 2 main sections for stations 585 and 586. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns include month, day, and flow values in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 585 and 586. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1982-2010' section with monthly means and extremes. Columns include month, day, and flow values.

Table with 2 main sections for stations 585 and 586. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual means and extremes. Columns include year, month, and flow values.

Table with 2 main sections for stations 585 and 586. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with exceedance durations. Columns include flow rate, duration, and frequency.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Mrz,Jun,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 587 Unterfladnitz Weizbach

Mst.Nr. 210963 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 93.7 km²

Nr. 588 St.Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab

Mst.Nr. 211706 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 300.8 km²

Table with 2 main columns for stations 587 and 588. Each column contains monthly flow data (1-31 days) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel) in m³/s and mm (h).

Table with 2 main columns for stations 587 and 588. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NQ1, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for the years 2005-2009 and 1984-2010.

Table with 2 main columns for stations 587 and 588. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1984-2010.

Table with 2 main columns for stations 587 and 588. Each column contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (10000 to 700 m³/s) for the years 2005-2009.

Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst im Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 589 Flöcking Rabnitzbach

Mst.Nr. 211888 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 94.0 km²

Nr. 590 Takern II Raab

Mst.Nr. 210971 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 498.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 589 and Nr. 590. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1991-2010' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 589 and Nr. 590.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 589 and Nr. 590.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates.

Im Dez durch Eis beeinflusst Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jan durch Eis beeinflusst Im Jan, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 591 Feldbach Raab

Mst.Nr. 210989

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 689.4 km²

Nr. 592 Neumarkt Raab

Mst.Nr. 210468

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 986.5 km²

Table with 2 main sections for stations 591 and 592. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte' table (am, NQ, HQ, am) with values for 2010.

Table with 2 main sections for stations 591 and 592. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010' section, each with 'Mittlere Monatsmittel' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten' sub-sections.

Table with 2 main sections for stations 591 and 592. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005-2009', and 'Reihe: 1951-2010'.

Table with 2 main sections for stations 591 and 592. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'm³/s', and 'Tage(J) Tage(R)'.

Extremwerte beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst ab 13. Apr Baggerarbeiten ab 13. Apr Pegel durch Baggerarbeiten beschädigt im Jän, Feb durch Eis beeinflusst im Jän, Feb, Apr, Jun, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 593 Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz

Mst.Nr. 210997 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 268.5 km²

Nr. 594 Hammerkastell Lafnitz

Mst.Nr. 211680 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 285.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in m³/s and mm (h) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in m³/s and mm (h) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Table showing annual mean discharge (MQ) and annual sum (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Table showing annual mean discharge (MQ) and annual sum (Mq) in m³/s and mm (h) for the period 2005-2009. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values for each month.

Table showing the number of days of exceedance (Tage(J)) for various discharge thresholds (m³/s) for the period 2005-2009.

Table showing the number of days of exceedance (Tage(J)) for various discharge thresholds (m³/s) for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 595 Markt Allhau (Musserbrücke) Stögersbach

Mst.Nr. 210203 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 70.8 km²

Nr. 596 Wörth an der Lafnitz Lafnitz

Mst.Nr. 211003 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 439.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Extremwerte in m³/s

Extremwerte in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (am, NQ, HQ) showing extreme values.

Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_n)

Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h_n)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly averages and sums.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing monthly averages and sums.

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)

Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing 5-year averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 3 rows (MQ, Mq, h_n) showing 5-year averages.

Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Reihe: 1961-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table with 12 columns (I-XII) and 5 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing long-term averages and extremes.

Table with 12 columns (I-XII) and 5 rows (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) showing long-term averages and extremes.

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h_n)

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h_n)

Table with 12 columns (I-XII) and 6 rows (NQ, NQ, MJNQ, NMQ, MQ, Mq, h_n, MJMQ, MJHQ, HQ) showing annual values and extremes.

Table with 12 columns (I-XII) and 6 rows (NQ, NQ, MJNQ, NMQ, MQ, Mq, h_n, MJMQ, MJHQ, HQ) showing annual values and extremes.

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2005-2009

Table with 12 columns (I-XII) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

Table with 12 columns (I-XII) and 10 rows (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700) showing exceedance duration.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 597 Pöllau (Prätisbach-II) Prätisbach

Mst.Nr. 211623 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 21.1 km²

Nr. 598 Pöllau (Saifenbach) Saifenbach

Mst.Nr. 211631 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 57.5 km²

Table with 2 main columns for stations 597 and 598. Each column contains monthly discharge data (m³/s) for years 2005-2009 and 2010, along with extreme values and monthly averages.

Table showing monthly averages and extreme values for the years 2005-2009 and 1981-2010 for both stations.

Table showing annual values (m³/s, mm) for the years 2005-2009, 1981-2010, and 1987-2010 for both stations.

Table showing the duration of discharge exceedance in days for various flow rates (10000 to 700 m³/s) for the years 2005-2009.

ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan durch Eis beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark Im Jan, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 599 Waltersdorf in Oststeiermark Safenbach

Mst.Nr. 211011 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 343.4 km²

Nr. 600 Dobersdorf Lafnitz

Mst.Nr. 210211 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 925.1 km²

Table with 2 main columns for stations 599 and 600. Each column contains a 31-day monthly flow table (Tag I-XII) and an 'Extremwerte' table (am, NQ, HQ, h). Below these are 'Monatsmittel' and 'h' tables.

Summary tables for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1976-2010'. Includes 'Mittlere Monatsmittel' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten' for both stations.

Summary tables for 'Jahreswerte' (Annual values) for stations 599 and 600, including data for 2005-2009, 1976-2010, and 1951-2010.

Summary tables for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration) for stations 599 and 600, categorized by flow rate (m³/s).

Extremwerte beeinflusst Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 601 Rettenegg Feistritz

Mst.Nr. 211722 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 43.0 km²

Nr. 602 Anger Feistritz

Mst.Nr. 211029 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 408.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 601 and Nr. 602. Each section contains a 12-month monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The monthly flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 601 and Nr. 602. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow (MQ) and sum (h) data, and a 'Reihe: 2000-2010' section with monthly mean flow and extremewerte data. The 2005-2009 section has columns for months and rows for MQ, h, and h_n. The 2000-2010 section has columns for months and rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 601 and Nr. 602. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual flow (Q) and sum (h) data for the years 2005-2009, 2000-2010, and 1961-2010. The 2005-2009 section has columns for Berichtsjahr and Reihe, and rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ. The 2000-2010 section has columns for Berichtsjahr and Reihe, and rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ. The 1961-2010 section has columns for Berichtsjahr and Reihe, and rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 601 and Nr. 602. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section with data on the duration of flow exceedances. The table has columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R), and rows for m³/s and Tage(J) and Tage(R). The 2005-2010 section has columns for m³/s and Tage(J) and Tage(R). The 2005-2009 section has columns for m³/s and Tage(J) and Tage(R).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Mrz, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Mrz durch Eis beeinflusst

Niederwasser beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 603 Neudorf bei Ilz lizbach

Mst.Nr. 211037

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 190.1 km²

Nr. 605 Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz

Mst.Nr. 210401

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1956.3 km²

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte' table. The flow tables show daily discharge in m³/s, and the extreme values table shows minimum and maximum values for various parameters.

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1961-2010' section. These sections provide monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 'Jahreswerte' section, which provides annual mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations 603 and 605. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section, which provides data on the duration of flow exceedances for various discharge levels (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 606 Pinggau Pinka

Mst.Nr. 211771

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 34.6 km²

Nr. 607 Pinkafeld Pinka

Mst.Nr. 210419

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 134.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 606 and Nr. 607. Each column contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main columns for stations Nr. 606 and Nr. 607. Each column contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1991-2010, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 606 and Nr. 607. Each column contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1987-2010, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 606 and Nr. 607. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 608 Oberwart (Landeshauptstraße L382) Pinka

Mst.Nr. 210229 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 171.7 km²

Nr. 609 Siget in der Wart Zickenbach

Mst.Nr. 215012 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 118.8 km²

Table with 2 main sections for stations 608 and 609. Each section contains a 12-month monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). Station 608 data is on the left, station 609 on the right.

Table with 2 main sections for stations 608 and 609. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and an extremewerte table (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for stations 608 and 609. Each section contains an annual flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) with columns for reporting year and series (2005-2009, 1951-2010).

Table with 2 main sections for stations 608 and 609. Each section contains an exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for reporting year and series (2005-2009).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 610 Woppendorf Pinka

Mst.Nr. 210237

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 416.9 km²

Nr. 611 Altschlaining Tauchenbach

Mst.Nr. 210245

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 89.2 km²

Main data table for stations 610 and 611, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for 2010.

Summary table for stations 610 and 611, showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Annual values table for stations 610 and 611, detailing annual discharge (Q) and peak discharge (h) for various years.

Exceedance duration table for stations 610 and 611, showing the number of days discharge exceeds certain levels.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Aug.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 612 Hannersdorf Tauchenbach

Mst.Nr. 210252 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 175.4 km²

Nr. 613 Burg Pinka

Mst.Nr. 210260 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 664.1 km²

Main data table for stations 612 and 613, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for 2010.

Summary table for stations 612 and 613, including monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for 2005-2009 and 1988-2010.

Annual summary table for stations 612 and 613, including annual means (NQ, NQ1, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and extreme values for 2005-2009 and 1988-2010.

Table showing exceedance duration of discharges in days for stations 612 and 613, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Jun, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 614 Moschendorf Pinka

Mst.Nr. 215038 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 791.0 km²

Nr. 615 Bocksdorf Strem

Mst.Nr. 210476 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 89.2 km²

Main data table for Moschendorf Pinka and Bocksdorf Strem, including monthly and daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for Moschendorf Pinka and Bocksdorf Strem, showing monthly means (Monatliche Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1991-2010.

Annual values (Jahreswerte) table for Moschendorf Pinka and Bocksdorf Strem, comparing data from 2005-2009, 1998-2010, and 1991-2010.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) table for Moschendorf Pinka and Bocksdorf Strem, showing the number of days exceeding specific discharge levels.

durch Wehrbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

nach Einleitung der ARA Bocksdorf Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 616 Rauchwart Strem

Mst.Nr. 210484

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94.4 km²

Nr. 617 Güssing (Kulturzentrum) Strem

Mst.Nr. 210286

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 316.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with values for am, NQ, HQ, and am.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with values for am, NQ, HQ, and am.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in mm (h) for the period 1991-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in mm (h) for the period 1976-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (Mq) in mm (h) for the period 2005-2009.

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan durch Eis beeinflusst

durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 618 Heiligenbrunn Strem

Mst.Nr. 210294

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 400.4 km²

Nr. 619 Kirchschatlag in der Buckl.Welt Zöbernbach

Mst.Nr. 210302

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 113.6 km²

Table with 2 main sections for stations 618 and 619. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. It also includes monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahresmittel) for various flow types (MQ, Mq, h, etc.).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1951-2010. It compares the two stations side-by-side.

Table showing annual values (Jahreswerte) for the years 2005-2009, 1951-2010, and 1976-2010. It includes data for various flow types and their annual means.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) and durations (Tage). It compares the two stations side-by-side.

durch Wehrbetrieb beeinflusst nach Eingleitung der ARA Glasling Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst Im Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Febr durch Eis beeinflusst Im Jän,Febr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 620 Rattersdorf Güns

Mst.Nr. 210310

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²

Nr. 621 Muhr Mur

Mst.Nr. 203745

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75.7 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 620 and Nr. 621. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and rows for days 1-31. Below the flow tables are 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n)'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 620 and Nr. 621. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)) for the period 2005-2009. Below are tables for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' for the periods 1977-2010 and 1992-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 620 and Nr. 621. Each section contains a table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_n)' with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1977 - 2010'. Below are 'NNQ' and 'HHQ' values for both stations.

Table with 2 main sections for stations Nr. 620 and Nr. 621. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2005-2009', and 'Reihe(R): 2005-2009'. Below are 'NNQ' and 'HHQ' values for both stations.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jan, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 622 Unterweißburg Zederhausbach

Mst.Nr. 203828 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 161.9 km²

Nr. 623 St.Michael i. Lg. (Mur) Mur

Mst.Nr. 203752 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 289.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 622 and Nr. 623. Each section contains a monthly flow table (Monat, Tag, Täglich Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s) with columns for month (am, nq, hq) and days (14, 18, 01, etc.).

Table with 2 main sections for stations Nr. 622 and Nr. 623. Each section contains a monthly mean flow table (Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and an extremewerte table (Reihe: 1981-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Table with 2 main sections for stations Nr. 622 and Nr. 623. Each section contains a yearly flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) with columns for report year (Berichtsjahr) and series (Reihe: 2005-2009, 1981-2010).

Table with 2 main sections for stations Nr. 622 and Nr. 623. Each section contains a table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) with columns for report year (Berichtsjahr(J)) and series (Reihe(R): 2005-2009).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 624 Mörtelsdorf Mur

Mst.Nr. 203794 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 366.9 km²

Nr. 625 Mauterndorf Taurach

Mst.Nr. 203760 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 102.1 km²

Main data table for stations 624 and 625, including monthly and daily discharge data for 2010, and extrem values.

Summary table for stations 624 and 625, showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Annual values table for stations 624 and 625, detailing annual means and extremes for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Exceedance duration table for stations 624 and 625, showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Niederrwasser beeinflusst im Jan, Dez durch Eis beeinflusst im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 626 Weißpriach Weißpriach

Mst.Nr. 203778 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 77.1 km²

Nr. 627 St.Andrä Göriachbach

Mst.Nr. 203992 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.4 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 626 and Nr. 627. Each column contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table with 2 main columns for stations Nr. 626 and Nr. 627. Each column contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009 and 1961-2010, including extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 626 and Nr. 627. Each column contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009, 1961-2010, and 1993-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 626 and Nr. 627. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage) for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 628 Lessach Lessachbach

Mst.Nr. 204008 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 70.2 km²

Nr. 629 Tamsweg (Taurach) Taurach

Mst.Nr. 203786 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 377.9 km²

Table with 2 main sections for stations 628 and 629. Each section contains a table of daily discharges (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I to XII, with columns for Tag and 12 data points.

Table of extreme values (Extremwerte in m³/s) for stations 628 and 629, including columns for am, nq, and hq.

Table of monthly means (Monatsummen in mm (h)) for stations 628 and 629, including columns for MQ, Mq, and h.

Table of monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for stations 628 and 629, covering the period 2005-2009.

Table of monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for stations 628 and 629, covering the period 1993-2010.

Table of annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for stations 628 and 629, including columns for Berichtsjahr and Reihenummer.

Table of exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 628 and 629, including columns for Berichtsjahr and Reihenummer.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Dez durch Eis beeinflusst. Im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 631 Madling Thomatalbach

Mst.Nr. 203810 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 84.9 km²

Nr. 632 Kendlbruck Mur

Mst.Nr. 203976 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 955.0 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 631 and Nr. 632. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table. The flow tables show daily discharge in m³/s for months I-XII. The extremewerte tables show minimum and maximum values for various parameters like MQ, Mq, h, am, and an.

Table with 2 main sections for stations Nr. 631 and Nr. 632. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1981-2010' section with monthly means and extremes. It includes parameters like MQ, Mq, h, NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 631 and Nr. 632. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual means and extremes for various parameters like NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 631 and Nr. 632. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the duration of flow exceedances for different flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserst.erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 633 Gestüthof Mur

Mst.Nr. 211086

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1700.3 km²

Nr. 634 Katsch Katschbach

Mst.Nr. 211995

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 176.0 km²

Main data table for Nr. 633 Gestüthof Mur and Nr. 634 Katsch Katschbach, showing daily discharge (m³/s) from 2010 for months I to XII. Includes sub-tables for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 2001-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'. Includes data for various flow types (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Summary table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Compares data for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 2001-2010. Includes data for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ.

Summary table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Shows data for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009. Includes data for various flow types (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Mrz, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 635 Niederwölz Wölzerbach

Mst.Nr. 214668 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 227.7 km²

Nr. 636 St.Georgen ob Judenburg Mur

Mst.Nr. 211102 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 2367.5 km²

Main data table for stations 635 and 636, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (Extremwerte) for 2010.

Summary table for stations 635 and 636, showing monthly means (Monat) and extreme values (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 2004-2010.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 635 and 636, detailing annual discharge (Q) and peak discharge (H) for various years.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) for stations 635 and 636.

Im Jän durch Eis beeinflusst Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 637 Zistl Pusterwaldbach

Mst.Nr. 211110 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 197.7 km²

Nr. 638 Pöls Pöls

Mst.Nr. 211128 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 422.0 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 637 and Nr. 638. Each column contains a grid of monthly and daily discharge data (Abflüsse) for the year 2010, organized by month and day.

Table showing 'Extremwerte in m³/s' (Extreme values in m³/s) for both stations, listing specific dates and corresponding discharge values.

Table showing 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' (Monthly averages and sums) for both stations.

Table showing 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' (Series 2005-2009) for both stations.

Table showing 'Reihe: 1971-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' (Series 1971-2010) for both stations, including extreme values.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' (Annual values) for both stations, including series for 2005-2009 and 1951-2010.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration) for both stations, categorized by discharge rate and duration.

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Aug, Sep, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst
Im Feb, Mrz, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 639 Zeitweg Mur

Mst.Nr. 211136

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2957.5 km²

Nr. 640 Eppenstein Granitzenbach

Mst.Nr. 211730

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 153.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 639 and Nr. 640. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1987-2010', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1966-2010'.

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1987 - 2010', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. Includes 'NNQ' and 'HHQ' values.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009', showing discharge frequency data.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan.,Feb.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 641 Hammerjäger Ingeringbach

Mst.Nr. 211920

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 198.5 km²

Nr. 642 Unterwald Liesingbach

Mst.Nr. 211821

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 44.1 km²

Table with 2 main sections for Nr. 641 and Nr. 642. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I-XII, extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Table with 2 main sections for Nr. 641 and Nr. 642. Each section contains monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1994-2010, and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the periods 1994-2010 and 1989-2010.

Table with 2 main sections for Nr. 641 and Nr. 642. Each section contains annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2005-2009, 1994-2010, and 1989-2010.

Table with 2 main sections for Nr. 641 and Nr. 642. Each section contains exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2005-2010, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Jul, Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst
ab 5. Nov Bauarbeiten für KW
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 643 Kammern im Liesingtal Liesingbach

Mst.Nr. 211169 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 265.6 km²

Nr. 644 Leoben Mur

Mst.Nr. 211185 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 4391.9 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 643 and Nr. 644. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly averages (MQ, Mq, hq) and monthly sums (mm) in h2o.

Table with 2 main columns for stations Nr. 643 and Nr. 644. It shows average monthly flows (MQ) and monthly sums (mm) for the years 2005-2009 and 1966-2010, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 643 and Nr. 644. It displays annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009, 1966-2010, and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 643 and Nr. 644. It shows the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the years 2005-2009.

Extremwerte beeinflusst Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Extremwerte beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 645 St. Peter/Freienstein Vordernberger Bach

Mst.Nr. 211193 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 167.3 km²

Nr. 646 Totes Weib Mürz

Mst.Nr. 214536 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 103.7 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 645 and Nr. 646. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and days 1-31. The extremewerte tables have columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 645 and Nr. 646. Each section contains a monthly mean flow table (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and a table of monthly mean flows with extremewerte (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s). The monthly mean tables have columns for months I-XII and values for MQ, Mq, and h. The extremewerte tables have columns for minimum (NQ), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 645 and Nr. 646. Each section contains a table of annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) and a table of annual values with extremewerte (Jahreswerte mit Extremwerten in m³/s). The annual value tables have columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1966-2010. The extremewerte tables have columns for minimum (NQ), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 645 and Nr. 646. Each section contains a table of exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen). The table has columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009, with sub-columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

Im Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 647 Neuberg an der Mürz Mürz

Mst.Nr. 211227

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 231.5 km²

Nr. 648 Kindthal Mürz

Mst.Nr. 211243

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 727.7 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 647 and Nr. 648. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and days 1-31. The extremewerte tables have columns for months am, nq, and hq.

Table with 2 main sections for stations Nr. 647 and Nr. 648. Each section contains a monthly mean flow table (Monatssummen in mm (h)) and a monthly mean flow table with extremewerte (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s). The first table has columns for months and values for MQ, Mq, and h. The second table has columns for months and values for NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 647 and Nr. 648. Each section contains a yearly flow table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1961-2010. It also includes a table for NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ with values for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1966-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 647 and Nr. 648. Each section contains a table for Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen (Exceedance duration of flows in days) with columns for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2005-2009. The table has columns for m³/s and Tage(J) Tage(R).

Extremwerte beeinflusst Im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Dez durch Eis beeinflusst

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 649 Edelsdorf Stanzbach

Mst.Nr. 211862 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 78.9 km²

Nr. 650 Hansenhütte Thörlbach

Mst.Nr. 211250 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 324.2 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s and mm (h_n).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s and mm (h_n).

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) for 2005-2009 and 1991-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) for 2005-2009 and 1991-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h_n) for 2005-2009 and 1991-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h_n) for 2005-2009 and 1991-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for 2005-2009.

Extremwerte beeinflusst Im Mrz, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 651 Kapfenberg-Diemplach Mürz

Mst.Nr. 211268

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1364.5 km²

Nr. 652 Arndorf Lamingbach

Mst.Nr. 211276

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.0 km²

Main data table for stations 651 and 652, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2010, and extreme values (am, nq, hq).

Summary table for stations 651 and 652, showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (am, nq, hq) for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Annual values table for stations 651 and 652, showing annual means (NQ, NQ1), annual sums (MQ, Mq), and annual extremes (MHQ, HQ) for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Exceedance duration table for stations 651 and 652, showing the number of days per year where discharge exceeds specified levels (m³/s) for the periods 2005-2009 and 1971-2010.

Extremwerte beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 653 Bruck an der Mur unter Mürz Mur

Mst.Nr. 211292

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6214.0 km²

Nr. 655 Deutschfeistritz Übelbach

Mst.Nr. 211649

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 117.8 km²

Main data table for Nr. 653 and Nr. 655, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (am, nq, hq) for 2010.

Summary table for monthly means (MQ) and extremes (am, nq, hq) for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 656 Friesach Mur

Mst.Nr. 211763

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6791.5 km²

Nr. 658 Graz m. MK Mur mit Mühlkanal

Mst.Nr. 211573

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7042.8 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations 656 and 658. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l./s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1987-2010' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes sub-sections for 'Reihe: 1966-2010' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),l./s.km²(Mq), mm (hₐ)' comparing 'Reihe: 2005 - 2009', 'Reihe: 1987 - 2010', and 'Reihe: 1966 - 2010'.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2005-2009', and 'Reihe(R): 2005-2009'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst im Jan.,Jun.,Jul.,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)

Abflüsse

Nr. 660 Mellach m. MK Mur mit Mühlkanal

Mst.Nr. 211870

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7295.5 km²

Nr. 661 Voitsberg Kainach

Mst.Nr. 211334

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 210.5 km²

Table with 2 main columns for stations 660 and 661. Each column contains monthly flow data (m³/s) for 2010, categorized by month (I-XII) and day (1-31). Includes extremewerte and monatsmittel (MQ, Mq, h, am) for both stations.

Table with 2 main columns for stations 660 and 661. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h, am) for the periods 2005-2009 and 1990-2010, along with extremewerte.

Table with 2 main columns for stations 660 and 661. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Table with 2 main columns for stations 660 and 661. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the period 2005-2009.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (12,0 m³/s)

Extremwerte beeinflusst
Im Jan.,Feb.,März,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 662 Hitzendorf Liebochbach

Mst.Nr. 211953 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 50.0 km²

Nr. 663 Lieboch Kainach

Mst.Nr. 211342 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 756.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 662 and Nr. 663. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 2005-2009' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for stations Nr. 662 and Nr. 663.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009' showing annual values (Jahreswerte) and extremes (Jahreswerte mit Extremwerten) for stations Nr. 662 and Nr. 663.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 662 and Nr. 663.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 664 Gerbersdorf Stiefing

Mst.Nr. 211896 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 80.0 km²

Nr. 665 Wies Weiße Sulm

Mst.Nr. 211391 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 69.9 km²

Table with 2 main sections for stations 664 and 665. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. Station 664 data is on the left, station 665 on the right.

Table with 2 main sections for stations 664 and 665. Each section contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the years 2005-2009 and 1993-2009. Station 664 data is on the left, station 665 on the right.

Table with 2 main sections for stations 664 and 665. Each section contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2005-2009 and 1993-2009. Station 664 data is on the left, station 665 on the right.

Table with 2 main sections for stations 664 and 665. Each section contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (10000 to 700 m³/s) for the years 2005-2009. Station 664 data is on the left, station 665 on the right.

Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mrz,Apr,Jun,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Apr,Mai,Jun,Jul,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 666 Schwanberg Schwarze Sulm

Mst.Nr. 211383 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 75.2 km²

Nr. 667 Gleinstätten Sulm

Mst.Nr. 211904 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 265.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 666. Includes a header for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 667. Includes a header for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 666 across months (am, nq, hq).

Table showing extreme values (Extremwerte) in m³/s for station Nr. 667 across months (am, nq, hq).

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s and monthly sums (Monatssummen) in mm for station Nr. 666.

Table showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s and monthly sums (Monatssummen) in mm for station Nr. 667.

Summary table for station Nr. 666 showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Summary table for station Nr. 667 showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 1993-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for station Nr. 666, including a comparison of 2005-2009 and 1951-2010 data.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for station Nr. 667, including a comparison of 2005-2009 and 1993-2010 data.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) for station Nr. 666.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) for station Nr. 667.

Extremwerte beeinflusst Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 668 Hörmsdorf Saggaubach

Mst.Nr. 211961 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 56.0 km²

Nr. 669 Gündorf Saggaubach

Mst.Nr. 211656 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 201.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for months I to XII. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1982-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe', showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for years 2005-2009, 1994-2010, and 1982-2010.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 670 Frauental (Laßnitz) Laßnitz

Mst.Nr. 211664 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 85.3 km²

Nr. 671 Frauental (Wildbach) Wildbach

Mst.Nr. 211813 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 50.5 km²

Table with 2 main sections for stations 670 and 671. Each section contains a 12-month flow data table (Tag, I-XII) and an 'Extremwerte' table (am, NQ, HQ, am).

Table with 2 main sections for stations 670 and 671. Each section contains 'Mittlere Monatsmittel' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten' data for the years 2005-2009 and 1991-2010.

Table with 2 main sections for stations 670 and 671. Each section contains 'Jahreswerte' data for the years 2005-2009, 1991-2010, and 1989-2010.

Table with 2 main sections for stations 670 and 671. Each section contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' data for the years 2005-2009.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Ausleitung oberhalb des Pegels
Im Jän, Feb, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 672 Wettmannstätten Laßnitz

Mst.Nr. 211797

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 216.4 km²

Nr. 673 Wieselsdorf Stainzbach

Mst.Nr. 211854

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.8 km²

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column monthly flow table for 2010, with columns for months I-XII and rows for days 1-31. Values represent daily discharge in m³/s.

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column 'Extremwerte in m³/s' table, with columns for months I-XII and rows for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' table, with columns for months I-XII and rows for monthly mean (MQ), monthly mean per km² (Mq), and monthly sum (hₐ).

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' table, with columns for months I-XII and rows for monthly mean (MQ), monthly mean per km² (Mq), and monthly sum (hₐ).

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column 'Reihe: 1989-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' table, with columns for months I-XII and rows for normal (NQ), minimum (MNQ), normal maximum (NMQ), maximum (MQ), minimum maximum (HMq), and maximum sum (MHQ).

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' table, with columns for years 2005-2009 and 1989-2010, and rows for normal (NQ), normal maximum (NMQ), maximum (MQ), minimum maximum (HMq), and maximum sum (MHQ).

Table with 2 main sections for stations 672 and 673. Each section contains a 12-column 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table, with columns for months I-XII and rows for various flow thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 674 Zehndorf Gleinzbach

Mst.Nr. 211805 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 37.8 km²

Nr. 675 Tillmitsch Laßnitz

Mst.Nr. 211441 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 480.4 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 674 and Nr. 675. Each column contains monthly flow data (m³/s) for months I-XII, daily flow data for 2010, and extrem values. Includes sub-tables for monthly means and extremes.

Table with 2 main columns for stations Nr. 674 and Nr. 675. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly mean flow data with extreme values (MNQ, NMQ, HMQ, MHQ).

Table with 2 main columns for stations Nr. 674 and Nr. 675. Each column contains annual flow data (Q) in m³/s and mm (h) for various years and series.

Table with 2 main columns for stations Nr. 674 and Nr. 675. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

durch Teichanlagen beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 676 Leibnitz Sulm

Mst.Nr. 211458

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1102.5 km²

Nr. 678 Lipsch Schwarzaubach

Mst.Nr. 211474

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 676 and Nr. 678. Each section contains a 31-day monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and an extremewerte table (Extremwerte in m³/s). The flow tables have columns for months I-XII and rows for days 1-31. The extremewerte tables have columns for months and rows for minimum (am), maximum (aq), and average (am) values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 676 and Nr. 678. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow (MQ) and sum (h) data, and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly mean flow (MQ) and sum (h) data. The 2005-2009 section has columns for months and rows for MQ and h. The 1951-2010 section has columns for months and rows for MQ, MNQ, NMQ, HMQ, and MHQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 676 and Nr. 678. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' section. The 2005-2009 section has columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010. The 1969-2010 section has columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1969-2010. Rows include NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MJMQ, MJHQ, and HQ.

Table with 2 main sections for stations Nr. 676 and Nr. 678. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' section. The 2005-2009 section has columns for Berichtsjahr(J) and Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. The 2005-2009 section has columns for Berichtsjahr(J) and Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Rows include m³/s and Tage(J) for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 679 Mureck (Schreibpegel) Mur

Mst.Nr. 211490

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9769.9 km²

Nr. 680 Flutendorf Gnabach

Mst.Nr. 211508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 119.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 679 and Nr. 680. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and monthly discharge (Monatsmittel in m³/s) for stations Nr. 679 and Nr. 680. Includes extreme values and monthly sums.

Table with columns for year (Berichtsjahr) and annual discharge (Jahreswerte in m³/s) for stations Nr. 679 and Nr. 680. Includes extreme values and annual sums.

Table with columns for year (Berichtsjahr) and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 679 and Nr. 680.

in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mirz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 681 Arnbach Drau

Mst.Nr. 202523

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162.1 km²

Nr. 682 Eggeberg Villgratenbach

Mst.Nr. 231100

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 35.2 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 681 and Nr. 682. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) with columns for months I-XII and days 1-31. Below the flow tables are extremewerte and monatsmittel tables.

Table with 2 main sections for stations Nr. 681 and Nr. 682. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and a 'Reihe: 1991-2010' section with monthly mean flow data including extremewerte.

Table with 2 main sections for stations Nr. 681 and Nr. 682. Each section contains a 'Jahreswerte' section with annual flow data (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the years 2005-2009, 1999-2010, and 1991-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 681 and Nr. 682. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' section showing the number of days where flow exceeded specific thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2005-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 683 Ausservillgraten Winkeltalbach

Mst.Nr. 212225 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 62.2 km²

Nr. 684 Rabland Drau

Mst.Nr. 212027 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 374.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes summary rows for extremes and monthly means.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes summary rows for extremes and monthly means.

Summary table for 2005-2009 showing monthly means and extremes for discharge (MQ, Mq, h) and sum (MMQ, MMq, MMh).

Summary table for 2005-2009 showing monthly means and extremes for discharge (MQ, Mq, h) and sum (MMQ, MMq, MMh).

Table showing annual values (Jahreswerte) for 2005-2009 and 1991-2010, including NQ, NNQ, and HQ values.

Table showing annual values (Jahreswerte) for 2005-2009 and 1951-2010, including NQ, NNQ, and HQ values.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for 2005-2009 across various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for 2005-2009 across various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Mai, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Mrz, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 685 Lienz-Falkensteinsteig Drau

Mst.Nr. 231092

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 668.0 km²

Nr. 686 Hinterbichl Isel

Mst.Nr. 212043

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 107.0 km²

Main data table for Nr. 685 and Nr. 686, including monthly flow rates (m³/s) for 2010, extreme values, and monthly means (MQ) and sums (Mq).

Summary table for Nr. 685 and Nr. 686, showing average monthly means (MQ) and sums (Mq) for the periods 2005-2009 and 1991-2010.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for Nr. 685 and Nr. 686, comparing 2005-2009 and 1991-2010 periods.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for Nr. 685 and Nr. 686.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst am 20. Feb neues Minimum durch Mure verursacht

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 687 Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal) Islitz

Mst.Nr. 212233 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 35.0 km²

Nr. 688 Waier Isel

Mst.Nr. 212183 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 285.3 km²

Table with 2 main columns for stations 687 and 688. Each column contains a grid of monthly and daily discharge data (m³/s) for years 2005-2010. The grid includes columns for months (I-XII) and rows for days (1-31).

Table with 2 main columns for stations 687 and 688. Each column contains a grid of extreme values (Extremwerte) in m³/s for years 2005-2010. The grid includes columns for months (I-XII) and rows for years (am, nq, hq).

Table with 2 main columns for stations 687 and 688. Each column contains a grid of monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s and monthly total discharge (Monatsummen in mm) for years 2005-2010. The grid includes columns for months (I-XII) and rows for years (MQ, Mq, h).

Table with 2 main columns for stations 687 and 688. Each column contains a grid of monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and monthly total discharge (Monatsummen) in mm for years 2005-2010. The grid includes columns for months (I-XII) and rows for years (MQ, Mq, h).

Table with 2 main columns for stations 687 and 688. Each column contains a grid of annual mean discharge (Jahreswerte) in m³/s and annual total discharge (Jahreswerte) in mm for years 2005-2010. The grid includes columns for years (Berichtsjahr) and rows for years (NQ, NQ, MNQ, MQ, Mq, h, HMQ, MJHQ, HQ).

Table with 2 main columns for stations 687 and 688. Each column contains a grid of exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for years 2005-2010. The grid includes columns for years (Berichtsjahr) and rows for years (m³/s, Tage(J), Tage(R)).

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG im Dez durch Eis beeinflusst im Jan, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 689 Innergschlöß Gschlößbach

Mst.Nr. 212068 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 39.3 km²

Nr. 690 Matreier Tauernhaus Tauernbach

Mst.Nr. 212076 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 59.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_a).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) in m³/s (MQ) and mm (h_a) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) with extreme values (Extremwerte) in m³/s for the period 1951-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel) with extreme values (Extremwerte) in m³/s for the period 1951-2010.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_a).

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, Reihe: 1951-2010) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_a).

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for the period 2005-2009.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 692 Brühl Isel

Mst.Nr. 212092

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 518.4 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 506.3 km²

Nr. 693 Hopfgarten i. Def.-Zwenewald Schwarzach

Mst.Nr. 212100

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 268.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 692. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for station Nr. 693. Includes a sub-table for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station Nr. 692 showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes for the periods 2005-2009 and 1951-2010.

Summary table for station Nr. 693 showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes for the periods 2005-2009 and 1984-2010.

Annual summary table for station Nr. 692 showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

Annual summary table for station Nr. 693 showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1984-2010.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) for station Nr. 692.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) for station Nr. 693.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Feb.,Mrz.,Sep.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mrz.,Apr.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez d. E. beeinfl.

Abflüsse

Nr. 694 Spötting Dorferbach

Mst.Nr. 212118 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 47.0 km²

Nr. 695 Spötting-Taurer Teichschnitzbach

Mst.Nr. 212126 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 13.9 km²

Table with 2 main sections for stations 694 and 695. Each section contains a monthly flow table (1-31 days), an extremewerte table, and a Monatsmittel table. Columns represent months I-XII and specific flow values in m³/s and mm.

Table with 2 main sections for stations 694 and 695. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' section with monthly means and a 'Reihe: 1951-2010' section with monthly means and extremes. Columns represent months and flow values.

Table with 2 main sections for stations 694 and 695. Each section contains a 'Jahreswerte' table with columns for Berichtsjahr, Reihe: 2005-2009, and Reihe: 1951-2010. Rows list various flow metrics like NQ, NQ, MJNQ, etc.

Table with 2 main sections for stations 694 and 695. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table with columns for Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, and Reihe(R): 2005-2009. Rows list flow thresholds from 10000 to 700 m³/s.

NQ und HQ im Dez durch Lawine beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Werte aufgrund Fließwechsel unsicher Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 697 Lienz Isel

Mst.Nr. 212167

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 1198.7 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 1186.6 km²

Nr. 698 Lienz-Peggetz Drau

Mst.Nr. 212316

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 1876.2 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 1864.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 697 and Nr. 698. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1951-2010 for stations Nr. 697 and Nr. 698.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 697 and Nr. 698, comparing 2005-2009, 1951-2010, and 1971-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 697 and Nr. 698, categorized by discharge rate (m³/s).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 699 Obernußdorf Debantbach

Mst.Nr. 212217 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 56.8 km²

Nr. 700 Oberdrauburg-OWF Drau

Mst.Nr. 212324 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 2112.0 km² Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 2099.9 km²

Table with 2 main sections for Nr. 699 and Nr. 700, showing monthly and daily discharge data (Abflüsse) in m³/s for 2010. Columns include Monat, Tag, and discharge values for months I-XII.

Table for Extremwerte in m³/s. Columns include parameter (am, NQ, HQ), date, and discharge values for both stations.

Table for Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ). Columns include parameter, date, and values for both stations.

Table for Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Columns include parameter, date, and values for both stations, split into two sub-tables for different time periods.

Table for Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Columns include Berichtsjahr, Reihe, and values for both stations.

Table for Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Columns include Berichtsjahr, Reihe, and values for both stations.

Im Jän, Feb, Jun, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jän, Feb, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 701 Sachsenburg (Brücke) Drau

Mst.Nr. 212357 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 2561.4 km²
Ableitungen aus: 107.5 km² E(wirksam): 2453.9 km²

Nr. 702 Heiligenblut-OWF Möll

Mst.Nr. 213926 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 142.3 km²
Ableitungen aus: 64.0 km² E(wirksam): 78.3km²

Main data table for stations 701 and 702, including monthly and daily discharge data for 2010, and extreme values.

Summary table for stations 701 and 702, showing monthly means and extremes for the periods 2005-2009 and 2010-2010.

Annual values table for stations 701 and 702, detailing yearly discharge and extreme events.

Table showing the duration of discharge exceedances for stations 701 and 702 across various flow rates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Jun.,Jul nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Mrz durch Eis beeinflusst
Im Mrz.,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 703 Winklern Möll

Mst.Nr. 212373

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 412.1 km²

Ableitungen aus: 130.3 km²

E(wirksam): 281.8 km²

Nr. 704 Flattach Möll

Mst.Nr. 213124

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 705.3 km²

Zuleitungen aus: 23.2 km²

Ableitungen aus: 64.0 km²

E(wirksam): 664.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 703 and Nr. 704. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table (am, NQ, HQ, am). The flow tables show daily discharge in m³/s for months I-XII. The extremewerte tables show values for minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) discharge in m³/s.

Table with 2 main sections for stations Nr. 703 and Nr. 704. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h) and a monthly mean flow table with extremewerte (MQ, Mq, MNQ, NMq, HMQ, HMq, MHQ, HQ). The first table shows monthly mean discharge in m³/s and monthly sums in mm. The second table shows monthly mean discharge with minimum and maximum values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 703 and Nr. 704. Each section contains a yearly mean flow table (MQ, Mq, h) and a yearly mean flow table with extremewerte (MQ, Mq, MNQ, NMq, HMQ, HMq, MHQ, HQ). The first table shows yearly mean discharge in m³/s and yearly sums in mm. The second table shows yearly mean discharge with minimum and maximum values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 703 and Nr. 704. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration of discharges in days) for various discharge rates (m³/s) and a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration of discharges in days) for various discharge rates (m³/s).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
Im Jan, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 705 Mallnitz Mallnitzbach

Mst.Nr. 212381 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 85.3 km²

Nr. 706 Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll

Mst.Nr. 212399 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1043.8 km² Zuleitungen aus: 23.2 km² Ableitungen aus: 139.3 km² E(wirksam): 927.7 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (h_m) in m³/s and mm. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (h_m) in m³/s and mm. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' with columns for minimum (am), normal (NQ), and maximum (MQ) values.

Table with two main sections: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel...' and 'Reihe: 1961-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'. Each section has columns for MQ, h_m, and HQ values.

Table with two main sections: 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel...' and 'Reihe: 1976-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten...'. Each section has columns for MQ, h_m, and HQ values.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1961-2010. Includes columns for NQ, MNQ, NMQ, HMQ, and HQ.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2005-2009 and 1976-2010. Includes columns for NQ, MNQ, NMQ, HMQ, and HQ.

Table showing the number of days (Tage) where discharge exceeded a certain threshold (m³/s) for the years 2005-2009. Columns include m³/s, Tage(J), and Tage(R).

Table showing the number of days (Tage) where discharge exceeded a certain threshold (m³/s) for the years 2005-2009. Columns include m³/s, Tage(J), and Tage(R).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überfließen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst Im Jän, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 708 Drauhofen Drau

Mst.Nr. 213199 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 3674.4 km²
Zuleitungen aus: 130.3 km² Ableitungen aus: 76.1 km² E(wirksam): 3728.6 km²

Nr. 709 Gries Lieser

Mst.Nr. 213207 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 56.5 km²
Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 45.2km²

Main data table for stations 708 and 709, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatssummen in m³(MQ), l./s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Summary table for stations 708 and 709, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l./s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2005-2009 and 1976-2010.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l./s.km²(Mq), mm (h)) for stations 708 and 709, comparing data from 2005-2009 and 1976-2010.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 708 and 709, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan, Feb, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 710 Gmünd-OWF Lieser

Mst.Nr. 212431

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 360.1 km²

Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 348.8 km²

Nr. 711 Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach

Mst.Nr. 212456

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 710 and Nr. 711. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 2005-2009' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 710 and Nr. 711.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009' showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 710 and Nr. 711.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 710 and Nr. 711.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Apr.,Jun.,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 714 Döbriach Rieger Bach

Mst.Nr. 213181

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Nr. 716 Seebrücke Millstätter Seebach

Mst.Nr. 212522

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 286.3 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 714 and Nr. 716. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Summary table with columns for 'Reihe' (series) and 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes data for 2005-2009, 1981-2010, and 1966-2010.

Summary table with columns for 'Berichtsjahr' (report year) and 'Reihe' (series). Includes data for 1981-2010, 2005-2009, and 1966-2010.

Summary table with columns for 'Berichtsjahr(J)' (report year) and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration in days). Includes data for 2005-2009.

Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 717 Spittal (Fasan) Lieser

Mst.Nr. 212530

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1035.5 km²

Ableitungen aus: 130.3 km² E(wirksam): 905.2 km²

Nr. 718 Amlach Drau

Mst.Nr. 213215

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 4789.6 km²

Ableitungen aus: 76.1 km² E(wirksam): 4713.5 km²

Main data table for stations 717 and 718, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (m³/s) for 2010.

Summary table for stations 717 and 718, including monthly means (MQ), monthly extremes (MQ), and monthly means with extremes (MQ).

Annual values table for stations 717 and 718, showing annual means (Q) and annual extremes (Q) for various years.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Im Jan.,Apr.,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan.,Apr.,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 720 Sonnberg Tiebelbach

Mst.Nr. 213231

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 91.1 km²

Nr. 722 Urlaken-OWF Ossiacher Seebach

Mst.Nr. 212597

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 169.7 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 720 and Nr. 722. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq, am) with columns for months and values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 720 and Nr. 722. Each section contains a monthly mean flow table (MQ, Mq, h_a) and a table for monthly mean flow with extremewerten (MQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 720 and Nr. 722. Each section contains a table for annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm, comparing the reporting year with historical data from 2005-2009 and 1971-2010.

Table with 2 main sections for stations Nr. 720 and Nr. 722. Each section contains a table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) and durations (Tage).

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 723 Töbring
Treffner Bach

Mst.Nr. 213116 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 140.1 km²

Nr. 724 Maria Luggau (Moos)
Gail

Mst.Nr. 212613 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 146.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 723 and Nr. 724. Data is presented in two columns for each station, covering months 1 to 10 and 11 to 20.

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for stations Nr. 723 and Nr. 724, with columns for month (am), minimum (NQ), maximum (HQ), and average (am).

Table showing monthly means (Monatsummen in mm (h_n)) for stations Nr. 723 and Nr. 724, with columns for month (MQ), minimum (Mq), maximum (h_n), and average (h_n).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n)) for stations Nr. 723 and Nr. 724, with columns for month (MQ), minimum (Mq), maximum (h_n), and average (h_n).

Table showing monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for stations Nr. 723 and Nr. 724, with columns for month (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and average (h_n).

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for stations Nr. 723 and Nr. 724, with columns for report year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

Table showing exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 723 and Nr. 724, with columns for report year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Feb./Mrz durch Eis beeinflusst
Im Feb./Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 725 Mauthen Gail

Mst.Nr. 212647

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 348.6 km²

Nr. 726 Rattendorf Gail

Mst.Nr. 212670

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 594.9 km²

Table with 2 main sections for stations 725 and 726. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table (am, nq, hq, am). The flow tables show daily discharge in m³/s for years 2005-2009 and 2010. The extremewerte table shows annual maximum, minimum, and average values.

Table with 2 main sections for stations 725 and 726. Each section contains a 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1951-2010' section. Each section includes a 'Mittlere Monatsmittel' table and an 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten' table. The 'Mittlere Monatsmittel' table shows monthly average discharge in m³/s and mm. The 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten' table shows monthly average discharge with minimum and maximum values.

Table with 2 main sections for stations 725 and 726. Each section contains a 'Jahreswerte' table. The 'Jahreswerte' table shows annual average discharge in m³/s and mm for the years 2005-2009 and 1951-2010. It also includes a table for 'NNQ seit 1951' and 'HHQ seit 1951'.

Table with 2 main sections for stations 725 and 726. Each section contains a 'Überschreitungsdauer' table. The 'Überschreitungsdauer' table shows the duration of flow exceedances for various discharge rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1500, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2005-2009 and 1951-2010.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Apr.,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän.,Feb.,Mrz.,Jul.,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 727 Neudorf Gösseringbach

Mst.Nr. 212704 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 75.2 km²

Nr. 729 Nötsch Gail

Mst.Nr. 212753 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 908.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a sub-section for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table for 'Extremwerte in m³/s' with columns for month (am, NQ, HQ) and values for each month (I-XII).

Table for 'Extremwerte in m³/s' with columns for month (am, NQ, HQ) and values for each month (I-XII).

Table for 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' with columns for month (MQ, Mq, hₐ) and values for each month (I-XII).

Table for 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' with columns for month (MQ, Mq, hₐ) and values for each month (I-XII).

Table for 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' with columns for month (MQ, Mq, hₐ) and values for years 2005-2009.

Table for 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' with columns for month (MQ, Mq, hₐ) and values for years 2005-2009.

Table for 'Reihe: 1956-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' with columns for month (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and values for years 1956-2010.

Table for 'Reihe: 1951-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' with columns for month (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) and values for years 1951-2010.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1956 - 2010'.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2005 - 2009', and 'Reihe: 1951 - 2010'.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009'.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2005-2009'.

Im Mai,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 730 Thörl Gaillitz

Mst.Nr. 212761

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 188.0 km²

Nr. 731 Federaun Gail

Mst.Nr. 212787

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1304.9 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for Thörl Gaillitz (Nr. 730) showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes for the periods 2005-2009, 1976-2010, and 1951-2010.

Summary table for Federaun Gail (Nr. 731) showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes for the periods 2005-2009, 1976-2010, and 1951-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km² (Mq), and mm (hₐ) for Thörl Gaillitz, comparing 2005-2009, 1976-2010, and 1951-2010.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), /s.km² (Mq), and mm (hₐ) for Federaun Gail, comparing 2005-2009, 1976-2010, and 1951-2010.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for Thörl Gaillitz, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for Federaun Gail, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst. Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst. Im Jan, Aug, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 733 Tschepaschlucht Loiblbach

Mst.Nr. 212837 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 44.0 km²

Nr. 734 Miklauzhof Vellach

Mst.Nr. 212852 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 194.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 733 and Nr. 734. Includes extremewerte and monthly averages.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1971-2010' showing monthly averages (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ) for stations Nr. 733 and Nr. 734.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for stations Nr. 733 and Nr. 734.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 735 Mairatten Gurk

Mst.Nr. 212860

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 201.4 km²

Nr. 736 Urschwirbrücke Gurk

Mst.Nr. 212878

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 230.3 km²

Main data table for Nr. 735 and Nr. 736, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for Nr. 735 and Nr. 736, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2005-2009, 1951-2010, and 1966-2010.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h)) for Nr. 735 and Nr. 736, comparing 2005-2009, 1951-2010, and 1966-2010 data.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for Nr. 735 and Nr. 736, comparing 2005-2009 data.

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Mrz, Mai, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Versickerung beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 737 Weitensfeld (Ost) Gurk

Mst.Nr. 212886

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 431.8 km²

Nr. 739 Guldendorf Olsabach

Mst.Nr. 213405

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 161.8 km²

Table with 2 main sections for stations 737 and 739. Each section contains a monthly flow table (1-31 days) and an extremewerte table (am, nq, hq, am). The flow tables show daily discharge in m³/s for months I-XII. The extremewerte tables show annual maximum (am), minimum (nq), and highest (hq) discharges.

Table with 2 main sections for stations 737 and 739. Each section contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly sum data (MQ, Mq, h) for the years 2005-2009 and 1951-2010. It also includes mean flow data with extremewerte for the years 1994-2010.

Table with 2 main sections for stations 737 and 739. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2005-2009, 1951-2010, and 1994-2010. It also includes non-occurrence (NNQ) and highest (HHQ) dates since 1951 and 1994.

Table with 2 main sections for stations 737 and 739. Each section contains exceedance duration data (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2005-2009.

Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 740 Hirt Metnitz

Mst.Nr. 212894

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 469.4 km²

Nr. 743 Launsdorf Gurk

Mst.Nr. 213157

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1243.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 740 and Nr. 743. Each column contains a grid of monthly and daily discharge data (m³/s) for years 2005-2009 and 1961-2010, including extreme values and monthly averages.

Table with 2 main columns for stations Nr. 740 and Nr. 743. Each column contains monthly average discharge data (MQ, Mq, h) and extreme values for the periods 2005-2009 and 1961-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 740 and Nr. 743. Each column contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s and mm for the periods 2005-2009 and 1961-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 740 and Nr. 743. Each column contains data on the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Feb.,Mrz.,Apr.,Jul.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 744 Hüttenberg Görtscitz

Mst.Nr. 212928

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 130.3 km²

Nr. 745 Brückl Görtscitz

Mst.Nr. 212936

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 315.6 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 744 and Nr. 745. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2010. It also includes monthly means (MQ, Mq) and sums (h_a) in mm.

Table with 2 main columns for stations Nr. 744 and Nr. 745. It shows average monthly means (MQ) and sums (h_a) for the years 2005-2009 and 1966-2010, along with extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 744 and Nr. 745. It displays annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2005-2009, 1966-2010, and 1951-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 744 and Nr. 745. It details the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) during the years 2005-2009.

Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 747 Mauthbrücken-OWF Glan

Mst.Nr. 213322 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 87.2 km²

Nr. 748 Wimitz Wimitz

Mst.Nr. 213249 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 68.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 747 and Nr. 748. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2005-2009' and 'Reihe: 1984-2010', showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 747 and Nr. 748.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2005-2009', showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 747 and Nr. 748.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2005-2009', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 747 and Nr. 748.

Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 749 Breitenstein Wimitz

Mst.Nr. 213256

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 106.5 km²

Nr. 750 Zollfeld Glan

Mst.Nr. 212951

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 432.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2010. Includes a header row for 'Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) in m³/s, MQ, and mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) with extreme values (Extremwerte) in m³/s for the period 1981-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly means (Monatsmittel) with extreme values (Extremwerte) in m³/s for the period 1966-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for the period 2005-2009.

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 751 Wölfnitz Moosburger Bach

Mst.Nr. 213330 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²

Nr. 756 Weinländer Glanfurt

Mst.Nr. 213025 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 201.3 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 751 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge data for station Nr. 756 in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h_n).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in mm (h_n).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_n).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_n).

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_n) for the period 1984-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing monthly mean discharge (Monatsummen) in m³/s (MQ) and mm (h_n) for the period 1971-2010.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h_n) for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for the period 2005-2009.

Table with 12 columns (I-XII) and 1 row showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for the period 2005-2009.

Im Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Seeschleuse beeinflusst Im Feb.,Mrz,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 757 Zell Glan

Mst.Nr. 213033

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 817.9 km²

Nr. 758 Gumisch Gurk

Mst.Nr. 213041

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2555.4 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 757 and Nr. 758. Each column contains monthly discharge data (m³/s) for years 2005-2009 and 1971-2010, along with extreme values and monthly means.

Table with 2 main columns for stations Nr. 757 and Nr. 758. Each column contains monthly mean discharge data (MQ, Mq, h) and extreme values for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 757 and Nr. 758. Each column contains annual discharge data (Q) in m³/s and mm (h) for the years 2005-2009 and 1971-2010.

Table with 2 main columns for stations Nr. 757 and Nr. 758. Each column contains data on the exceedance duration of discharges in days for the years 2005-2009.

durch Seeschleuse beeinflusst

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jan, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 760 Kaunz Wölfnitzbach

Mst.Nr. 213389 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 28.1 km²

Nr. 763 St.Gertraud Lavant

Mst.Nr. 213082 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 380.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 760 and Nr. 763. Includes data for months I through XII.

Table for 'Extremwerte in m³/s' (Extreme values in m³/s) for both stations, listing minimum (am), normal (NQ), and maximum (HQ) values.

Table for 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)' (Monthly means and sums) for both stations.

Table for 'Reihe: 2005-2009 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' (Series 2005-2009 monthly means and sums).

Table for 'Reihe: 1988-2010 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' (Series 1988-2010 monthly means with extreme values).

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ)' (Annual values) comparing series 2005-2009, 1988-2010, and 1951-2010.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration of discharges in days) for various discharge rates.

Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 765 Fischering Lavant

Mst.Nr. 213371

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 715.6 km²

Nr. 766 Krottendorf Lavant

Mst.Nr. 213090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 954.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) for stations Nr. 765 and Nr. 766. Includes extremewerte and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2005-2009 and 1989-2010 for stations Nr. 765 and Nr. 766.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 765 and Nr. 766, comparing 2005-2009, 1989-2010, and 1951-2010.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge levels (10000 to 700 m³/s) for stations Nr. 765 and Nr. 766.

Abflüsse

Nr. 767 St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach

Mst.Nr. 211938 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 14.5 km²

Nr. 768 St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach

Mst.Nr. 211946 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 6.4 km²

Table with 2 main sections for stations 767 and 768. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2010 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. It also includes monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahreswerte).

Table with 2 main sections for stations 767 and 768. Each section contains monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for months I to XII, and annual means with extreme values (Mittlere Jahresmittel mit Extremwerten).

Table with 2 main sections for stations 767 and 768. Each section contains annual values (Jahreswerte) for the years 2005-2009 and 1993-2010, including specific dates for extreme values.

Table with 2 main sections for stations 767 and 768. Each section contains a detailed breakdown of exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) across different years.

ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG

ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG im Dez durch Eis beeinflusst im Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste													Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			RHEINGEBIET																
4	=	Schruns (Vonbunweg) 200048 Z2373 Litz	TM	0,3 1,8 4,3	0,3 2,4 5,8	0,1 3,5 8,4	1,5 5,8 10,7	3,6 7,2 12,7	5,9 9,1 13,0	8,7 12,3 17,5	7,6 11,3 15,1	7,3 9,5 12,1	3,2 6,9 10,6	-0,2 4,4 7,9	-0,1 1,9 5,0	-0,2 6,3 17,5	30.11. 16.07.	-0,5 19,4	19.01.2002 23.06.2002
14	=	Gisingen 200147 Z0639 Ill	TM	2,7 4,1 6,2	2,4 4,6 8,3	3,1 5,6 9,0	4,4 7,7 11,5	6,3 8,0 12,5	6,9 9,3 12,6	9,3 11,5 15,6	8,8 10,7 13,4	8,4 9,7 11,8	6,2 8,4 11,5	3,8 6,7 9,2	2,8 4,5 6,8	2,4 7,6 15,6	16.02. 22.07.	1,3 18,0	26.01.2000 12.08.2003
19	=	Lustenau (Eisenbahnbrücke) 200198 Z2374 Rhein	TM	1,8 3,7 6,1	2,0 4,7 7,9	1,8 6,0 10,0	4,7 8,7 11,8	7,2 9,6 13,7	8,4 11,1 14,8	11,1 14,0 17,3	9,6 13,5 15,8	8,6 10,7 12,9	5,4 8,7 12,1	2,8 5,5 9,2	0,7 3,3 6,0	0,7 8,3 17,3	27.12. 16.07.	-0,4 22,0	03.01.2002 03.08.2003
20	=	Enz 200204 Z2292 Dornbirnerach	TM	0,1 0,7 4,2	0,1 0,9 2,9	0,1 2,6 7,2	1,5 6,1 11,6	5,7 8,8 14,5	8,0 12,7 20,0	9,9 16,1 23,2	8,1 13,2 16,1	8,1 10,8 13,2	3,4 7,9 11,8	0,2 4,9 8,9	-0,1 0,9 4,3	-0,1 7,1 23,2	04.12. 11.07.	-0,5 23,4	16.01.2001 25.07.2006
25	=	Lustenau (Hofsteig) 200220 Z2375 Rheintalinnenkanal	TM	2,1 4,4 7,0	1,1 4,9 8,2	1,1 7,2 13,3	4,9 11,6 19,5	8,3 12,4 20,1	10,6 14,6 21,0	13,0 18,7 25,3	12,4 15,7 19,7	11,3 14,2 16,8	7,5 11,6 16,0	4,5 8,9 12,7	1,8 4,9 7,9	1,1 10,8 25,3	16.02. 12.07.	1,7 24,0	09.01.2009 20.06.2007
30	=	Mellau 200261 Z2298 Bregenzerach	TM	-0,2 2,0 4,6	0,1 3,1 5,5	-0,0 3,7 8,7	1,9 6,0 12,0	4,7 7,7 14,0	6,8 11,2 17,6	8,6 14,2 20,5	7,2 11,6 16,9	7,1 13,8 19,3	3,6 7,5 11,9	1,2 5,0 8,0	0,4 2,3 4,5	-0,2 7,0 20,5	24.01. 12.07.	-0,5 21,7	10.01.2006 13.08.2003
32	=	Reuthe (Wehr) 200568 Z0351 Bregenzerach	TM	0,9 2,7 5,1	1,3 3,8 5,9	1,2 4,6 7,9	4,7 6,8 11,4	5,5 7,9 13,3	6,8 10,8 16,8	8,6 13,9 19,8	7,9 11,5 16,0	7,4 9,7 12,8	4,7 7,8 11,1	1,6 5,4 7,6	1,2 2,9 4,9	0,9 7,3 19,8	28.01. 12.07.	-0,2 19,9	15.01.2002 05.08.2003
33	=	Bersbuch 200550 Bregenzerach	TM	-0,2 2,1 5,1	-0,2 3,1 7,0	-0,2 4,4 9,7	2,6 7,3 15,5	5,5 9,2 18,0	7,1 12,1 20,1	9,0 15,5 22,6	7,8 12,4 18,8	7,3 10,7 15,1	4,4 8,5 13,7	0,8 5,6 9,3	0,0 2,6 5,3	-0,2 7,8 22,6	23.01. 12.07.	-0,3 24,2	10.01.2009 18.07.2006
40	=	Kennelbach 200329 Z0130 Bregenzerach	TM	-0,4 1,1 4,5	-0,3 1,5 4,9	-0,2 3,4 7,0	3,4 7,0 10,8	6,5 9,2 14,2	8,5 12,4 18,4	10,8 16,8 23,2	9,7 13,2 17,5	8,8 11,4 14,2	5,0 8,9 13,4	0,2 5,2 8,5	-0,2 1,5 4,7	-0,4 7,7 23,2	05.01. 14.07.	-0,4 26,8	08.01.2009 27.07.1979
41	=	Bregenz (Hafen) 200337 Z2273 Bodensee	TM	2,7 3,7 5,8	2,0 3,4 5,4	2,2 3,1 8,8	6,5 9,5 16,0	9,4 12,8 17,8	11,7 17,0 24,6	17,4 23,2 26,2	17,0 19,4 21,3	15,0 17,2 19,0	10,3 13,4 16,3	6,8 9,4 11,6	2,3 5,0 7,0	2,0 11,6 26,4	11.02. 04.07.	0,0 30,2	31.01.1987 29.06.1986
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																			
47	=	Stegg 201012 Z0612 Lech	TM	-0,0 0,8 3,0	0,0 1,0 4,3	0,0 2,2 5,9	0,7 4,5 8,5	3,3 5,7 10,3	4,6 7,4 11,6	6,0 9,8 13,4	5,0 8,8 12,8	5,0 7,2 9,5	1,3 5,0 8,1	0,0 3,3 5,9	0,0 1,1 3,4	-0,0 4,7 13,4	22.01. 11.07.	-0,1 15,3	25.02.2001 04.08.2003
53	=	Tannheim (Seepiegel) 202713 Z0321 Vilsalpe	TM	1,3 2,3 2,8	0,9 1,9 2,6	0,8 1,8 3,3	2,7 5,9 12,6	6,8 9,9 13,5	8,5 12,6 17,4	12,7 18,0 23,7	11,5 13,9 18,2	10,3 14,8 11,5	5,4 9,2 14,2	3,2 5,6 8,1	1,1 3,9 3,9	0,8 7,9 23,7	20.03. 10.07.	0,0 25,6	21.01.2006 27.07.2006
54	=	Grän (Seepiegel) 202192 Haldensee-Ausfluß	TM	0,3 1,5 2,9	0,0 0,2 0,6	0,0 1,0 5,0	3,4 6,3 12,0	8,4 10,4 14,4	10,1 15,0 20,9	15,4 20,1 26,0	13,4 16,2 20,0	11,5 13,6 16,0	3,6 9,6 14,8	1,7 5,5 8,1	0,2 2,0 3,6	0,0 8,5 26,0	03.02. 10.07.	0,0 25,2	23.01.2009 24.07.2006
55	=	Vils (Lände) 201111 Vils	TM	0,4 2,6 4,9	0,5 3,2 6,4	0,4 4,2 8,3	2,5 6,9 12,1	5,9 9,5 14,1	7,3 10,5 15,0	9,4 12,9 18,2	8,9 11,5 15,3	7,8 9,9 12,7	3,3 7,5 12,0	1,9 5,5 8,1	0,6 2,8 5,2	0,4 7,2 18,2	31.01. 14.07.	-0,1 18,0	01.01.2002 22.07.2006
56	=	Scharnitz (Karwendelbrücke) 201129 Karwendelbach	TM	2,6 3,5 4,8	2,0 3,3 4,6	1,6 3,8 7,3	3,0 5,5 9,4	4,3 6,0 9,4	5,2 6,7 9,4	5,9 7,5 10,5	5,4 7,2 9,9	5,8 6,7 9,7	4,0 6,1 8,5	3,3 5,3 6,9	2,6 4,1 5,7	1,6 5,5 10,5	09.03. 16.07.	0,0 8,3	12.02.1984 25.08.1994
57	=	Scharnitz (Weidach) 201095 Isar	TM	1,1 2,9 5,0	0,4 3,0 5,9	0,0 4,1 8,4	2,4 6,1 11,3	4,9 6,8 11,3	5,8 7,4 11,5	6,2 8,5 13,2	6,1 7,9 11,3	5,7 7,1 9,5	3,0 5,9 9,0	2,1 4,9 6,9	1,3 3,3 5,3	0,0 5,7 13,2	08.03. 16.07.	-0,3 14,4	08.01.1985 05.08.1994
58	=	Seefeld (Seepiegel) 202176 Z2289 Wildsee	TM	0,7 1,5 2,4	0,0 0,3 1,1	0,0 1,5 6,3	4,1 9,7 18,7	7,5 12,1 17,3	9,0 15,5 23,7	14,1 21,4 28,2	10,6 17,4 23,1	8,6 13,0 17,0	3,2 8,5 15,4	2,7 4,5 7,4	1,0 1,8 2,9	0,0 8,9 28,2	11.02. 14.07.	-0,0 24,6	20.03.2009 20.08.2009
61	=	Pertisau (Seepiegel) 201145 F0052F0652 Achensee	0800	3,1 4,0 4,5	2,4 3,2 3,8	2,8 3,2 3,9	3,8 4,7 8,7	6,9 7,7 9,6	9,2 11,9 14,9	14,9 17,7 19,3	14,2 15,7 17,2	11,6 12,9 14,9	8,3 10,3 11,6	5,7 7,2 8,3	3,9 4,6 5,7	2,4 8,6 19,3	11.02. 22.07.	0,0 22,6	05.03.1963 12.07.1991
62	=	Biberwier (Seepiegel) 202507 S0112Z1536 Blindsee	TM	0,1 0,8 1,9	-0,1 0,0 0,1	-0,0 0,0 0,7	3,9 11,0 16,8	11,9 16,3 20,4	17,3 20,4 23,1	16,5 17,9 20,0	13,1 15,2 17,4	7,9 11,0 13,6	3,1 6,4 8,7	2,0 2,8 3,7	-0,1 2,8 3,7	23,1	21.02. 16.07.	-0,3 24,6	08.02.1998 21.07.2007
INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH																			
64	=	Schalkhof 201160 Z0673 Schalklbach	TM	0,0 0,6 1,7	0,0 0,8 2,0	0,0 1,6 4,7	0,0 4,1 9,5	3,3 6,0 11,0	4,6 8,0 13,4	7,0 11,3 16,5	4,2 10,4 14,7	4,7 8,1 11,5	0,3 5,0 9,8	0,0 2,8 6,1	0,0 0,7 2,8	0,0 5,0 16,5	02.01. 16.07.	-0,0 15,3	01.01.2009 20.08.2009

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			65	=	Kajetansbrücke 201178 Inn	TM	0,0 1,9 3,1	0,0 2,3 3,8	0,0 3,3 7,5	0,8 5,8 10,4	5,1 6,9 9,5	6,0 8,6 11,6	9,1 11,2 13,8	7,0 10,5 16,0	6,4 8,8 11,9	2,1 6,5 10,2	0,0 4,1 7,0	0,0 2,0 4,0	0,0 6,0 16,0
68	=	Platz-Loch 202119 F0052 Fagge	TM	0,1 1,9 4,1	0,0 2,5 7,5	0,0 3,9 9,9	0,9 5,8 12,5	4,3 6,8 12,9	5,1 7,8 13,0	6,0 9,2 14,4	4,4 8,3 12,8	4,7 7,2 10,2	2,9 5,7 9,6	0,6 4,2 7,5	0,1 2,5 5,1	0,0 5,5 14,4	01.02. 16.07.	-0,2 15,7	25.01.2000 04.08.2003
80	=	Vent (oberh. Niedertalbach) 201350 Z0421 Rofenache	TM	0,0 0,2 0,6	0,0 0,2 1,0	0,0 0,5 2,2	0,0 1,2 6,2	0,4 3,0 9,0	0,3 4,0 9,5	2,6 4,9 8,8	0,6 4,9 9,3	0,0 4,1 7,9	0,0 2,0 7,5	0,0 0,7 3,4	0,0 0,1 1,1	0,0 9,5 9,5	02.01. 04.06.	-0,3 11,1	12.04.2001 20.05.2007
82	=	Huben 201392 Z0875 Otztaler Ache	TM	0,0 0,2 1,4	0,0 0,8 3,5	0,0 2,1 6,7	0,0 4,7 9,2	3,1 5,7 10,7	2,9 6,8 11,8	5,7 8,3 12,3	3,5 8,0 12,5	3,6 7,0 10,0	0,1 4,2 8,4	0,0 2,5 5,5	0,0 0,4 2,8	0,0 4,2 12,5	01.01. 01.08.	-0,1 12,8	30.01.2007 14.07.2007
84	=	Tumpen 201434 Z0457 Otztaler Ache	TM	0,0 0,2 1,6	0,0 0,9 4,7	0,0 3,1 8,7	0,0 6,1 11,3	4,1 6,9 12,5	4,6 7,9 12,5	6,7 9,5 13,4	4,9 9,1 13,1	5,0 8,0 10,6	0,7 5,2 9,3	0,0 3,1 6,6	0,0 0,6 3,0	0,0 5,1 13,4	02.01. 16.07.	-0,2 13,8	01.01.2001 14.07.2007
88	=	Magerbach 201459 F0052 Inn	TM	0,0 1,4 3,0	0,2 2,3 5,2	0,8 4,2 7,0	2,8 7,1 10,4	5,5 7,7 10,8	6,5 8,9 11,8	9,2 11,0 13,5	7,5 10,4 12,9	7,2 8,9 10,6	4,3 6,7 9,4	1,9 4,6 6,8	0,4 2,1 3,9	0,0 6,3 13,5	04.01. 16.07.	-0,4 14,4	16.01.2006 08.06.1942
94	=	Innsbruck (oberh. Sill) 201355 Z0292 Inn	TM	0,0 1,8 3,7	0,0 3,0 6,3	0,7 5,4 10,1	3,6 18,7 13,4	6,5 10,1 12,5	7,1 10,1 13,3	10,0 12,3 15,1	8,4 11,4 14,3	7,9 10,0 11,6	4,3 7,3 10,8	1,4 3,2 8,2	0,4 2,4 4,6	0,0 7,2 15,1	05.01. 16.07.	-0,1 20,8	01.02.1981 29.07.1969
95	=	Gries am Brenner (Seepegel) 202200 Brennersee	TM	0,7 1,2 1,8	0,7 1,4 2,6	0,7 1,9 5,6	1,9 6,6 10,9	5,7 7,1 11,7	5,9 7,8 10,4	9,5 12,0 15,7	8,6 10,9 15,3	7,7 9,2 10,8	2,1 6,5 9,4	1,3 3,7 5,4	1,0 1,6 2,5	0,7 5,8 15,7	05.01. 22.07.	0,5 16,7	20.12.2009 27.08.2009
98	=	St. Jodok am Brenner 201558 Z0492 Schmirnbach	TM	0,0 1,5 3,5	0,0 1,9 5,2	0,0 3,1 7,3	0,7 5,2 11,4	3,0 6,1 11,6	4,5 7,2 11,1	6,2 8,8 12,7	5,5 8,8 12,3	4,6 7,5 10,0	1,6 5,7 9,1	0,9 4,4 6,9	0,2 2,4 5,2	0,0 5,2 12,7	03.01. 22.07.	-0,4 14,8	11.02.1986 04.08.2003
100	=	Puig 201574 Z0321 Sill	TM	0,0 1,9 4,1	0,0 2,5 5,8	0,0 4,0 8,6	1,3 11,8 11,8	4,5 7,0 12,2	5,2 8,3 12,7	7,4 10,4 14,9	6,4 9,8 13,6	5,8 8,3 10,7	2,4 6,3 9,7	0,9 4,6 7,4	0,0 2,5 5,4	0,0 14,9 14,9	04.01. 16.07.	-0,1 15,1	24.12.2003 26.07.2006
102	=	Krössbach 202283 S0097 Ruetz	TM	0,2 0,7 2,2	0,4 1,6 3,4	0,5 2,5 8,4	0,2 5,3 11,9	3,2 6,2 13,1	2,4 7,3 13,2	6,0 9,4 14,5	4,2 9,0 14,1	4,1 7,4 10,5	0,2 4,7 9,4	0,5 3,1 6,5	0,7 1,4 3,5	0,2 4,9 14,5	25.10. 16.07.	0,0 15,3	19.12.2007 14.07.2007
104	=	Innsbruck-Reichenau 201624 Z0292 Sill	TM	0,2 1,5 3,7	0,1 2,1 5,1	0,2 3,9 7,6	2,1 6,4 11,6	4,7 7,5 13,0	5,8 9,2 13,7	7,9 11,2 16,0	7,2 10,6 14,3	6,3 8,7 11,0	2,5 6,4 10,1	1,0 4,6 7,3	0,2 2,3 5,0	0,1 6,2 16,0	01.02. 16.07.	-0,2 16,2	06.01.1995 04.08.1994
108	=	Jenbach-Rotholz 201681 Z0933 Inn	TM	0,4 2,4 4,4	1,0 3,5 7,1	1,7 5,8 10,1	4,4 8,7 12,5	6,6 9,1 12,7	7,5 10,3 13,1	10,2 12,6 15,3	9,1 11,9 14,6	7,9 10,3 12,1	4,7 7,9 11,1	2,5 5,7 8,2	1,5 2,9 4,4	0,4 7,6 15,3	04.01. 16.07.	-0,1 15,1	02.01.2002 21.07.2007
113	=	Mayrhofen 201749 F0072 Ziller	TM	0,0 2,3 3,7	-0,2 2,7 5,7	0,5 3,8 7,6	2,4 15,8 10,9	4,7 8,8 12,4	5,4 8,1 13,3	7,7 9,9 14,4	7,0 9,4 13,7	6,5 8,4 9,6	3,3 7,4 9,2	0,8 3,4 7,4	0,2 3,1 4,8	-0,2 6,1 14,4	14.02. 03.07.	-0,4 15,2	16.04.1999 03.08.2003
115	=	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756 Z0457 Ziller	TM	0,0 2,8 4,3	0,0 3,2 8,5	0,6 4,7 12,2	3,4 6,8 12,0	5,5 7,7 12,6	6,2 9,0 13,9	8,7 10,9 15,7	7,7 10,3 14,8	7,4 9,2 10,7	4,2 8,0 10,5	1,2 6,1 8,5	0,9 3,6 5,3	0,0 6,9 15,7	25.01. 11.07.	0,0 17,2	16.02.2009 24.08.2003
118	=	Hart im Zillertal 201780 Ziller	TM	1,1 3,2 5,4	0,8 3,5 6,8	1,5 5,0 9,5	3,3 7,0 12,3	5,5 8,0 12,4	6,5 9,5 14,0	9,4 11,7 17,3	7,8 10,9 15,5	7,3 9,3 10,9	4,8 8,0 10,9	2,1 6,2 9,2	1,5 3,6 5,3	0,8 7,2 17,3	16.02. 11.07.	0,0 16,5	16.01.2006 17.08.2003
120	=	Rattenberg 201814 Z0492 Inn	TM	0,0 2,0 4,0	0,5 3,0 6,3	1,0 5,2 9,8	3,8 8,2 12,3	6,2 8,7 12,8	7,0 10,0 13,2	10,0 12,4 15,1	8,4 11,4 14,2	7,8 9,8 11,5	4,6 7,6 10,9	1,6 5,4 8,1	0,5 2,5 4,4	0,0 7,2 15,1	04.01. 16.07.	-0,1 15,3	26.01.2000 21.07.2007
126	=	Bruckhäusl 201863 Z0639 Brixentaler Ache	TM	-0,0 1,1 3,7	0,0 1,6 5,5	0,0 3,5 8,3	1,8 6,6 12,3	5,4 8,4 13,9	6,9 11,5 17,4	9,8 15,0 21,1	8,7 13,2 17,4	7,8 10,4 13,3	2,7 7,4 12,3	0,1 4,8 8,3	0,0 1,3 3,7	-0,0 7,1 21,1	05.01. 16.07.	-0,0 20,2	09.01.2009 27.07.2006
130	=	Kaiserwerk 201897 Weißbache	TM	1,3 3,6 5,8	0,6 3,9 6,8	0,9 4,8 8,6	3,8 7,7 13,8	6,8 10,1 15,4	8,4 12,0 17,0	11,2 14,4 19,2	9,4 13,2 16,4	8,9 11,2 13,6	5,3 9,0 13,1	2,8 7,0 10,1	0,6 3,5 5,6	0,6 8,4 19,2	16.02. 16.07.	-0,2 19,0	01.02.1999 20.06.2007
131	=	Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905 Inn	TM	0,6 2,5 4,6	1,6 3,5 6,0	2,1 5,6 9,0	5,0 8,8 12,6	7,0 9,4 13,1	7,9 10,7 13,6	11,1 13,2 15,7	9,5 12,2 15,1	8,6 10,6 12,1	5,6 8,2 11,2	2,4 5,9 8,3	0,9 2,8 4,6	0,6 7,8 15,7	06.01. 16.07.	-0,3 17,0	15.12.2001 13.08.1928
133	=	Thiersee (Seepegel) 202242 Z0298 Thiersee	TM	1,2 2,2 3,4	0,4 1,6 3,3	1,4 3,1 9,1	5,1 8,7 18,2	12,5 15,1 19,0	13,0 18,8 23,7	17,7 22,8 27,1	16,0 19,4 22,9	13,9 15,9 18,7	8,4 12,3 17,5	4,0 7,9 10,2	1,5 2,4 4,6	0,4 10,9 27,1	16.02. 17.07.	0,6 27,0	22.03.2009 26.07.2006
135	=	Rettenhöf 201830 Z0321 Walchentaler Bach	TM	1,6 3,5 5,9	0,4 3,5 6,4	1,8 5,1 9,1	4,7 8,0 14,6	6,7 9,0 14,0	7,9 10,2 15,0	9,4 12,4 17,0	9,4 11,0 14,5	7,7 9,9 12,0	5,2 8,1 12,3	1,7 6,0 9,0	1,5 3,5 5,3	0,4 7,5 17,0	16.02. 16.07.	-0,1 18,2	21.11.2005 07.08.2003
139	=	Kitzbühel (Seepegel) 202556 Schwarzsee	TM	3,5 3,7 4,2	3,5 3,7 3,9	3,8 4,4 6,7	5,5 11,5 18,9	12,4 15,6 19,7	14,3 19,4 24,7	19,9 24,4 28,5	18,1 21,5 24,3	14,7 17,5 20,0	8,7 12,9 16,5	3,9 7,3 9,5	3,7 4,0 4,2	3,5 12,2 28,5	17.01. 16.07.	0,9 27,5	30.03.2006 27.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			141	=	St. Johann in Tirol 201939 Z0492 Kitzbüheler Ache	TM	0,0 1,2 4,7	0,0 1,9 6,9	0,0 3,7 9,1	1,9 6,9 13,2	5,7 8,9 15,3	7,3 11,8 18,3	10,0 14,9 22,6	8,6 13,2 17,9	7,9 10,6 13,6	3,1 8,0 13,7	0,1 5,3 9,6	0,0 1,5 4,4	0,0 7,3 22,6
142	=	Almdorf 201947 Z1493 Fieberbrunner Ache	TM	0,0 1,2 4,3	0,0 1,5 5,5	0,0 3,1 7,2	2,0 6,3 12,5	5,6 8,5 14,1	7,1 10,8 16,2	9,6 13,5 19,5	7,7 12,1 16,2	7,0 9,8 12,6	3,1 7,2 11,8	0,0 5,0 8,6	-0,0 1,6 4,1	-0,0 6,7 19,5	11.12. 16.07.	-0,1 21,9	22.12.2006 13.08.2003
144	=	Kössen-Hütte 202382 Z2143 Großache	TM	0,9 3,1 5,3	0,7 3,6 6,4	0,6 4,5 8,2	3,6 7,4 12,8	6,3 9,2 14,3	7,5 11,5 16,7	10,3 13,9 19,5	8,4 12,9 16,3	7,9 10,5 13,0	4,6 8,2 12,7	1,7 6,0 9,4	0,3 2,6 4,9	0,3 7,8 19,5	11.12. 16.07.	-0,1 19,0	22.12.1999 04.08.2003
SALZACHGEBIET																			
147	=	Wald i. Pzg. 203026 Z2361 Salzach	TM	-0,2 0,2 2,1	-0,4 0,4 3,4	-0,3 1,9 7,1	0,0 4,5 9,1	2,5 5,7 10,6	3,4 7,8 14,2	6,4 10,4 16,6	4,6 9,8 14,3	4,7 7,5 11,3	-0,2 4,8 9,8	-0,4 2,8 6,2	-0,4 0,1 1,7	-0,4 4,7 16,6	31.12. 10.07.	-0,5 17,8	08.01.2009 06.08.1994
153	=	Mittersill 203075 F0600Z0985 Salzach	TM	0,1 1,4 4,1	0,1 2,1 6,3	0,1 4,1 8,6	3,3 6,4 10,6	4,7 7,6 12,8	5,6 9,2 14,1	8,4 11,5 16,5	6,9 10,8 14,2	6,7 9,0 11,6	2,1 6,5 10,4	0,1 4,6 7,8	0,1 1,6 4,0	0,1 6,2 16,5	13.01. 16.07.	-0,5 16,7	20.03.1985 21.06.2000
158	=	Zell am See (Seepiegel) 203117 F0605Z0457 Zeller See	TM	1,2 2,5 4,0	0,4 1,2 2,0	1,5 2,6 4,6	4,0 7,2 13,6	10,4 12,7 16,3	13,1 17,8 22,8	19,4 22,4 26,1	18,1 20,2 23,2	14,9 16,8 18,4	10,0 13,2 16,0	5,8 8,3 10,8	1,8 2,8 5,8	0,4 10,7 26,1	05.02. 22.07.	-0,5 27,4	04.03.2005 08.07.1957
167	=	Bad Hofgastein 203208 Z0936 Gasteiner Ache	TM	1,6 3,2 5,3	1,3 3,5 7,3	1,7 4,3 9,4	3,0 5,9 11,1	3,9 6,2 10,5	4,4 7,7 11,6	6,8 9,7 14,3	5,4 9,2 13,8	5,4 7,7 10,3	2,3 5,9 9,5	1,8 4,6 6,6	0,5 2,9 5,7	0,5 5,9 14,3	17.12. 11.07.	-0,2 15,3	11.01.2006 27.07.2003
171	=	Wagrain 203232 Z0870 Kleinarler Ache	TM	-0,4 1,6 4,1	-0,4 1,8 5,6	0,0 3,1 7,5	1,8 5,4 10,4	4,5 7,0 11,4	4,6 8,9 13,3	8,0 11,2 15,9	6,5 10,6 14,8	6,2 8,5 11,5	2,6 6,2 11,1	0,7 4,4 7,5	-0,4 1,8 4,2	-0,4 5,9 15,9	24.01. 16.07.	-0,5 16,3	22.12.2004 21.07.2003
174	=	Schwaighofbrücke 203265 Z1050 Lammer	TM	0,1 2,0 4,8	0,0 2,2 5,1	0,0 3,4 7,6	3,1 6,6 12,1	6,0 9,9 11,6	7,1 10,7 14,8	9,5 13,0 18,0	8,9 12,1 16,1	7,6 9,9 12,6	3,8 7,5 11,5	1,3 5,8 8,7	0,2 2,1 4,3	0,0 7,0 18,0	03.02. 16.07.	0,0 18,3	19.12.2009 20.06.2007
176	=	Obergäu 203307 Lammer	TM	0,0 1,8 5,0	-0,3 2,3 6,0	0,0 4,1 8,5	3,6 7,2 12,1	6,4 8,1 11,6	7,2 9,4 14,8	8,8 12,4 18,2	8,7 11,8 17,2	7,6 9,9 12,8	4,2 7,8 12,0	1,4 5,8 8,4	-0,4 1,8 4,0	-0,4 6,9 18,2	16.12. 22.07.	-0,4 18,9	14.01.1980 21.07.2007
178	=	Golling 203323 Salzach	TM	1,0 2,3 4,3	1,1 2,8 5,5	1,5 4,7 7,9	5,1 7,5 10,3	6,4 8,1 10,3	6,9 9,6 12,6	9,5 12,0 15,6	8,4 11,5 14,7	8,1 9,7 11,3	4,6 7,7 10,6	3,0 6,0 7,8	1,1 2,8 4,1	1,0 7,1 15,6	05.01. 17.07.	-0,3 15,3	13.01.2006 19.07.2007
185	=	Salzburg 203398 F0600F0714 Salzach	TM	1,2 2,7 5,1	1,6 3,4 6,2	2,1 5,3 8,1	5,9 8,5 11,6	7,1 9,3 12,0	7,7 10,9 14,5	10,5 13,5 16,5	9,4 12,6 16,0	8,7 10,5 12,0	4,9 8,3 11,7	2,7 6,3 8,7	0,8 2,6 4,5	0,8 7,8 16,9	19.12. 17.07.	-0,2 16,8	04.01.1993 05.08.1986
188	=	Wallersee (Haltestelle) 203448 Z0444 Wallersee	TM	1,0 2,0 3,8	0,8 1,4 2,4	1,4 2,8 5,8	4,6 8,2 16,0	10,8 19,5 16,6	12,2 17,5 23,2	18,6 23,0 26,6	16,6 19,6 22,2	14,6 16,1 17,6	9,6 12,3 14,8	5,2 8,6 10,4	1,0 3,0 5,4	0,8 10,7 26,6	13.02. 17.07.	-0,2 31,2	22.02.1985 07.07.1957
192	=	Viehhofen 203463 Z2364 Saalach	TM	-0,4 0,5 4,0	-0,4 1,0 5,5	-0,4 2,7 7,1	1,5 5,6 11,5	4,5 7,6 13,2	5,8 10,4 16,4	8,6 13,3 19,4	6,8 12,0 16,3	6,4 9,5 12,6	0,5 6,5 11,5	-0,3 4,1 7,9	-0,0 1,4 3,9	-0,4 6,2 19,4	10.03. 14.07.	-0,5 18,7	13.12.2001 26.07.2006
195	=	Weißbach 203497 F0600Z0445 Saalach	TM	-0,4 2,1 5,2	-0,4 2,5 6,3	0,6 4,9 8,5	3,8 7,5 11,8	6,0 8,6 12,5	6,7 10,5 15,3	9,0 12,8 18,4	7,4 11,8 16,2	7,1 9,8 12,0	3,8 7,6 11,9	1,2 5,6 8,6	-0,5 2,1 4,4	-0,5 7,2 18,4	17.12. 16.07.	-0,5 20,1	28.01.1998 21.07.2006
199	=	Siezenheim 203570 Saalach	TM	1,1 3,8 5,9	2,2 4,4 7,5	1,8 5,5 8,6	5,1 8,3 11,5	7,1 9,4 12,3	7,4 11,2 16,1	10,1 13,9 19,2	8,7 12,5 16,8	8,7 10,7 13,7	5,8 8,8 13,1	3,1 6,9 9,8	1,4 3,4 5,4	1,1 8,2 19,2	05.01. 16.07.	0,1 19,6	25.12.2003 13.08.2003
202	=	Oberndorf 203539 F0700F0701Z1730 Salzach	TM	1,1 2,7 4,8	1,3 3,4 6,2	1,7 5,3 8,6	5,9 8,8 12,2	7,5 9,8 12,6	8,1 11,4 15,2	10,8 14,1 17,7	10,1 12,9 15,8	9,4 10,9 12,8	5,5 8,7 12,3	2,5 6,5 9,1	1,0 2,8 4,6	1,0 8,1 17,7	17.12. 17.07.	-0,5 19,0	13.02.2006 25.07.1929
203	=	Holzöster 204537 Z0280 Holzöstersee	TM	1,0 1,5 2,4	0,9 1,2 1,6	1,6 4,1 8,9	7,4 12,1 20,2	11,5 15,7 21,0	13,3 19,4 26,3	19,1 24,2 28,7	16,8 21,0 25,5	13,8 16,6 20,8	7,3 11,1 14,7	2,2 6,8 10,4	1,2 2,0 2,9	0,9 11,3 28,7	02.02. 17.07.	-0,1 28,0	31.12.1996 28.07.2006
205	=	Au-St. Georgen bei Salzburg 203547 F0660Z0630 Moosache	TM	0,2 2,3 4,7	0,4 2,6 5,4	1,2 5,9 12,2	8,2 16,8 16,8	10,0 17,2 17,2	12,0 16,6 21,2	16,4 23,8 23,8	14,2 17,5 19,8	12,0 14,3 16,1	7,2 10,0 13,8	0,6 7,1 10,4	0,8 2,0 4,4	0,2 10,3 23,8	28.01. 16.07.	-0,5 25,2	17.02.1985 29.07.1969
207	=	Eitenau 204560 Salzach	TM	1,2 2,5 4,4	0,8 3,1 5,4	1,6 5,6 9,2	6,1 12,3 12,3	7,8 10,3 12,8	8,4 12,0 15,4	11,5 15,0 18,6	9,8 13,7 17,1	9,7 11,4 13,6	5,9 9,2 13,4	2,7 7,0 10,1	0,7 3,0 5,1	0,7 8,5 18,6	19.12. 16.07.	-0,2 17,4	31.12.1996 20.07.2007
208	=	Ach 206847 Salzach	TM	1,3 2,9 5,0	1,4 3,7 6,9	1,6 5,9 9,7	6,1 9,4 12,9	7,9 10,5 13,4	8,6 12,3 16,1	11,6 15,3 19,4	10,0 14,0 17,8	9,5 11,6 13,8	5,7 9,2 13,2	2,3 6,9 10,1	0,4 2,8 4,9	0,4 8,7 19,4	19.12. 16.07.	-0,5 18,0	27.01.2000 16.07.2007

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																
209		Österlehen 206623 Enknach	0800	0,0 2,0 4,3	-0,5 1,5 4,0	-0,5 4,6 9,0	6,0 8,9 12,0	8,0 10,9 15,0	10,0 13,9 18,0	12,0 17,0 20,0	11,0 14,9 18,0	10,0 11,3 14,0	5,0 7,8 11,0	1,0 6,1 9,0	0,0 0,9 3,0	-0,5 8,3 20,0	13.02. 15.07.	-0,5 21,0	05.01.2009 06.08.2003
210	=	Mattsee (Seepegel) 203604 F0651 Niedertrumer See	TM	0,2 2,3 4,4	0,4 1,1 2,1	1,3 2,7 6,3	3,8 8,8 18,6	10,2 13,5 19,0	12,2 18,0 24,9	18,3 23,5 28,0	17,5 20,2 24,0	14,7 16,8 19,5	9,5 12,3 15,5	5,7 8,7 10,6	0,5 3,5 6,0	0,2 11,0 28,0	26.01. 22.07.	0,0 29,8	10.02.2005 27.07.2006
211	=	Obertrum (Seepegel) 203612 Obertrumer See	TM	0,6 2,0 4,1	0,4 1,0 2,6	1,3 3,1 8,6	3,9 9,3 16,4	10,8 14,0 19,1	11,2 18,9 26,4	17,5 24,0 28,6	15,0 20,9 24,2	14,8 17,2 19,7	9,3 12,9 16,5	5,0 8,6 11,1	1,5 3,8 5,7	0,4 11,3 28,6	11.02. 16.07.	0,2 28,9	26.01.2005 27.07.2006
213	=	Perwang Strandbad 204131 Z2371 Grabensee	TM	1,4 2,0 2,9	1,1 1,8 3,3	2,2 4,1 9,1	5,6 9,6 17,1	11,5 14,5 19,0	13,7 18,5 24,1	19,2 24,1 28,9	16,7 20,5 23,3	14,7 16,9 18,8	9,1 12,4 16,2	4,2 8,6 11,0	1,3 2,7 4,7	1,1 11,3 28,9	04.02. 16.07.	0,5 29,7	14.02.2006 05.08.2003
214	=	Laimhausmühle 204586 Mattig	TM	1,6 2,4 3,6	1,3 2,3 4,2	2,3 4,5 9,3	6,2 10,3 18,9	11,7 14,9 19,6	12,6 18,6 25,4	19,0 23,7 28,5	16,8 20,5 24,6	14,2 16,7 19,4	8,7 12,1 15,5	4,6 8,5 11,1	1,2 3,0 5,1	1,2 11,5 28,5	15.12. 22.07.	-0,2 30,0	28.01.2005 07.07.1957
225	=	Furth (Bundesstraße) 206078 Schwembach	TM	-0,5 1,5 4,8	-0,5 1,8 5,4	1,2 5,7 11,9	5,7 11,0 17,6	9,9 13,2 17,8	11,5 15,4 20,2	14,7 18,5 23,2	13,3 16,8 20,3	11,7 14,0 16,2	7,1 10,7 14,7	2,6 8,5 13,1	-0,3 1,9 6,3	-0,5 9,9 23,2	27.01. 16.07.	-0,5 25,2	19.12.2009 04.08.1984
226	=	Furth (Ort) 206086 Schalchener Brunnbach	TM	3,7 6,2 7,8	4,3 6,2 9,0	3,3 7,2 11,6	6,4 8,9 13,1	8,2 9,8 13,3	9,1 10,6 12,7	9,8 11,7 14,3	9,8 11,4 13,9	8,9 10,4 12,1	7,0 9,1 11,4	5,0 8,1 10,8	4,3 6,0 8,0	3,3 8,8 14,3	10.03. 16.07.	0,8 19,7	17.01.1979 09.06.1979
227	=	Jahrsdorf 204677 Z0168 Mattig	TM	0,5 3,0 6,5	1,5 3,7 6,8	0,6 6,1 11,7	6,1 10,3 15,6	9,7 13,0 17,6	11,3 15,6 20,3	14,8 17,2 19,4	12,3 16,1 19,2	11,0 13,1 15,0	6,4 9,7 13,1	2,7 7,7 11,6	1,2 2,9 5,6	0,5 9,9 20,3	27.01. 12.06.	0,0 21,1	28.12.1976 08.05.1961
233	=	Mamling 204719 Ach	TM	4,0 5,2 6,8	3,7 5,6 7,1	3,6 6,3 10,8	6,1 8,3 11,4	9,0 10,6 14,6	10,2 12,7 17,0	12,8 14,7 17,7	12,0 14,3 16,9	12,1 13,2 14,6	7,9 10,8 14,1	6,5 9,2 11,8	3,8 5,6 8,1	3,6 9,7 17,7	17.03. 05.07.	0,2 19,5	15.01.1968 19.07.2007
237	=	Haging 204750 Antiesen	TM	1,1 2,8 6,3	1,2 3,1 5,7	1,3 5,7 11,0	7,0 14,9 19,9	10,0 12,8 16,3	11,8 14,8 18,5	14,2 17,2 20,9	11,7 15,6 18,4	10,5 12,8 14,7	6,0 9,3 12,8	2,0 7,2 11,2	0,2 2,1 4,8	0,2 9,5 20,9	29.12. 16.07.	-0,4 24,4	17.12.1991 22.06.2000
239	=	Schärding (Schreibpegel) 206201 F0150 Inn	TM	0,7 1,8 3,9	1,1 2,4 5,1	1,5 5,3 9,4	7,5 9,8 13,3	8,6 11,1 14,1	8,9 12,5 16,4	12,9 16,0 19,0	11,1 14,3 16,9	10,2 11,9 13,0	6,2 9,1 11,9	2,6 6,6 9,3	0,3 1,7 3,1	0,3 8,5 19,0	19.12. 17.07.	-0,2 19,6	30.12.1996 20.07.1976
241		Pram 206102 Pram	TM	0,0 1,1 4,0	0,0 1,3 4,0	0,0 4,6 11,4	6,4 10,2 12,0	8,0 11,1 13,8	10,4 13,5 17,0	13,4 16,1 19,6	10,8 14,3 16,2	9,0 11,1 13,4	5,0 7,9 11,0	0,1 6,0 11,6	0,0 0,5 2,8	0,0 8,1 19,6	27.01. 04.07.	0,0 22,4	02.01.2009 09.08.1992
243		Winertsham (Steg) 206326 F0663 Pram	TM	0,0 0,8 3,4	0,0 1,1 3,0	0,0 4,3 10,0	6,8 9,9 14,1	9,4 12,6 15,0	11,2 14,9 19,0	15,2 18,2 21,6	12,6 16,1 17,8	10,8 12,9 14,9	5,4 8,6 12,2	1,0 6,7 10,2	0,0 0,8 3,4	0,0 8,9 21,6	05.01. 17.07.	0,0 23,2	01.01.2009 23.07.1983
248	=	Pramerdorf 204867 F0661 Pram	TM	-0,1 1,1 4,4	0,0 1,6 4,1	0,0 5,0 11,0	7,2 10,7 16,1	9,3 13,2 16,8	11,2 15,9 21,3	15,3 19,6 24,4	13,0 17,0 20,1	10,7 13,6 15,9	5,4 9,2 13,3	1,0 6,9 11,0	-0,1 0,9 3,4	-0,1 9,6 24,4	13.01. 17.07.	-0,2 28,0	07.01.2009 03.07.1976
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																			
250	=	Engelhartzell 207027 F0152Z2387 Donau	TM	1,2 2,3 3,6	1,5 2,6 5,0	2,6 5,5 9,6	8,7 10,6 14,6	10,4 12,8 15,0	10,7 14,4 17,7	15,9 18,4 20,6	15,0 16,8 18,3	12,7 13,8 15,0	7,7 10,5 12,7	4,4 8,1 9,8	1,2 2,4 4,4	1,2 9,8 20,6	14.01. 16.07.	0,0 21,4	11.01.2009 08.08.2003
251	=	Oberkappel 204875 Ranna	TM	-0,1 1,0 4,7	-0,1 1,2 4,0	-0,1 2,4 7,3	3,7 7,3 12,8	7,0 10,2 13,9	9,1 12,3 16,3	11,5 14,9 18,3	10,5 13,4 15,8	7,6 10,5 12,2	3,4 7,3 11,0	-0,2 5,5 10,0	-0,2 0,7 3,9	-0,2 7,2 18,3	28.11. 16.07.	-0,5 19,3	01.01.2002 19.07.2007
252	=	Koblmühle 206771 Z1885 Kleine Mühl	TM	0,3 1,8 5,4	0,2 1,9 5,0	0,2 3,8 9,0	4,8 8,6 15,0	7,9 11,5 16,0	10,2 13,6 18,3	12,7 16,5 21,0	12,2 15,1 17,7	9,8 12,1 13,5	4,2 8,6 11,5	1,0 6,7 11,0	0,3 1,9 4,9	0,2 8,5 21,0	18.02. 16.07.	-0,2 22,4	25.01.2000 20.07.2007
253	=	Obermühl 204883 Z2348 Kleine Mühl	TM	0,0 1,4 4,0	0,1 1,0 3,5	0,2 3,3 9,3	4,5 7,6 11,8	8,3 10,9 13,1	10,2 13,2 16,5	13,6 16,2 19,4	12,5 15,0 16,9	9,8 12,1 13,7	4,7 8,3 11,6	-0,3 6,0 9,7	-0,5 0,7 3,7	-0,5 8,0 19,4	01.01. 17.07.	-0,5 24,5	09.01.2006 22.08.2003
257	=	Hartmannsdorf 204925 F0606Z0942 Steinerne Mühl	TM	0,1 0,8 4,3	-0,1 0,7 3,3	0,0 2,6 6,6	3,7 7,3 13,4	7,4 10,7 14,6	9,6 12,7 16,0	12,5 15,7 19,6	10,7 13,8 15,7	8,5 10,7 12,4	3,3 7,3 11,1	0,1 3,4 9,7	-0,1 0,5 3,2	-0,1 7,4 19,6	16.02. 17.07.	-0,5 21,0	25.02.2004 22.07.2003
258	=	Teufelmühle 204933 Große Mühl	TM	0,0 0,5 3,4	0,0 0,4 3,2	0,0 2,3 5,3	4,1 6,7 10,9	7,3 10,2 13,0	9,2 12,8 16,0	13,2 16,6 20,6	10,4 13,8 15,8	8,3 10,8 13,0	3,2 6,9 10,3	0,0 5,1 9,2	0,0 0,6 4,0	0,0 7,2 20,6	03.01. 22.07.	-0,5 26,4	26.01.2007 08.07.1957
260	=	Aschach an der Donau (Agentie) 207043 F0153Z2311 Donau	TM	1,8 2,7 4,0	1,8 2,9 5,5	2,7 5,4 9,2	8,5 10,6 14,0	10,7 13,1 15,3	10,9 14,6 17,9	16,0 18,6 21,0	14,3 16,3 17,0	12,4 13,6 14,4	7,6 10,5 12,6	4,3 8,1 9,8	1,1 2,3 4,3	1,1 9,9 21,0	20.12. 16.07.	-0,3 22,0	28.01.2006 05.08.1994

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			265	=	Kropfmühle 205054 Aschach	TM	0,0 0,9 3,8	0,0 1,3 3,6	0,0 3,5 9,0	5,6 10,8 16,8	10,0 14,1 19,5	12,0 17,0 23,3	15,4 19,7 24,4	13,7 16,9 20,0	10,9 13,9 15,7	6,0 9,3 12,7	2,3 7,0 10,1	0,4 1,6 3,3	0,0 9,7 24,4
267	=	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206665 Trattnach	TM	0,3 2,1 4,8	0,2 2,1 6,1	0,2 4,8 12,0	4,4 9,0 15,7	7,9 11,4 17,7	9,8 13,4 18,1	13,0 16,1 21,6	10,9 14,4 17,7	9,1 11,9 15,1	4,8 8,4 12,1	0,8 6,5 11,5	0,3 2,1 4,9	0,2 8,5 21,6	09.02. 14.07.	0,0 20,6	24.01.2004 10.08.1992
268	=	Strötting 204974 Trattnach	TM	0,3 1,7 5,4	0,3 2,1 5,4	0,3 5,1 11,6	5,1 9,7 15,3	8,7 12,2 17,4	10,8 14,3 18,8	14,1 17,2 21,2	11,6 15,8 18,9	10,5 12,7 14,8	5,1 8,8 12,6	0,8 6,8 11,8	0,3 1,4 4,1	0,3 9,0 21,2	24.01. 16.07.	-0,2 20,4	28.01.1998 20.07.2007
270	=	Grieskirchen 205013 Trattnach	TM	-0,3 1,2 4,8	-0,2 1,5 4,8	-0,3 2,1 11,2	5,7 9,9 15,6	8,9 12,7 18,3	10,7 15,0 20,4	14,3 18,6 23,2	12,1 16,6 20,3	10,7 13,3 15,2	5,0 8,7 12,7	0,5 6,5 10,7	-0,3 0,9 3,5	-0,3 9,1 23,2	26.01. 16.07.	-0,5 26,6	20.12.2002 20.07.2007
273	=	Bad Mühlacken 205062 Z0492 Pesenbach	TM	-0,0 0,4 3,0	-0,0 0,3 2,7	-0,0 2,4 7,0	3,5 6,7 10,7	7,8 10,9 13,4	10,3 13,6 17,0	13,6 16,5 20,2	11,7 15,0 17,4	8,9 11,3 13,1	3,6 7,0 10,8	0,1 5,4 9,1	0,0 0,3 2,0	-0,0 7,5 20,2	06.01. 17.07.	-0,2 21,2	12.02.2006 20.07.2007
274	=	Zwettl an der Rodl 206656 Große Rodl	TM	-0,4 0,5 4,3	-0,5 0,6 3,5	-0,4 2,1 7,1	2,6 6,6 12,6	6,5 9,7 13,8	8,5 11,6 15,6	10,5 14,6 19,6	10,0 13,3 16,2	7,0 10,2 12,3	2,3 6,6 11,2	0,0 5,1 9,9	0,0 0,8 3,6	0,0 6,8 19,6	04.02. 16.07.	-0,5 23,5	17.01.2005 09.08.1992
275	=	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664 Z0444 Diestlbach	TM	-0,2 0,5 3,6	-0,2 0,6 2,6	-0,2 2,5 7,7	3,8 6,8 11,3	6,7 9,4 12,8	8,3 11,4 14,0	12,1 15,8 19,7	10,3 13,4 16,1	8,2 9,6 11,1	2,6 6,8 11,3	-0,2 5,0 9,8	-0,2 0,5 3,0	-0,2 15,7 25,9	13.01. 17.07.	-0,2 18,8	11.02.2006 21.08.1992
276	=	Rottenegg 205088 Große Rodl	TM	0,4 1,1 5,1	0,4 1,1 4,1	0,4 3,8 9,2	4,3 8,7 14,6	8,3 12,0 15,8	10,6 14,3 18,6	13,8 17,6 22,8	11,9 15,6 18,6	9,5 12,4 14,5	4,1 8,3 12,8	0,4 6,4 11,0	0,4 1,0 3,5	0,4 8,5 22,8	05.01. 17.07.	-0,3 23,1	21.11.2004 20.07.2007
278	=	Linz 207068 F0157F0658Z0445 Donau	TM	1,3 2,4 3,7	1,3 2,6 5,4	2,7 5,7 10,3	9,2 11,3 15,2	11,0 13,7 16,1	11,3 15,4 19,0	16,6 19,7 22,4	15,1 17,1 19,1	12,9 14,2 15,1	7,6 10,9 13,2	4,6 8,2 10,0	1,3 2,4 4,6	1,3 10,3 22,4	31.01. 16.07.	-0,3 24,9	12.01.2009 16.08.1998
279	=	Asberg 205096 Z0586 Großer Haselbach	TM	0,2 1,2 5,3	0,2 1,7 5,1	0,1 3,9 10,2	3,7 8,0 14,9	7,2 10,7 14,6	9,6 12,9 17,6	12,1 15,9 20,8	10,6 14,3 18,2	8,6 11,8 14,3	4,1 8,2 12,7	0,4 6,5 11,2	0,2 1,4 4,1	0,1 8,0 20,8	07.03. 17.07.	-0,3 22,0	26.01.2007 10.08.1992

TRAUNGEBIET

280	=	Archkogel 210526 Traun	TM	1,2 2,6 4,4	0,9 1,8 3,5	1,2 2,9 5,5	3,6 6,3 12,8	4,2 9,0 13,6	5,1 12,2 19,4	11,0 17,3 25,5	10,9 17,0 23,4	10,9 13,7 16,9	8,5 11,4 15,2	4,3 8,0 10,1	0,8 3,6 5,9	0,8 8,8 25,5	31.12. 14.07.	0,1 25,6	14.02.2006 26.07.2006
281	=	Altaussee (Seeklause) 210534 Altausseer See	TM	1,6 2,7 4,2	1,0 1,8 2,8	1,9 2,8 6,5	3,3 6,3 15,7	4,0 7,6 13,3	4,4 11,9 19,3	6,7 17,1 24,4	4,6 15,1 21,3	5,4 11,8 16,0	5,9 9,4 14,1	3,6 5,9 7,8	1,3 3,1 4,4	1,0 8,0 24,4	16.02. 16.07.	0,0 27,0	09.01.2000 22.06.2000
285	=	Obertraun 205104 Traun	TM	0,8 2,7 5,2	0,0 2,9 5,5	0,9 4,1 7,6	4,2 6,6 10,5	5,9 9,9 10,5	7,0 10,2 12,9	8,3 13,5 19,5	8,5 13,9 17,3	7,8 10,6 13,8	5,2 8,4 12,1	3,1 6,4 8,6	0,5 2,9 4,8	0,0 7,4 19,5	03.02. 17.07.	-0,5 20,6	22.02.1999 04.08.2003
286	=	Lahn 205112 Z0277 Hallstätter See	TM	3,4 4,7 5,8	3,1 3,8 4,7	2,7 4,1 7,1	4,5 7,3 12,5	7,4 8,7 15,3	7,1 10,9 18,8	9,6 16,0 24,8	11,9 15,5 20,6	11,8 13,6 16,8	9,2 14,4 24,8	7,2 8,6 9,8	4,8 5,9 7,4	2,7 9,2 24,8	16.03. 16.07.	0,0 25,6	29.01.2000 20.07.2007
289	=	Steeg (Seeausfluss) 205146 F0709 Traun	TM	2,7 4,3 6,1	2,6 3,9 5,6	3,1 4,7 7,7	5,2 7,3 11,8	7,8 9,4 13,1	8,0 11,3 17,5	10,8 15,3 20,8	11,8 15,1 21,5	10,2 12,7 15,2	7,5 10,7 14,3	5,6 8,4 10,2	3,4 5,0 6,8	2,6 9,0 21,5	02.02. 22.08.	0,7 22,6	01.02.1981 27.07.2006
291	=	Bad Ischl (Maxquelle) 205153 Traun	TM	2,2 4,2 6,3	1,8 4,0 6,6	2,5 4,9 7,7	4,4 6,7 11,0	6,8 8,8 12,2	7,8 10,6 15,6	9,9 14,2 19,5	11,2 14,1 18,7	10,2 12,0 14,5	6,8 9,9 13,5	5,0 8,0 10,3	2,6 4,5 6,4	1,8 8,5 19,5	16.02. 17.07.	0,3 21,4	13.02.2006 31.07.2002
292	=	St. Gilgen 203646 Z0933 Wolfgangsee (Abersee)	TM	2,6 3,7 5,1	1,5 2,7 3,9	1,9 3,4 5,1	3,6 6,1 12,6	7,0 10,5 15,5	8,0 14,8 20,1	17,6 20,8 24,2	16,5 19,2 21,4	14,4 16,0 17,4	9,8 12,7 15,1	6,1 8,8 10,8	3,1 4,3 6,3	1,5 10,3 24,2	19.02. 16.07.	0,0 25,5	31.12.2007 27.07.2006
293	=	Strobl 205161 St. Wolfgangsee (Abersee)	TM	2,3 3,5 5,0	1,6 2,5 3,5	2,4 3,6 5,7	4,5 8,1 13,6	10,6 12,4 14,7	12,3 16,8 20,3	18,8 21,8 24,4	16,9 19,4 20,7	14,3 15,9 16,9	9,8 12,4 14,9	5,6 8,5 10,4	2,9 4,2 6,0	1,6 10,8 24,4	14.02. 16.07.	0,2 25,5	12.01.1987 26.07.1983
295	=	Bad Ischl (Giselabrücke) 205187 Ischl	TM	0,5 2,8 5,3	0,0 2,7 5,9	2,2 5,1 8,0	6,1 9,5 15,0	8,8 12,1 15,8	10,2 15,8 21,0	13,4 19,7 23,4	12,8 17,5 21,0	12,6 14,9 16,4	7,8 11,0 14,8	2,8 7,9 10,4	1,2 2,9 5,0	0,0 10,2 23,4	16.02. 21.07.	-0,3 24,0	05.03.1996 01.08.1994
298	=	Ebensee 205203 Z1103 Traun	TM	2,0 4,1 6,2	1,5 3,9 6,1	1,4 4,5 7,5	4,6 7,1 11,2	7,0 10,5 11,5	7,4 10,6 15,0	10,1 13,8 18,8	9,7 13,3 18,3	9,1 11,5 14,3	7,4 9,6 12,6	4,5 7,3 9,5	1,2 3,4 5,5	1,2 8,1 18,8	17.12. 22.07.	0,0 21,0	02.02.1991 13.08.2003
301	=	Ebensee (Landungssteg) 205237 F0664 Traunsee	1000	4,4 5,1 6,1	2,8 4,1 5,3	3,2 4,7 7,3	5,2 7,3 10,0	8,8 11,0 12,4	9,3 13,9 18,6	9,8 17,9 23,2	13,3 16,4 19,9	12,9 14,1 15,6	9,4 12,1 13,8	7,5 9,1 11,0	4,8 6,0 7,5	2,8 10,1 23,2	21.02. 21.07.	0,0 23,8	10.02.1987 06.08.1994
302	=	Gmunden (Esplanade) 205245 F0661 Z0280 Traunsee	1200	2,2 3,7 5,5	1,8 3,5 6,0	2,2 5,2 7,8	4,5 7,5 10,8	8,6 11,1 14,0	10,6 14,4 18,6	16,4 20,6 24,0	15,0 17,8 19,4	12,4 14,4 15,4	10,0 11,8 13,2	6,2 8,8 11,2	3,0 4,5 6,2	1,8 10,3 24,0	11.02. 18.07.	0,0 24,5	01.02.2006 05.08.1994

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
305	=	Zell am Moos 205260 Zeller See (Irrsee)				TM	0,8 2,1 4,1	0,5 1,1 2,2	0,1 2,3 4,8	4,5 8,5 14,5	11,7 13,9 16,5	13,3 17,9 22,2	19,4 22,8 25,8	17,5 20,2 22,0	15,1 16,6 17,8	9,7 12,6 15,1	5,8 8,4 10,1	1,3 3,5 5,8	0,1 10,8 25,8	07.03. 17.07.	0,0 26,8	26.01.2007 11.08.1994
307	=	Mondsee (Limnolog.Institut) 205286 Z1120 Mondsee				TM	1,2 2,9 3,8	0,4 2,2 3,5	0,7 2,9 7,2	3,4 6,9 14,3	5,7 11,2 17,5	5,8 16,0 23,1	17,4 21,7 24,7	16,4 19,1 20,9	14,2 15,8 16,9	9,3 12,1 14,2	4,5 8,1 10,6	1,5 3,5 5,4	0,4 10,2 24,7	22.02. 02.07.	-0,2 29,4	14.01.2006 27.07.2006
308	=	Fuschl 203653 Fuschlseee				TM	0,1 2,6 4,4	0,3 1,9 3,2	0,0 2,7 6,0	3,4 6,4 12,6	8,3 11,5 15,0	11,1 16,2 21,9	18,3 21,7 25,8	16,5 19,4 22,7	14,1 16,0 17,9	9,6 12,5 16,4	4,4 8,3 11,1	0,5 3,5 5,8	0,0 10,2 25,8	14.03. 16.07.	0,0 26,0	19.01.2000 23.06.2002
312	=	See am Mondsee (Au) 206185 Seeache				TM	1,8 3,1 4,5	0,9 2,2 3,4	1,6 2,7 4,3	3,2 5,7 12,2	6,3 11,9 16,4	9,9 16,0 22,5	17,4 21,7 24,9	17,9 20,1 24,1	13,4 16,2 18,5	7,7 12,2 15,0	4,2 8,2 10,5	2,0 3,5 5,4	0,9 10,3 24,9	26.02. 17.07.	0,0 29,9	25.03.1986 27.07.2006
315		Weißbach am Attersee (Seepiegel) 205344 Attersee				0900	3,3 4,0 5,1	2,4 3,0 3,8	2,8 3,5 4,8	3,8 6,2 10,2	8,8 10,5 13,0	10,0 15,5 19,8	16,2 20,9 24,8	17,4 19,7 21,6	15,2 16,6 17,4	10,4 13,1 15,2	6,8 8,7 10,6	3,4 4,7 6,8	2,4 10,5 24,8	21.02. 17.07.	0,0 24,8	01.04.1963 21.07.2006
316		Kammer 205351 Attersee				1000	1,5 3,3 5,0	0,8 2,9 4,2	1,8 3,6 5,2	3,7 5,8 9,8	5,0 10,3 14,2	12,4 15,4 20,2	18,6 20,6 23,2	17,0 19,3 21,8	13,4 15,6 17,8	9,4 11,8 14,2	5,0 8,3 10,8	1,6 3,7 5,4	0,8 10,0 23,2	13.02. 22.07.	0,0 24,0	25.01.2006 14.08.2003
317		Raudaschlsäge 205369 Ager				0700	2,7 3,8 5,3	2,2 3,2 4,6	2,2 2,8 5,0	4,2 6,8 9,9	6,1 10,7 14,1	11,2 15,5 20,0	19,8 21,0 23,0	18,0 19,7 21,7	13,8 16,3 18,2	9,0 12,2 14,4	5,4 6,9 11,8	2,3 4,0 5,6	2,2 10,4 23,0	02.02. 22.07.	1,0 26,1	07.02.2006 05.08.1994
318	=	Dürnau 206276 Z0915 Ager				TM	6,7 7,9 9,7	5,6 7,5 9,5	5,0 6,7 9,0	6,7 10,6 17,3	8,7 13,5 18,1	9,6 17,1 23,5	19,9 23,1 26,0	18,8 21,5 25,6	17,2 19,0 21,4	12,4 15,8 18,6	9,5 13,4 16,3	5,6 8,2 10,9	5,0 13,7 26,0	03.03. 03.07.	1,7 26,6	17.02.2006 28.06.2002
321	=	Timelkam 205393 F0502 Vöckla				TM	2,2 4,0 6,8	2,6 3,9 5,7	2,3 5,3 10,8	7,0 9,7 12,9	8,9 11,6 16,9	10,2 13,5 17,7	13,6 15,8 19,1	11,9 14,5 16,0	11,0 12,9 16,4	6,7 9,2 11,9	3,4 7,5 10,4	1,9 3,3 4,6	1,9 9,3 19,1	17.12. 03.07.	0,9 23,6	24.01.2006 05.06.2003
324		Vöcklabruck 205419 F0502F0661 Z0130 Vöckla				TM	1,5 3,2 5,9	1,9 3,1 4,9	1,6 4,6 9,9	6,2 8,9 12,0	8,1 10,7 15,9	9,3 12,6 16,7	12,7 14,8 18,1	11,0 13,0 15,4	9,6 12,0 15,4	5,9 8,3 10,6	2,5 6,6 9,5	1,2 2,7 3,9	1,2 8,4 18,1	16.12. 03.07.	0,0 21,0	27.01.2000 27.06.2002
325	=	Schalchham 205427 Z0707 Ager				TM	4,6 5,8 7,4	4,1 5,5 7,7	3,6 5,7 8,5	6,6 9,3 14,2	9,1 11,8 14,4	10,2 15,1 20,2	16,4 19,7 23,2	14,3 18,6 21,6	14,0 16,0 18,3	8,5 12,6 15,4	6,4 10,4 13,7	3,5 5,5 7,8	3,5 11,3 23,2	17.12. 22.07.	0,2 25,1	31.01.1982 01.08.1983
326	=	Aurachkirchen 205435 Aurach				TM	-0,1 0,7 4,5	-0,1 1,2 5,2	-0,1 4,1 10,5	3,5 9,0 16,5	7,3 11,0 16,3	8,9 13,2 19,6	11,2 16,0 21,1	10,1 14,5 19,7	9,3 11,9 14,1	3,8 8,1 12,3	-0,1 5,7 10,6	-0,2 0,5 3,8	-0,2 8,0 21,1	05.12. 22.07.	-0,2 25,4	01.01.2009 10.08.1992
328	=	Fischerau 205450 Z2353 Ager				TM	3,9 5,0 7,1	3,4 4,8 6,9	2,4 5,9 9,7	6,5 10,1 15,7	9,9 12,5 16,2	10,1 15,0 20,5	15,7 19,2 23,0	14,1 17,9 21,5	12,6 14,9 17,3	7,5 11,2 14,5	5,0 9,3 12,9	2,3 4,2 6,4	2,3 10,8 23,0	17.12. 12.07.	-0,5 22,7	07.02.1996 23.06.2002
332	=	Grünau 206508 Z0445 Alm				TM	3,9 5,4 6,6	4,5 5,6 7,3	4,1 5,7 9,2	5,1 7,6 12,3	6,9 8,7 12,6	6,7 9,1 13,3	8,9 11,3 15,5	8,9 11,9 14,9	8,7 13,7 12,3	6,7 8,4 11,4	5,7 7,6 9,5	4,6 6,0 7,2	3,9 9,0 15,5	05.01. 16.07.	0,0 15,0	10.12.1990 07.08.2000
333	=	Friedlmühle 205500 Z0492 Alm				TM	4,2 5,7 7,1	3,8 5,7 7,4	3,7 6,2 9,0	5,5 8,1 11,4	7,2 9,2 11,8	7,8 10,1 13,3	9,3 11,7 15,1	9,1 11,4 13,5	8,8 10,4 11,8	6,8 9,4 11,2	5,9 8,4 10,3	4,3 5,8 7,4	3,7 8,5 15,1	08.03. 17.07.	2,0 15,2	13.02.1985 16.07.2002
335	=	Penningersteg 205518 Z0168 Alm				TM	4,5 6,2 7,7	4,9 6,1 8,1	3,8 6,7 10,5	6,2 9,0 13,3	7,9 10,1 13,5	8,6 11,0 14,7	10,2 12,7 16,3	9,7 12,2 15,5	9,0 10,8 13,1	6,9 9,4 12,3	5,8 8,6 11,3	4,0 5,6 7,5	3,8 9,0 16,3	08.03. 16.07.	-0,1 19,9	06.01.1985 15.07.2001
337	=	Wels-Lichtenegg 206391 Z0412 Traun				TM	3,7 5,3 7,2	4,0 5,2 7,3	3,4 5,7 7,7	6,1 8,6 12,0	8,4 11,0 13,5	9,4 13,4 17,1	13,6 17,4 20,2	14,5 16,6 19,0	12,4 13,9 15,4	8,6 11,1 13,8	5,9 9,3 11,8	3,9 5,4 6,9	3,4 10,2 20,2	08.03. 22.07.	2,1 21,3	10.01.1985 09.08.1992
341	=	Baumgärtling 206797 Grünbach				TM	0,0 3,1 7,3	0,5 2,8 5,9	0,0 5,1 11,2	4,7 9,6 14,5	9,0 11,8 15,7	10,7 13,6 17,1	13,1 15,5 19,3	11,3 14,7 16,8	9,7 11,9 13,8	5,5 8,9 12,1	2,1 7,4 11,4	0,0 2,5 5,2	0,0 8,9 19,3	27.01. 16.07.	-0,5 21,8	01.02.1998 30.06.2009
345	=	Kremsmünster (Ort) 205641 F0661 Krems				TM	1,0 2,7 5,2	1,5 2,9 4,8	1,5 5,4 9,9	7,3 9,9 14,4	8,5 12,6 17,5	11,1 14,9 20,5	14,3 17,8 22,2	12,8 16,5 20,5	11,7 13,9 15,9	6,7 10,1 13,7	2,5 8,2 12,3	0,6 2,4 4,9	0,6 9,8 22,2	17.12. 16.07.	-0,5 25,0	27.12.1981 21.08.1992
346	=	Unterrohr 206813 Z0389 Sulzbach				TM	0,0 1,9 5,6	0,0 2,4 5,9	0,0 5,6 12,4	5,9 16,5	8,9 12,5 16,6	10,6 14,1 19,6	14,0 17,1 21,6	12,1 15,9 19,4	10,5 12,8 15,0	4,9 8,9 12,7	0,7 6,9 11,6	-0,1 1,0 4,1	-0,1 9,1 21,6	05.12. 17.07.	-0,5 23,6	01.03.2005 21.06.2007
347	=	Kremsdorf 205658 F0661 Z0280 Krems				TM	-0,5 1,4 4,8	-0,3 2,2 5,2	-0,2 5,7 11,9	7,6 11,9 17,7	10,3 14,2 19,0	11,3 15,8 22,7	14,8 19,4 24,8	12,8 17,9 21,7	11,9 14,6 17,2	6,2 10,1 14,3	2,1 7,9 12,7	0,1 1,8 4,4	-0,5 24,8	26.01. 16.07.	-0,5 30,6	10.01.2009 19.07.1976
348	=	Ebelsberg 205682 F0661 Z0442 Traun				TM	2,9 4,8 6,9	3,4 4,8 7,2	3,0 5,6 8,7	6,2 8,9 12,9	9,1 11,3 13,7	9,7 13,4 17,4	14,2 17,4 20,8	14,4 16,6 18,7	12,6 14,0 15,3	8,9 11,3 13,9	5,8 9,4 11,9	3,1 4,5 6,0	2,9 10,2 20,8	27.01. 15.07.	1,0 22,1	08.01.1985 05.08.1994

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS																					
349	=	Engerwitzdorf 206573 Z2358 Große Gusen	TM	-0,3 0,6 3,9	-0,3 0,6 3,1	-0,4 3,1 7,9	3,7 7,7 13,7	7,8 11,1 14,4	9,6 13,4 17,2	14,3 17,6 22,6	12,0 15,8 18,8	9,9 12,5 14,6	4,6 8,5 12,5	0,9 6,5 10,5	0,0 1,0 3,9	-0,4 8,2 22,6	08.03. 16.07.	-0,5 24,7	17.01.2005 16.07.2006		
350	=	Unterweikersdorf 206854 Z0433 Kleine Gusen	TM	-0,2 0,4 4,2	-0,1 0,7 3,6	-0,2 3,2 8,9	2,8 7,7 15,0	7,5 11,1 14,9	9,8 13,5 18,2	12,8 16,9 22,3	11,1 15,1 18,4	8,3 11,6 13,9	3,1 7,6 12,3	0,1 5,7 10,6	-0,4 0,5 3,1	-0,4 7,8 22,3	14.12. 16.07.	-0,5 24,5	16.12.2006 19.08.2003		
351	=	St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Z0314 Gusen	TM	-0,1 0,9 4,5	0,0 1,3 3,0	0,0 3,4 8,0	5,0 8,3 13,5	9,0 12,0 14,5	11,0 14,5 18,5	14,0 16,8 20,4	12,9 15,6 18,0	11,3 13,1 14,5	5,2 9,4 12,8	1,5 7,2 11,1	-0,1 0,6 3,0	-0,1 8,6 20,4	13.01. 17.07.	-0,5 22,0	23.02.1983 14.06.2003		
ENNSGEBIET																					
353	=	Flachau 203703 Z1595 Enns	TM	-0,4 1,6 4,2	-0,4 1,9 7,7	-0,2 3,1 9,5	2,3 5,3 9,7	4,7 6,4 10,7	4,9 7,3 11,2	6,1 8,9 13,7	6,5 9,1 13,1	5,7 7,5 10,3	3,0 5,9 10,0	1,0 4,5 7,3	-0,3 1,8 4,6	-0,4 5,3 13,7	24.01. 17.07.	-0,5 15,1	28.12.1999 21.07.2003		
354	=	Altenmarkt im Pongau 203711 Z0314 Enns	TM	0,0 1,2 4,1	-0,1 1,6 6,2	0,0 3,1 8,8	1,8 6,3 12,2	5,6 9,8 12,9	6,2 9,0 14,3	7,4 11,2 16,9	7,9 11,1 16,5	6,7 9,1 12,5	3,2 7,0 12,3	0,7 3,1 8,7	0,5 1,7 4,6	-0,1 6,2 16,9	16.02. 22.07.	-0,5 17,9	14.02.2006 22.07.2003		
357	=	Forstau 203919 Forstaubach	TM	0,1 0,9 3,0	0,1 1,4 4,3	0,1 2,4 6,9	1,7 4,9 9,1	4,1 6,7 11,0	4,8 9,4 13,7	8,5 12,0 15,9	6,8 11,1 14,3	6,3 8,6 11,1	1,9 5,9 10,6	0,2 4,1 7,2	0,1 1,0 3,2	0,1 5,7 15,9	15.01. 16.07.	-0,5 15,5	06.03.2000 20.06.2002		
359	=	Schladming 210641 Z0612 Enns	TM	0,2 1,9 4,6	0,0 2,4 4,5	0,5 4,1 8,4	3,4 6,8 10,9	5,6 8,0 11,7	6,1 9,8 13,8	8,8 12,2 17,1	7,9 11,6 14,7	7,2 9,4 11,6	3,8 7,1 11,1	0,6 5,4 8,2	-0,2 1,4 4,0	-0,2 6,7 17,1	16.12. 17.07.	-0,5 16,1	09.01.2009 19.07.2007		
365	=	Liezen (Röthelbrücke) 210799 Z1837 Enns	TM	-0,1 1,7 4,5	0,0 2,4 4,6	0,7 4,1 6,8	3,9 6,8 9,3	5,4 8,0 10,3	6,7 10,1 13,0	9,9 12,7 15,9	8,4 12,1 15,0	7,7 9,5 11,2	3,8 7,0 11,0	0,8 5,2 7,8	-0,1 1,6 4,1	-0,1 6,8 15,9	05.01. 16.07.	-0,1 16,3	09.01.2009 21.07.2007		
367	=	Admont (Enns) 210823 Z0168 Enns	TM	0,1 1,8 4,5	0,2 2,5 4,8	0,8 4,3 6,9	4,1 7,0 9,6	5,6 8,9 10,6	6,9 10,4 13,1	10,4 13,0 16,3	8,8 12,4 15,0	8,0 9,8 11,4	4,3 7,3 10,9	1,1 3,5 8,4	0,1 1,8 4,4	0,1 7,0 16,3	05.01. 16.07.	0,1 14,8	09.01.2009 21.08.2009		
370	=	Gußwerk 210864 Z0903 Salza	TM	0,6 2,2 4,7	0,6 2,3 4,7	0,7 3,3 7,7	3,5 6,4 11,3	6,2 8,3 12,0	7,3 10,1 14,6	9,2 12,5 16,5	8,7 11,8 15,1	7,8 9,5 11,6	4,8 7,2 10,1	2,2 6,0 8,0	0,3 1,7 3,9	0,3 6,8 16,5	17.12. 16.07.	0,0 14,8	16.01.2006 20.07.2007		
372	=	Weichselboden 210880 S0060Z0457 Radmerbach (Buchbach)	TM	-0,5 1,0 4,0	-0,5 1,1 4,2	-0,2 2,8 6,4	2,8 5,0 9,1	5,0 6,6 9,7	6,0 8,3 13,5	7,4 10,5 16,7	6,6 9,5 14,2	7,1 8,3 10,4	-0,5 16,7	13.01. 16.07.	-0,2 20,5	12.01.2009 28.08.2003					
373	=	Wildalpen 210898 Z0321 Salza	TM	-0,2 2,5 5,1	0,0 2,6 5,3	1,2 4,5 7,2	4,7 6,8 10,1	6,3 7,5 10,1	6,9 8,9 12,4	8,3 11,1 15,3	7,6 10,3 14,4	7,7 8,7 11,6	5,1 7,0 9,2	3,2 6,1 7,6	1,0 2,7 4,4	-0,2 6,5 15,3	27.01. 16.07.	0,0 16,0	31.12.1968 19.07.2007		
378	=	Reichraming 205740 F0065 Reichramingbach	TM	1,6 3,2 5,8	2,1 3,4 5,7	1,7 5,0 9,9	5,0 8,3 14,0	7,7 10,4 14,1	8,8 12,2 17,8	11,4 14,5 18,8	10,2 13,8 17,5	10,1 11,8 14,2	5,6 9,1 13,3	3,2 7,3 10,1	1,0 3,0 5,2	1,0 8,5 18,8	17.12. 16.07.	-0,1 21,0	30.12.1996 09.08.1992		
379	=	Jägerberg 205757 F0661Z0295 Enns	TM	0,4 1,8 3,1	1,0 2,2 4,7	2,8 5,0 7,5	6,7 8,3 10,8	8,0 9,7 11,6	8,9 11,8 15,0	12,4 14,9 16,9	11,2 13,5 15,2	10,1 11,3 13,0	7,2 8,4 10,7	3,5 6,7 8,7	0,5 2,0 4,8	0,4 8,0 16,9	27.01. 15.07.	-0,1 18,8	19.01.1995 23.07.2007		
380	=	Dietlgut 205765 F0605 Steyr	TM	3,0 4,3 6,0	2,1 4,4 7,5	2,6 5,2 8,3	4,4 6,1 8,9	4,7 5,7 7,7	5,0 5,9 8,7	4,8 6,5 9,5	5,0 6,7 10,0	5,3 6,3 8,9	4,4 6,1 8,4	3,8 5,6 6,7	2,4 4,5 5,6	2,1 5,6 10,0	16.02. 21.08.	0,3 12,4	15.02.1990 21.07.2003		
387	=	Teichlbrücke 205823 Teichl	TM	0,1 2,5 5,5	0,4 2,9 6,2	0,1 4,5 9,3	3,9 6,8 10,7	5,9 7,2 9,6	6,8 8,3 11,2	7,9 10,5 14,5	8,3 10,6 14,0	7,0 8,9 11,7	4,4 7,7 11,1	1,8 6,2 9,0	-0,1 2,8 5,6	-0,1 6,6 14,5	17.12. 17.07.	-0,5 16,8	04.01.2002 04.08.1986		
393	=	Klaus an der Pvrnbnah 205864 F0065F0661 Steyr	TM	3,2 3,8 5,0	3,2 3,5 4,1	3,8 4,8 6,7	6,6 7,5 8,7	7,4 8,1 8,8	7,8 8,8 10,0	9,4 10,6 12,0	9,1 10,5 11,8	8,7 9,5 10,2	7,6 8,9 9,8	5,7 7,3 8,2	3,2 4,2 5,7	3,2 7,3 12,0	29.01. 18.07.	0,2 13,9	06.03.1971 22.07.2003		
398	=	Pergern 205914 Z0168 Steyr	TM	0,7 2,7 5,8	1,0 3,6 6,5	2,2 5,9 10,0	6,7 9,3 12,6	7,9 9,8 12,7	8,7 11,0 15,2	10,0 13,4 17,4	9,8 12,8 16,7	9,2 11,2 13,7	5,2 8,5 12,5	0,8 6,0 8,2	0,6 1,9 4,8	0,6 8,0 17,4	04.12. 16.07.	-0,3 19,9	15.01.1987 11.08.1994		
399	=	Steyr (Ortskai) 205922 F0712Z0444 Enns	TM	1,2 2,3 4,0	1,3 2,5 4,7	2,1 4,7 7,2	6,7 8,1 9,7	7,7 9,1 10,0	8,5 10,5 12,9	10,7 13,4 16,3	9,9 12,9 15,0	9,5 10,6 11,5	6,2 8,5 10,6	3,1 6,6 8,5	0,6 2,1 3,3	0,6 7,6 16,3	19.12. 17.07.	0,0 18,6	10.01.2009 11.07.1968		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																					
401	=	Mauthausen (Strom-km 2110,98) 207084 F0154F0658Z0168 Donau	TM	1,4 2,2 3,4	1,3 2,4 5,1	2,6 5,4 9,9	9,0 11,0 14,8	11,0 13,5 15,8	11,0 15,1 18,6	16,7 19,5 22,4	15,2 17,0 18,8	13,0 14,1 15,2	7,5 10,8 13,0	4,5 8,1 9,8	1,1 2,2 4,5	1,1 10,1 22,4	19.12. 17.07.	0,0 22,9	13.01.2009 14.08.1972		

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
403	=	Kefermarkt 206581 F0603Z2359 Feldaist	TM	-0,1 0,4 4,7	-0,1 0,6 3,3	-0,1 3,0 8,8	3,1 7,9 14,4	7,9 11,5 16,1	9,9 13,9 19,5	13,1 17,7 24,3	11,0 14,9 18,4	8,6 11,6 14,0	3,0 7,5 12,1	0,2 5,7 10,3	0,0 0,5 2,6	-0,1 7,9 24,3	07.01. 16.07.	-0,4 25,5	12.01.1982 18.07.2007	
404	=	Weitersfelden 206680 F0661Z0247 Wald-(Schwarze) Aist	TM	0,1 0,4 2,7	0,1 0,3 1,7	0,1 1,4 5,7	2,2 5,9 12,9	6,6 9,8 14,4	8,6 11,8 16,4	11,2 14,8 19,7	9,5 12,7 15,5	7,7 9,8 11,5	2,5 6,4 10,3	0,5 4,7 8,7	0,1 0,2 0,6	0,1 6,5 19,7	13.01. 17.07.	-0,4 21,8	03.02.1985 17.07.2007	
405	=	Pfahlmühle 205971 Z0866 Waldaist	TM	-0,1 0,2 3,6	-0,1 0,2 2,4	0,1 3,3 7,8	3,9 8,0 14,1	8,4 12,2 16,5	10,5 14,6 19,8	13,6 17,8 23,4	11,2 15,0 18,0	9,0 11,7 14,0	2,4 7,1 12,1	-0,2 5,0 9,6	-0,5 -0,2 0,9	-0,5 7,9 23,4	29.12. 17.07.	-0,5 25,5	06.01.2006 14.06.2003	
408	=	Wallsee 207431 Donau	TM	1,3 2,1 3,5	1,1 2,3 4,9	2,7 5,3 9,3	8,7 10,5 14,3	10,1 12,7 15,1	10,4 14,3 18,2	15,6 18,9 22,1	13,9 16,6 18,5	12,5 13,7 14,8	7,2 10,6 12,7	4,3 7,9 9,5	1,0 2,1 4,4	1,0 9,8 22,1	20.12. 17.07.	-0,1 21,8	13.01.2009 21.07.2007	
409	=	Königswiesen (Ort) 205997 Z0412 Große Naarn	TM	0,0 0,4 3,0	0,0 0,5 2,0	0,0 1,9 4,0	3,4 5,6 9,8	6,1 9,1 12,9	8,3 11,5 17,0	11,5 14,2 18,8	10,1 12,6 15,8	8,2 10,1 11,6	2,8 6,9 10,6	0,5 5,3 9,1	0,1 1,0 2,6	0,0 6,6 18,8	04.01. 15.07.	-0,4 19,9	23.12.2007 19.07.2007	
411	=	Haid 206029 Naarn	TM	0,0 0,8 4,5	0,0 0,7 3,8	2,4 4,7 7,3	5,2 8,0 12,1	8,6 11,3 14,5	10,3 13,3 17,0	13,6 16,1 20,0	11,4 14,2 16,3	9,8 11,8 13,6	4,9 8,4 12,2	0,9 6,4 10,5	0,3 0,7 1,9	0,0 8,0 20,0	05.01. 15.07.	-0,5 27,7	14.01.1982 22.07.2003	
414	=	Waldhausen (Seeausfluß) 206227 Z1572 Sarmingbach	TM	-0,1 0,2 2,7	0,0 0,3 1,9	0,0 0,6 5,4	4,0 6,9 9,9	7,3 9,7 12,0	9,2 11,6 13,7	12,6 15,3 18,8	11,3 14,3 16,2	8,4 10,4 12,5	3,5 7,3 9,9	0,8 5,4 10,0	-0,1 0,3 1,9	-0,1 7,0 18,8	13.01. 17.07.	-0,3 24,4	21.02.1983 03.08.1994	
416	=	Ybbs an der Donau 207126 F0158F0658Z1604 Donau	TM	1,0 1,8 2,9	0,9 1,9 4,4	2,4 5,0 9,2	8,5 10,2 13,9	10,3 12,6 14,8	10,6 14,2 17,2	16,0 18,6 21,2	15,0 16,4 18,1	12,7 13,6 15,0	7,1 10,4 12,7	4,1 7,7 9,1	0,8 1,9 4,1	0,8 9,5 21,2	20.12. 17.07.	-0,5 22,6	12.01.2009 08.08.1994	
417	=	Lunz am See (Seestraße) 209551 S0030Z0130 Ois	TM	1,3 3,3 5,8	1,9 3,7 6,2	2,6 5,0 7,0	4,5 6,3 9,2	6,3 7,8 9,9	7,0 9,4 15,0	8,2 11,1 16,6	8,1 10,1 14,3	7,2 9,0 11,5	5,0 7,2 10,2	2,3 6,4 9,0	0,4 3,2 5,5	0,4 6,9 16,6	17.12. 16.07.	-0,1 17,5	25.01.2006 22.06.2002	
418	=	Lunz am See (Seepegel) 207639 Lunzer See	0700	0,0 0,3 3,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 5,7	5,2 7,4 12,1	7,8 10,9 13,7	8,8 14,0 20,3	14,5 19,4 24,6	12,0 16,9 20,2	11,2 13,2 14,6	8,3 10,5 12,6	5,2 7,8 9,1	0,1 2,7 5,5	0,0 8,7 24,6	04.01. 17.07.	0,0 23,4	01.01.2009 21.06.2002	
420	=	Opponitz (Mirenau) 207654 S0012Z0130 Ybbs	TM	0,2 2,3 5,8	0,7 3,0 6,0	0,7 4,5 8,7	4,4 7,3 12,3	6,8 9,3 13,3	7,8 11,0 16,9	10,3 13,8 19,6	9,8 12,9 17,7	8,9 10,9 13,6	5,5 8,3 12,1	1,8 7,7 10,9	0,5 2,7 5,7	0,2 7,8 19,6	28.01. 16.07.	-0,3 20,9	02.03.2005 20.06.2007	
421	=	Ybbsitz (Obergurhof) 209130 Z0130 Kleine Ybbs	TM	-0,2 3,1 6,2	1,7 3,7 6,8	1,1 5,6 10,9	4,9 8,5 14,7	8,0 10,5 14,6	8,9 11,3 15,8	10,1 13,3 18,6	9,9 12,3 17,1	8,5 10,8 13,1	5,3 8,5 12,0	1,8 2,8 10,6	-0,0 8,1 5,7	-0,2 8,1 18,6	27.01. 16.07.	0,0 19,3	21.02.2009 19.07.2007	
423	=	Greimpersdorf 207688 S0013Z0130 Ybbs	TM	0,0 2,4 5,8	0,9 3,0 5,7	1,2 5,6 10,2	11,2 12,8 14,8	8,3 12,0 15,4	9,5 13,8 18,5	11,6 17,3 22,7	10,6 15,6 19,9	10,3 12,9 14,9	6,3 9,4 12,9	2,3 7,6 11,4	0,3 1,8 5,0	0,0 9,5 22,7	28.01. 16.07.	-0,2 29,0	28.01.2000 28.08.2003	
431	=	Scheibbs (Kardinal König Brücke) 209882 S0033Z0130 Große Erauf	TM	0,6 3,3 6,1	2,3 3,9 6,3	1,5 9,1 9,1	5,0 8,0 13,3	7,5 10,1 13,4	8,7 11,5 15,4	10,5 14,0 17,9	9,4 12,9 16,3	9,3 11,1 12,9	5,7 8,4 11,4	4,0 7,9 9,9	0,9 2,1 5,1	0,6 8,3 17,9	27.01. 16.07.	0,7 16,5	20.12.2009 02.08.2009	
435	=	Niederrdorf 207803 S0015S0016Z1779 Erlauf	TM	0,4 3,2 6,3	1,9 3,7 6,1	2,1 5,9 9,4	6,3 8,1 10,7	10,2 13,3 16,5	12,0 15,8 20,7	10,3 14,6 18,1	10,2 12,2 14,2	6,5 9,2 12,7	3,5 7,9 11,8	0,5 2,7 4,6	0,4	0,4	28.01. 16.07.	-0,4 22,2	09.01.1985 20.07.2007	
443	=	Hofstetten (Bad) 207852 Z0130 Pielach	TM	-0,2 2,0 6,7	0,6 2,9 6,7	0,9 5,5 10,6	5,1 8,9 15,1	8,1 11,2 15,1	9,2 12,5 17,7	11,6 15,5 20,6	10,2 14,3 18,8	9,5 11,9 14,9	5,0 8,4 12,6	0,4 7,0 11,5	-0,2 1,9 6,1	-0,2 8,5 20,6	29.12. 16.07.	-0,3 23,9	19.12.2009 20.07.2007	
446	=	Kienstock 207357 Donau	TM	1,2 2,0 3,4	1,3 2,3 4,8	2,9 5,4 9,8	8,6 10,6 14,9	10,7 13,1 15,5	11,0 14,8 18,2	16,0 19,4 22,9	14,9 17,0 18,9	12,8 14,0 15,2	7,4 10,7 13,2	4,3 8,0 9,5	0,9 2,1 4,3	0,9 10,0 22,9	20.12. 16.07.	-0,2 23,4	10.01.2009 14.08.2003	
447	=	Stein-Krems 207142 F0156Z0292 Donau	TM	1,2 2,4 3,6	1,8 2,6 5,2	3,4 5,7 10,1	9,2 10,8 14,7	11,2 13,5 15,5	11,6 15,2 18,1	16,9 19,8 22,6	15,8 17,4 19,0	13,5 14,5 15,8	7,9 11,2 13,5	4,9 8,4 9,7	1,5 2,5 4,9	1,2 10,3 22,6	27.01. 17.07.	0,0 22,8	08.02.2006 19.07.1976	
448	=	Imbach 207878 Z0130 Krems	TM	-0,3 -0,0 2,4	-0,4 -0,1 2,6	-0,1 3,1 9,1	3,5 8,3 15,1	8,1 11,9 16,8	10,4 14,8 22,0	13,5 17,8 24,7	10,7 15,7 20,3	8,7 11,9 14,9	2,2 6,9 11,9	-0,0 5,7 10,3	-0,2 0,0 2,0	-0,4 8,0 24,7	23.02. 14.07.	-0,2 28,4	09.12.2005 20.07.2007	
450	=	Türnitz Markt 209361 Z2344 Türnitztraisen	TM	2,4 4,5 6,6	3,1 4,7 7,3	2,7 5,6 9,5	5,0 7,6 12,8	7,3 8,8 12,2	8,0 9,7 13,5	9,0 11,3 15,1	9,1 11,0 14,3	8,2 10,0 12,3	5,9 8,3 11,5	4,0 7,5 10,4	2,0 4,5 6,5	2,0 7,8 15,1	17.12. 15.07.	0,4 16,7	05.01.2004 21.07.2003	
451	=	St. Aegydt am Neuwalde 209098 Unrechttraisen	0700	7,6 7,9 8,3	7,6 7,9 8,4	7,9 8,1 8,4	8,1 8,4 8,8	8,4 8,7 9,0	8,4 8,6 9,6	8,6 9,1 9,8	8,7 8,9 9,8	8,7 8,9 9,1	8,2 8,4 8,8	7,7 8,4 8,8	7,5 7,8 8,3	7,5 8,4 9,8	12.12. 30.07.	4,5 11,0	01.01.1991 16.08.1963	
456	=	Windpassing 207910 Traisen	TM	0,2 3,1 6,8	1,8 3,6 6,5	2,2 5,7 10,2	6,2 9,1 14,3	8,3 11,2 14,2	9,4 12,5 17,5	12,1 15,5 19,3	10,7 14,7 18,1	10,2 12,3 14,6	6,3 9,2 12,6	3,2 7,9 11,3	0,8 2,9 5,5	0,2 9,0 19,3	28.01. 16.07.	-0,5 22,3	11.01.1981 20.07.2007	
457	=	St. Pölten 209114 S0027 Traisen-Mühlbach	0700	0,3 2,7 6,3	1,7 3,2 5,6	2,2 5,3 9,1	6,8 8,7 13,1	8,5 11,1 13,6	9,5 12,2 15,1	12,5 15,3 18,2	10,9 14,6 17,3	10,1 12,2 13,7	6,6 9,0 11,9	3,3 7,8 10,8	0,3	0,3	27.01. 17.07.	-0,1 20,7	18.01.1987 20.07.2007	

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
460	=	Zwettl (Bahnbrücke) 207944 Z0130 Kamp		TM	0,0 0,3 1,5	0,1 0,2 0,8	0,4 2,6 6,1	4,2 7,5 12,0	9,0 11,4 13,9	10,5 13,4 17,0	13,6 16,7 20,1	11,7 14,7 16,8	9,1 11,8 13,4	2,8 6,0 9,1	0,1 5,2 8,0	-0,1 0,0 0,3	-0,1 7,5 20,1	12.12. 17.07.	-0,5 23,0	24.03.2006 28.07.1983	
465	=	Rosenburg 208520 Z0130 Taffa		TM	-0,1 0,6 3,6	-0,1 1,2 4,2	0,0 4,0 10,6	4,8 9,3 15,2	8,9 12,7 16,8	11,0 15,1 21,5	14,2 18,2 22,7	11,6 16,6 20,5	9,9 12,7 15,2	3,6 7,9 12,3	1,1 6,8 10,2	-0,1 0,8 3,5	-0,1 8,8 22,7	17.01. 16.07.	-0,3 24,4	27.12.2007 20.07.2007	
466	=	Stiefern 207993 Z0130 Kamp		TM	-0,1 1,7 4,3	0,0 2,1 4,4	0,5 4,2 8,7	5,3 7,6 11,3	7,8 10,8 13,8	9,9 13,8 17,0	14,6 18,3 24,3	13,8 17,0 20,4	12,2 14,7 17,1	6,6 10,2 13,4	4,0 8,4 11,6	0,1 2,0 4,8	-0,1 9,2 24,3	24.01. 22.07.	-0,1 29,6	31.12.2005 07.07.1957	
467	=	Bärndorf 207365 S0121 Donau		TM				9,5 11,2 14,6	11,3 13,6 15,8	11,6 15,2 18,2	16,7 19,6 22,3	15,4 17,5 19,0	13,3 14,5 15,4	8,7 11,5 13,4	6,2 9,1 10,2	2,0 3,2 6,2	2,0 22,3	21.12. 17.07.	1,1 23,0	12.01.2009 25.07.2006	
470	=	Siegersdorf 208017 Z0130 Große Tulln		TM	-0,5 1,2 4,6	-0,3 1,6 4,6	0,4 4,8 10,7	5,6 9,2 17,3	7,8 11,7 18,0	9,9 13,7 19,5	13,5 17,6 24,0	11,4 16,6 21,5	10,3 13,4 16,8	5,0 8,9 13,0	1,7 7,0 11,4	-0,5 0,8 3,0	-0,5 8,9 24,0	28.01. 16.07.	-0,5 29,1	09.01.2009 20.07.2007	
473	=	Greifenstein 207175 Z0564 Donau		TM	0,7 1,9 3,0	1,2 2,0 4,3	3,0 5,2 9,4	9,0 10,5 14,2	11,1 13,4 15,5	11,2 14,8 17,7	16,3 19,6 22,6	15,4 17,1 18,6	13,0 14,1 15,4	7,4 10,8 13,2	4,9 8,1 9,3	1,3 2,4 5,1	0,7 10,0 22,6	25.01. 17.07.	0,5 23,7	26.01.2006 14.08.2003	
475	=	Obermallebarn 208058 Z0130 Göllersbach		TM	-0,1 2,3 6,0	1,0 2,9 5,1	1,5 6,1 11,7	6,9 10,2 15,4	9,3 13,3 16,6	11,6 15,9 19,2	14,1 18,1 21,9	12,8 17,8 19,3	11,4 13,7 15,6	6,3 9,7 13,0	4,0 8,4 11,2	0,5 2,9 5,6	-0,1 10,0 21,9	27.01. 16.07.	0,1 26,8	09.01.2009 20.07.2007	
479	=	Wien (Kagrner Brücke) 207217 Z2313 Alte Donau		TM	1,3 2,0 3,4	1,4 2,8 5,5	2,1 5,9 11,9	9,3 12,2 18,0	10,8 16,5 21,6	15,2 20,7 26,8	20,4 24,9 29,8	17,7 22,8 25,2	14,3 17,4 18,8	8,1 11,4 14,7	4,0 8,6 11,5	0,8 2,0 4,9	0,8 12,3 29,8	13.12. 15.07.	0,0 28,3	27.01.2007 26.07.2006	
487	=	Cholerakapelle 208090 Z0130 Schwechat		TM	0,5 1,9 4,8	0,4 2,0 5,0	0,5 5,2 12,0	5,3 9,2 16,1	8,5 12,0 16,6	10,0 14,7 21,0	13,2 17,4 21,8	11,5 16,5 20,0	10,1 12,9 15,8	3,7 8,1 12,4	0,8 7,0 10,7	0,2 0,9 3,6	0,2 9,0 21,8	17.12. 22.07.	0,0 22,0	14.01.2009 21.06.2007	
490	=	Fahrafeld 208116 S0020Z0130 Tresting		TM	-0,0 2,4 6,1	1,2 2,9 5,9	0,8 5,4 12,3	4,9 9,2 17,2	8,4 11,8 16,5	9,9 13,5 19,5	11,9 16,6 22,0	10,8 15,8 20,0	9,5 13,7 15,5	4,6 8,8 13,1	1,8 7,4 11,4	0,3 1,8 4,3	-0,0 9,0 22,0	27.01. 16.07.	-0,5 24,8	30.01.1999 20.07.2007	
493	=	Schwechat (Hallenbad) 208157 F0600Z0130 Schwechat		TM	-0,1 2,2 5,9	0,7 3,0 6,9	1,5 6,6 13,3	7,8 11,4 18,2	9,4 14,2 18,6	11,1 17,4 23,7	15,6 20,9 25,6	13,4 19,0 22,5	12,0 15,0 18,0	5,7 9,9 14,0	3,1 8,4 12,1	0,1 2,4 5,6	-0,1 10,9 25,6	27.01. 16.07.	-0,3 28,9	03.12.1983 16.07.2007	
497	=	Gutenstein (Kirche) 208272 S0020Z0956 Piesting		TM	0,0 3,4 6,3	1,5 3,8 6,6	0,7 4,9 10,4	4,1 7,8 14,7	7,4 10,8 13,7	8,5 11,1 16,7	9,6 13,0 17,7	9,9 12,8 16,7	8,3 10,9 13,4	4,5 8,2 12,1	2,4 7,0 10,3	0,1 2,9 5,5	0,0 8,0 17,7	27.01. 16.07.	0,0 18,0	24.01.2006 21.07.2007	
498	=	Wöllersdorf (Hydro) 208280 Z0130 Piesting		TM	-0,1 3,5 6,8	1,9 4,0 6,9	2,0 6,2 10,3	6,3 9,4 13,7	8,7 11,6 14,0	9,8 13,2 17,1	12,8 15,7 19,0	11,6 15,3 17,8	10,7 12,8 14,8	6,4 9,6 12,7	2,9 8,3 11,3	-0,1 2,8 6,0	-0,1 9,4 19,0	17.12. 16.07.	-0,2 21,3	15.01.1980 21.07.2007	
501	=	Moosbrunn (Feuchtland) 208397 Z0130 Schlauchgraben		TM	0,4 3,8 7,3	1,3 4,1 8,3	2,5 6,6 13,7	6,3 10,0 16,1	8,5 11,7 16,3	9,4 13,1 18,0	11,3 15,5 20,8	10,9 16,9 20,2	10,2 13,0 15,0	6,7 10,6 12,8	4,8 8,6 12,0	1,0 4,0 7,2	0,4 9,7 20,8	27.01. 17.07.	-0,5 23,8	07.01.1979 03.06.1981	
503	=	Marienthal (Bahnbrücke) 208413 Z0130 Fischa		TM	4,5 6,4 8,9	5,2 6,8 8,9	5,2 8,2 11,4	8,3 10,7 14,0	9,8 12,5 15,2	11,1 14,0 17,2	12,6 15,3 19,3	11,2 14,2 16,6	10,9 12,6 13,8	8,1 12,5 12,5	6,4 9,5 11,4	4,5 6,3 9,4	4,5 10,6 19,3	27.01. 17.07.	1,5 17,7	11.01.1982 29.07.2005	
505	=	Fischamend (Rohrbrücke) 208439 Z2315 Fischa		TM	3,3 5,4 8,0	4,2 5,9 8,4	4,3 7,9 11,7	8,3 10,7 14,4	9,9 12,9 15,4	11,4 14,7 17,9	13,4 16,4 20,5	12,1 15,4 17,9	11,4 13,2 14,4	8,1 10,3 12,7	6,3 9,4 11,3	3,5 5,3 7,8	3,3 10,6 20,5	27.01. 17.07.	0,0 19,0	12.01.1987 19.07.2007	
506	=	Orth an der Donau 207423 Z0314 Donau		TM	1,0 2,3 3,4	1,6 2,6 4,8	3,5 5,7 9,9	9,2 10,8 15,3	11,6 13,7 16,1	11,6 15,5 18,7	17,1 20,2 23,6	16,2 17,7 19,2	13,2 14,6 16,2	7,8 11,2 13,8	5,2 8,4 9,7	1,6 2,6 5,2	1,0 10,4 23,6	26.01. 17.07.	0,4 24,1	25.01.2006 14.08.2003	
509	=	Hainburg an der Donau 207274 Z0314 Donau		TM	1,0 2,4 3,5	1,8 2,7 4,9	3,7 5,7 9,9	9,3 10,9 15,2	11,7 13,8 15,9	11,9 15,4 18,2	17,4 20,4 23,6	16,3 17,8 19,1	13,3 14,7 16,4	7,9 11,3 13,7	5,2 8,6 9,7	1,6 2,6 5,2	1,0 10,5 23,6	27.01. 17.07.	0,0 24,2	14.01.1985 17.08.2003	
512	=	Engelhartstetten 209262 Z0130 Rußbach		TM	0,0 1,3 3,6	-0,1 1,6 4,9	1,9 5,9 12,1	8,2 11,0 16,6	10,4 14,3 18,8	12,7 17,6 22,9	17,0 21,2 26,0	14,6 19,0 21,9	12,1 14,5 16,6	6,5 9,9 12,9	3,6 7,8 10,5	0,1 1,4 3,9	-0,1 10,5 26,0	02.02. 17.07.	-0,4 26,5	03.01.2002 26.07.2006	
MOLDAUGEBIET																					
515	=	Ehrendorf 208462 Z0130 Lainsitz		TM	-0,3 0,3 3,8	-0,2 0,5 3,3	-0,1 3,1 8,6	3,6 7,6 13,7	7,8 11,2 14,7	9,5 13,1 17,3	13,1 16,8 21,7	10,7 15,1 18,1	9,0 11,3 13,3	3,3 7,3 10,8	0,0 5,7 10,2	-0,1 0,1 1,4	-0,3 7,7 21,7	16.01. 16.07.	-0,2 23,4	01.02.2009 20.07.2007	
516	=	Hoheneich 208579 Z0130 Braunaubach		TM	0,0 0,5 3,0	0,0 0,6 2,9	0,8 3,5 9,5	5,7 9,3 15,3	9,8 13,1 16,1	11,9 16,2 20,8	16,6 20,2 25,2	12,5 17,2 20,0	9,8 12,6 14,8	3,8 7,6 11,0	1,0 6,3 9,4	0,2 0,4 1,1	0,0 9,0 25,2	28.01. 16.07.	-0,5 27,2	06.01.2002 22.07.2003	

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste													Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			MARCHGEBIET																
517	=	Schwarzenau (Süd) 208611 S0022Z0130Z0429 Deutsche Thaya	TM	-0,2 0,2 3,1	-0,1 0,2 2,2	-0,1 2,4 6,6	5,3 7,7 11,9	8,3 12,0 15,5	10,6 14,2 18,4	14,6 18,4 25,5	11,8 16,2 18,9	9,4 11,8 14,0	3,7 7,2 10,8	0,0 5,9 10,1	-0,2 0,1 0,9	-0,2 8,0 25,5	11.01. 17.07.	-0,3 25,9	19.12.2007 18.07.2007
520	=	Raabs an der Thaya 208629 F0551 Z2273 Thaya	TM	-0,0 0,1 0,6	0,0 0,1 0,4	-0,1 3,0 8,7	6,0 9,2 15,3	9,8 13,6 17,2	11,8 16,7 22,9	16,3 20,4 24,4	13,5 17,6 20,2	10,3 13,0 15,0	3,5 7,6 10,9	0,7 6,2 9,2	0,0 0,1 0,7	-0,1 9,0 24,4	12.03. 14.07.	-0,3 27,0	14.02.2009 17.07.2007
523	=	Zwingendorf 208637 Z0130 Pulkau	TM	-0,3 0,5 3,8	-0,2 1,2 5,4	-0,1 4,9 11,7	6,4 10,0 16,7	10,2 13,8 18,9	12,0 16,9 24,9	15,6 20,5 26,1	12,9 17,5 20,5	11,3 13,7 16,1	4,5 8,7 12,2	1,6 7,3 11,2	-0,1 0,8 3,9	-0,3 9,7 26,1	21.01. 03.07.	-0,5 27,9	19.01.2009 17.07.2007
525	=	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX) 207290 Z2309 Thaya	TM	0,2 1,1 2,3	0,6 1,5 3,5	1,3 4,9 11,1	9,6 11,4 16,2	12,3 16,0 18,6	15,3 19,0 23,4	20,8 23,8 27,4	17,9 21,7 23,5	13,7 16,7 18,9	7,1 10,7 13,8	4,0 8,3 9,7	0,2 1,2 4,0	0,2 11,4 27,4	27.01. 14.07.	-0,2 34,1	22.01.2006 15.06.2000
526	=	Rabensburg 207498 Thaya	TM	0,7 1,4 2,5	1,0 1,8 3,5	1,7 4,9 10,7	9,4 11,1 15,4	12,0 15,6 18,2	15,1 18,6 22,8	20,2 22,9 25,8	17,6 20,9 22,2	13,6 16,2 17,8	7,5 10,7 13,6	5,0 8,4 9,7	1,1 2,3 5,0	0,7 11,2 25,8	24.01. 14.07.	0,5 27,6	06.02.2006 20.07.2007
527	=	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) 207308 March	TM	0,2 1,1 2,7	0,3 1,6 4,3	1,2 5,1 11,0	9,1 11,3 16,1	11,3 14,9 17,6	14,3 18,7 23,3	19,9 23,6 28,0	17,7 21,5 23,3	12,9 16,1 18,3	7,0 10,4 13,2	3,6 8,3 9,9	0,1 1,4 3,6	0,1 11,2 28,0	19.12. 17.07.	0,2 27,7	20.12.2009 25.07.2006
528	=	Asparn an der Zaya 209452 Z0130 Zaya	TM	-0,2 1,8 5,1	0,3 2,2 5,0	0,8 5,7 12,1	4,9 10,1 16,2	9,1 12,2 16,4	10,1 14,3 19,7	12,9 16,5 20,8	11,0 15,6 19,2	9,7 12,6 14,6	4,7 8,8 12,5	2,7 7,8 11,4	-0,2 2,8 5,5	-0,2 9,2 20,8	27.01. 16.07.	0,0 25,8	06.02.2006 19.07.2007
529	=	Niederabsdorf 209189 Z0130 Zaya	TM	-0,2 1,3 5,6	-0,1 2,4 6,1	0,1 6,4 14,4	6,9 11,3 19,0	10,1 14,5 20,2	11,8 17,4 24,5	14,8 20,7 27,0	12,9 18,6 23,2	11,3 14,4 17,7	5,1 9,1 13,4	2,1 8,1 11,8	-0,3 1,6 5,6	-0,3 10,5 27,0	04.12. 16.07.	-0,5 33,5	01.01.2001 20.06.2002
530	=	Dürnkrot (Fluss-km 44,33) 207316 March	TM	0,6 1,4 2,9	0,7 1,6 4,4	1,8 5,1 10,1	8,7 10,6 14,6	9,8 14,0 16,3	12,9 17,7 21,3	19,7 23,0 27,3	16,7 20,9 22,3	12,4 15,4 17,2	6,7 10,0 12,4	3,9 8,2 9,9	0,7 1,7 3,9	0,6 10,8 27,3	26.01. 17.07.	0,0 31,0	31.01.1999 04.07.1976
531	=	Angern an der March 207324 Z0321 March	TM	1,0 1,7 3,1	1,2 1,8 4,1	2,2 4,6 9,4	8,9 10,2 13,3	10,4 13,6 15,6	13,5 17,3 20,2	19,2 21,6 26,3	17,6 20,9 21,5	12,8 15,6 17,6	7,2 10,2 12,8	4,1 8,3 9,8	0,9 2,1 4,1	0,9 10,7 26,3	31.12. 17.07.	0,6 28,2	03.02.2006 20.07.2007
533	=	Marchegg (Fluss-km 14,98) 207332 F0658 Z0321 March	TM	0,0 0,9 3,0	0,3 1,5 4,6	1,3 5,3 11,4	9,1 11,2 15,4	10,6 14,6 17,1	14,0 18,4 23,3	19,7 23,3 27,4	16,8 21,1 22,9	12,2 15,5 17,5	6,4 9,9 12,9	3,3 8,2 9,9	-0,1 1,1 3,3	-0,1 10,9 27,4	20.12. 17.07.	0,0 29,2	20.12.2009 20.07.2007
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																			
534	=	Thebnerstraß 207407 Donau	TM	0,7 2,3 3,4	1,6 2,6 4,8	3,7 5,8 10,1	9,3 11,0 15,5	11,7 13,8 16,2	11,8 15,6 18,8	17,4 20,5 24,1	16,3 19,9 19,2	13,2 14,7 16,4	7,8 11,2 13,7	5,1 8,5 9,9	1,5 2,6 5,1	0,7 10,5 24,1	27.01. 17.07.	0,1 24,4	09.02.2005 18.08.2003
LEITHAGEBIET																			
540	=	Gloggnitz (Adlerbrücke) 208710 Z0130 Schwarza	TM	0,3 2,6 5,5	0,9 3,1 6,2	1,2 5,0 9,2	5,0 8,0 12,7	7,2 9,5 12,4	8,3 11,1 15,3	10,4 13,7 17,5	9,8 13,6 16,7	8,3 10,8 13,0	5,4 8,1 11,3	2,8 7,4 10,4	1,3 3,6 7,3	0,3 8,0 17,5	27.01. 16.07.	-0,2 20,7	16.02.1983 21.07.2007
546	=	Warth 208835 Z0130 Pitten	TM	0,0 1,7 4,8	0,1 2,4 6,0	0,2 4,6 11,3	3,6 8,3 15,4	7,4 10,6 14,9	9,2 12,9 18,8	11,4 15,6 20,8	10,2 15,0 18,9	9,3 12,4 15,4	4,2 8,2 12,5	1,5 7,2 10,8	-0,2 2,0 6,3	-0,2 8,4 20,8	16.12. 17.07.	-0,5 21,6	06.02.2005 20.07.2007
551	=	Bad Fischau (Thermalbad) 208900 S0024Z0130 Warme Fische	TM	17,2 18,2 19,2	16,6 17,9 18,7	16,9 17,9 19,1	17,7 18,3 19,5	17,8 18,7 19,6	18,0 18,8 20,1	18,3 19,1 20,3	17,7 18,9 20,1	17,7 18,5 19,3	17,8 18,3 18,9	18,1 18,5 18,9	17,6 18,0 18,5	16,6 18,4 20,3	08.02. 15.07.	16,3 20,3	26.02.2007 24.05.2007
RABNITZGEBIET																			
568	=	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke) 210500 Z0421 Rabnitz	TM	1,5 3,4 7,1	1,5 4,2 8,7	1,5 8,1 15,6	7,4 12,6 20,1	10,5 15,3 20,1	12,5 17,3 23,4	16,2 21,3 27,4	14,0 20,3 24,9	13,2 16,0 19,0	6,9 11,3 15,2	3,1 9,7 13,4	1,5 3,7 7,8	1,5 11,9 27,4	04.01. 17.07.	0,4 25,6	31.12.2005 25.06.2008
573	=	Schützen am Gebirge 210096 F0661 Wulka	TM	0,7 3,4 6,4	0,7 3,7 7,8	2,3 7,7 15,1	7,5 11,7 18,6	10,2 15,2 20,9	12,9 17,8 24,2	16,1 21,0 26,5	14,3 19,4 23,8	13,5 15,8 18,2	8,1 11,3 15,1	2,9 9,2 12,2	0,6 3,5 6,5	0,6 11,6 26,5	30.12. 15.07.	-0,2 24,1	01.02.1998 31.07.2005
575	=	Breitenbrunn (Seebad) 210138 F0664 Z0564 Neusiedler See	TM	0,6 1,5 2,4	1,8 2,8 4,8	1,3 6,3 14,8	9,0 12,0 19,0	10,0 16,8 22,9	13,7 20,2 30,6	17,6 23,7 31,6	14,4 22,5 27,4	12,6 16,1 19,3	5,4 9,9 14,0	1,7 7,2 9,8	0,1 1,3 2,6	0,1 11,7 31,6	01.12. 16.07.	-0,4 31,9	21.11.1998 20.07.2007
576	=	Neusiedl am See (Seebad) 210146 F0661 Z0295 Neusiedler See	TM	1,0 2,9 3,7	3,1 3,8 5,6	1,5 6,5 14,2	8,2 11,3 15,4	9,8 16,1 20,8	13,7 19,3 27,9	17,7 23,2 28,8	14,7 22,1 26,0	12,7 16,0 19,0	5,8 9,8 13,4	2,1 7,4 10,8	2,3 3,3 4,1	1,0 11,8 28,8	03.01. 17.07.	-0,2 31,7	15.02.1984 21.08.2000

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle	Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
						Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
578	=	Podersdorf am See (Badebucht)	210153	F0661	TM	0,8 3,2 4,1	1,4 4,0 4,9	0,4 5,8 13,6	7,9 11,5 16,9	9,7 16,3 22,4	13,0 18,8 25,4	16,2 23,2 29,0	13,8 21,7 25,7	11,8 15,9 18,6	5,6 9,8 13,4	1,9 7,5 10,3	0,7 2,1 3,3	0,4 11,7 29,0	09.03. 17.07.	-0,1 30,0	10.02.2004 20.07.2007	
579	=	Illmitz (Biologische Station)	210179	Z1618	TM	0,8 2,0 3,0	1,4 2,5 5,4	0,5 6,5 14,1	8,4 12,2 17,7	10,1 16,4 21,0	13,3 19,5 26,8	16,8 23,2 29,0	14,3 21,9 25,9	13,0 16,1 19,0	5,8 10,1 13,5	2,1 7,7 10,3	0,6 1,7 2,8	0,5 11,7 29,0	08.03. 15.07.	-0,5 31,7	23.01.2000 13.06.2000	
580	=	Rust (Seebad)	210112		TM	0,7 1,7 2,7	1,1 2,4 4,6	1,3 6,7 13,7	9,1 13,0 20,4	10,6 17,4 23,6	14,3 20,7 28,1	18,0 24,7 30,7	15,4 22,7 26,1	13,5 16,7 19,6	5,7 10,2 14,1	1,6 7,5 10,1	0,2 1,0 2,2	0,2 12,1 30,7	21.12. 17.07.	-0,2 31,3	15.02.2009 20.07.2007	
581	=	Mörbisch am See (Zoll)	210120		TM	-0,3 1,2 2,1	0,8 2,1 4,4	0,6 6,4 13,7	8,5 12,3 20,0	10,1 16,6 22,2	13,5 19,7 27,3	17,2 23,8 30,0	14,5 22,3 25,6	13,2 16,2 18,9	5,6 10,0 13,7	1,5 7,4 9,9	-0,4 0,9 2,1	-0,4 11,6 30,0	14.12. 16.07.	-0,5 31,0	13.02.2009 12.06.2003	
582	=	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)	210187		TM	0,5 1,8 2,7	0,8 2,4 5,3	0,5 6,6 13,8	8,6 12,4 19,3	10,3 17,0 22,8	13,6 19,8 27,3	17,2 23,7 31,2	14,3 22,2 25,8	13,2 16,2 19,4	5,5 10,3 13,6	1,9 7,8 10,5	0,1 1,5 2,9	0,1 11,8 31,2	13.12. 17.07.	-0,4 31,7	23.12.2000 11.06.2003	

RAABGEBIET

590	=	Takern II	210971	Z0457	TM	-0,5 1,3 3,8	-0,5 1,4 4,6	0,3 5,1 10,6	5,9 19,6 15,1	8,8 19,8 17,4	11,0 14,9 20,5	15,1 18,2 22,2	12,0 19,8 19,3	11,2 13,5 15,5	5,2 9,2 12,6	2,2 7,5 9,7	-0,3 1,6 4,1	-0,5 9,3 22,3	29.01. 17.07.	-0,4 24,0	03.02.1998 20.07.2007
591	=	Feldbach	210989		TM	0,1 2,1 4,5	0,1 2,0 4,9	1,3 6,2 11,8	8,0 11,1 15,8	10,6 15,0 19,7	12,3 16,5 22,8	17,4 20,4 24,9	13,9 18,3 21,2	12,4 14,2 16,7	5,9 9,8 13,2	2,5 7,8 10,2	0,0 1,7 4,5	0,0 10,4 24,9	17.12. 17.07.	-0,1 26,8	30.01.2005 10.07.2002
592	=	Neumarkt	210468	Z2318	TM	1,1 2,3 3,5	1,1 2,0 3,3	1,7 4,6 8,2	5,7 8,3 14,3	7,8 12,2 18,2	9,2 15,2 21,8	18,6 21,9 27,3	15,2 19,3 22,6	12,7 14,7 17,1	5,9 10,1 13,4	2,5 7,9 10,2	-0,1 1,8 5,7	-0,1 10,0 27,3	17.12. 17.07.	-0,5 27,2	01.01.2007 28.06.2005
598	=	Pöllau (Saifenbach)	211631	Z0255	TM	-0,5 0,7 3,7	-0,5 1,0 5,3	-0,2 4,6 12,4	3,8 8,8 17,8	7,8 12,4 19,0	10,1 14,1 21,3	12,8 17,3 23,7	10,3 15,0 21,4	9,5 12,1 15,3	3,5 8,1 11,8	0,7 6,8 10,6	-0,3 1,2 4,2	-0,5 8,5 23,7	26.01. 17.07.	-0,5 29,7	08.01.2009 20.06.2002
613	=	Burg	210260	Z2316	TM	1,6 3,2 5,5	1,5 3,5 7,2	2,1 7,6 13,6	8,4 12,2 18,6	11,4 15,9 21,4	12,1 16,1 23,1	15,8 19,9 26,1	12,8 18,3 22,8	12,1 14,1 17,0	6,2 9,8 12,8	2,1 7,6 9,9	-0,1 1,4 3,9	-0,1 10,8 26,1	30.12. 17.07.	0,5 27,5	19.12.2007 20.07.2007
618	=	Heiligenbrunn	210294	Z2317	TM	1,4 3,3 5,9	1,4 3,3 6,9	2,7 8,3 14,6	9,2 13,1 19,9	12,4 17,6 23,2	15,3 20,0 26,8	19,2 23,5 29,2	16,2 21,5 25,0	14,6 16,8 20,3	7,4 11,8 15,6	3,7 9,6 12,3	1,4 2,7 5,7	1,4 12,6 29,2	26.01. 15.07.	0,0 26,8	22.01.2006 29.07.2005

MURGEBIET

623	=	St. Michael i. Lg. (Mur)	203752		TM	0,1 1,9 3,9	0,1 2,2 4,9	0,2 3,4 7,9	2,2 5,6 10,9	3,8 6,6 11,2	4,7 8,3 13,6	7,5 10,4 14,7	7,1 10,4 15,7	6,0 8,7 12,1	1,5 6,1 10,1	0,1 4,3 6,8	0,1 1,6 4,2	0,1 5,8 15,7	04.01. 22.08.	-0,4 16,6	15.01.2006 20.07.2003
624	=	Mörtelsdorf	203794		TM	0,2 1,8 3,9	0,1 2,2 5,7	0,2 3,8 7,8	2,5 6,2 11,3	4,5 7,5 12,5	5,2 9,2 13,5	8,1 11,5 16,3	7,7 11,5 16,1	6,9 9,4 12,1	2,4 6,6 10,8	0,2 4,7 7,8	0,1 1,6 4,4	0,1 6,3 16,3	01.02. 17.07.	-0,5 17,7	09.02.1999 03.08.2003
629	=	Tamsweg (Taurach)	203786	Z0586	TM	-0,4 1,1 3,3	-0,4 1,3 5,6	-0,4 3,0 7,9	2,3 6,1 11,2	4,6 7,0 11,8	5,1 8,7 13,8	7,2 11,0 16,4	6,9 10,6 15,1	5,7 8,4 11,4	2,2 6,2 10,6	0,2 4,7 7,7	0,2 1,4 5,0	-0,4 5,8 16,4	27.01. 17.07.	-0,5 15,6	21.11.1999 04.08.2003
632	=	Kendbruck	203976	Z2370	TM	-0,3 0,8 2,9	-0,4 1,0 4,0	-0,4 2,7 6,8	1,9 5,9 10,3	4,6 7,5 12,4	5,3 9,5 14,1	8,0 12,0 16,5	7,4 11,7 15,6	6,2 9,1 12,1	1,9 6,4 10,8	0,0 4,4 7,3	0,0 0,9 3,9	-0,4 6,0 16,5	08.02. 17.07.	-0,4 17,6	04.01.2002 04.08.2003
636	=	St. Georgen ob Judenburg	211102	Z0612	TM	-0,5 0,1 1,7	-0,5 0,5 4,0	-0,5 3,3 7,3	3,2 6,6 10,6	5,3 8,0 12,6	6,7 10,7 15,0	9,9 14,2 18,7	8,3 13,3 17,2	6,8 9,6 12,6	1,8 6,3 10,9	-0,4 4,0 7,1	-0,5 -0,0 2,8	-0,5 6,4 18,7	04.01. 17.07.	-0,5 18,9	29.11.2007 06.08.2003
637	=	Zistl	211110	Z0421	TM	0,1 1,3 3,3	0,1 1,6 4,8	0,1 3,0 7,9	1,5 5,5 11,7	4,0 6,9 12,2	5,3 9,0 15,0	7,0 11,1 16,7	6,7 10,8 15,6	5,6 8,3 11,7	1,8 5,8 10,0	1,7 4,5 7,8	0,2 1,6 4,7	0,1 5,8 16,7	31.01. 16.07.	0,0 16,2	10.03.2004 11.08.2003
647	=	Neuberg an der Mürz	211227		TM	-0,3 1,5 3,7	0,1 1,8 4,5	0,1 3,3 7,0	3,8 6,0 9,2	5,5 7,5 9,9	6,6 9,3 13,0	9,1 12,1 16,8	7,6 11,6 15,7	7,2 9,0 11,6	3,6 6,4 9,8	1,5 5,4 7,6	-0,3 1,1 3,7	-0,3 6,3 16,8	27.01. 17.07.	-0,3 18,2	10.01.2009 21.07.2007
651	=	Kapfenberg-Diemplach	211268		TM	1,4 3,3 4,6	1,9 3,8 6,0	2,3 5,2 7,7	5,1 7,9 11,6	7,1 9,8 12,0	8,0 11,7 14,9	12,1 14,3 17,1	10,1 14,0 16,3	9,4 11,3 13,8	6,3 8,7 11,8	3,2 7,4 9,6	0,9 2,8 4,9	0,9 8,4 17,1	20.12. 16.07.	0,0 19,5	01.02.1999 13.08.1994
654	=	Frohnleiten	211300	Z2281	TM	-0,4 1,2 2,8	-0,3 1,7 4,7	0,8 4,5 8,0	4,9 7,9 11,8	6,2 9,4 12,7	7,8 11,9 15,4	12,5 15,7 19,6	9,7 14,6 17,8	8,4 10,5 13,0	3,8 7,2 11,2	-0,2 5,0 8,4	-0,5 0,3 2,5	-0,5 7,5 19,6	06.12. 15.07.	-0,5 23,0	31.12.1996 07.08.2003
656	=	Friesach	211763	Z0492	TM	0,0 1,8 3,3	0,3 2,7 5,3	1,5 5,5 8,7	6,7 8,9 12,3	7,3 10,4 13,5	8,8 12,7 16,1	13,4 16,5 19,7	10,9 15,4 17,9	9,6 11,4 13,5	5,2 8,3 11,6	1,1 6,1 8,6	-0,5 1,1 3,5	-0,5 8,4 19,7	17.12. 15.07.	-0,5 22,6	09.01.2009 27.08.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Table with columns: Nr., Schreibgerät, Messstelle (Mst.Nr., Fußnotencode, Beob. Zeit, Gewässer), and temperature data (Niederste, Mittlere, Höchste) in °C for months I-XII, plus Jahres and Datum columns for both measurement and observation. Includes stations 657-679.

DRAUGEBIET

Table with columns: Nr., Schreibgerät, Messstelle (Mst.Nr., Fußnotencode, Beob. Zeit, Gewässer), and temperature data (Niederste, Mittlere, Höchste) in °C for months I-XII, plus Jahres and Datum columns for both measurement and observation. Includes stations 681-725.

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
727	=	Neudorf 212704	Z2324	TM	3,0 4,7 6,1	2,0 5,2 7,7	3,0 6,0 9,9	4,3 8,3 14,6	6,7 9,9 15,8	7,8 11,8 17,2	9,7 13,3 19,0	8,9 13,0 17,9	8,0 11,0 14,8	2,3 8,4 12,8	3,2 6,8 9,2	2,5 4,4 6,3	2,0 8,6 19,0	01.02. 15.07.	0,2 17,4	23.12.2009 19.07.2007
729	=	Nötsch 212753	Z0941	TM	2,0 3,6 4,9	1,6 3,8 5,7	3,0 5,7 7,9	5,6 8,3 11,2	7,4 9,2 11,8	8,9 12,3 17,0	11,7 15,9 20,3	10,9 14,4 19,2	9,9 11,6 13,1	5,9 8,6 10,9	4,4 6,4 7,3	2,6 3,9 5,2	1,6 8,6 20,3	02.02. 15.07.	-0,2 19,1	11.01.2006 25.07.2006
730	=	Thörl 212761	Z0130	TM	3,0 4,5 6,3	2,1 4,5 6,7	2,5 5,5 8,9	4,8 7,4 11,9	6,7 8,8 12,7	7,5 11,0 14,5	10,1 12,8 16,4	9,4 12,2 15,3	8,2 10,3 12,7	4,3 8,2 11,2	3,8 6,8 8,6	2,7 4,4 6,0	2,1 8,0 16,4	02.02. 16.07.	-0,1 16,9	05.03.2006 25.07.2006
731	=	Federaun 212787	Z2325	TM	1,2 3,3 5,2	0,5 3,7 5,9	2,1 5,8 8,7	4,6 8,6 12,1	6,5 9,5 13,8	9,0 12,8 16,6	12,2 16,2 19,7	10,0 14,7 18,2	8,8 11,4 13,7	2,9 8,1 11,7	2,9 6,1 7,9	0,8 3,2 5,4	0,5 8,6 19,7	02.02. 16.07.	-0,4 21,0	10.01.2002 03.08.1971
732	=	Faak (Bundessportheim) 212795	Z0328	TM	2,4 3,0 4,4	2,7 3,2 4,8	3,8 4,8 7,3	4,9 9,9 16,6	12,4 15,0 18,0	15,7 19,9 23,5	21,6 24,3 28,1	20,2 22,5 24,4	15,9 18,1 20,6	10,1 13,5 16,4	6,6 9,0 10,7	2,5 4,5 6,7	2,4 12,3 28,1	13.01. 17.07.	0,4 28,0	03.04.1987 23.06.2002
734	=	Miklauzhof 212852	Z2266	TM	2,1 4,0 5,8	1,6 4,2 6,2	2,0 5,2 8,6	4,4 7,7 13,0	6,7 9,8 14,6	7,9 12,1 16,4	10,4 13,7 17,3	8,6 12,7 16,0	8,1 10,4 12,7	4,9 8,1 11,5	2,7 7,0 9,1	1,7 4,0 6,3	1,6 8,2 17,3	02.02. 23.07.	0,1 18,5	19.02.1996 01.08.1983
735	=	Mairatten 212860	Z1005	TM	0,0 1,1 3,6	0,0 1,7 5,2	0,0 3,0 7,9	1,2 5,3 11,1	3,9 7,3 13,4	5,5 10,4 17,2	8,0 12,5 18,5	6,5 11,9 17,3	5,2 8,7 12,5	1,9 5,0 10,3	0,3 4,2 7,3	0,0 1,4 4,4	0,0 8,1 18,5	02.01. 17.07.	-0,5 18,0	15.12.2007 26.06.1982
738	=	Grades 213306	Z0321	TM	0,1 1,4 3,7	0,0 1,8 4,7	0,1 3,3 8,0	3,0 6,6 13,5	5,1 8,7 13,0	7,3 11,2 16,2	8,8 13,1 18,3	8,2 12,5 16,8	6,5 10,0 13,3	3,1 7,1 11,5	1,1 5,4 8,6	0,0 1,9 5,2	0,0 6,9 18,3	03.02. 17.07.	0,0 17,6	09.01.2009 15.07.2009
744	=	Hüttenberg 212928	Z0644	TM	0,2 1,1 3,4	0,1 1,5 4,0	0,1 2,8 7,0	2,2 5,8 12,4	5,1 8,7 13,6	6,6 11,6 16,6	9,3 13,4 17,5	7,4 12,2 16,3	6,1 9,7 12,5	2,4 6,5 11,2	0,3 4,8 7,8	0,1 1,1 3,8	0,1 6,6 17,5	01.02. 14.07.	0,1 16,4	20.12.2009 21.08.2009
746	=	St.Georgen 213801	Z0280	TM	2,1 2,8 3,6	1,4 2,3 4,1	3,9 5,5 8,9	7,5 10,9 18,9	14,6 16,7 21,2	17,3 21,0 23,9	22,3 24,6 27,4	21,3 23,3 24,8	17,0 18,9 21,7	11,0 14,5 17,7	7,4 9,9 11,9	1,4 4,4 7,5	1,4 12,9 27,4	16.02. 17.07.	2,2 26,6	04.01.2009 22.08.2009
750	=	Zollfeld 212951	Z2269	TM	0,3 2,0 3,8	-0,3 2,4 5,1	0,7 4,7 9,2	4,6 9,4 14,9	9,7 12,6 17,0	10,7 15,2 18,9	13,4 17,2 21,8	11,4 15,9 19,0	9,9 12,5 14,8	5,8 9,2 13,2	2,4 7,5 10,5	1,1 3,0 4,7	-0,3 9,3 21,8	01.02. 17.07.	-0,5 22,6	29.01.1989 19.07.2007
752	=	Keutschach (See) 213488		TM	2,1 2,9 3,7	1,7 2,8 4,5	3,6 5,2 7,9	6,8 11,0 19,1	14,5 16,5 20,1	17,0 21,2 25,9	22,4 25,3 28,4	21,1 23,2 25,6	16,5 18,8 21,5	10,7 14,1 17,6	6,9 9,6 11,6	2,0 4,2 7,0	1,7 12,9 28,4	07.02. 17.07.	1,3 28,2	05.01.2009 23.06.2002
753	=	Pörtschach am Wörther See 212985	Z0942	TM	2,5 4,1 5,6	1,4 2,7 3,9	2,9 4,7 8,5	5,8 10,1 19,1	12,3 15,9 19,6	16,0 20,6 24,4	22,4 25,0 28,4	21,5 23,4 25,4	17,4 19,4 21,8	11,8 15,1 18,2	7,9 10,6 12,6	4,1 5,8 8,0	1,4 13,1 28,4	12.02. 17.07.	-0,2 28,6	27.02.2001 28.07.1945
757	=	Zell 213033	Z2028	TM	2,7 4,4 6,6	1,5 4,2 6,7	3,1 6,5 10,7	6,9 10,7 16,1	11,8 14,4 18,5	12,9 17,2 20,6	15,7 19,4 23,2	13,9 18,0 20,7	13,6 15,2 17,0	8,4 11,9 15,8	4,9 9,1 11,9	2,4 4,4 6,6	1,5 11,3 23,2	02.02. 17.07.	1,6 21,0	20.12.2009 17.07.2009
758	=	Gumisch 213041	Z0941	TM	1,3 3,2 5,0	0,3 3,4 6,1	1,8 6,1 10,0	6,6 10,0 14,6	9,0 12,3 16,9	11,0 15,3 19,4	14,0 17,8 22,0	11,7 16,3 19,2	11,0 13,1 15,1	6,5 9,8 13,8	2,6 7,6 10,7	0,9 2,9 5,5	0,3 9,8 22,0	02.02. 17.07.	-0,2 22,7	16.02.1985 23.06.2002
759	=	Unterburg 213348	Z0328	TM	1,3 2,7 4,3	1,8 2,1 3,2	3,0 4,8 10,5	5,9 10,2 18,5	13,5 16,8 21,6	17,2 20,9 24,8	22,1 24,5 28,1	21,0 23,1 25,5	17,0 18,9 21,9	11,3 14,5 17,7	7,9 10,2 11,9	2,3 5,1 7,9	1,3 12,8 28,1	19.01. 14.07.	1,8 28,0	03.01.2006 19.07.2007
761	=	Lavamünd-OWF 213173	F0721	TM	1,7 2,4 3,6	1,4 2,1 4,0	3,5 5,2 8,6	8,2 10,0 13,5	9,0 11,8 14,9	11,8 13,8 16,5	15,8 18,5 20,5	15,8 17,1 19,1	11,6 13,2 15,8	6,5 9,7 11,7	3,7 6,6 7,7	0,7 2,0 3,8	0,7 9,4 20,5	21.12. 23.07.	-0,5 22,2	14.01.2006 11.08.1992
764	=	St.Jakob 213314	Z2329	TM	0,1 1,8 4,0	0,1 2,3 6,4	0,2 4,4 9,7	3,2 7,7 14,2	6,6 10,3 15,1	8,4 13,5 18,5	11,1 15,3 20,2	9,7 15,0 19,0	7,9 11,6 14,8	3,7 8,1 13,1	1,8 6,4 9,7	0,1 1,9 4,6	0,1 8,2 20,2	27.01. 15.07.	0,1 17,7	20.12.2009 02.08.2009
766	=	Krottendorf 213090	Z2326	TM	0,3 2,7 5,1	0,0 3,2 6,0	1,7 5,8 10,7	6,4 9,7 14,5	8,3 12,3 17,5	10,8 15,9 21,3	14,2 18,6 23,3	11,9 17,6 21,4	9,8 13,3 16,8	5,3 9,1 14,2	1,4 7,2 11,0	0,0 2,0 4,8	0,0 9,8 23,3	01.02. 15.07.	-0,3 26,8	08.02.2005 21.07.2003

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	Beobachtungsbeginn		Seite
							Sonde	Proben	
RHEINGEBIET									
Gisingen	200147	Ill	V	4,39	434,30	1281,0	2004	2004	370
Lustenau (Eisenbahnbrücke)	200196	Rhein	V	4,40	434,31	1281,1	2009	2009	371
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN									
Lechaschau	201087	Lech	T	173,41	836,09	1012,2	2008	2008	372
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH									
Landeck-Bruggen	202036	Sanna	T	0,17	776,67	727,0	2008	2008	373
Vent (oberh. Niedertalbach)	201350	Rofenache	T	0,05	1891,01	98,1	2006	2006	374
Tumpen	201434	Öztaler Ache	T	11,94	931,10	785,5	2006	2006	375
Innsbruck (oberh. Sill)	201525	Inn	T	298,51	568,46	5771,6	2004	2004	376
Innsbruck-Reichenau	201624	Sill	T	0,85	567,39	854,4	2009	2009	377
Hart im Zillertal	201780	Ziller	T	7,62	530,95	1094,7	2006	2006	378
Rattenberg	201814	Inn	T	250,01	508,20	8508,7	2008	2008	379
Bruckhäusl	201863	Brixentaler Ache	T	3,75	524,34	322,3	2007	2007	380
Oberaudorf	230102	Inn	T	211,00	464,41	9712,0	2008	2008	381
Kössen-Hütte	202382	Großache	T	100,55	588,93	701,4	2007	2007	382
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH									
Schärding (Schreibpegel)	206201	Inn	O	16,25	299,80	25663,8	2008	2008	383
TRAUNGEBIET									
Wels-Lichtenegg	206391	Traun	O	33,25	309,00	3387,1	2008	2008	384
ENNSGEBIET									
Trautenfels	210740	Enns	ST	174,03	639,96	1490,3	2008	2008	385
Steyr (Ortskai)	205922	Enns	O	30,88	283,97	5915,4	2007	2007	386
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH									
Hainburg (Straßenbrücke)	207480	Donau	N	1886,24	136,00	104177,7	2008	2008	387
MURGEBIET									
Gestüthof	211086	Mur	ST	270,81	776,30	1700,3	2009	2009	388
Kapfenberg-Diemlach	211268	Mürz	ST	2,80	485,94	1364,5	2009	2009	389
Leibnitz	211458	Sulm	ST	5,65	262,98	1102,5	2007	2007	390
Mureck (Schreibpegel)	211490	Mur	ST	21,69	224,23	9769,9	2006	2006	391
DRAUGEBIET									
Lienz-Falkensteinsteig	231092	Drau	T	228,09	679,87	668,0	2006	2006	392
Lienz	212167	Isel	T	0,90	667,20	1198,7	2006	2006	393
Dellach	213660	Drau	K	199,89	599,73	2197,3	2009	2009	394
Amlach	213215	Drau	K	153,01	522,79	4789,6	2009	2009	395
Federaun	212787	Gail	K	8,55	498,54	1304,9	2009	2009	396
Lavamünd	213173	Drau	K	5,60	338,00	11051,8	2009	2009	397

Erläuterungen zur Schwebstoffmessung

Die Erhebung des Wasserkreislaufes hat sich lt. Wasserrechtsgesetz neben Oberflächengewässern, Grundwasser und Quellen, Niederschlag und Verdunstung auch auf die Feststoffe in den Gewässern hinsichtlich Verteilung nach Menge und Dauer zu beziehen. Dieser gesetzlichen Verpflichtung wird insoweit nachgekommen, als die Daten der Schwebstoffe, die gemeinsam mit Geschiebe und Schwimmstoffen die Feststoffe bilden, erhoben und im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht werden.

Um die zeitliche und räumliche Variabilität des Schwebstofftransportes mit ausreichender Genauigkeit zu erfassen, wird in der österreichischen Monitoringstrategie eine Kombination aus direkter und indirekter Messmethodik angewendet. Eine ausführliche Beschreibung der Monitoringstrategie, sowie der Auswertung und Interpretation der Schwebstoffdaten ist im Leitfaden „Schwebstoffe im Fließgewässer – Leitfaden zur Erfassung des Schwebstofftransportes“, der im Jahr 2008 vom BMLFUW herausgegeben wurde, enthalten. Die Erhebung und Auswertung der im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlichten Daten basiert auf den Angaben dieses Leitfadens bzw. allfälligen Weiterentwicklungen, weshalb die Methodik im Folgenden nur in gekürzter Form wiedergegeben wird.

Die Messstellen werden als kontinuierliche Schwebstoffmessstellen betrieben, an denen optische Sonden die Trübung des Wassers im 15-Minuten-Takt erfassen. Diese Sondaufzeichnungen werden von der Korngrößenverteilung der Schwebstoffe beeinflusst, weshalb Schwebstoffproben in Sondennähe gewonnen werden, die zur Kalibrierung der Ganglinie mittels Sondenbeiwert dienen. Zusätzlich wird die Verteilung der Schwebstoffkonzentration über das Querprofil mittels Vielpunktentnahmen oder ADCP-Messungen – kombiniert mit Probenentnahmen – bestimmt und daraus eine mittlere Schwebstoffkonzentration errechnet.

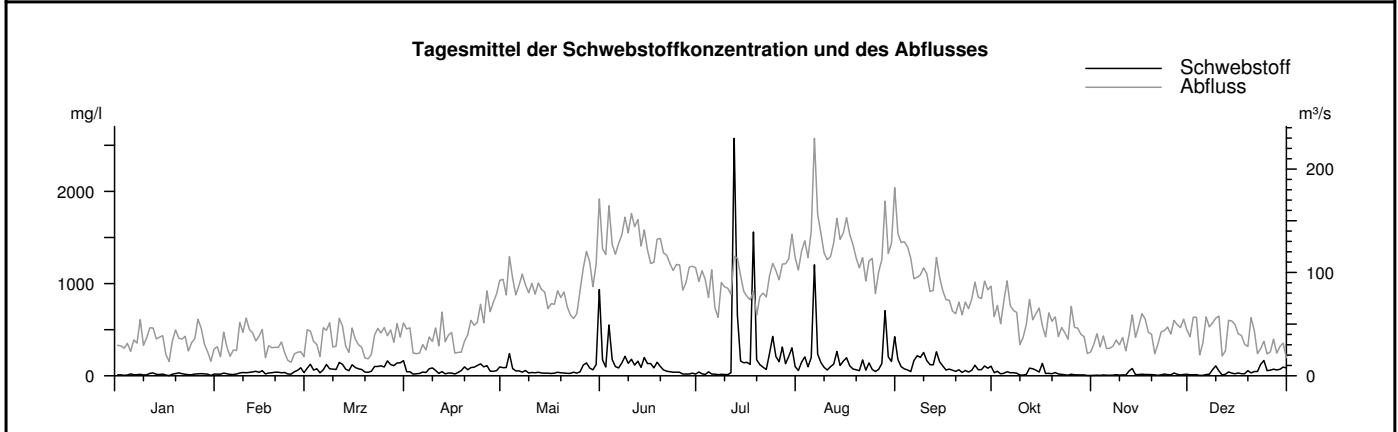
Bei der Auswertung werden diese Größen über Korrekturfaktoren (Sonden- und Querprofilbeiwert) miteinander verknüpft, sodass eine Ganglinie der mittleren Schwebstoffkonzentration errechnet wird, deren Mittelwerte sowie Minima und Maxima in den folgenden Seiten dargestellt werden. Durch Multiplikation der Schwebstoffkonzentration mit dem Durchfluss wird der Schwebstofftransport berechnet, aus dem – über den jeweiligen Zeitraum aufsummiert – in weiterer Folge die veröffentlichten Tages-, Monats- und Jahresfrachten ermittelt werden.

Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder, weshalb sie lediglich als Richtwerte verstanden werden können.

Schwebstoffdaten wurden für das Jahr 2008 das erste Mal im vorliegenden Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht und es kann daher auf keine längeren Reihen wie z.B. bei den Abflussdaten zurückgegriffen werden. Dadurch können nur von einigen Messstellen Vergleichsreihen oder langfristige Jahresmittel angegeben werden.

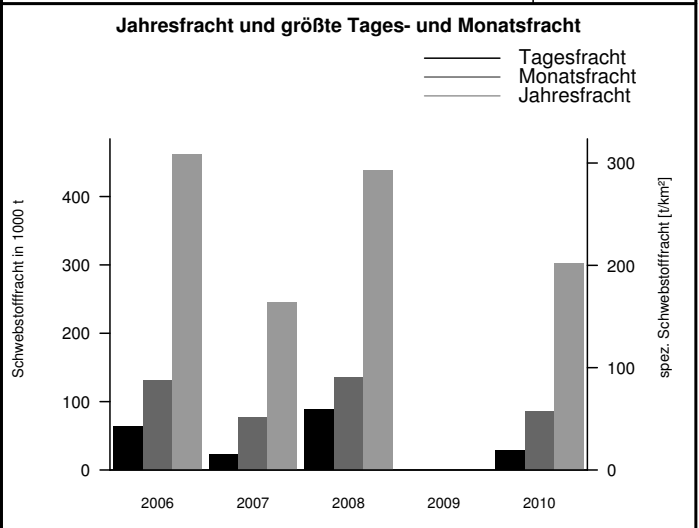
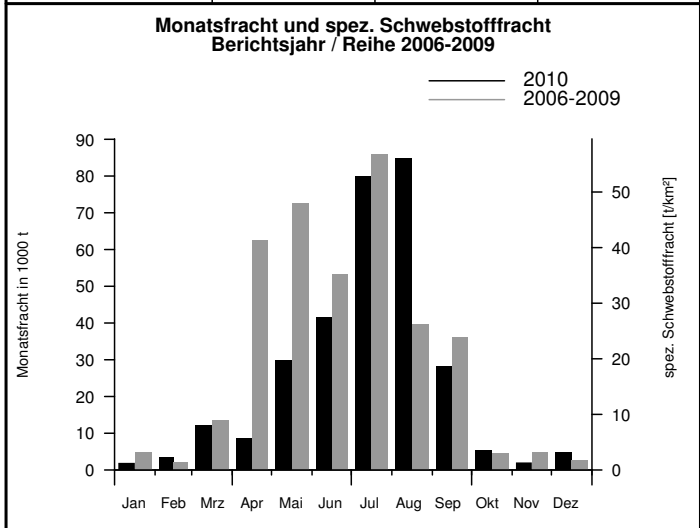
Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen wurden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsenken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (Speicherspülungen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.

Mst.-Nr.: 200147	Messstellenname: Gisingen Gewässer: Ill Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 434.30 Einzugsgebiet [km²]: 1425.5 Beobachtungsbeginn: 01.01.2004
------------------	--	--



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																			
1	.0277	.0812	.3879	.2209	.6907	1.809	.3300	.5272	2.104	.1697	.0164	.0511	Tag	17	1	5	4	20	26	10	20	19	31	1	4						
2	.0275	.0441	.4553	.2361	.6385	.9474	.1942	1.611	1.114	.3438	.0305	.0747	Min.	2	1	6	6	11	14	8	27	12	1	1	1						
3	.0193	.1287	.2371	.0383	2.369	8.731	.1148	2.402	.8411	.1067	.0116	.0697	Mit.	16	34	94	59	87	113	263	190	109	30	15	47						
4	.0275	.0724	.2642	.0420	.5947	1.949	.2520	.9560	.6813	.1758	.0474	.0085	Max	251	484	490	1275	3327	1435	20996	2994	514	955	211	2625						
5	.0387	.0317	.0929	.0516	.3680	1.031	.1700	2.840	.4515	.3694	.0192	.0270	Tag	31	27	26	20	31	3	12	6	14	16	13	19						
6	.0534	.0517	.3396	.1174	.3930	.9483	.1039	25.84	1.403	.2108	.0164	.0788	Schwebstofftransport in kg/s																		
7	.0357	.0594	.4628	.0822	.3308	1.643	.0590	3.264	1.904	.2149	.0219	.0786	Tag	31	1	5	4	20	26	7	20	19	31	4	4						
8	.1027	.1687	.4111	.2814	.4436	3.132	.1289	1.742	1.709	.1877	.0364	.3743	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1						
9	.0327	.1602	.2371	.2445	.2123	1.691	.1093	.9483	2.363	.0252	.0278	.4980	Mit.	<1	1	5	3	11	16	30	32	11	2	<1	2						
10	.0467	.1890	.2557	.2792	.2991	2.452	.0932	.6101	1.484	.0505	.0512	.2164	Max	12	11	55	58	712	321	3074	833	68	51	19	68						
11	.1461	.1604	.8959	.0694	.2236	1.469	.2667	.9866	.9037	.0833	.0158	.0143	Tag	11	27	22	19	31	3	12	6	13	16	13	24						
12	.1420	.1793	.6841	.3038	.3134	2.105	28.88	1.509	.9250	.5523	.2044	.0534	Jahreswerte																		
13	.0549	.1660	.2748	.0729	.2248	.9924	6.510	3.554	2.736	.4739	.3988	.1813	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s												
14	.0718	.1515	.2323	.1210	.2064	2.487	1.342	1.309	1.271	.3653	.0608	.1336	Berichtsjahr		Reihe 2006-2009		Berichtsjahr		Reihe 2006-2009												
15	.0696	.2290	.6929	.1286	.1580	1.400	.9589	1.985	.8114	.2400	.0814	.1108	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
16	.0202	.0458	.3542	.0372	.1562	1.277	1.001	2.624	.4167	.6337	.1220	.0997	Mit.	1	01.02.	<1	31.12.07	<1	01.02.	<1	01.01.08										
17	.0025	.1223	.3212	.0698	.1819	.8532	.9540	1.282	.4769	.1222	.0830	.0903	Max	88		117		9.60		12.1											
18	.0675	.1176	.2660	.1077	.2907	1.785	13.94	.8115	.4172	.1540	.0650	.0654	Tag	20996	12.07.	22242	22.04.08	3074	12.07.	3977	17.09.06										
19	.1118	.1288	.0689	.3716	.2182	1.177	1.024	.6371	.2809	.1431	.0518	.1116	Korngrößenverteilung				Datum: 27.07.2010 Zeit: 10:45 MEZ Q = 136 m³/s s ₀ = 773 mg/l														
20	.1201	.1408	.0614	.2653	.2285	.6587	.8223	.5261	.4264	.2284	.0183	.1635	● 13.07.2010		○ 27.07.2010		Klassen [µm] D [%]														
21	.0837	.1490	.1226	.5508	.1544	.5006	.7153	1.693	.1972	.0914	.0170	.1783																			
22	.0756	.1067	.4192	.4358	.1350	.4241	.4812	.4916	.3809	.0808	.0574	.0839	0.2		0.63		2	10	6.3	26	20	53	63	89	200	99	630	100	2000	100	
23	.0312	.0315	.4241	.5831	.1771	.3434	2.565	1.303	.2345	.0524	.0676	.3063	100																		
24	.0469	.0208	.4195	.9225	.1559	.3666	4.387	.6788	.4055	.0325	.0673	.5802	50																		
25	.0738	.1242	.4744	.4330	.3113	.3526	1.959	.3209	.9591	.1221	.0471	.1009	0																		
26	.1184	.1650	.5769	.7584	1.035	.1403	1.270	.6381	.4754	.0610	.1282	.1224	µm				µm														
27	.1090	.2149	.5630	.2684	1.475	.1522	3.108	1.391	.4530	.0549	.0878	.2528	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																		
28	.0687	.0857	.3243	.3046	.8023	.1760	1.244	11.71	.9272	.0373	.0499	.1203	Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2009(R)																		
29	.0491	.5991	.4065	.5012	.2634	2.216	2.105	.6479		.0302	.0844	.2085	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)							
30	.0038	.5290	.7360	1.354	.1610	3.666	1.796	.8819		.0068	.0672	.2806	20000	1		6000	2	4	600	25	59	80	247	246							
31	.0622	.6777		15.26						.0070		.1300	18000	1	1	4000	2	6	500	29	76	60	273	263							

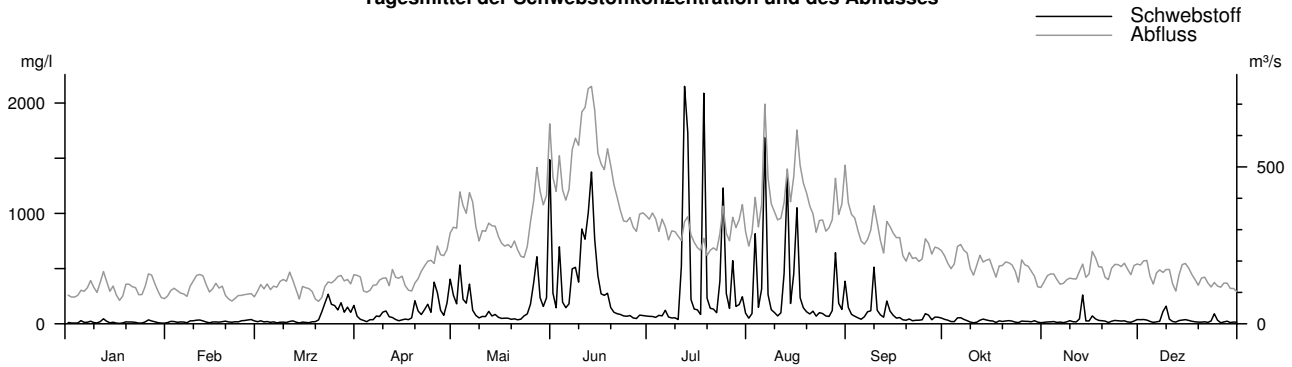
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)							
	20000	1		6000	2	4	600	25	59	80	247
18000	1	1	4000	2	6	500	29	76	60	273	263
16000	1	1	2000	8	17	400	55	88	40	310	291
14000	1	1	1000	17	35	300	78	114	20	350	321
12000	1	1	900	19	38	200	128	156	10	363	340
10000	1	1	800	20	44	150	161	184	5	364	365
8000	1	2	700	20	51	100	218	222	0	365	365



durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst, am 11. Jul Murenabgang nach Starkregen im Klostertal, im Mrz nach ergänzten Daten ermittelt, Fehljahre: 2009

Mst.-Nr.: 200196	Messstellenname: Lustenau (Eisenbahnbrücke)	Seehöhe (PNP) [müA]: 394.04
Gewässer: Rhein	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 6280.1
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2007

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0905	.1375	.1799	.9812	6.922	11.29	1.981	1.109	4.955	.7879	.1557	.6690	Tag	17	1	14	15	20	26	10	1	21	10	7	22
2	.0560	.2372	.3050	.5659	4.881	5.331	2.042	2.540	2.565	.5546	.2179	.6929	Min.	3	4	5	12	19	39	29	36	16	8	6	6
3	.0513	.2452	.1833	.2708	19.81	33.75	1.704	29.96	2.011	.3198	.2541	.6174	Mit.	15	21	68	107	200	334	374	316	86	26	33	33
4	.0629	.1327	.2325	.1642	7.260	7.304	1.914	3.984	1.392	.3259	.2902	.3068	Max	106	92	702	1380	2937	3529	8315	3453	1439	168	725	473
5	.2687	.1522	.1360	.3324	6.346	4.985	2.101	14.72	.9431	1.316	.1521	.1423	Tag	26	8	23	25	31	10	12	13	9	5	13	24
6	.1212	.1404	.1987	.4069	12.81	6.679	3.464	106.6	1.432	1.244	.1658	.2719	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.1531	.0737	.0864	.7297	4.168	24.41	1.438	11.11	2.656	8270	.1212	.3616	Tag	17	1	14	15	20	26	10	1	21	24	7	22
8	.2846	.3774	.1796	.8005	2.016	26.26	1.363	4.230	3.116	.5713	.2224	1.609	Min.	<1	<1	<1	1	3	10	7	7	3	<1	<1	<1
9	.1180	.3524	.1871	1.306	1.224	18.70	1.386	3.134	16.45	.2427	.3670	2.412	Mit.	2	3	9	20	90	204	122	164	27	5	6	5
10	.0683	.4951	.1441	1.429	1.810	50.63	.9411	2.055	3.462	.1302	.2341	.6551	Max	27	19	83	306	2027	2379	3242	2569	504	53	156	71
11	.3186	.5255	.3072	.6668	1.695	45.74	11.53	2.897	1.897	.2353	.2160	.2500	Tag	26	8	23	30	31	10	12	6	9	5	13	9
12	.7297	.3595	.3187	.9502	3.345	66.85	62.24	16.57	1.176	.6462	.7625	.1413	Jahreswerte												
13	.2815	.1990	.1439	.5583	1.949	91.46	49.47	60.04	6.581	.7767	4.669	.4494	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0878	.0785	.0503	.3664	2.370	45.63	5.408	6.259	3.152	.6432	.3417	.5889	Berichts-jahr			Berichts-jahr									
15	.1570	.1815	.1852	.5515	1.461	20.69	3.006	19.46	1.912	.5033	.3880	.6933	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
16	.0546	.1952	.1302	.4756	1.093	11.97	2.651	57.95	1.251	.3920	1.498	.5202	Mit.	3	17.01.	<1	17.01.								
17	.0238	.1619	.0958	.3563	1.111	11.03	1.713	10.34	1.370	.1586	.8239	.3419	Max	135		55.0									
18	.0660	.2305	.1588	.4790	1.176	13.59	52.43	5.654	.6952	.4641	.4950	.2354	Tag	8315	12.07.	3242	12.07.								
19	.2478	.2050	.1339	2.355	.8872	6.465	4.468	3.969	.5726	.3599	.4357	.1711	Korngrößenverteilung												
20	.1893	.1166	.2156	1.386	1.163	4.021	2.906	2.889	.8537	.4496	.3197	.2008	Datum: 12.07.2010			Datum: 12.07.2010									
21	.1791	.0894	.7675	1.254	.7614	3.197	2.827	3.432	.5084	.4879	.1389	.2458	Zeit: 13:50 MEZ			Zeit: 13:50 MEZ									
22	.1339	.1469	1.939	2.018	.7679	2.638	2.101	1.752	.5989	.4047	.4166	.1493	Q = 303 m³/s			Q = 303 m³/s									
23	.0524	.1478	3.003	3.077	1.289	2.020	14.44	2.877	.5681	.2292	.5154	.2739	s₀ = 1157 mg/l			s₀ = 1157 mg/l									
24	.0581	.2403	1.971	1.803	1.888	1.968	41.83	2.696	.6714	.1255	.4575	1.039	Klassen [µm] D [%]												
25	.2191	.2483	2.002	6.312	5.090	2.207	7.171	1.825	2.361	.4612	.4102	.3642	0.2			0.2									
26	.6027	.2804	1.677	6.037	12.60	1.417	3.230	1.774	1.972	.3882	.4544	.0941	0.63			0.63									
27	.3665	.3184	2.730	2.314	26.37	1.216	19.85	3.720	.7093	.3440	.2596	.2033	2	17		2	17								
28	.2119	.2080	1.231	1.448	8.717	2.420	4.227	27.30	1.354	.2753	.1915	.2802	6.3	39		6.3	39								
29	.0923		1.833	3.614	5.195	2.317	5.367	5.800	1.248	.3571	.4412	.1121	20	72		20	72								
30	.0509		1.125	9.799	9.313	2.118	8.247	4.516	1.093	.1548	.6418	.1575	63	96		63	96								
31	.0392		2.246		84.74		2.516	17.17		.0961		.1260	200	99		200	99								
													630	100		630	100								
													2000	100		2000	100								

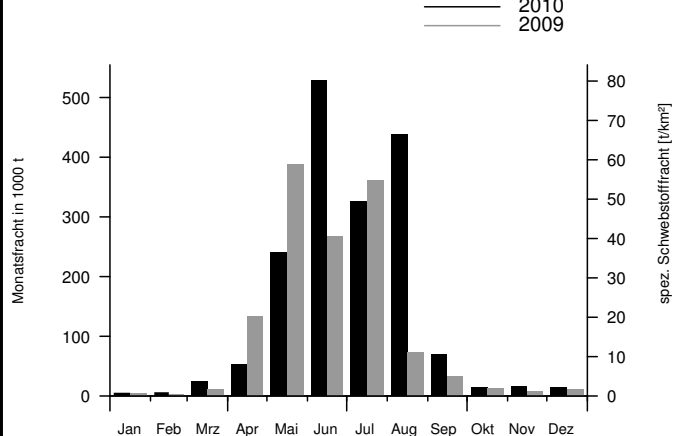
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

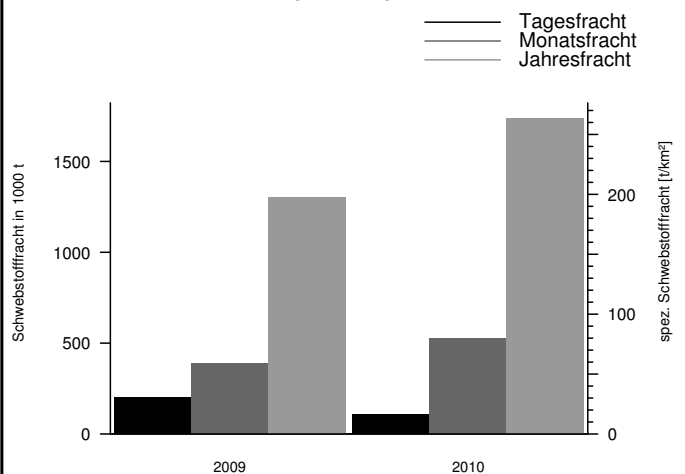
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	1	600	34	80	192		
18000	4000	3	500	43	60	231		
16000	2000	15	400	52	40	284		
14000	1000	27	300	70	20	341		
12000	900	27	200	97	10	364		
10000	800	28	150	121	5	365		
8000	700	33	100	159	0	365		

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2009



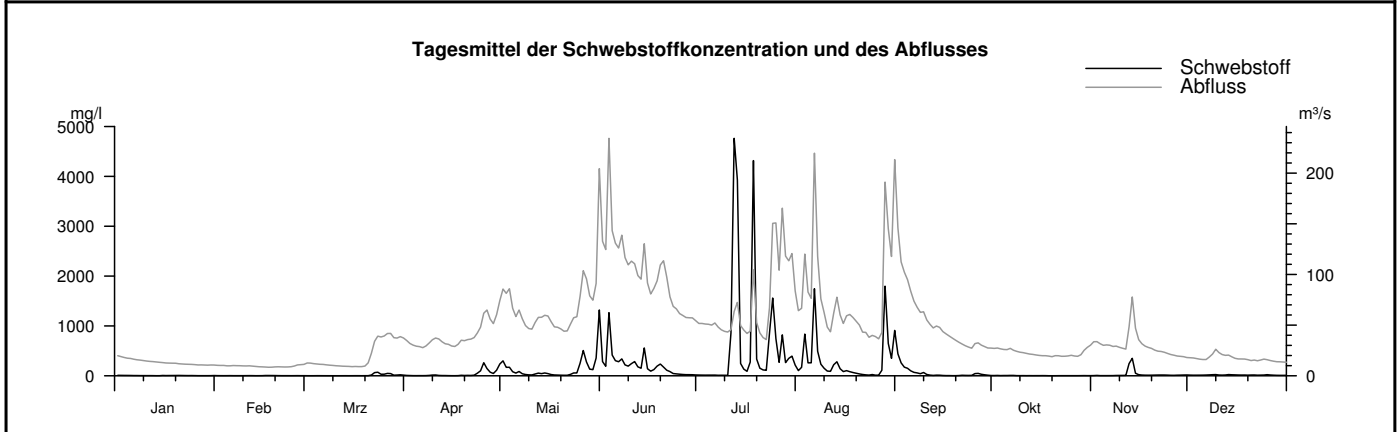
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



am 2. Dez Verlegung der Sonde zur Straßenbrücke Lustenau-Höchst, im Dez nach ergänzten Daten ermittelt

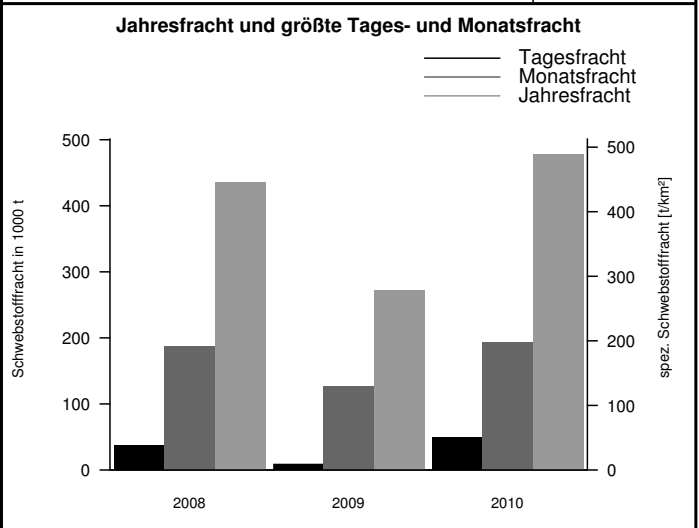
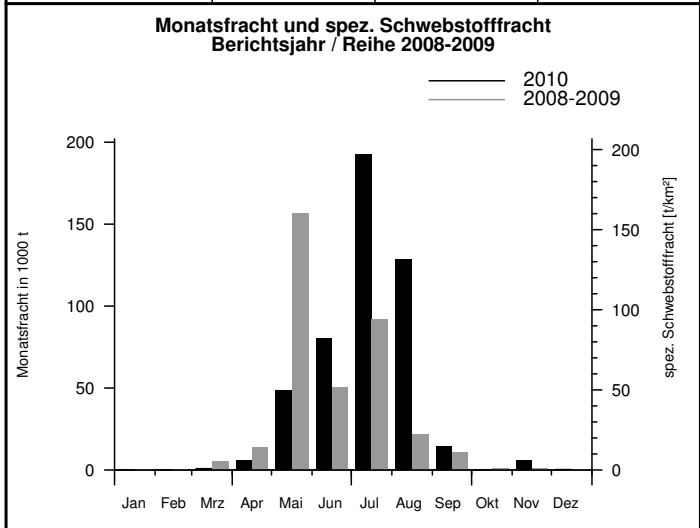
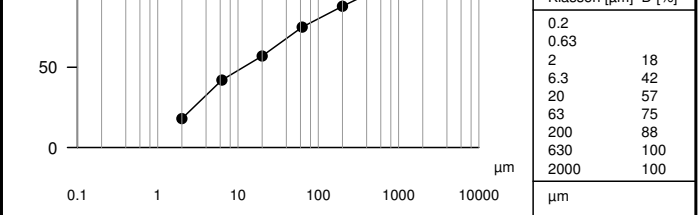
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 201087	Messstellenname: Lechaschau	Seehöhe (PNP) [müA]: 836.09
	Gewässer: Lech	Einzugsgebiet [km²]: 931
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



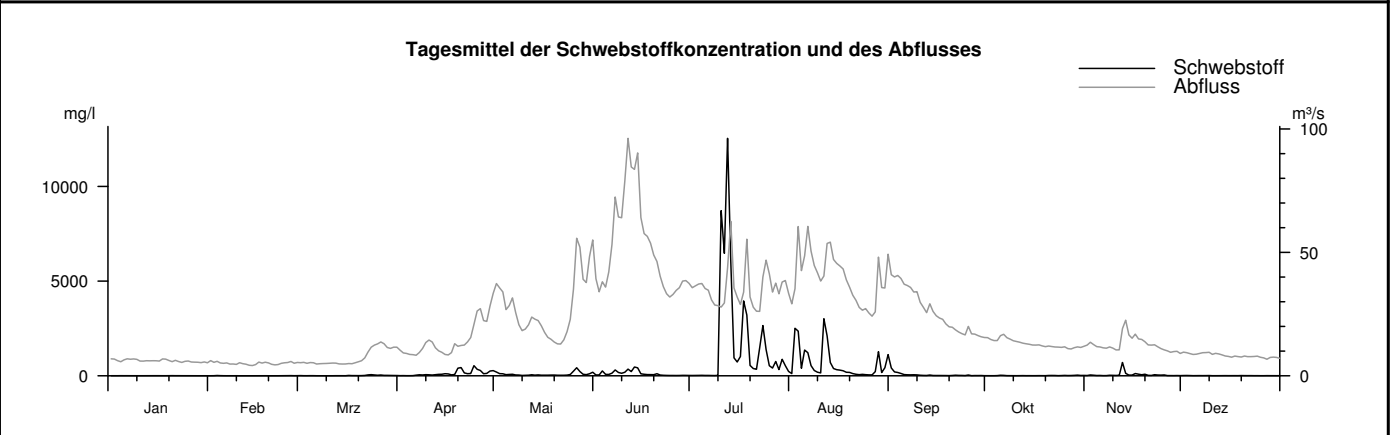
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0166	.0029	.0019	.0225	2.251	3.313	.0674	.5842	5.714	.0127	.0123	.0211	Tag	12	2	1	15	21	30	11	26	19	11	7	31
2	.0140	.0023	.0015	.0148	1.203	2.070	.0620	.9920	2.592	.0170	.0215	.0182	Min.	1	1	1	1	10	15	7	7	2	<1	1	6
3	.0119	.0019	.0014	.0084	1.299	28.91	.0577	9.226	1.549	.0099	.0089	.0179	Mit.	5	3	13	39	142	210	675	304	55	3	31	15
4	.0107	.0021	.0022	.0071	4.806	5.189	.0592	1.916	1.246	.0130	.0085	.0179	Max	35	8	206	694	2432	2653	28658	2896	719	31	1200	30
5	.0094	.0028	.0021	.0083	2.743	3.509	.0580	1.927	.7177	.0126	.0088	.0185	Tag	15	17	23	25	31	3	12	28	1	29	12	13
6	.0070	.0021	.0017	.0076	4.912	3.135	.0628	35.19	.4424	.0180	.0090	.0210	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0065	.0021	.0013	.0103	2.003	4.075	.0419	5.198	.3364	.0163	.0102	.0293	Tag	28	24	13	15	21	30	11	26	19	18	9	31
8	.0049	.0021	.0011	.0214	1.107	2.220	.0426	1.558	.2263	.0068	.0161	.0407	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0047	.0019	.0011	.0451	.0751	1.854	.0390	.8306	.3641	.0058	.0171	.0548	Mit.	<1	<1	<1	2	18	31	72	48	5	<1	2	<1
10	.0042	.0025	.0010	.0525	.0677	2.412	.0358	.3972	1.260	.0070	.0175	.0306	Max	<1	<1	9	45	668	861	2638	806	137	<1	136	<1
11	.0043	.0030	.0010	.0237	1.634	2.748	5.734	.3335	.0589	.0048	.0197	.0245	Jahreswerte												
12	.0036	.0026	.0012	.0150	2.665	1.563	31.38	1.395	.0325	.0063	1.940	.0278	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0020	.0014	.0014	.0130	2.154	1.270	30.32	1.949	.0545	.0046	2.742	.0424	Berichts-jahr												
14	.0022	.0016	.0010	.0087	2.936	6.669	1.070	.7453	.0487	.0054	2.140	.0330	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
15	.0073	.0021	.0012	.0051	2.224	1.140	5.226	.3756	.0243	.0049	.0685	.0273	Mit.	126	11.10.	<1	13.03.								
16	.0050	.0043	.0016	.0047	1.150	.6490	.3241	.5295	.0143	.0065	.0407	.0225	Max	28658	12.07.	2638	18.07.								
17	.0057	.0042	.0017	.0078	.0687	.9470	1.585	.4373	.0139	.0054	.0309	.0208	Korngrößenverteilung												
18	.0062	.0040	.0011	.0302	.0586	1.838	49.40	.3295	.0074	.0020	.0280	.0215	● 23.06.2009										Datum: 23.06.2009		
19	.0067	.0035	.0018	.0198	.0476	2.297	1.554	.2393	.0076	.0020	.0284	.0174	%										Zeit: 12:30 MEZ		
20	.0074	.0026	.0027	.0263	.0391	1.718	5.626	.1620	.0138	.0023	.0301	.0199	100										Q = 130 m³/s		
21	.0061	.0018	.0031	.0216	.0392	.9492	3.860	.0980	.0282	.0036	.0315	.0215	50										s ₀ = 500 mg/l		
22	.0048	.0018	.0018	.0398	.1248	.5730	3.463	.0685	.0210	.0037	.0323	.0157	0										Klassen [µm] D [%]		
23	.0041	.0017	.0024	.1913	2.865	2.677	8.273	.0450	.0178	.0038	.0303	.0181	0.1										0.2		
24	.0048	.0015	.0040	.4464	.2940	.2182	22.09	.0864	.0206	.0041	.0253	.0213	1										0.63		
25	.0036	.0019	.0011	1.448	1.854	.1697	10.09	.0405	.1235	.0042	.0189	.0303	10										2		
26	.0022	.0028	.0018	.8453	4.591	.1352	2.480	.0402	.1358	.0041	.0169	.0207	100										6.3		
27	.0022	.0020	.0018	.3579	2.346	.1119	13.45	.4558	.0783	.0040	.0208	.0153	1000										20		
28	.0021	.0024	.00394	2.068	.9211	.1106	2.812	33.90	.0497	.0052	.0222	.0115	10000										63		
29	.0022	.0026	.00476	6.044	.7978	.1055	3.795	8.517	.0285	.0084	.0250	.0105	µm										200		
30	.0026	.0063	.1553	3.888	.0791	4.130	3.564	.0138	.0072	.0256	.0101	.0101	µm										630		
31	.0048	.0429	25.30	1.592	17.15	.0077	.0113	.0113	.0077	.0113	.0113	.0113	µm										2000		

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichts-jahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	2	6000	4	600
18000	3	4000	5	500
16000	4	2000	13	400
14000	4	1000	20	300
12000	4	900	23	200
10000	4	800	24	150
8000	4	700	26	100



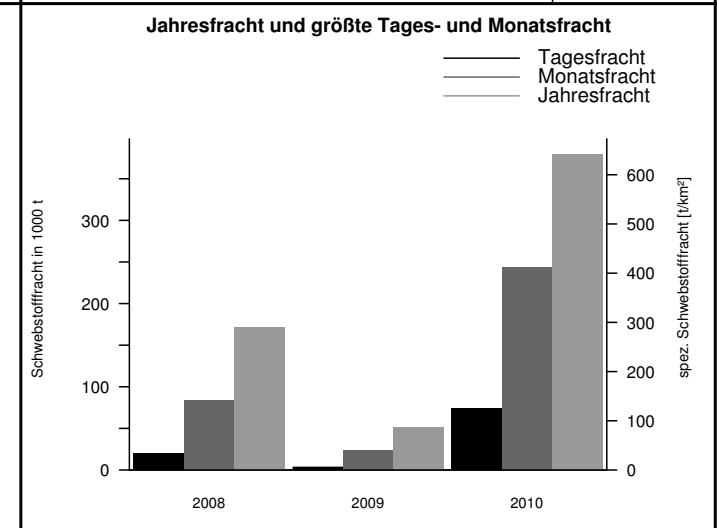
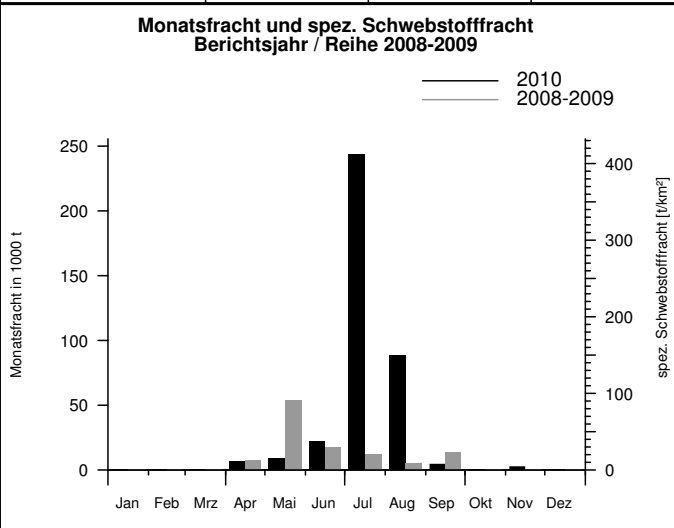
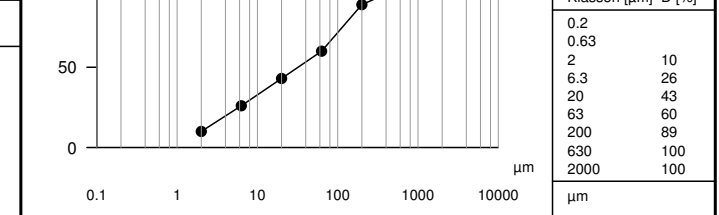
Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jän, Jul, Sep, Okt, Nov und Dez n. erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 202036	Messstellenname: Landeck-Bruggen	Seehöhe (PNP) [müA]: 776.67
	Gewässer: Sanna	Einzugsgebiet [km²]: 563.2
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0021	.0015	.0051	.0067	.6500	.1473	.0511	.2927	1.462	.0076	.0167	.0120	Tag	31	16	8	4	10	25	10	27	29	10	6	31
2	.0020	.0022	.0024	.0077	.3544	.1268	.0586	9.109	.7126	.0059	.0543	.0131	Min.	1	<1	1	4	15	14	6	22	4	3	6	3
3	.0019	.0077	.0018	.0044	.3161	.8847	.0678	14.55	.6199	.0060	.0333	.0098	Mit.	4	4	15	133	84	119	1750	654	52	12	59	8
4	.0028	.0034	.0030	.0042	.1380	.2400	.0804	1.472	.4201	.0124	.0157	.0050	Max	18	74	258	2405	728	4432	116392	45312	629	181	2184	104
5	.0025	.0016	.0026	.0068	.1848	.2668	.0586	6.373	.2048	.0471	.0186	.0065	Tag	4	3	16	19	31	13	12	11	1	5	12	9
6	.0031	.0010	.0010	.0251	.2194	.7057	.0574	6.429	.1665	.0329	.0088	.0076	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0023	.0011	.0008	.0442	.0961	1.953	.0412	2.356	.1523	.0110	.0102	.0069	Tag	31	16	8	4	22	25	10	27	29	10	6	31
8	.0022	.0012	.0009	.0431	.0694	.9950	.0299	1.087	.1585	.0088	.0277	.0079	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0019	.0014	.0008	.0708	.0298	.7718	.0548	.6852	.1405	.0075	.0236	.0112	Mit.	<1	<1	<1	3	3	9	91	33	2	<1	1	<1
10	.0016	.0008	.0010	.0668	.0427	1.359	23.31	.5020	.0754	.0058	.0162	.0032	Max	<1	<1	3	45	48	366	9323	2205	25	4	62	1
11	.0019	.0007	.0010	.0479	.0570	3.003	18.47	11.44	.0494	.0083	.0249	.0038	Tag	4	3	26	24	26	13	12	11	1	5	12	9
12	.0022	.0005	.0019	.0571	.1152	1.686	73.61	10.87	.0371	.0108	1.521	.0041	Jahreswerte												
13	.0024	.0005	.0020	.0671	.0696	3.561	45.45	3.298	.1015	.0067	.2716	.0051	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0027	.0007	.0018	.0655	.0935	3.554	2.948	1.565	.0374	.0076	.0526	.0058	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
15	.0028	.0009	.0014	.0807	.0555	.5888	1.999	1.279	.0313	.0059	.0498	.0048	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum			
16	.0026	.0011	.0078	.0711	.0488	.4091	2.548	1.151	.0310	.0061	.1751	.0046	Mit.	<1	16.02.	<1	16.02.	Mit.	245	12.0	9323	12.07.			
17	.0022	.0012	.0046	.0397	.0431	.3119	17.22	.9909	.0285	.0092	.1082	.0053	Max	116392	12.07.			Max	116392	12.07.					
18	.0022	.0018	.0049	.0756	.0474	.2932	21.10	.6230	.0238	.0069	.0694	.0046	Korngrößenverteilung												
19	.0031	.0010	.0044	.4474	.0457	.2483	1.526	.5572	.0158	.0064	.0987	.0079											Datum: 14.07.2010		
20	.0038	.0006	.0057	.4736	.0325	.4426	.9214	.3275	.0301	.0169	.0268	.0063											Zeit: 08:55 MEZ		
21	.0030	.0008	.0124	.1670	.0311	.1408	.7807	.2113	.0490	.0184	.0206	.0056											Q = 36 m³/s		
22	.0028	.0008	.0449	.1385	.0377	.0823	3.389	.1427	.0327	.0162	.0617	.0060											s ₀ = 890 mg/l		
23	.0022	.0017	.0631	.1647	.0569	.0586	11.92	.1761	.0292	.0075	.0411	.0042											Klassen [µm] D [%]		
24	.0019	.0029	.0500	1.120	.1525	.0462	5.640	.1402	.0179	.0128	.0341	.0047											0.2		
25	.0019	.0036	.0330	.8274	.9219	.0482	1.956	.1072	.0729	.0208	.0403	.0027											0.63		
26	.0017	.0047	.0542	.6670	2.104	.0451	1.198	.0948	.0101	.0130	.0100	.0027											2		
27	.0015	.0023	.0272	.2101	1.046	.0526	2.525	.5584	.0194	.0149	.0091	.0042											10		
28	.0011	.0036	.0224	.2718	.2716	.0761	.9404	5.572	.0175	.0233	.0080	.0039											26		
29	.0012		.0189	.7196	2.007	.0734	3.050	.5423	.0199	.0353	.0116	.0038											43		
30	.0014		.0166	.8544	4.764	.0599	1.775	1.457	.0082	.0183	.0071	.0033											60		
31	.0012		.0145	.9533			.6710	4.782		.0212		.0043											89		
																								100	

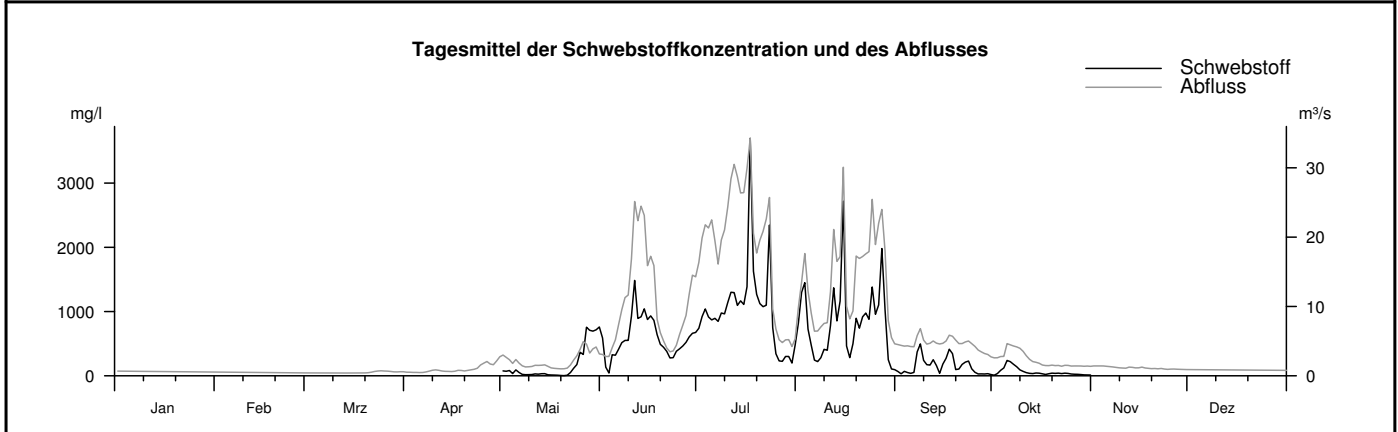
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration								
Berichts-jahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	7	6000	12	600	50	80	150	
18000	7	4000	16	500	57	60	169	
16000	8	2000	24	400	61	40	204	
14000	8	1000	35	300	72	20	257	
12000	11	900	36	200	92	10	295	
10000	11	800	40	150	108	5	332	
8000	11	700	49	100	135	0	365	



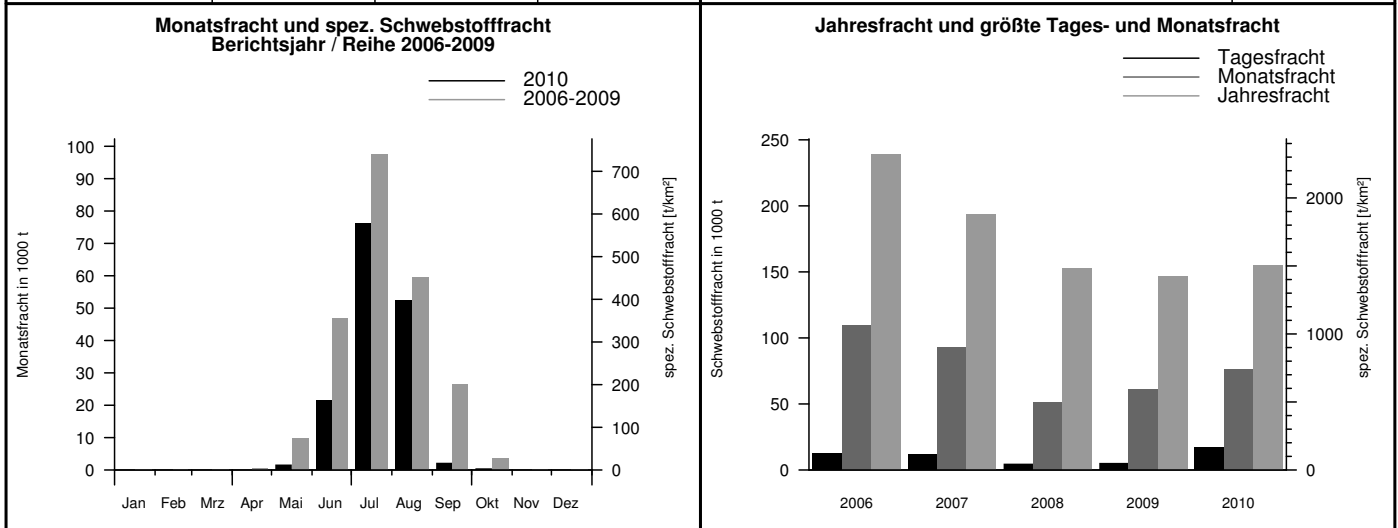
Q nach Erhebungen der VIW und des HD Tirol, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 10. und 11. Jul Spitze durch Unwetter am Lattenbach, am 12. Jul Spitze durch Unwetter im EG von Rosanna und Trisanna, im Jul nach ergänzten Daten ermittelt, bis 4. Mrz und vom 20. bis 30. Sep durch Bauarbeiten beeinflusst

Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 201350	Messstellenname: Vent (oberh. Niedertalbach)	Seehöhe (PNP) [müA]: 1891.01
	Gewässer: Rofenache	Einzugsgebiet [km²]: 98.1
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

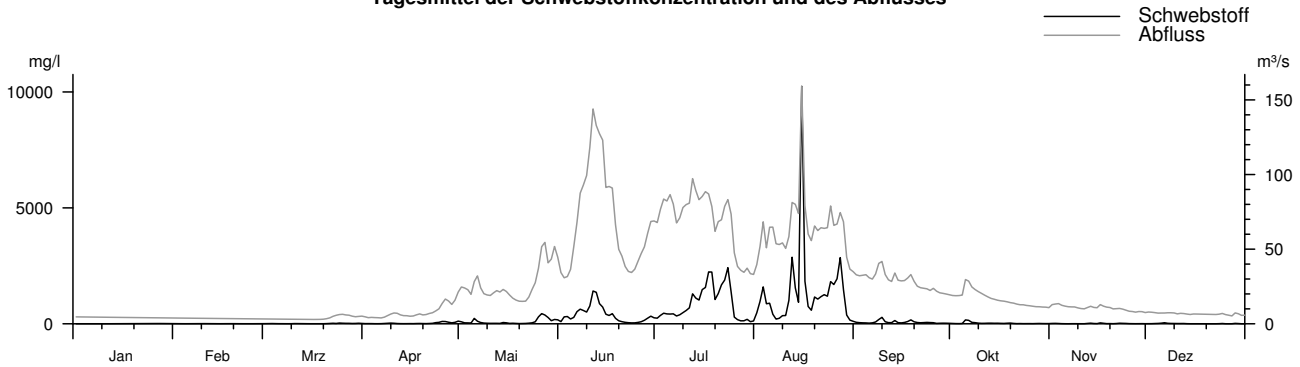


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																																																								
1			.0197	.1570	1.137	.9859	.0276	.0021	Tag			20	3	28	31	30	1																																																																			
2			.0165	.0341	1.725	1.990	.0117	.0086	Min.			2	23	38	41	7	4																																																																			
3			.0178	.0108	2.068	2.707	.0272	.0217	Mit.			172	588	1024	831	151	60																																																																			
4			.0056	.1469	1.730	.9952	.0193	.0299	Max			2435	9776	35417	11576	1723	334																																																																			
5			.0211	.1606	1.728	.3769	.0139	.0979	Tag			30	11	17	27	8	5																																																																			
6			.0085	.2946	1.530	.1371	.0193	.0851	Schwebstofftransport in kg/s																																																																											
7			.0028	.4538	1.231	.1473	.2161	.0669	Tag			20	3	30	31	30	1																																																																			
8			.0019	.5555	1.863	.2048	.3050	.0512	Min.			<1	<1	<1	<1	<1	<1																																																																			
9			.0020	.5647	1.866	.2885	.1169	.0320	Mit.			<1	8	28	20	<1	<1																																																																			
10			.0023	1.391	2.705	.3116	.0717	.0218	Max			11	225	2487	643	14	2																																																																			
11			.0040	3.315	3.670	1.226	.0712	.0139	Tag			29	11	17	27	8	5																																																																			
12			.0033	1.752	3.521	2.822	.1259	.0097	Jahreswerte																																																																											
13			.0048	2.031	2.792	1.412	.0679	.0073	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s																																																																							
14			.0046	2.120	2.919	2.674	.0150	.0087	Berichtsjahr		Reihe 2006-2009		Berichtsjahr		Reihe 2006-2009																																																																					
15			.0018	1.211	2.765	9.373	.0757	.0069	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																																																																			
16			.0012	1.466	4.171	.4218	.1352	.0042	2	20.05.	<1	17.04.06	<1	20.05.	7.71	17.04.06																																																																				
17			.0010	1.204	16.91	.2170	.2496	.0027	Mit.	472		467		9.72		7.71																																																																				
18			.0008	.4504	3.087	.5031	.1767	.0040	Max	35417	17.07.	36287	25.06.06	2487	17.07.	2050	25.06.06																																																																			
19			.0004	.2641	2.375	1.795	.0432	.0055	Korngrößenverteilung																																																																											
20			.0002	.1927	2.347	1.498	.0455	.0048								Datum: 26.08.2010 Zeit: 15:00 MEZ Q = 46 m³/s s ₀ = 2702 mg/l																																																																				
21			.0009	.1323	2.480	2.025	.0817	.0053	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Klassen [µm]</th> <th colspan="2">D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>6.3</td><td></td><td>40</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td>66</td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td></td><td>79</td><td></td></tr> <tr><td>200</td><td></td><td>96</td><td></td></tr> <tr><td>630</td><td></td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td></td><td>100</td><td></td></tr> </tbody> </table>							Klassen [µm]		D [%]		0.2				0.63				2		15		6.3		40		20		66		63		79		200		96		630		100		2000		100																														
Klassen [µm]		D [%]																																																																																		
0.2																																																																																				
0.63																																																																																				
2		15																																																																																		
6.3		40																																																																																		
20		66																																																																																		
63		79																																																																																		
200		96																																																																																		
630		100																																																																																		
2000		100																																																																																		
22			.0095	.0832	2.637	2.118	.1059	.0042	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																																																																											
23			.0256	.0919	7.066	1.831	.1134	.0053	Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2009(R)																																																																											
24			.0446	.1530	7.244	3.516	.0444	.0048	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Konzentration</th><th>mg/l</th><th>Tage(J)</th><th>Tage(R)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20000</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>18000</td><td>1</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>16000</td><td>1</td><td>10</td><td>14</td></tr> <tr><td>14000</td><td>1</td><td>30</td><td>48</td></tr> <tr><td>12000</td><td>2</td><td>66</td><td>98</td></tr> <tr><td>10000</td><td>4</td><td>90</td><td>105</td></tr> <tr><td>8000</td><td>6</td><td>77</td><td>108</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>84</td><td>112</td></tr> </tbody> </table>				Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	20000	1	1		18000	1	4	6	16000	1	10	14	14000	1	30	48	12000	2	66	98	10000	4	90	105	8000	6	77	108			84	112	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Konzentration</th><th>mg/l</th><th>Tage(J)</th><th>Tage(R)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6000</td><td>7</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>4000</td><td>10</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td>30</td><td>48</td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td>66</td><td>98</td><td></td></tr> <tr><td>900</td><td>70</td><td>105</td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td>77</td><td>108</td><td></td></tr> <tr><td>700</td><td>84</td><td>112</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	6000	7	6		4000	10	14		2000	30	48		1000	66	98		900	70	105		800	77	108		700	84	112	
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)																																																																																	
20000	1	1																																																																																		
18000	1	4	6																																																																																	
16000	1	10	14																																																																																	
14000	1	30	48																																																																																	
12000	2	66	98																																																																																	
10000	4	90	105																																																																																	
8000	6	77	108																																																																																	
		84	112																																																																																	
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)																																																																																	
6000	7	6																																																																																		
4000	10	14																																																																																		
2000	30	48																																																																																		
1000	66	98																																																																																		
900	70	105																																																																																		
800	77	108																																																																																		
700	84	112																																																																																		
25			.1416	.2282	2.024	2.013	.0201	.0033	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Konzentration</th><th>mg/l</th><th>Tage(J)</th><th>Tage(R)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>600</td><td>92</td><td>118</td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td>108</td><td>126</td><td></td></tr> <tr><td>400</td><td>113</td><td>132</td><td></td></tr> <tr><td>300</td><td>116</td><td>138</td><td></td></tr> <tr><td>200</td><td>123</td><td>144</td><td></td></tr> <tr><td>150</td><td>129</td><td>149</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>137</td><td>154</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	600	92	118		500	108	126		400	113	132		300	116	138		200	123	144		150	129	149		100	137	154		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Konzentration</th><th>mg/l</th><th>Tage(J)</th><th>Tage(R)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>145</td><td>157</td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td>150</td><td>160</td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>162</td><td>166</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>175</td><td>174</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>182</td><td>185</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>183</td><td>190</td><td></td></tr> <tr><td>0</td><td>365</td><td>365</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	80	145	157		60	150	160		40	162	166		20	175	174		10	182	185		5	183	190		0	365	365					
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)																																																																																	
600	92	118																																																																																		
500	108	126																																																																																		
400	113	132																																																																																		
300	116	138																																																																																		
200	123	144																																																																																		
150	129	149																																																																																		
100	137	154																																																																																		
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)																																																																																	
80	145	157																																																																																		
60	150	160																																																																																		
40	162	166																																																																																		
20	175	174																																																																																		
10	182	185																																																																																		
5	183	190																																																																																		
0	365	365																																																																																		
26			.1571	.2996	1.079	2.916	.0092	.0030	Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht																																																																											
27			.2851	.4102	1.032	5.872	.0090	.0029	Berichtsjahr / Reihe 2006-2009																																																																											
28			.1984	.6831	1.616	1.688	.0078	.0023																																																																												
29			.2443	.8978	1.431	1.825	.0091	.0017	<p>am 17. Jul Spitze durch heftige Gewitter, im Mai, Jun, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt, bis 8. Apr und ab 3. Nov Sonde außer Betrieb</p>																																																																											
30			.2565	.8497	0.848	0.517	.0049	.0016																																																																												
31			.2037		1.2855	.0389	.0014	.0014																																																																												

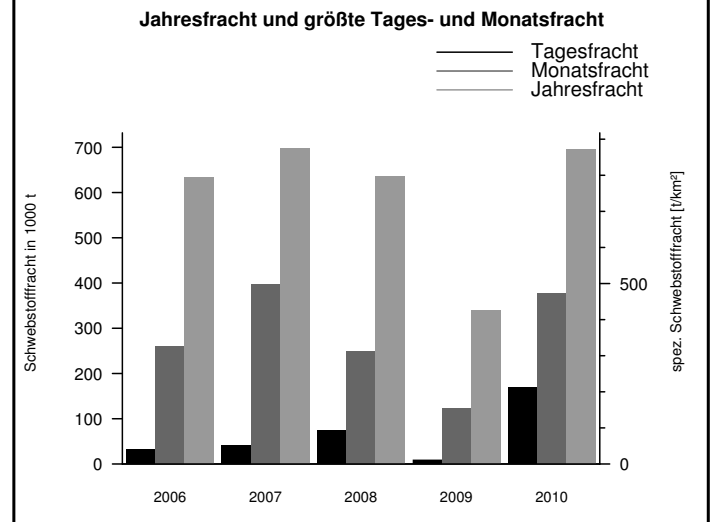
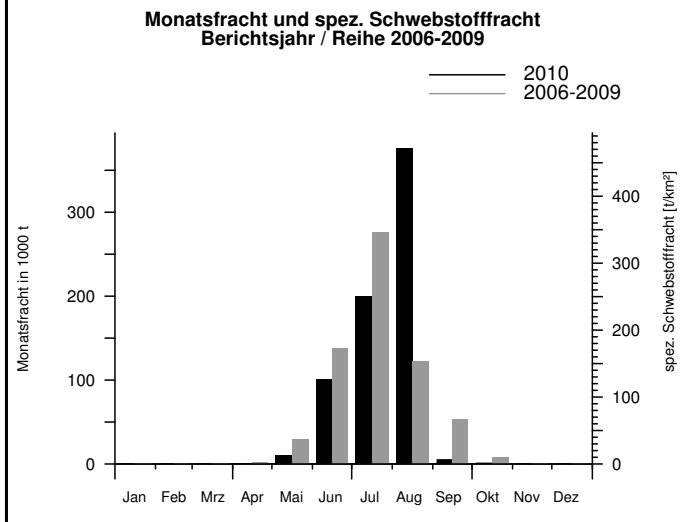
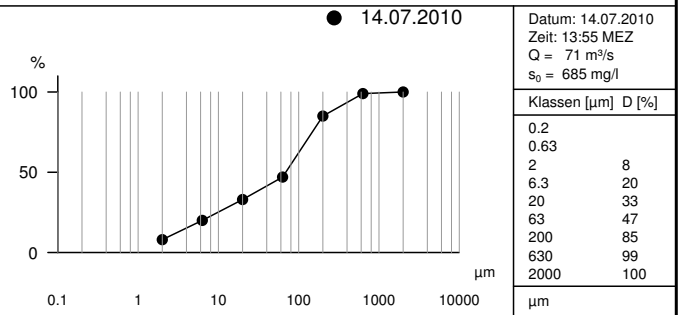


Mst.-Nr.: 201434	Messstellenname: Tumpen	Seehöhe (PNP) [müA]: 931.10
	Gewässer: Ötztaler Ache	Einzugsgebiet [km²]: 759.7
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



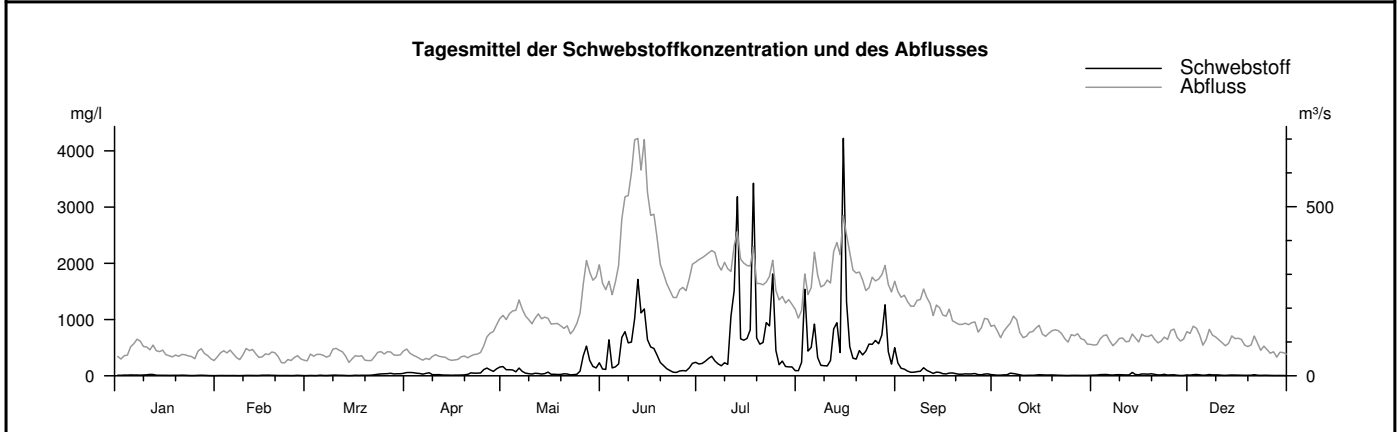
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0009	.0021	.0018	.0033	.1843	.2772	1.491	1.931	.1806	.0241	.0173	.0033	Tag	11	4	19	15	19	24	31	31	26	23	5	23
2	.0008	.0017	.0024	.0032	.0861	.7895	2.547	4.844	.1348	.0155	.0215	.0039	Min.	2	3	1	4	7	25	52	71	14	5	<1	<1
3	.0008	.0013	.0028	.0030	.0763	.8591	3.464	10.37	.1156	.0128	.0149	.0073	Mit.	6	5	11	28	95	385	858	1367	68	27	11	9
4	.0008	.0010	.0021	.0016	.0541	.6972	3.161	4.148	.1059	.0197	.0062	.0100	Max	32	8	80	252	1729	2565	14898	35737	527	389	58	60
5	.0008	.0012	.0014	.0015	.6985	1.291	3.186	4.910	.0748	.4888	.0027	.0167	Tag	1	10	30	26	26	2	18	15	9	5	16	6
6	.0008	.0014	.0012	.0021	.3259	3.555	2.986	2.380	.1028	.3762	.0017	.0285	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0007	.0017	.0010	.0053	.1152	4.882	2.001	.9548	.2433	.1317	.0039	.0137	Tag	11	25	19	6	19	24	31	31	30	30	30	23
8	.0007	.0019	.0009	.0104	.0539	4.810	2.576	1.123	.6562	.0968	.0044	.0097	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1	<1
9	.0007	.0022	.0011	.0169	.0390	4.533	3.380	1.694	1.041	.0524	.0031	.0083	Mit.	<1	<1	<1	<1	4	39	75	140	2	12	<1	<1
10	.0007	.0024	.0024	.0139	.0318	8.399	4.223	1.615	.2593	.0346	.0025	.0067	Max	<1	<1	<1	6	106	393	2107	8254	26	21	<1	<1
11	.0007	.0021	.0022	.0071	.0367	18.24	5.121	6.147	.1273	.0350	.0024	.0069	Jahreswerte												
12	.0009	.0018	.0018	.0036	.0383	15.66	11.08	22.02	.1201	.0410	.0157	.0072	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0011	.0015	.0014	.0027	.0327	9.709	8.678	10.86	.4263	.0394	.0273	.0025	Berichts-jahr		Reihe 2006-2009		Berichts-jahr		Reihe 2006-2009						
14	.0013	.0012	.0010	.0031	.1108	8.019	7.796	7.811	.1236	.0319	.0119	.0010	Wert		Datum		Wert		Datum						
15	.0015	.0009	.0007	.0035	.0798	3.308	11.49	168.2	.0951	.0332	.0078	.0011	Min.	<1	23.12.	<1	06.04.06	<1	23.12.	<1	06.04.06				
16	.0017	.0012	.0007	.0031	.0296	2.907	12.80	13.07	.1462	.0253	.0448	.0010	Mit.	242		283		22.1		20.2					
17	.0019	.0015	.0007	.0059	.0348	3.476	19.51	3.903	.2656	.0210	.0225	.0010	Max	35737	15.08.	27916	26.06.08	8254	15.08.	4080	26.06.08				
18	.0022	.0016	.0008	.0078	.0218	1.373	19.57	2.924	.4972	.0308	.0070	.0009	Korngrößenverteilung												
19	.0024	.0016	.0009	.0052	.0126	.5675	6.432	7.406	.2182	.0376	.0083	.0008	Berichts-jahr						Reihe 2006-2009						
20	.0026	.0014	.0024	.0042	.0161	.3567	8.609	6.365	.1191	.0189	.0044	.0008	Wert		Datum		Wert		Datum						
21	.0028	.0011	.0052	.0076	.0211	.2092	11.26	7.452	.0929	.0084	.0104	.0007	Min.	<1	23.12.	<1	06.04.06	<1	23.12.	<1	06.04.06				
22	.0030	.0008	.0097	.0129	.0424	.1434	13.67	8.054	.1057	.0117	.0217	.0006	Mit.	242		283		22.1		20.2					
23	.0032	.0008	.0076	.0364	.0830	.1145	21.34	7.375	.1226	.0073	.0164	.0025	Max	35737	15.08.	27916	26.06.08	8254	15.08.	4080	26.06.08				
24	.0034	.0008	.0175	.0583	.2200	.1284	9.957	13.31	.1031	.0081	.0124	.0073	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
25	.0036	.0008	.0135	.1258	1.040	.2213	1.206	10.71	.0968	.0087	.0055	.0012	Berichts-jahr (J) / Reihe 2006-2009(R)												
26	.0038	.0010	.0108	.1443	2.083	.3705	.6023	13.53	.0338	.0069	.0041	.0008	mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)		mg/l		Tage(J) Tage(R)		
27	.0040	.0013	.0098	.0923	1.784	.7195	.3963	21.63	.0416	.0110	.0027	.0011	20000	1	1	6000	7	4	600	69	97	80	134	169	
28	.0037	.0015	.0060	.0464	.9895	1.332	.3934	8.711	.0461	.0137	.0038	.0120	18000	1	1	4000	13	10	500	78	102	60	153	180	
29	.0033	.0067	.0946	.5129	2.048	.6246	1.526	.0417	.0099	.0044	.0065	16000	1	1	2000	31	30	400	86	109	40	184	200		
30	.0029	.0102	.2219	.8509	1.586	.2664	.5212	.0349	.0082	.0025	.0007	14000	3	1	1000	53	74	300	92	117	20	221	228		
31	.0025	.0070	.6668	.3772	.3265	.0089	12000	4	1	900	58	79	200	105	128	10	261	265							
							10000	4	1	800	62	84	150	115	140	5	311	300							
							8000	6	2	700	67	91	100	127	158	0	365	365							



am 15. Aug Spitze durch starke Niederschläge, im Jän, Feb, Mrz, Jul, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt, bis 23. Mrz und ab 3. Nov Sonde außer Betrieb

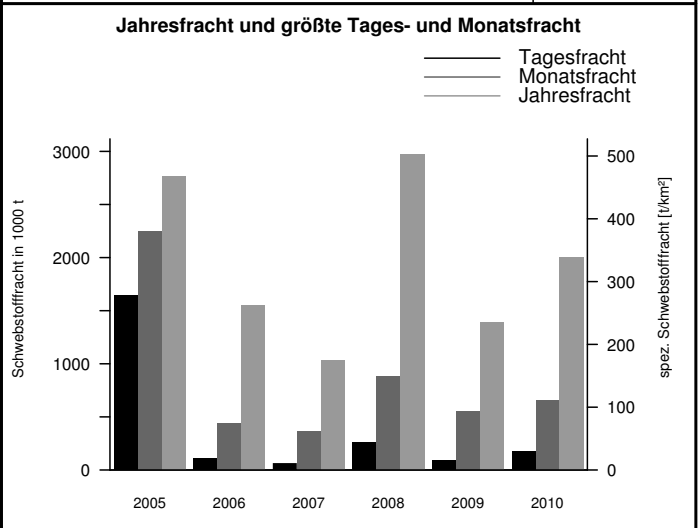
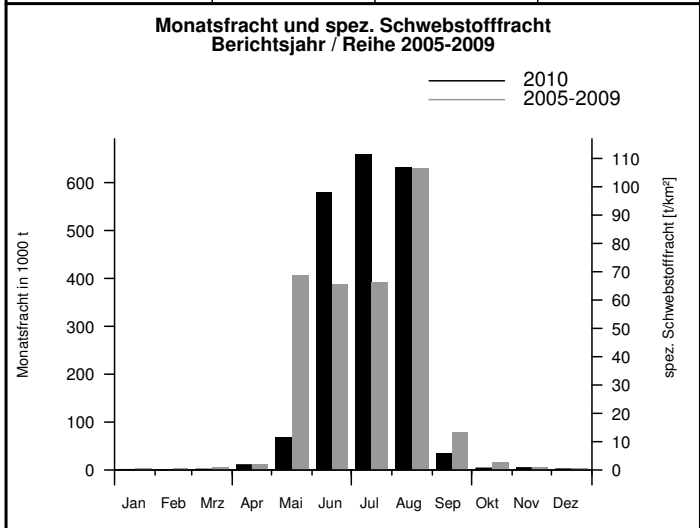
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 201525	Messstellenname: Innsbruck (oberh. Sill)	Seehöhe (PNP) [müA]: 565.95
	Gewässer: Inn	Einzugsgebiet [km²]: 5631.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2004



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																
1	.0526	.0196	.0147	.4120	2.583	2.917	6.250	1.306	5.041	.2096	.0905	.1283	Tag	31	28	15	15	22	23	31	1	27	10	29	31																			
2	.0364	.0334	.0336	.3447	1.551	2.491	6.653	3.999	2.705	.1213	.0999	.2492	Min.	3	2	2	7	14	46	70	66	11	3	4	3																			
3	.0655	.0314	.0236	.2999	1.717	15.57	7.992	40.41	2.448	.1181	.1939	.2922	Mit.	10	6	16	49	101	423	688	659	62	14	20	11																			
4	.0671	.0252	.0221	.2289	1.736	2.908	9.652	9.535	1.607	.1864	.2266	.1757	Max	58	37	99	227	839	3101	12329	14211	444	65	152	46																			
5	.1168	.0276	.0533	.1779	1.203	3.833	11.13	12.66	1.125	.2434	.2447	.0776	Tag	12	17	31	29	27	12	13	15	1	5	13	21																			
6	.1111	.0284	.0369	.1150	2.663	6.001	8.321	29.27	1.178	.6266	.1409	.1254	Schwebstofftransport in kg/s																															
7	.1288	.0160	.0245	.1863	1.344	27.65	6.029	8.661	1.438	.6061	.1051	.2684	Tag	31	9	15	18	22	23	31	1	27	10	28	31																			
8	.1068	.0114	.0447	.2115	.7271	35.89	4.797	4.286	1.593	.4189	.1613	.1612	Min.	<1	<1	<1	<1	2	9	13	12	1	<1	<1	<1																			
9	.1118	.0250	.0767	.1014	.5484	27.06	6.756	4.192	3.171	.1871	.1881	.1607	Mit.	<1	<1	1	5	25	224	246	236	13	2	2	1																			
10	.1333	.0478	.0818	.1027	.4180	31.09	5.659	4.379	1.967	.0718	.1685	.1348	Max	6	3	10	39	273	2270	6157	7185	138	13	21	9																			
11	.1637	.0454	.0558	.1044	.6625	61.44	29.79	6.277	1.329	.0790	.1306	.0790	Tag	12	17	31	29	27	12	13	15	1	5	13	21																			
12	.1952	.0442	.0537	.0716	.6419	105.5	51.19	30.01	.6585	.1066	.1360	.0594	Jahreswerte																															
13	.0748	.0309	.0309	.0605	.4562	58.84	124.0	32.59	1.282	.1015	.6747	.0906	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																									
14	.0590	.0253	.0116	.0493	.5804	72.41	19.85	13.29	1.055	.1578	.2090	.1455	Berichts-jahr		Reihe 2005-2009				Berichts-jahr		Reihe 2005-2009																							
15	.0604	.0559	.0294	.0394	.9916	30.28	18.53	177.5	.5793	.2482	.1647	.1183	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																							
16	.0503	.0615	.0532	.0478	.3561	21.06	19.09	47.69	.4999	.1743	.3472	.1146	Mit.	2	15.03.	<1	14.10.05	<1	15.03.	<1	14.10.05																							
17	.0407	.0652	.0354	.0513	.3609	20.10	24.07	16.54	.8160	.1336	.3179	.0947	Max	14211	15.08.	24659	23.08.05	7185	15.08.	35779	23.08.05																							
18	.0418	.0531	.0485	.0655	.2998	12.98	120.9	8.503	.6963	.1501	.2929	.0697	Korngrößenverteilung																															
19	.0484	.0448	.0366	.0838	.3139	6.770	16.03	7.884	.5203	.1736	.3726	.0710	07.06.2010		11.06.2010		13.07.2010		Datum: 13.07.2010																									
20	.0425	.0274	.0348	.1169	.4257	4.777	13.50	12.53	.3680	.1508	.2327	.0837	09.06.2010		14.06.2010		14.06.2010		Zeit: 06:55 MEZ																									
21	.0654	.0155	.0431	.2651	.4075	3.010	14.31	9.617	.3773	.1109	.1281	.2210	173		161		63.5		Q = 507 m³/s																									
22	.0545	.0178	.0958	.2502	.1744	2.057	22.94	10.31	.4583	.0919	.1607	.0837	14211		24659		7185		s ₀ = 9273 mg/l																									
23	.0308	.0233	.1618	.2639	.2376	1.302	24.31	12.37	.4202	.0612	.2737	.0496																																
24	.0241	.0125	.2075	.2987	.3539	1.197	56.59	14.32	.4553	.0472	.1269	.0719	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klassen [µm]</th> <th>D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>17</td></tr> <tr><td>6.3</td><td>40</td></tr> <tr><td>20</td><td>61</td></tr> <tr><td>63</td><td>81</td></tr> <tr><td>200</td><td>99</td></tr> <tr><td>630</td><td>100</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>												Klassen [µm]	D [%]	0.2		0.63		2	17	6.3	40	20	61	63	81	200	99	630	100	2000	100
Klassen [µm]	D [%]																																											
0.2																																												
0.63																																												
2	17																																											
6.3	40																																											
20	61																																											
63	81																																											
200	99																																											
630	100																																											
2000	100																																											
25	.0265	.0244	.1954	.8481	1.397	1.872	10.13	15.65	.5525	.0804	.1922	.0633	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																															
26	.0559	.0441	.2367	1.388	8.584	2.105	3.855	14.58	.2322	.0912	.2149	.0399	Berichts-jahr (J) / Reihe 2005-2009(R)																															
27	.0718	.0259	.2738	1.139	15.48	1.885	5.352	19.56	.2438	.0830	.1018	.0345	mg/l				Tage(J)				Tage(R)																							
28	.0509	.0125	.1763	.8934	7.372	3.456	3.122	35.88	.4525	.0681	.0517	.0258	20000	6000	4	1	600	48	48	80	135	152																						
29	.0302	.1887	1.627	4.120	6.354	3.144	10.83	5.073	.0601	.0659	.0361	18000	4000	6	2	500	53	55	60	149	175																							
30	.0146	.2007	2.269	3.543	6.973	2.951	4.477	.2654	.0605	.1722	.0315	16000	2000	12	9	400	64	69	40	181	224																							
31	.0107	.2881	6.603	1.589	12.27	.0799	.0258	14000	1000	30	27	300	72	83	20	242	309																											
													12000	900	40	31	200	94	104	10	321	350																						
													10000	800	42	36	150	105	116	5	359	364																						
													8000	700	48	39	100	128	139	0	365	365																						

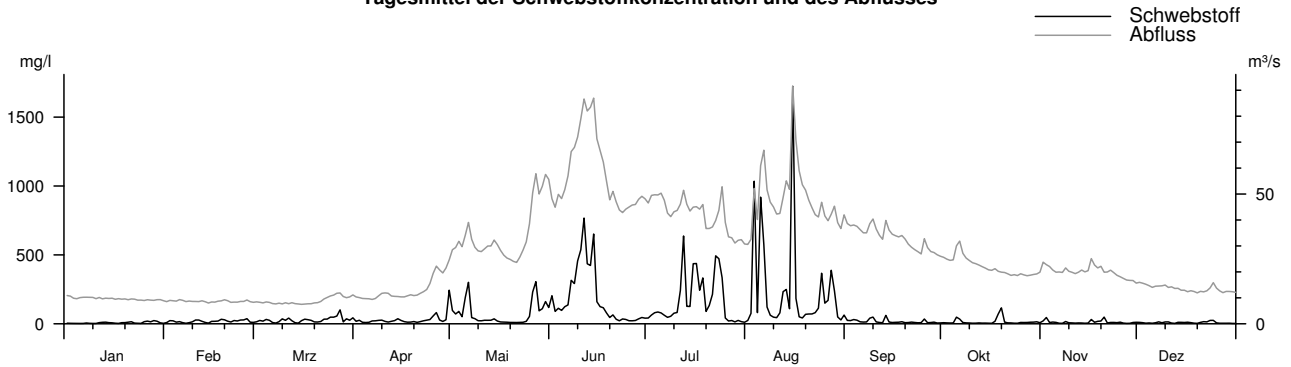
Konzentration	mg/l			Tage(J)			Tage(R)		
	20000	6000	4	1	600	48	48	80	135
18000	4000	6	2	500	53	55	60	149	175
16000	2000	12	9	400	64	69	40	181	224
14000	1000	30	27	300	72	83	20	242	309
12000	900	40	31	200	94	104	10	321	350
10000	800	42	36	150	105	116	5	359	364
8000	700	48	39	100	128	139	0	365	365



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt, vom 10. bis 13. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst

Mst.-Nr.: 201624	Messstellenname: Innsbruck-Reichenau	Seehöhe (PNP) [müA]: 567.39
	Gewässer: Sill	Einzugsgebiet [km²]: 830.7
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0042	.0069	.0111	.0160	.2416	.8475	.1694	.0643	.0824	.0175	.0440	.0143	Tag	4	1	14	3	22	24	31	1	27	16	7	3
2	.0032	.0187	.0182	.0234	.1844	.3509	.2758	.2185	.0770	.0141	.0915	.0111	Min.	3	3	4	7	7	13	11	12	4	3	3	3
3	.0026	.0158	.0132	.0091	.2497	.4966	.3495	5.711	.1024	.0121	.0177	.0058	Mit.	8	18	28	31	72	185	166	242	17	15	12	9
4	.0024	.0089	.0223	.0078	.1330	.4263	.3735	.2863	.0858	.0123	.0227	.0080	Max	70	97	635	1595	1398	1915	4708	6141	200	617	536	80
5	.0023	.0128	.0181	.0091	.6095	.5648	.3448	5.577	.0447	.1354	.0175	.0048	Tag	28	26	27	30	6	14	11	15	13	19	2	23
6	.0024	.0063	.0059	.0170	1.100	.7098	.2564	3.475	.0376	.0979	.0068	.0095	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0053	.0027	.0035	.0184	.1272	1.811	.1733	.5489	.0406	.0218	.0061	.0179	Tag	4	1	15	6	22	24	31	1	27	16	20	30
8	.0030	.0062	.0111	.0232	.0945	1.787	.1974	.2539	.1359	.0145	.0307	.0094	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0023	.0108	.0237	.0268	.0546	2.882	.2916	.1883	.1757	.0122	.0127	.0171	Mit.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8	16	<1	<1	<1	<1
10	.0022	.0201	.0178	.0181	.0526	3.814	.3170	.1629	.0434	.0088	.0111	.0162	Max	<1	1	10	41	68	195	291	649	10	12	13	1
11	.0073	.0201	.0264	.0130	.0640	5.828	1.153	.3007	.0284	.0092	.0083	.0066	Tag	28	26	27	30	6	14	11	15	13	19	2	23
12	.0092	.0138	.0150	.0166	.0656	3.172	3.059	1.015	.0213	.0124	.0106	.0036	Jahreswerte												
13	.0101	.0074	.0053	.0213	.0682	3.134	.5120	1.251	.2386	.0094	.0103	.0127	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0070	.0032	.0031	.0336	.1022	5.289	.4863	5.161	.0405	.0095	.0069	.0119	Berichts-jahr			Berichts-jahr									
15	.0062	.0129	.0158	.0217	.0530	.9928	1.813	14.71	.0279	.0078	.0090	.0106	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
16	.0035	.0129	.0219	.0140	.0323	.7181	1.786	1.191	.0312	.0064	.0726	.0123	Mit.	3	04.01.	<1	01.02.								
17	.0024	.0151	.0198	.0108	.0279	.6274	.9486	.2598	.0331	.0324	.0214	.0095	Max	67		3.65									
18	.0067	.0254	.0168	.0120	.0251	.3755	1.459	.1951	.0442	.1256	.0331	.0049	Tag	6141	15.08.	649	15.08.								
19	.0071	.0235	.0092	.0154	.0211	.1893	.2873	.3093	.0227	.1989	.0386	.0033	Korngrößenverteilung												
20	.0090	.0148	.0090	.0099	.0201	.2858	.4372	.2964	.0238	.0199	.0845	.0112											Datum: 11.06.2010		
21	.0125	.0092	.0124	.0158	.0191	.1340	.7485	.2802	.0312	.0114	.0104	.0165											Zeit: 06:55 MEZ		
22	.0041	.0174	.0278	.0233	.0229	.0824	1.767	.3026	.0235	.0102	.0173	.0155	Q = 90 m³/s												
23	.0030	.0148	.0304	.0303	.0271	.1336	2.142	.4139	.0174	.0071	.0167	.0306	S ₀ = 878 mg/l												
24	.0023	.0202	.0450	.0437	.0512	.1223	1.690	1.581	.0192	.0064	.0132	.0350	Klassen [µm] D [%]												
25	.0123	.0213	.0464	.0976	.1885	.0864	.1442	.5627	.1038	.0161	.0186	.0081	0.2												
26	.0152	.0299	.0613	.1620	1.068	.0861	.0584	.6193	.0200	.0150	.0076	.0044	0.63												
27	.0113	.0087	.1177	.0505	1.546	.0959	.0690	1.571	.0217	.0153	.0045	.0041	2												
28	.0183	.0073	.0126	.0289	.4118	.1497	.0373	.9260	.0285	.0187	.0052	.0043	6.3												
29	.0149		.0318	.0575	5.093	.1954	.0685	.1713	.0128	.0199	.0135	.0047	20												
30	.0056	.0232		.5186	8.058	.1716	.0434	.0889	.0142	.0240	.0148	.0029	63												
31	.0027	.0422		.5650		.0292	.2375		.0132			.0028	200												
													630												
													2000												

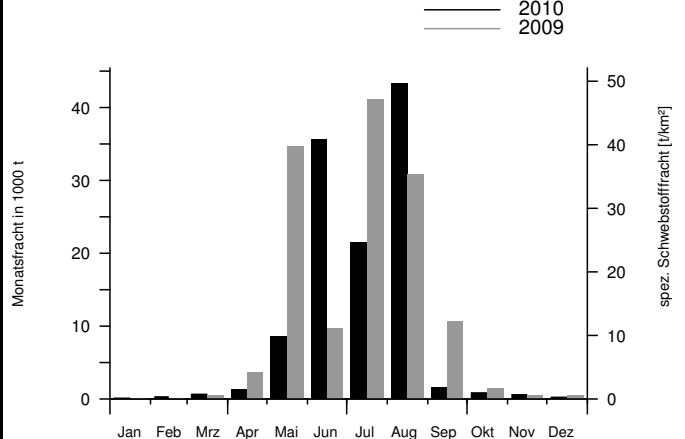
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

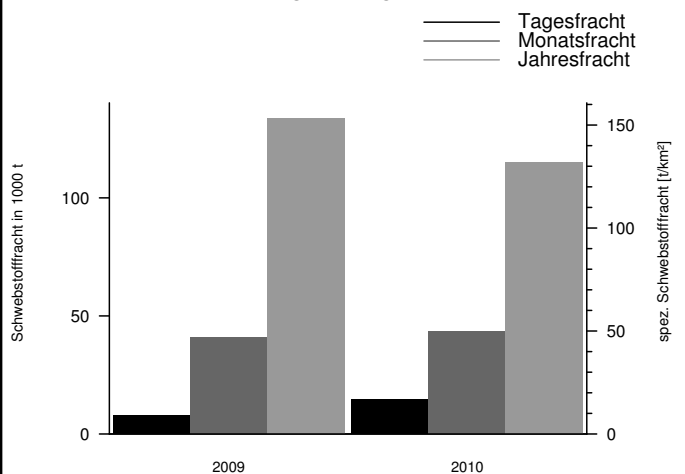
Konzentration	mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20000	6000	1	6000	1	600	35	80	111	80	111	80	111
18000	4000	3	4000	3	500	44	60	151	60	151	40	196
16000	2000	6	2000	6	400	48	40	196	40	196	20	270
14000	1000	23	1000	23	300	54	20	270	20	270	10	312
12000	900	26	900	26	200	68	10	312	10	312	5	342
10000	800	27	800	27	150	77	5	342	5	342	0	365
8000	700	29	700	29	100	97	0	365	0	365		

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2009

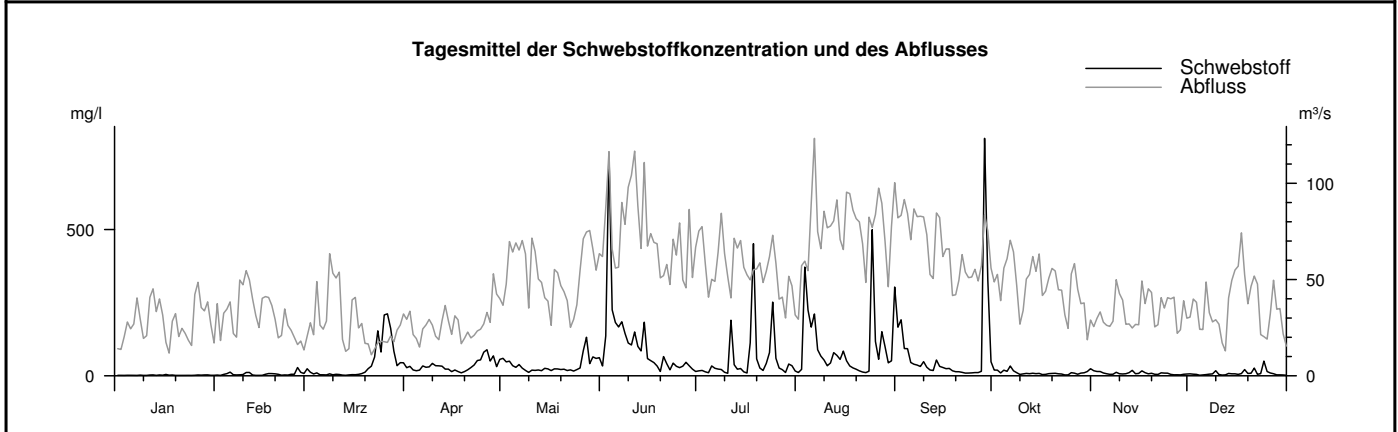


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



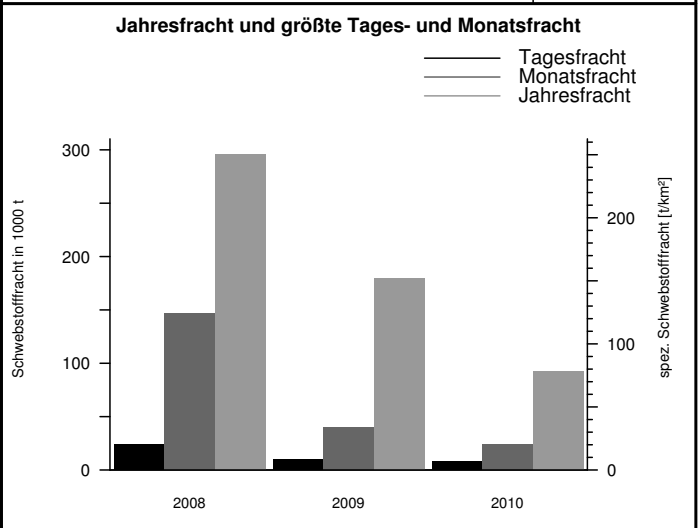
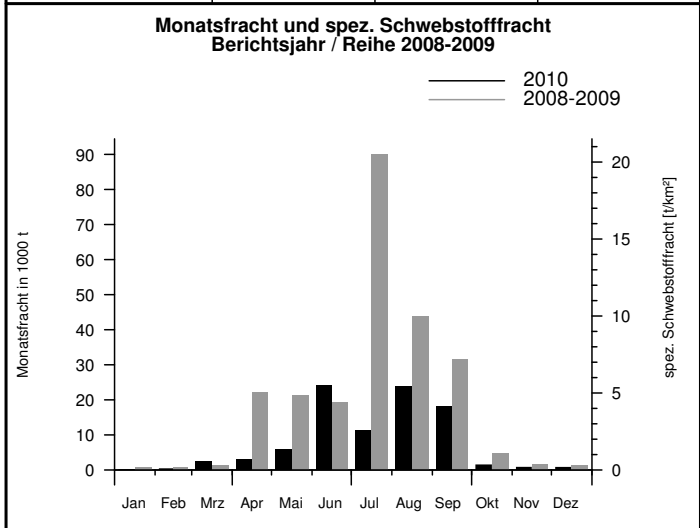
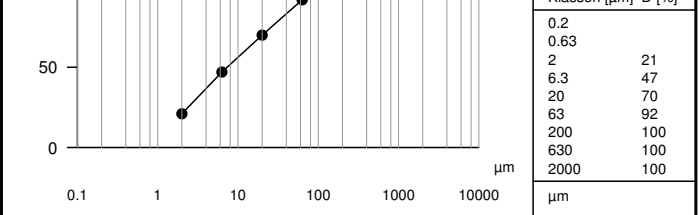
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jun nach ergänzten Daten ermittelt, vom 11. Jän bis 30. Apr und 17. bis 19. Okt durch Bauarbeiten beeinfl.

Mst.-Nr.: 201780	Messstellenname: Hart im Zillertal	Seehöhe (PNP) [müA]: 530.95
	Gewässer: Ziller	Einzugsgebiet [km²]: 1125.4
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0022	.0118	.0598	.0735	.1884	.1861	.1407	.0391	1.152	.0888	.0390	.0211	Tag	1	1	3	18	10	30	1	1	23	15	28	4
2	.0019	.0022	.0278	.1027	.2169	1.312	.1522	.1336	1.298	.1010	.0440	.0250	Min.	1	1	1	7	7	5	4	5	6	1	<1	<1
3	.0024	.0199	.0192	.0413	.3632	7.222	.0882	2.253	.6903	.0364	.0566	.0181	Mit.	2	6	41	35	35	105	56	100	76	11	9	9
4	.0048	.0308	.0550	.0287	.2571	1.317	.0541	.8679	.6011	.1062	.0260	.0052	Max	26	100	755	349	299	2388	4119	9948	3509	97	64	133
5	.0042	.0355	.0083	.0263	.2005	.8813	.1627	1.691	.2775	.0960	.0205	.0091	Tag	16	27	23	28	27	3	18	24	28	31	2	24
6	.0039	.0066	.0158	.1087	.2834	.8258	.1182	2.144	.3074	.2105	.0158	.0219	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0048	.0065	.0140	.0714	.1844	1.507	.1378	.5970	.2629	.1087	.0181	.0184	Tag	25	3	14	18	10	30	17	1	23	19	28	4
8	.0081	.0180	.0448	.0770	.1093	1.008	.1797	.3985	.2410	.0452	.0585	.0169	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0023	.0197	.0179	.1051	.0362	.9384	.0734	.3864	.3375	.0111	.0296	.0473	Mit.	<1	<1	<1	1	2	9	4	9	7	<1	<1	<1
10	.0025	.0445	.0325	.0606	.1470	1.035	.0420	.2455	.1907	.0251	.0211	.0118	Max	<1	5	27	32	27	343	456	1049	381	9	5	4
11	.0116	.0391	.0269	.0622	.1266	1.543	1.334	.3429	.0928	.0397	.0178	.0038	Tag	29	27	23	28	3	3	18	24	28	6	3	26
12	.0148	.0114	.0049	.0961	.0912	.8040	.2442	.6429	.0803	.0387	.0347	.0040	Jahreswerte												
13	.0046	.0039	.0021	.0913	.0744	.5431	.1507	.6271	.4800	.0532	.0476	.0392	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0133	.0035	.0083	.0824	.0932	1.769	.1562	.3358	.2453	.0400	.0223	.0371	Berichtswehr												
15	.0076	.0059	.0167	.0272	.0885	.3464	.0756	.6389	.1613	.0554	.0238	.0429	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
16	.0081	.0173	.0180	.0583	.0418	.3399	.0499	.4409	.1490	.0163	.0970	.0281	Berichtswehr												
17	.0023	.0236	.0123	.0395	.1318	.2704	.5695	.2894	.1493	.0193	.0356	.0571	Berichtswehr			Berichtswehr									
18	.0077	.0237	.0255	.0150	.1213	.2080	3.323	2.186	.0615	.0356	.0299	.0692	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
19	.0038	.0175	.0271	.0255	.0977	.0684	.3327	.1659	.0528	.0500	.0394	.0270	Mit.	<1	28.11.	<1	28.11.								
20	.0024	.0096	.0482	.0412	.0978	.2948	.1671	.1277	.0638	.0469	.0117	.0346	Max	40		2.94									
21	.0029	.0041	.0313	.0495	.0762	.2292	.0890	.0817	.0712	.0267	.0108	.0622	Tag	9948	24.08.	1049	24.08.								
22	.0028	.0123	.0778	.0682	.0481	.0866	.1894	.0510	.0460	.0268	.0428	.0270	Korngrößenverteilung												
23	.0028	.0069	.2641	.1063	.0415	.2679	.7172	.1214	.0466	.0079	.0293	.0151	● 08.04.2009										Datum: 08.04.2009		
24	.0019	.0126	.1277	.1182	.0892	.1744	1.659	4.379	.0482	.0073	.0372	.0957	%										Zeit: 06:50 MEZ		
25	.0074	.0090	.2846	.2058	.1333	.2209	.3100	.7843	.0541	.0551	.0186	.0255	100										Q = 37 m³/s		
26	.0146	.0426	.3021	.2580	.5212	.1389	.0961	.5131	.0527	.0505	.0144	.0463	50										s ₀ = 939 mg/l		
27	.0094	.0295	.2686	.1320	.8152	.1758	.0910	1.526	.0806	.0213	.0081	.0373	0										Klassen [µm] D [%]		
28	.0098	.0094	.1825	.4009	.2721	.2736	.0312	.6323	7.748	.0369	.0085	.0127	0.1										0.2		
29	.0151	.0818	.1205	.3538	.1123	.2227	.1796	2.867	.0332	.0201	.0104	1										0.63			
30	.0050	.1121	.2008	.2918	.1056	.1508	.3786	.2732	.0241	.0182	.0060	10										2			
31	.0031	.1423	.3605	.0460	2.651	.0661	.0027	100										6.3							
													1000										20		
													10000										47		
													µm										70		
													µm										92		
													µm										100		
													µm										100		
													µm										100		

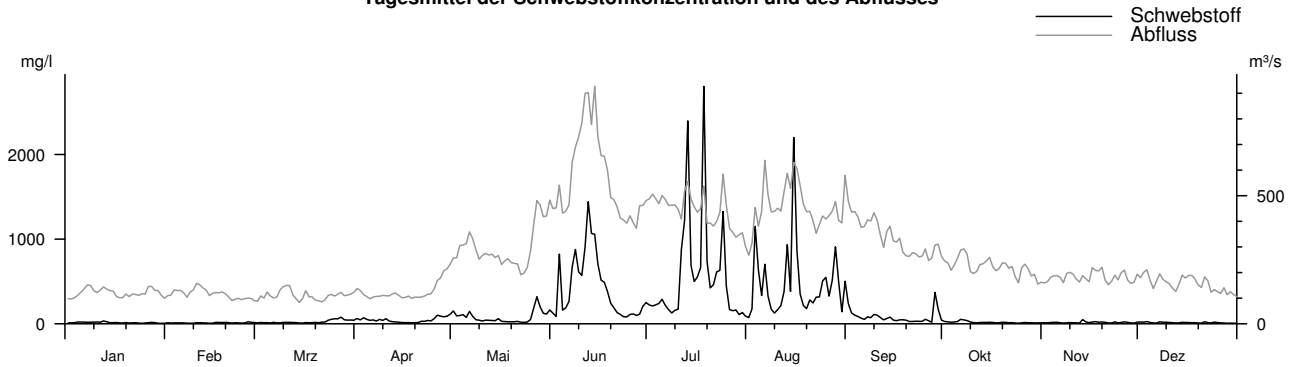
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration			
Berichtswehr (J)			
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(J)
20000	6000	1	18
18000	4000	2	23
16000	2000	6	26
14000	1000	10	28
12000	900	10	50
10000	800	13	59
8000	700	16	87



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 24. Aug Spitze durch Gewitter mit Starkregen, im Jun, Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt, am 28. und 29. Sep Speicherspülung Gerlos/Gmünd

Mst.-Nr.: 201814	Messstellenname: Rattenberg	Seehöhe (PNP) [müA]: 508.20
Gewässer: Inn	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 8593.6
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																														
1	.0882	.1014	.0819	.7548	3.388	4.896	9.289	1.674	10.23	.5784	.1625	.3322	Tag	25	1	1	18	23	24	31	1	27	24	12	31																	
2	.0998	.0895	.1453	.5303	2.058	3.405	9.206	4.984	4.829	4.823	.1620	.3436	Min.	5	4	6	9	13	68	65	65	14	5	5	5																	
3	.1132	.1214	.1096	.6964	2.673	38.90	9.429	46.66	3.858	3367	.2399	.4769	Mit.	14	12	25	45	80	423	555	474	79	18	16	14																	
4	.2092	.1280	.1547	.4774	2.951	6.098	9.716	21.80	3.084	4.433	.2896	.2371	Max	82	103	124	198	467	2374	8868	7148	1405	81	146	50																	
5	.2204	.1207	.0930	.3441	2.061	7.181	12.47	13.57	2.150	5.969	.2885	.1182	Tag	12	1	24	28	27	12	13	15	28	6	13	21																	
6	.2320	.1127	.1465	.4217	4.650	10.70	9.141	38.89	1.732	1.307	.2030	.1416	Schwebstofftransport in kg/s																													
7	.2295	.0657	.1029	.3001	2.510	37.45	6.710	14.50	2.833	1.160	.1170	.3854	Tag	31	8	14	18	23	24	31	1	27	24	12	31																	
8	.2413	.0702	.1348	.4894	1.206	52.15	5.061	6.484	2.500	8.906	.1958	.2770	Min.	<1	<1	<1	<1	2	26	19	18	3	<1	<1	<1																	
9	.2126	.0821	.2022	.3826	.9242	38.63	6.434	4.785	4.173	.3858	.2431	.2653	Mit.	2	1	3	7	29	296	271	242	29	4	3	2																	
10	.2297	.1746	.2177	.5688	.7612	38.66	6.680	6.514	3.555	2.437	.1963	.2120	Max	13	8	15	50	227	2222	5428	4656	453	22	28	10																	
11	.2082	.1737	.2142	.3084	1.046	70.60	30.35	8.237	2.224	.1971	.1783	.1537	Jahreswerte																													
12	.4142	.1286	.1440	.2573	.9621	113.2	55.53	17.96	1.209	2.993	.1141	.1060	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																							
13	.2803	.1072	.1208	.2328	.9098	71.75	120.5	47.58	2.024	.3347	.8270	.1588	Berichtsfracht																													
14	.1447	.0657	.0646	.1879	8.281	85.22	29.56	17.99	2.587	.3347	.3364	.2887	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum																									
15	.1447	.0726	.0685	.1254	1.408	44.71	19.74	124.5	1.218	4.023	.2032	.2428	Mit.	4	01.02.	<1	08.02.																									
16	.1398	.1765	.1692	.1206	.5797	29.28	20.75	45.35	1.003	.3041	.4173	.2419	Max	147		74.6																										
17	.0960	.1636	.1075	.1300	.5681	27.71	25.64	16.41	1.353	.1993	.4575	.2052	Tag	8868	13.07.	5428	13.07.																									
18	.0802	.1595	.1246	.1054	.5199	19.78	130.3	8.686	1.157	2.362	.3236	.1955	Korngrößenverteilung																													
19	.1383	.1642	.1247	.1157	.4755	10.37	24.95	6.796	.9795	.3642	.4060	.1245											Datum: 14.07.2010 Zeit: 07:35 MEZ Q = 468 m³/s s₀ = 907 mg/l																			
20	.0860	.1202	.0964	.1303	.5023	7.930	14.36	10.73	.6166	.3460	.2534	.1060	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klassen [µm]</th> <th>D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>14</td></tr> <tr><td>6.3</td><td>40</td></tr> <tr><td>20</td><td>62</td></tr> <tr><td>63</td><td>77</td></tr> <tr><td>200</td><td>99</td></tr> <tr><td>630</td><td>100</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>										Klassen [µm]	D [%]	0.2		0.63		2	14	6.3	40	20	62	63	77	200	99	630	100	2000	100
Klassen [µm]	D [%]																																									
0.2																																										
0.63																																										
2	14																																									
6.3	40																																									
20	62																																									
63	77																																									
200	99																																									
630	100																																									
2000	100																																									
21	.1164	.0700	.1468	.2700	.5635	5.258	15.20	8.653	.6554	2.327	.1303	.3794																														
22	.1257	.0979	.1737	.2739	.3162	3.929	21.39	9.643	.7101	2.609	.1467	.1991																														
23	.0767	.0899	.4033	.3870	.2865	2.920	23.35	10.55	.6490	1.473	.3582	.1073																														
24	.0613	.0687	.5115	.3498	.3982	2.760	67.96	18.39	.6519	.0974	.1746	.2318																														
25	.0958	.0862	.5527	.7258	1.221	4.083	18.72	19.47	1.364	2.105	.2741	.1575																														
26	.1644	.2052	.5832	1.480	6.512	3.978	5.448	11.79	.7809	.3131	.4072	.1188																														
27	.2153	.1538	.8286	1.396	13.25	3.179	4.767	19.07	.4108	2.318	.2601	.1171																														
28	.1621	.1120	.4554	1.533	8.088	4.556	4.843	36.93	10.65	.1962	.1358	.0629																														
29	.0746		.4161	1.683	4.518	8.282	3.246	18.24	4.966	1.751	.1149	.0820																														
30	.0539		.4433	2.310	4.193	10.49	4.118	4.845	1.014	1.402	.3270	.0674																														
31	.0487		.4484		6.882		2.333	25.71		.1626		.0569																														

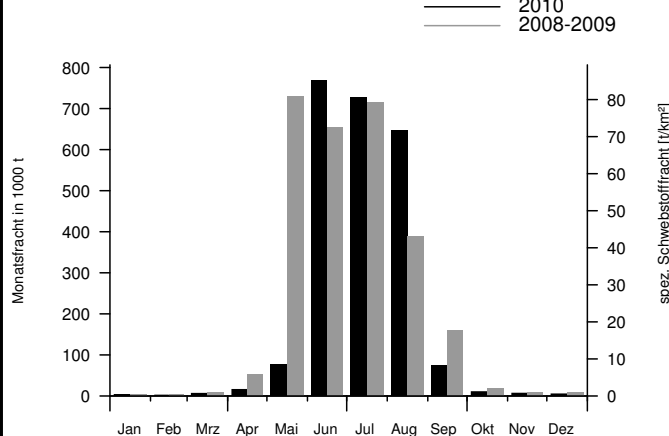
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J)

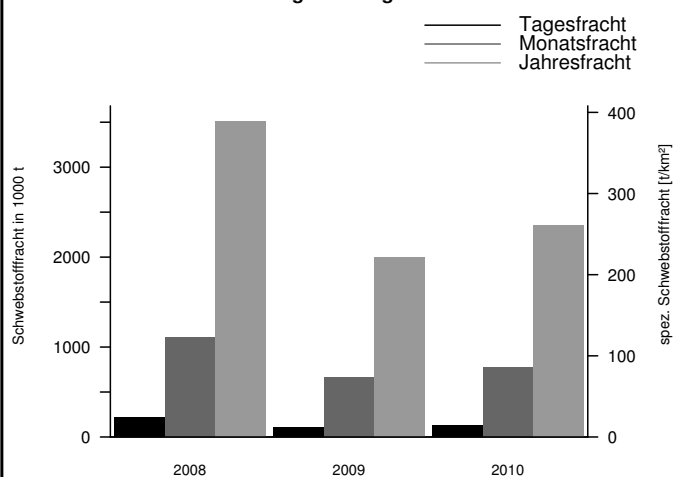
Konzentration	mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20000			6000	2	600	47	80	142								
18000			4000	4	500	52	60	156								
16000			2000	9	400	57	40	187								
14000			1000	29	300	66	20	284								
12000			900	33	200	86	10	355								
10000			800	35	150	100	5	365								
8000	1		700	41	100	129	0	365								

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichtsjahr / Reihe 2008-2009

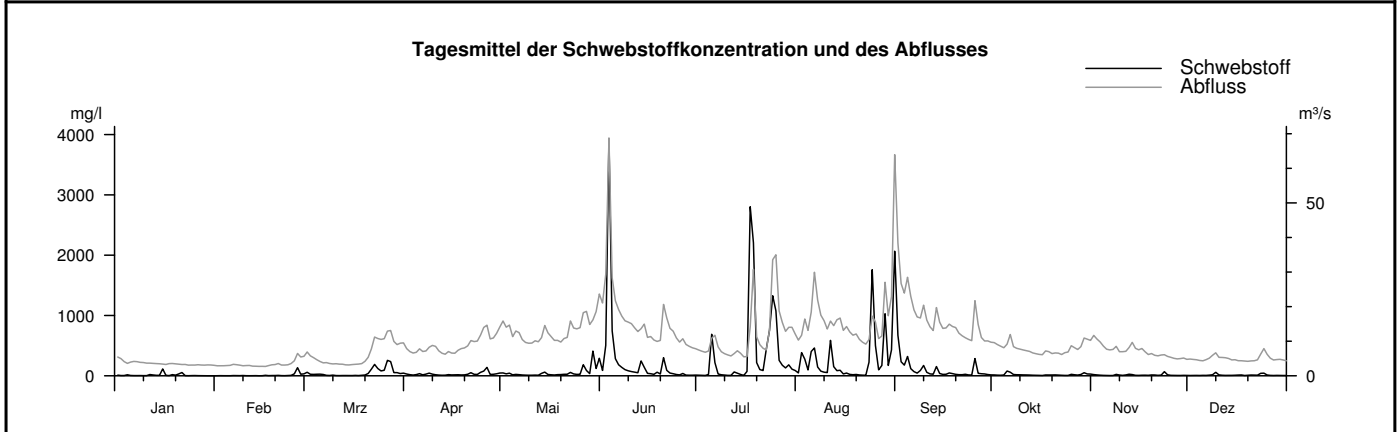


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



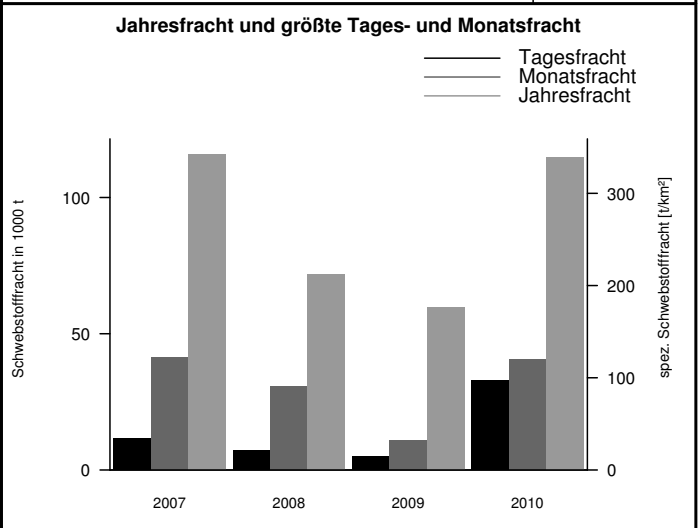
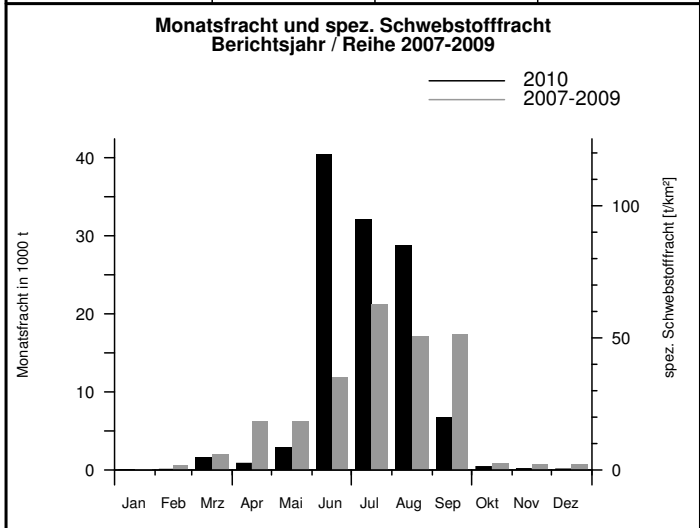
Q aus Brixlegg, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, bis 28. Feb durch Bauarbeiten beeinflusst

Mst.-Nr.: 201863	Messstellenname: Bruckhäusl Gewässer: Brixentaler Ache Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 524.34 Einzugsgebiet [km²]: 322.3 Beobachtungsbeginn: 01.01.2007
------------------	---	---



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																
1	.0055	.0003	.0349	.0199	.0663	.1644	.0062	.0426	2.385	.0117	.0200	.0021	Tag	30	1	17	13	12	30	16	22	24	16	6	1																			
2	.0019	.0006	.0128	.0112	.0404	2.286	.0047	.5089	.5385	.0083	.0134	.0024	Min.	<1	<1	1	7	7	7	3	7	10	4	4	4																			
3	.0016	.0004	.0107	.0068	.0576	32.91	.0033	.4723	.3662	.0067	.0085	.0026	Mit.	12	11	51	30	56	247	361	308	96	19	13	12																			
4	.0041	.0003	.0103	.0129	.0158	1.855	.0162	.1119	.8829	.0090	.0053	.0021	Max	1286	507	2151	792	8982	10789	24929	28961	1253	781	655	234																			
5	.0019	.0003	.0097	.0241	.0277	.5348	.7389	1.122	.2435	.1055	.0038	.0027	Tag	15	26	26	26	29	3	17	24	1	5	23	9																			
6	.0013	.0012	.0070	.0097	.0207	.3034	.2798	1.319	.1144	.0717	.0029	.0027	Schwebstofftransport in kg/s																															
7	.0012	.0009	.0025	.0191	.0121	.2078	.0220	.2769	.0655	.0157	.0033	.0048	Tag	30	1	17	13	13	30	16	22	24	16	30	17																			
8	.0013	.0006	.0017	.0361	.0090	.1400	.0102	.1172	.1555	.0121	.0174	.0093	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																			
9	.0009	.0011	.0030	.0215	.0075	.1114	.0067	.0839	.3774	.0110	.0077	.0353	Mit.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	11	3	<1	<1	<1																			
10	.0009	.0004	.0012	.0128	.0080	.0912	.0037	.0650	.0807	.0094	.0045	.0067	Max	5	4	49	16	165	1503	2203	993	67	15	4	2																			
11	.0067	.0003	.0009	.0074	.0104	.0723	.0033	1.675	.0387	.0088	.0087	.0041	Tag	15	26	26	26	29	3	17	24	1	5	23	9																			
12	.0044	.0004	.0013	.0052	.0080	.0557	.0462	.2033	.0291	.0075	.0220	.0031	Jahreswerte																															
13	.0026	.0006	.0012	.0055	.0548	.3680	.0304	.1202	.3445	.0056	.0179	.0032	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																									
14	.0023	.0001	.0012	.0118	.0890	.2072	.0149	.1471	.0523	.0046	.0056	.0030	Berichtsjahr		Reihe 2007-2009		Berichtsjahr		Reihe 2007-2009																									
15	.0343	.0003	.0011	.0082	.0233	.0390	.0029	.0350	.0273	.0039	.0045	.0039	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																							
16	.0022	.0018	.0019	.0089	.0165	.0342	.0429	.0563	.0301	.0028	.0065	.0044	Mit.	<1	30.01.	<1	09.12.08	<1	30.01.	3.64	<1	09.12.08																						
17	.0011	.0007	.0012	.0115	.0116	.0214	9.588	.0258	.0631	.0086	.0061	.0050	Max	102		93		3.64		2.70																								
18	.0059	.0012	.0025	.0096	.0170	.0537	10.06	.0180	.0443	.0080	.0042	.0018	Tag	28961	24.08.	30110	29.07.08	2203	17.07.	1608	29.07.08																							
19	.0033	.0014	.0051	.0110	.0176	.0289	2210	.0233	.0293	.0075	.0079	.0032	Korngrößenverteilung																															
20	.0091	.0023	.0223	.0216	.0233	.5814	.0804	.0125	.0194	.0084	.0067	.0048							Datum: 31.08.2010 Zeit: 08:40 MEZ Q = 66 m³/s s ₀ = 1925 mg/l																									
21	.0167	.0008	.0864	.0472	.0246	.1317	.0610	.0087	.0180	.0067	.0038	.0043	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klassen [µm]</th> <th>D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td></td></tr> <tr><td>0.63</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>6.3</td><td>21</td></tr> <tr><td>20</td><td>32</td></tr> <tr><td>63</td><td>42</td></tr> <tr><td>200</td><td>67</td></tr> <tr><td>630</td><td>97</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>												Klassen [µm]	D [%]	0.2		0.63		2	9	6.3	21	20	32	63	42	200	67	630	97	2000	100
Klassen [µm]	D [%]																																											
0.2																																												
0.63																																												
2	9																																											
6.3	21																																											
20	32																																											
63	42																																											
200	67																																											
630	97																																											
2000	100																																											
22	.0008	.0006	.1926	.0220	.0801	.0542	.3046	.0069	.0236	.0046	.0058	.0040																																
23	.0004	.0013	.1249	.0208	.0374	.0385	1.694	.2729	.0129	.0037	.0375	.0266																																
24	.0009	.0022	.0789	.0748	.0283	.0203	3.956	4.758	.0110	.0037	.0080	.0299																																
25	.0011	.0143	.0944	.1152	.0317	.0125	3.664	.8019	.6662	.0182	.0036	.0073																																
26	.0006	.0900	.4175	.2184	.3460	.0401	4.181	.0923	.0543	.0121	.0030	.0030																																
27	.0004	.0126	.3537	.0209	.1476	.0087	2336	.2023	.0322	.0077	.0025	.0020																																
28	.0003	.0187	.0455	.0265	.0469	.0069	1.437	3.251	.0265	.0178	.0024	.0028																																
29	.0001		.0413	.0407	.6377	.0067	2534	.2756	.0180	.0490	.0033	.0025																																
30	.0000		.0307	.0631	.2287	.0078	1.341	1.088	.0125	.0282	.0027	.0019																																
31	.0000		.0370	.6952			.0919	11.56		.0273		.0019																																

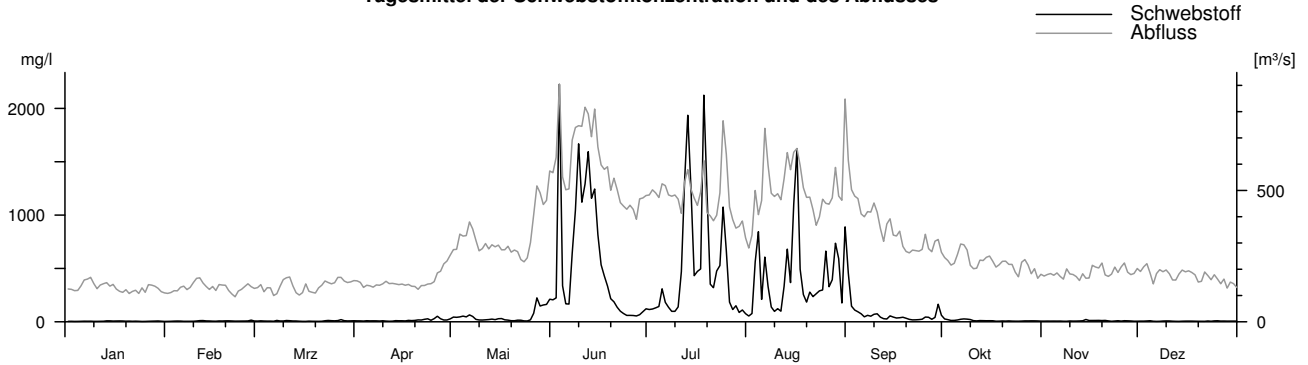
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2009(R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	2			6000	7	4	600	48	55	80	136	168
18000	2			4000	10	8	500	52	60	60	168	195
16000	2	1		2000	17	19	400	57	66	40	202	224
14000	2	1		1000	35	36	300	66	74	20	257	262
12000	3	2		900	36	40	200	80	95	10	305	301
10000	4	2		800	39	42	150	93	114	5	340	329
8000	6	3		700	44	48	100	120	145	0	365	365



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 24. Aug Spitze durch Gewitter mit Starkregen, im Okt nach ergänzten Daten ermittelt, vom 11. bis 21. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst

Mst.-Nr.: 230102	Messstellenname: Oberaudorf Gewässer: Inn Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 464.41 Einzugsgebiet [km²]: 9796.9 Beobachtungsbeginn: 01.01.2008
------------------	--	--

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l															
1	.0444	.0386	.0775	.1163	1.053	10.12	4.822	1.323	25.38	.5602	.0933	.1057	Tag	31	2	21	12	23	25	9	1	21	17	7	19		
2	.0499	.0446	.1095	.1103	.9994	14.17	5.223	2.294	6.369	4.039	.1064	.1123	Min.	2	2	3	4	6	45	71	44	15	4	3	3		
3	.0376	.0653	.0712	.0783	1.322	190.6	5.510	24.23	4.546	2.361	.1041	.1502	Mit.	6	7	8	15	53	548	494	430	67	12	9	6		
4	.0417	.0738	.0721	.1187	1.501	16.62	5.865	30.83	3.802	2.545	.1058	.1619	Max	21	19	57	88	1033	4202	7394	5546	888	57	49	28		
5	.0552	.0749	.0722	.1026	1.289	7.291	14.28	8.743	2.672	3.782	.1060	.0653	Tag	18	27	7	25	29	3	13	15	1	9	15	9		
6	.0779	.0558	.0457	.1009	2.134	7.325	8.172	38.73	1.596	6.041	.1018	.0637	Schwebstofftransport in kg/s														
7	.0749	.0498	.1045	.1056	1.532	39.47	5.683	17.54	2.202	6.837	.0730	.0825	Tag	25	1	16	11	23	25	31	1	21	24	8	19		
8	.0824	.0556	.0905	.0881	6.075	66.92	4.051	5.883	1.898	5.908	.0919	.1172	Min.	<1	<1	<1	<1	1	19	20	10	4	<1	<1	<1		
9	.0542	.0666	.1057	.1186	.3947	106.6	4.100	4.022	2.751	3.901	.1224	.1388	Mit.	<1	<1	1	2	22	406	261	245	29	3	2	1		
10	.0449	.1094	.1753	.0882	.3949	72.22	5.573	5.198	2.717	1.834	.1014	.1265	Max	2	3	6	15	445	4888	4155	3877	679	15	8	6		
11	.0584	.1565	.1515	.0653	.4789	91.33	15.70	4.008	1.321	1.518	.1009	.0790	Tag	26	10	10	26	29	3	13	15	1	7	15	9		
12	.0659	.1459	.0925	.0737	.5004	108.4	60.73	15.41	.7725	2.377	.1059	.0636	Jahreswerte														
13	.1135	.0962	.0695	.1313	.6329	70.45	96.38	38.06	8.619	2.178	.1484	.0635	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0989	.0820	.0479	.1172	.4958	87.17	55.96	18.75	1.890	2.082	.2961	.0961	Berichts-jahr						Berichts-jahr								
15	.0843	.0710	.0404	.1159	.7144	47.37	17.55	63.23	1.258	2.233	.1724	.1053	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	
16	.0814	.0574	.0504	.0969	.7244	27.64	18.09	93.36	1.001	1.927	.2310	.1116	Mit.	2	02.02.	<1	25.01.	139	81.6	7394	4888	03.06.	139	81.6	7394	4888	03.06.
17	.0815	.0969	.0621	.1603	.4381	21.52	21.72	25.46	1.133	1.006	.2235	.1023	Max	7394	13.07.	4888	03.06.	7394	13.07.	7394	13.07.	4888	03.06.	7394	13.07.	4888	03.06.
18	.0719	.0900	.0485	.1297	.3861	17.12	108.4	11.29	1.059	1.141	.2304	.0887	Korngrößenverteilung														
19	.0605	.1050	.0444	.1499	2.362	9.389	43.64	7.547	.7724	1.571	.2252	.0642	Datum: 14.07.2010						Zeit: 12:38 MEZ								
20	.0602	.0928	.0487	.1881	.2345	8.856	12.28	11.22	.5151	1.327	.1980	.0630	Q = 522 m³/s						s₀ = 957 mg/l								
21	.0487	.0697	.0617	.1969	.3464	5.965	10.49	8.458	.4203	1.575	.1265	.0752	Klassen [µm] D [%]														
22	.0608	.0517	.1323	.2790	.3009	3.883	16.60	7.984	.4302	1.242	.0794	.1139	0.2														
23	.0450	.0651	.1619	.3479	1.665	2.942	22.75	10.05	.4754	0.959	.1351	.0730	0.63														
24	.0368	.0730	.1310	.1769	.1612	2.216	71.96	12.13	.5729	.0845	.1602	.1317	2	16													
25	.0373	.0827	.1184	.3954	.4916	2.306	38.29	26.06	1.299	1.362	.1208	.1358	6.3	41													
26	.0620	.0989	.1658	.8383	3.043	2.180	7.135	12.79	1.036	1.727	.1968	.0852	20	68													
27	.0716	.1797	.2869	.4736	10.11	1.843	3.884	16.12	.5378	1.553	.1500	.1000	63	89													
28	.0782	.0805	.1369	.3183	6.306	2.705	4.617	38.75	1.168	1.410	.1195	.0706	200	100													
29	.0850		.1065	.3375	6.045	3.843	2.755	24.85	4.304	1.521	.0882	.0851	630	100													
30	.0557	.1149	.1369	.5993	6.429	5.074	3.665	6.987	1.387	1.143	.0990	.0813	2000	100													
31	.0353	.1295		10.69			2.104	65.69		.0992		.0729	µm														

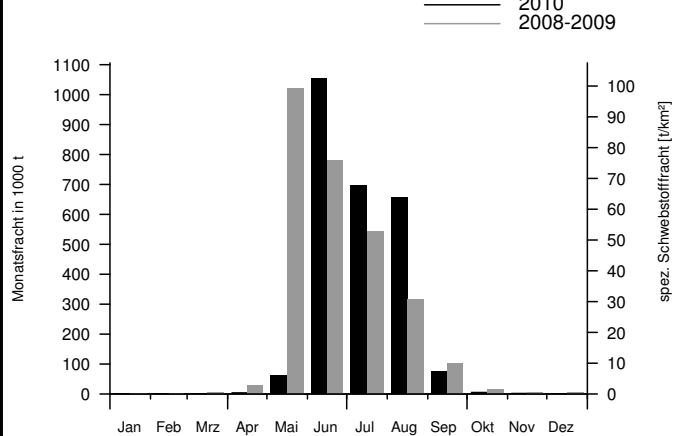
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

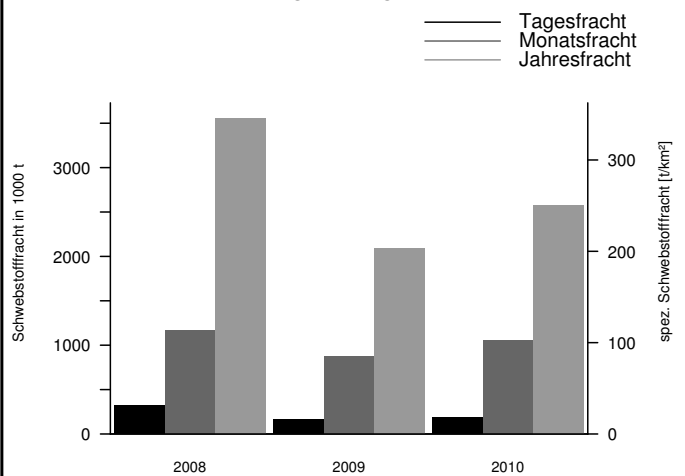
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	1	600	42	80	110	80	110
18000	4000	5	500	50	60	123	60	123
16000	2000	11	400	56	40	141	40	141
14000	1000	29	300	61	20	175	20	175
12000	900	30	200	69	10	276	10	276
10000	800	34	150	84	5	358	5	358
8000	700	40	100	101	0	365	0	365

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2008-2009

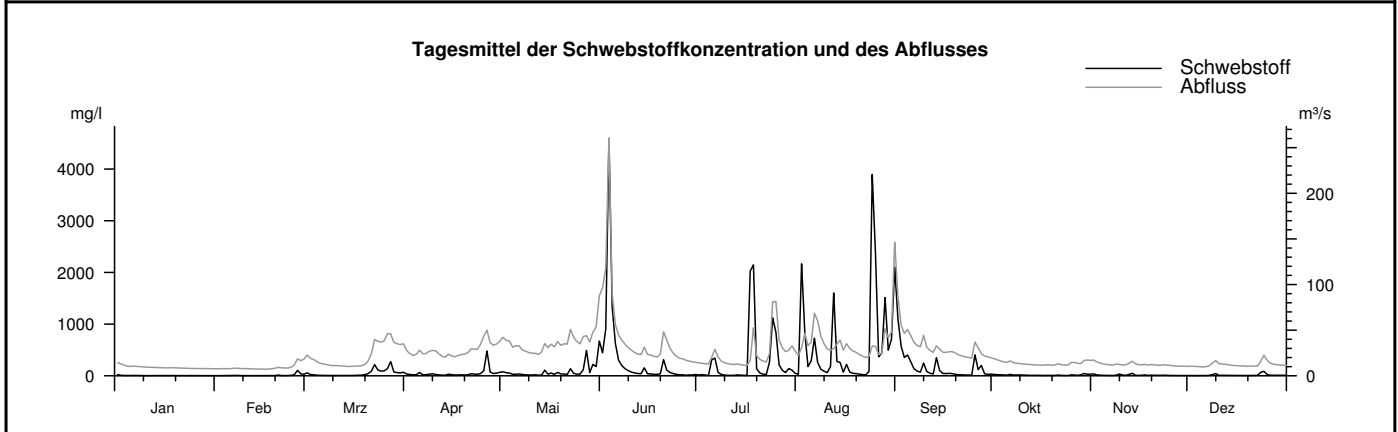


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 202382	Messstellenname: Kössen-Hütte Gewässer: Großbäche Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 588.93 Einzugsgebiet [km²]: 701.4 Beobachtungsbeginn: 01.01.2007
------------------	--	---

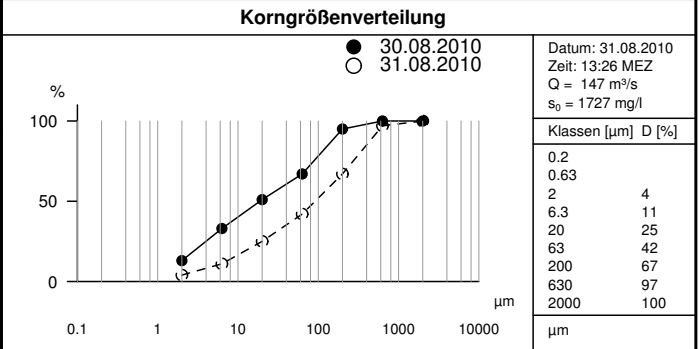


Tagesfracht in 1000 t												
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	.0316	.0020	.1128	.0816	.2813	3.719	.0185	.0581	8.704	.0407	.0539	.0041
2	.0100	.0021	.0442	.0534	.2022	14.61	.0274	11.67	2.788	.0318	.0223	.0041
3	.0064	.0027	.0301	.0341	.1758	125.3	.0156	3.770	1.436	.0268	.0142	.0040
4	.0053	.0031	.0158	.0483	.0813	10.85	.0073	.5271	1.821	.0209	.0101	.0039
5	.0048	.0034	.0108	.1540	.0832	3.093	.6298	1.587	1.080	.0174	.0084	.0046
6	.0062	.0051	.0084	.0454	.1002	1.167	1.082	4.840	4.365	.0377	.0065	.0044
7	.0059	.0056	.0068	.0427	.0629	.6663	1.207	1.364	2.602	.0191	.0051	.0086
8	.0043	.0035	.0060	.0738	.0436	.4121	.0381	.4812	1.982	.0180	.0146	.0289
9	.0031	.0026	.0059	.0962	.0383	.2657	.0167	.2725	1.123	.0201	.0376	.0626
10	.0025	.0022	.0059	.0644	.0326	.1754	.0110	.1570	2.254	.0152	.0143	.0108
11	.0026	.0020	.0055	.0388	.0428	.1190	.0086	.6683	1.198	.0127	.0098	.0104
12	.0034	.0020	.0055	.0245	.0266	.0922	.0100	5.297	0.761	.0102	.0381	.0105
13	.0038	.0020	.0058	.0203	.0302	.0844	.0193	.8357	1.191	.0081	.0728	.0086
14	.0035	.0019	.0054	.0639	.3653	.4693	.0130	.9827	2.630	.0094	.0126	.0072
15	.0035	.0019	.0060	.0405	.0845	.0786	.0091	.1710	0.997	.0093	.0080	.0071
16	.0028	.0023	.0082	.0278	.1633	.0722	.0057	.6699	0.946	.0064	.0112	.0059
17	.0031	.0025	.0094	.0312	.0758	.0510	5.931	.1883	1.093	.0069	.0187	.0057
18	.0039	.0030	.0117	.0390	.2152	.0504	14.46	.1091	0.937	.0088	.0075	.0059
19	.0029	.0033	.0255	.0325	.1060	.0778	2.601	.0939	.0591	.0062	.0143	.0042
20	.0029	.0112	.0686	.0409	.1031	1.455	.0842	.0633	.0406	.0073	.0103	.0060
21	.0026	.0033	.2048	.0991	.0757	.3724	.0438	.0415	.0326	.0163	.0090	.0067
22	.0025	.0034	.7556	.0862	.6119	.1697	.0300	.0322	.0279	.0079	.0094	.0078
23	.0029	.0034	.3898	.0725	.1756	.0927	1.453	.1687	0.243	.0057	.0122	.1131
24	.0031	.0081	.2967	.1340	.1013	.0507	8.469	18.92	.0223	.0054	.0087	.1710
25	.0021	.0233	.3283	.3811	.1021	.0313	6.449	7.910	1.636	.0234	.0062	.0389
26	.0028	.1945	.6687	2.243	.5079	.0303	.7287	.7444	.3259	.0184	.0056	.0137
27	.0022	.0559	1.271	.2339	2.011	.0162	2.825	1.125	4.002	.0102	.0051	.0113
28	.0021	.0550	.2387	.1265	.1986	.0235	.1425	8.466	.0712	.0244	.0045	.0107
29	.0021	.1845	.1553	.9079	.0206	.3937	1.889	.0484	.0626	.0049	.0106	
30	.0020	.1679	.2269	.8250	.0313	.3148	3.227	.0556	.0460	.0047	.0097	
31	.0020	.2079	.5139	.1135	.2686	.0477	.0099					

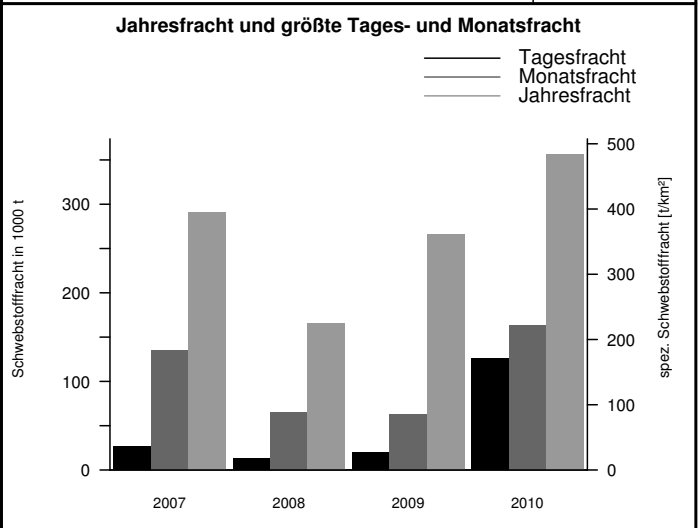
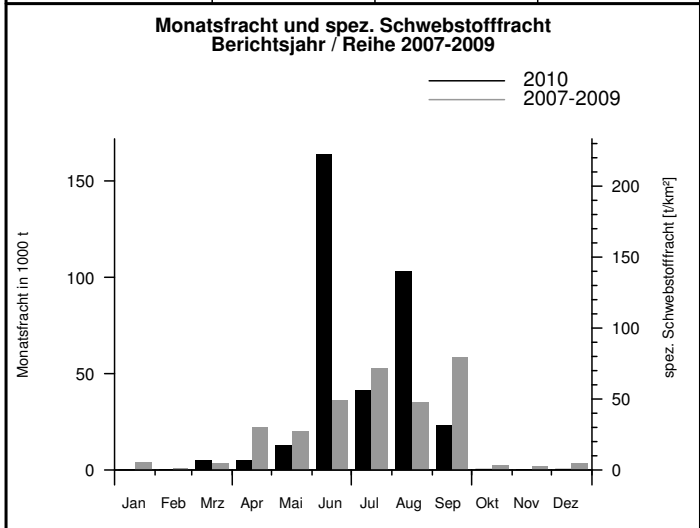
Schwebstoffkonzentration in mg/l												
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	25	1	11	13	13	27	16	22	23	15	5	1
Min.	2	3	5	9	9	9	3	18	12	5	5	5
Mit.	5	11	50	48	90	328	265	632	166	15	13	14
Max	91	248	1041	1555	4400	8635	32411	56583	2779	96	125	208
Tag	1	26	27	26	27	3	17	24	27	31	13	23

Schwebstofftransport in kg/s												
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	25	16	12	13	13	29	16	23	24	20	30	5
Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Mit.	<1	<1	2	2	5	63	15	39	9	<1	<1	<1
Max	1	6	64	85	228	3868	1049	3299	208	2	2	5
Tag	1	26	27	26	27	3	17	24	1	31	13	23

Jahreswerte							
Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s			
Berichtsjahr		Reihe 2007-2009		Berichtsjahr		Reihe 2007-2009	
Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert
Mit.	2	25.01.	2	10.03.08	<1	25.01.	<1
Max	137		134		11.3		7.62
	56583	24.08.	47352	02.07.08	3868	03.06.	2343
							19.08.07



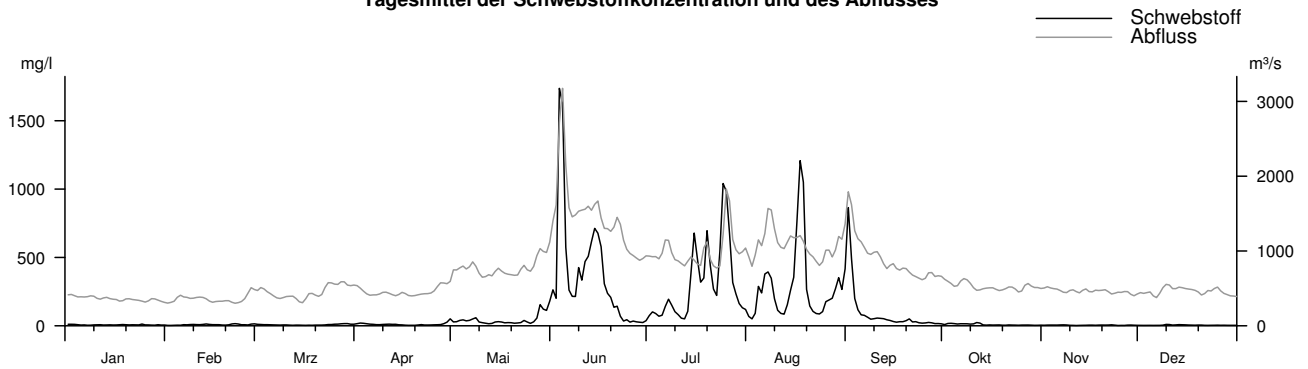
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2009 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	2	2	2	6000	7	6	600	46	45	80	121	168
18000	3	2	4	4000	11	10	500	47	49	60	147	194
16000	4	2	2	2000	20	23	400	50	56	40	181	228
14000	5	2	1	1000	33	36	300	55	69	20	227	277
12000	5	3	3	900	35	37	200	71	96	10	276	330
10000	5	4	4	800	37	38	150	82	117	5	326	359
8000	6	4	4	700	41	43	100	107	148	0	365	365



am 24. Aug Spitze durch Gewitter mit Starkregen, im Okt nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 206201	Messstellenname: Schärding (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]: 299.80
	Gewässer: Inn	Einzugsgebiet [km²]: 25663.8
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.3960	.0788	.4740	.7079	1.820	35.65	5.898	4.892	141.5	4.650	.1791	.1254	Tag	7	1	16	17	26	22	12	2	30	29	24	2
2	.4024	.0819	.4205	.8211	1.923	28.91	8.168	3.335	56.89	8.586	.2295	.1064	Min.	3	2	3	3	5	6	47	40	10	3	2	3
3	.3450	.1057	.3299	.7028	2.748	565.2	7.156	8.897	20.68	8.552	.2286	.1256	Mit.	7	8	8	11	45	359	302	284	89	9	5	5
4	.2681	.1701	.3051	.5277	2.970	362.0	5.249	29.09	11.41	7.038	.2300	.1231	Max	61	21	20	63	307	2939	1389	1473	1151	32	38	21
5	.1797	.1395	.2682	.4234	2.272	84.93	7.133	20.20	7.754	6.264	.2131	.0936	Tag	24	13	29	30	28	3				2	22	20
6	.2129	.2697	.2120	.3865	2.917	32.72	15.02	48.84	6.468	8.216	.2512	.1076	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.1380	.2289	.1869	.2929	3.691	27.27	17.81	56.02	5.216	8.004	.2560	.1377	Tag	31	1	12	17	26	22	12	2	30	24	24	6
8	.1586	.2825	.1608	.3079	3.759	27.76	11.63	43.65	3.942	7.594	.2337	.2166	Min.	1	<1	<1	1	4	7	37	30	7	2	<1	<1
9	.2137	.3258	.2145	.3894	1.604	57.58	7.804	19.55	4.571	5.651	.1534	.4972	Mit.	3	3	4	6	40	730	344	336	117	5	2	2
10	.2161	.2836	.2078	.4252	1.233	44.06	6.067	10.61	4.705	5.807	.1301	.4183	Max	20	9	11	39	358	12557	2554	1662	2181	19	16	9
11	.2424	.2733	.1673	.4394	1.117	64.51	3.869	7.952	4.133	9.524	.0836	.2143	Tag	24	28	27	30	31	3	25	17	1	2	22	18
12	.1870	.3239	.1301	.3732	.8725	70.61	3.486	7.693	3.490	8.426	.1161	.2897	Jahreswerte												
13	.1965	.4041	.1446	.3737	.9839	78.72	8.534	15.82	2.865	2.746	.1575	.3703	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.2103	.2682	.1258	.2777	1.902	108.8	30.45	27.21	2.920	2.132	.1603	.3311	Berichtswehr												
15	.1788	.2295	.1095	.2569	1.947	91.90	49.35	34.98	2.159	2.797	.1840	.2861	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
16	.1807	.2285	.1258	.1590	1.716	65.66	34.28	80.49	1.675	2.329	.1975	.2367	Berichtswehr												
17	.2096	.2251	.1720	.1208	1.285	34.26	22.15	124.4	1.941	2.297	.1593	.2023	Wert			Datum			Wert			Datum			
18	.2800	.1561	.1360	.1260	1.398	26.80	38.77	96.93	2.045	2.593	.2015	.1724	Min.	2	24.11.		<1	01.02.							
19	.2434	.1447	.1743	.1268	1.306	21.90	57.56	22.38	2.388	1.834	.2312	.1972	Mit.	95			132.8								
20	.1982	.2001	.1686	.2096	1.098	16.61	31.43	11.83	3.033	1.828	.2093	.1759	Max	2939	03.06.		12557	03.06.							
21	.2199	.3473	.2047	.3156	1.207	18.34	18.19	8.188	1.603	2.847	.2083	.1469	Korngrößenverteilung												
22	.2053	.4102	.3138	.2080	1.679	7.446	14.59	6.395	1.702	2.340	.2555	.1346	● 01.06.2010		○ 16.08.2010		Datum: 16.08.2010		Zeit: 14:07 MEZ		Q = 1188 m³/s		s₀ = 976 mg/l		
23	.1836	.3543	.4537	.2082	2.657	3.159	39.56	5.901	1.182	2.013	.1887	.1486	%		µm		Klassen [µm] D [%]								
24	.3563	.2196	.4522	.2342	1.701	3.817	143.6	8.247	1.020	1.501	.0899	.1817	0		0.1		0.2		6						
25	.1759	.2607	.5499	.2956	1.145	2.188	175.1	16.79	1.181	2.265	.1179	.1989	50		1		0.63		13						
26	.1963	.2509	.5840	.3705	2.117	2.774	74.93	15.04	1.619	2.651	.1129	.1422	100		10		2		25						
27	.1605	.5757	.7778	.4508	5.042	2.191	28.08	16.02	1.240	2.631	.1907	.1554	100		100		6.3		50						
28	.1370	.5298	.7720	.7350	13.76	1.963	20.27	25.98	.9031	2.070	.1835	.1243	100		1000		20		76						
29	.2263	.7377		1.307	10.10	1.901	12.93	38.92	.9615	1.600	.1511	.1162	10000		10000		63		97						
30	.1463	.5427		2.712	9.734	3.044	12.08	23.78	.7960	1.675	.1328	.1164	µm		µm		200		100						
31	.1463	.5483			19.24		10.53	60.69		.1932		.1147					630		100						
																	2000		100						

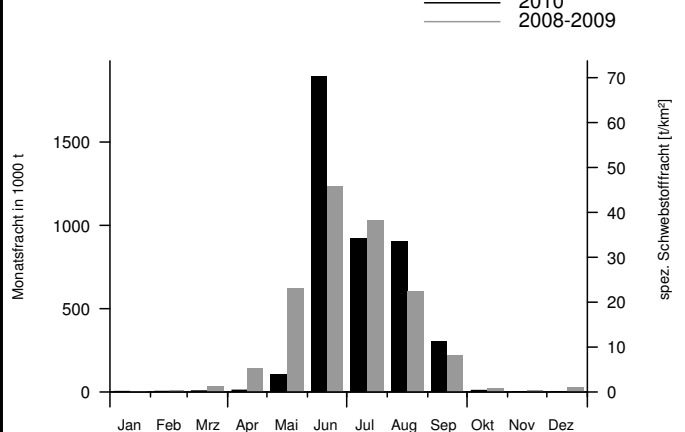
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtswehr (J)

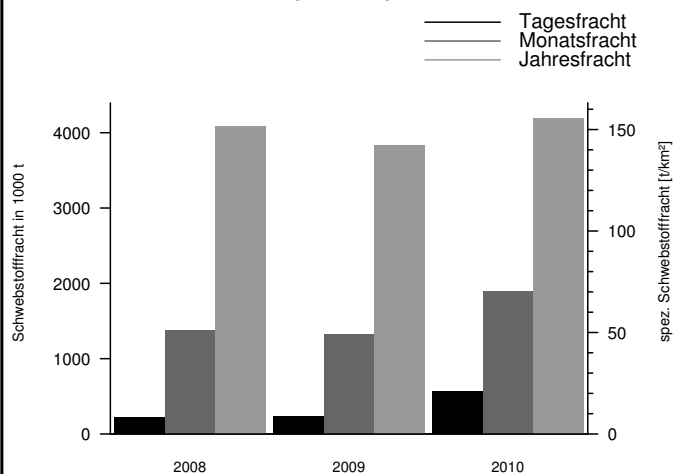
Konzentration	mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)		mg/l		Tage(J)	
	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	24	80	96										
18000	4000		500	28	60	108										
16000	2000	2	400	36	40	123										
14000	1000	8	300	50	20	173										
12000	900	12	200	63	10	244										
10000	800	16	150	71	5	334										
8000	700	18	100	85	0	365										

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichtswehr / Reihe 2008-2009



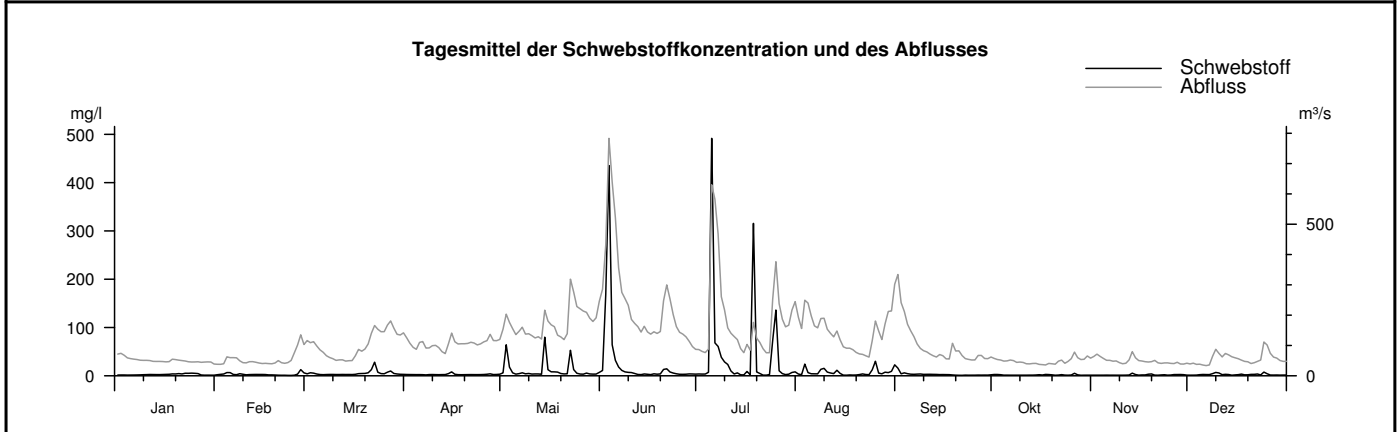
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



Q aus InnKW Schärding, Pegel Ruhstorf/Rott und Resteinzugsgeb., im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.

Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

Mst.-Nr.: 206391	Messstellenname: Wels-Lichtenegg Gewässer: Traun Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 309.00 Einzugsgebiet [km²]: 3387.1 Beobachtungsbeginn: 01.01.2002
------------------	---	--

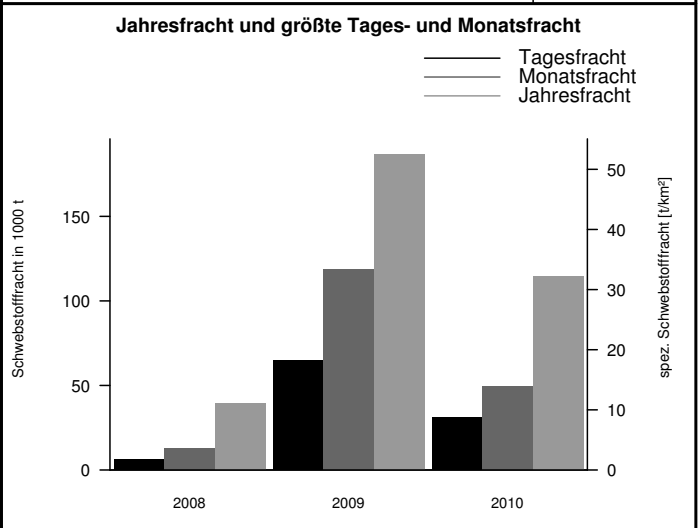
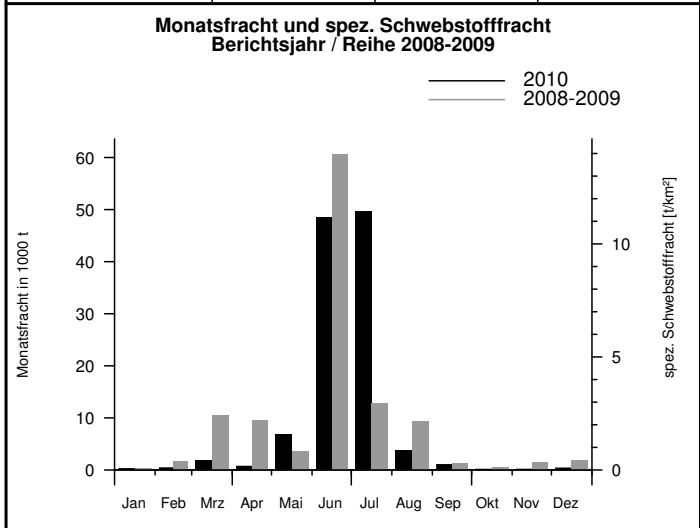


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0098	.0073	.0414	.0291	.0814	.2833	.0280	.0615	.4930	.0134	.0071	.0044	Tag	28	24	6	7	21	30	21	19	22	28	20	15
2	.0106	.0098	.0589	.0241	1.152	8.885	.0246	.0309	.0840	.0125	.0079	.0048	Min.	<1	<1	2	1	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	
3	.0098	.0128	.0532	.0204	.2762	31.29	.0238	.5113	.1117	.0101	.0071	.0047	Mit.	3	3	5	3	12	29	43	7	3	2	2	3
4	.0074	.0370	.0311	.0182	.0835	3.571	.0844	.1370	.0641	.0056	.0065	.0077	Max	10	29	42	17	392	1373	3093	77	39	18	11	17
5	.0075	.0335	.0193	.0235	.0401	1.461	28.80	.0726	.0426	.0058	.0062	.0084	Tag	26	27	22	15	2	3	18	24	1	2	28	9
6	.0076	.0143	.0155	.0227	.0570	.5836	3.469	.0583	.0343	.0058	.0057	.0074	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0081	.0116	.0149	.0144	.0857	.2658	2.447	.0580	.0312	.0055	.0055	.0075	Tag	28	24	16	13	21	30	22	19	22	20	21	15
8	.0086	.0178	.0146	.0201	.0486	.1777	8.722	.2202	.0293	.0049	.0054	.0250	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0099	.0119	.0137	.0223	.0576	.1423	5.398	.2543	.0211	.0050	.0048	.0538	Mit.	<1	<1	<1	<1	3	19	19	1	<1	<1	<1	<1
10	.0107	.0073	.0115	.0208	.0410	.1074	3.236	.1063	.0208	.0049	.0044	.0387	Max	<1	4	7	3	80	1139	972	16	15	<1	<1	2
11	.0117	.0101	.0120	.0183	.0413	.0718	.1206	.0712	.0194	.0044	.0048	.0126	Jahreswerte												
12	.0106	.0108	.0126	.0169	.0422	.0390	.0421	.0561	.0168	.0047	.0074	.0193	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0101	.0108	.0111	.0160	.0335	.0307	.0627	.1496	.0151	.0049	.0383	.0158	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0100	.0100	.0116	.0470	1.604	.0535	.0164	.0534	.0151	.0058	.0138	.0067	Min.	Wert	Datum				Min.	Wert	Datum				
15	.0108	.0096	.0112	.1020	.2025	.0396	.0116	.0112	.0147	.0072	.0058	.0093	Mit.	<1	19.08.				Mit.	<1	19.08.				
16	.0115	.0092	.0181	.0309	.1213	.0296	.0825	.0097	.0118	.0052	.0075	.0113	Max	10					Max	3.62					
17	.0126	.0064	.0334	.0212	.1141	.0510	.0158	.0140	.0112	.0087	.0070	.0155	Korngrößenverteilung												
18	.0184	.0063	.0327	.0202	.0889	.0400	4.607	.0109	.0163	.0089	.0127	.0080													
19	.0174	.0058	.0377	.0212	.0523	.0482	.0872	.0108	.0093	.0068	.0151	.0083													
20	.0202	.0054	.0563	.0223	.0396	.3178	.0459	.0158	.0077	.0039	.0061	.0103													
21	.0166	.0041	.1562	.0239	.0513	.3779	.0107	.0236	.0058	.0065	.0047	.0113													
22	.0221	.0041	.4068	.0227	1.577	.1751	.0087	.0151	.0069	.0106	.0062	.0151													
23	.0206	.0034	.0998	.0211	.3132	.0994	.0170	.0122	.0058	.0051	.0079	.0079													
24	.0215	.0036	.0568	.0225	.1042	.0585	1.918	.1547	.0058	.0050	.0049	.0777													
25	.0201	.0082	.0531	.0260	.0691	.0391	5.264	.4635	.0059	.0084	.0057	.0386													
26	.0184	.0345	.1084	.0320	.0615	.0366	.2170	.0723	.0087	.0356	.0088	.0103													
27	.0064	.1545	.1568	.0481	.1010	.0362	.0736	.0419	.0082	.0103	.0099	.0081													
28	.0051	.0553	.0655	.0260	.0630	.0380	.0347	.1170	.0074	.0053	.0089	.0082													
29	.0053		.0441	.0278	.0536	.0310	.0485	.1204	.0070	.0060	.0078	.0061													
30	.0050		.0364	.0344	.0584	.0263	.1380	.1708	.0110	.0073	.0050	.0062													
31	.0042		.0361	.1623		.1775	.6389			.0064		.0066													

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

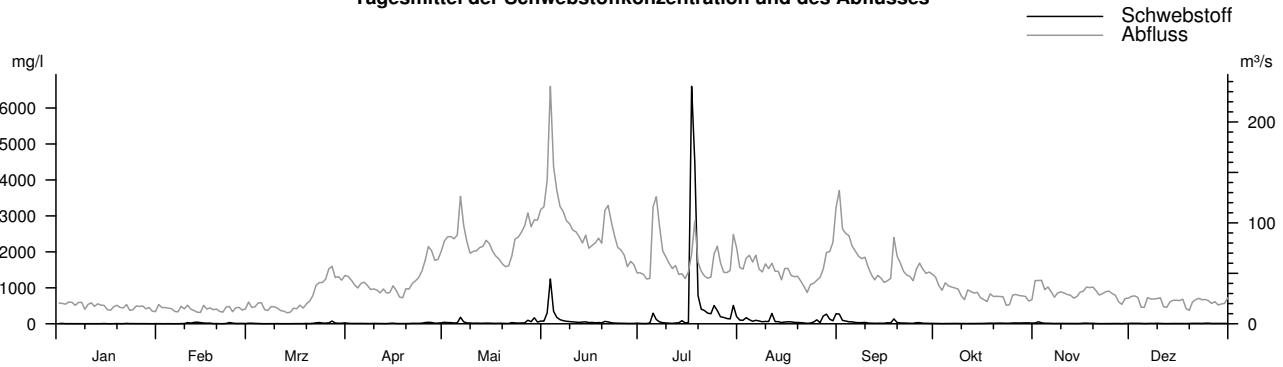
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	4	80	13		
18000	4000		500	5	60	16		
16000	2000	1	400	6	40	22		
14000	1000	4	300	7	20	33		
12000	900	4	200	8	10	97		
10000	800	4	150	8	5	221		
8000	700	4	100	12	0	365		



durch Seeschleuse beeinflusst, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 210740	Messstellenname: Trautenfels	Seehöhe (PNP) [müA]: 639.96
Gewässer: Enns	Einzugsgebiet [km²]: 1490.3	
Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008	

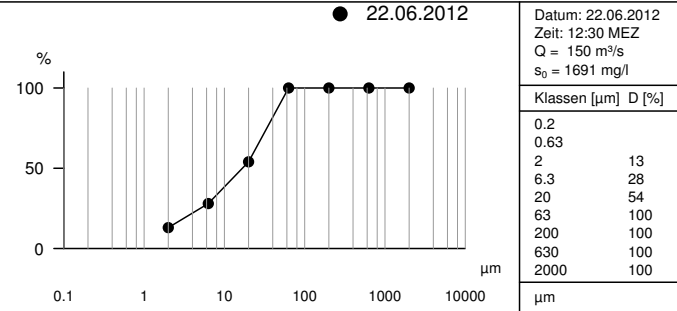
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



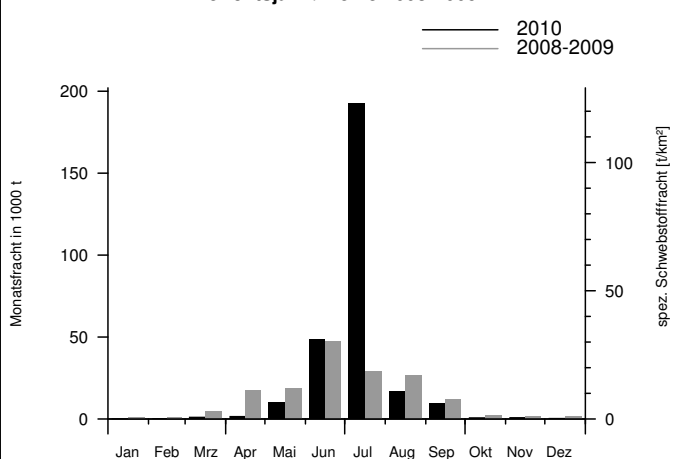
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0130	.0096	.0307	.0589	.2920	.7577	.0453	.5034	3.308	.0413	.0902	.0357	Tag	27	2	8	13	21	30	3	23	30	13	26	31
2	.0186	.0048	.0233	.0405	.2545	5.294	.0366	.4702	.7609	.0274	.2139	.0298	Min.	1	2	2	3	6	7	4	9	6	4	3	2
3	.0070	.0040	.0178	.0337	.2404	27.56	.0287	1.094	.5981	.0179	.1081	.0323	Mit.	4	14	13	14	38	105	523	92	41	14	13	10
4	.0088	.0061	.0183	.0288	.1594	4.725	.1205	.6671	.4248	.0275	.0491	.0171	Max	70	165	227	78	668	2709	68081	1607	754	37	367	64
5	.0094	.0034	.0094	.0379	.2081	2.060	3.547	.3716	.3500	.0271	.0511	.0113	Tag	25	10	27	26	29	3	17	27	1	18	2	25
6	.0057	.0025	.0033	.0323	2.110	1.156	1.298	.5878	.2304	.0296	.0356	.0226	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0079	.0026	.0033	.0261	.4664	.8414	4.559	.3768	.1720	.0332	.0216	.0270	Tag	25	2	14	13	21	30	3	23	24	13	28	19
8	.0082	.0125	.0078	.0261	.1696	.6153	.1944	.2570	.1881	.0276	.0275	.0220	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0024	.0115	.0072	.0314	.1298	.5232	.1278	.3435	.2261	.0199	.0287	.0366	Mit.	<1	<1	<1	<1	4	19	72	6	4	<1	<1	<1
10	.0075	.0597	.0081	.0297	.0973	.4260	.0870	.3020	.1170	.0150	.0295	.0229	Max	3	5	16	6	66	796	16132	141	125	2	16	2
11	.0065	.0287	.0036	.0211	.1162	.3598	.0633	1.346	.0734	.0257	.0258	.0103	Jahreswerte												
12	.0051	.0439	.0038	.0221	.0953	.2872	.1101	.2742	.0549	.0232	.0244	.0089	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0070	.0444	.0024	.0154	.0978	.3474	.1146	.2718	.0699	.0223	.0213	.0141	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0072	.0323	.0033	.0345	.1374	.3979	4.472	.1356	.0651	.0265	.0193	.0170	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Schwebstoffkonzentration in mg/l		Schwebstofftransport in kg/s					
15	.0112	.0294	.0070	.0557	.1178	2.091	.0938	.2384	.0577	.0235	.0286	.0169	Mit.	74	27.01.	9,01	02.02.	Berichts-jahr		Berichts-jahr					
16	.0021	.0231	.0078	.0246	.0854	.2635	.1562	.2688	.1193	.0234	.0472	.0163	Max	68081	17.07.	16132	17.07.	Schwebstoffkonzentration in mg/l		Schwebstofftransport in kg/s					
17	.0024	.0244	.0110	.0171	.0672	.1905	115.2	.2291	.0979	.0277	.0563	.0190	Korngrößenverteilung												
18	.0070	.0067	.0067	.0162	.0910	.2659	46.21	.1629	1.055	.0452	.0461	.0094	Datum: 22.06.2012												
19	.0111	.0100	.0180	.0285	.0653	.1854	4.101	.1570	.2095	.0361	.0451	.0101	Zeit: 12:30 MEZ												
20	.0056	.0039	.0125	.0254	.0518	.6630	1.777	.1266	.1203	.0450	.0228	.0265	Q = 150 m³/s												
21	.0062	.0027	.0343	.0511	.0455	.5357	1.435	.0795	.0946	.0454	.0138	.0283	s₀ = 1691 mg/l												
22	.0200	.0151	.0907	.0504	.2127	.2557	1.180	.0378	.0813	.0393	.0160	.0316	Klassen [µm] D [%]												
23	.0066	.0573	.1222	.0549	.1748	.1525	1.121	.0748	.0623	.0232	.0207	.0233	0.2												
24	.0077	.0203	.0730	.0798	.1473	.1113	3.080	.1877	.0536	.0259	.0190	.0362	0.63												
25	.0098	.0129	.0745	.1803	.1700	.0920	2.448	.4558	.1728	.0578	.0218	.0367	2												
26	.0081	.0131	.1216	.2695	.2083	.0782	1.009	.1396	.1649	.0599	.0197	.0183	6.3												
27	.0106	.0129	.3768	.2209	.9566	.0514	.7537	1.500	.0781	.0527	.0168	.0214	20												
28	.0053	.0107	.0834	.0921	.4859	.0553	.6376	1.512	.0631	.0586	.0092	.0182	63												
29	.0051	.0649	.1019	.1019	1.486	.0535	.6402	.7811	.0552	.0598	.0190	.0197	200												
30	.0024	.0590	.0590	.1676	1.482	.0809	4.548	.6178	.0499	.0517	.0253	.0192	630												
31	.0039	.1106	.1106	.7374	.7374	.7374	1.321	3.258	.0377	.0377	.0279	.0279	2000												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

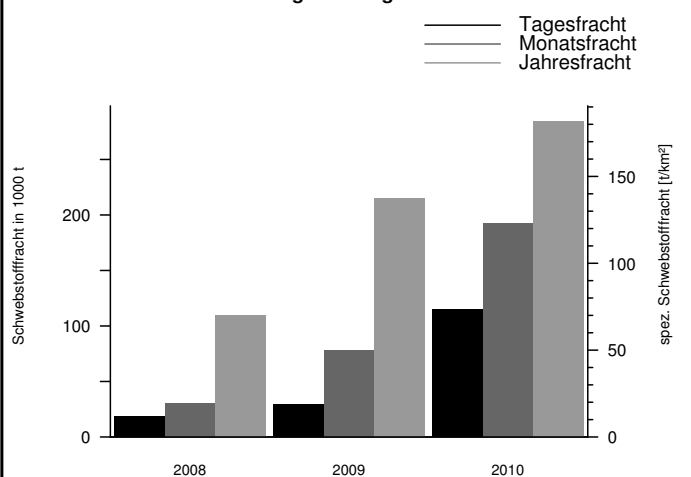
Konzentration	Berichts-jahr (J)						
	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)			
20000	2	6000	2	600	19	80	78
18000	2	4000	2	500	20	60	102
16000	2	2000	3	400	24	40	139
14000	2	1000	10	300	30	20	264
12000	2	900	10	200	38	10	343
10000	2	800	15	150	46	5	359
8000	2	700	17	100	63	0	365



Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

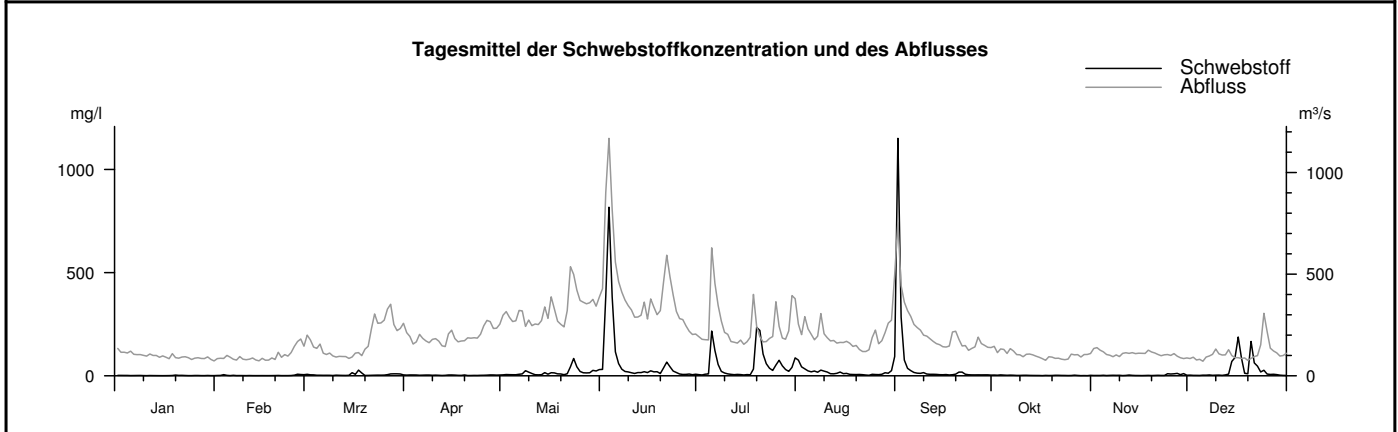


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



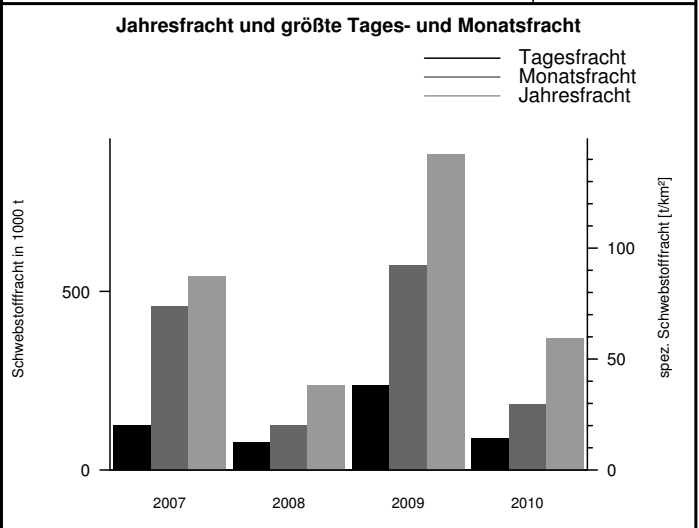
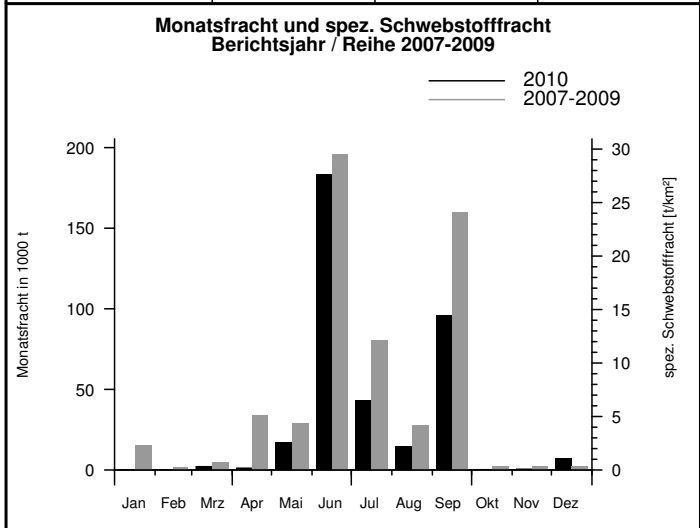
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, vom 17. bis 19. Jul Unwetter und Murenabgänge im Sölktaal, im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov und Dez nach erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 205922	Messstellenname: Steyr (Ortskai)	Seehöhe (PNP) [müA]: 283.97
	Gewässer: Enns	Einzugsgebiet [km²]: 5915.4
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0247	.0121	.1248	.0614	.1177	1.159	.0947	1.688	77.21	.0454	.0189	.0239	Tag	15	14	16	20	1	29	3	23	30	28	19	11
2	.0198	.0143	.0725	.0709	.1666	43.12	.0634	.7575	11.25	.0279	.0200	.0165	Min.	<1	<1	<1	<1	4	4	2	2	2	<1	<1	<1
3	.0179	.0412	.0503	.0550	.1353	86.82	.1220	.8366	2.411	.0507	.0178	.0137	Mit.	1	2	5	3	17	75	51	19	59	2	3	28
4	.0174	.0167	.0310	.0553	.1191	27.97	.1422	.4792	1.002	.0378	.0273	.0121	Max	24	35	192	31	98	1226	664	463	1650	16	231	850
5	.0117	.0078	.0369	.0469	.1204	5.706	11.97	.3351	.6296	.0239	.0122	.0184	Tag	19	3	17	19	23	3	5	31	1	5	24	16
6	.0129	.0164	.0234	.0506	.2129	2.381	4.837	.3600	.3545	.0381	.0183	.0226	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0146	.0075	.0233	.0559	.2513	1.145	1.697	.2932	.2601	.0289	.0207	.0293	Tag	15	14	9	20	12	29	15	23	30	16	19	7
8	.0157	.0105	.0248	.0515	.5208	.6731	5.021	.7128	.2305	.0172	.0205	.0147	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0093	.0075	.0119	.0407	.4195	.5587	2.539	.3996	.2359	.0177	.0233	.0340	Mit.	<1	<1	<1	<1	6	71	16	5	37	<1	<1	3
10	.0066	.0058	.0241	.0520	.2346	.4131	1.636	.3117	.1447	.0203	.0113	.0313	Max	1	3	14	4	53	1907	439	403	1506	2	30	160
11	.0114	.0093	.0195	.0349	.1120	.2821	1.030	.1489	.1144	.0239	.0192	.0177	Tag	19	26	15	19	23	3	5	31	1	20	24	24
12	.0086	.0064	.0171	.0217	.0988	.3872	.0762	.1427	.1089	.0190	.0369	.0388	Jahreswerte												
13	.0078	.0056	.0147	.0270	.1249	.3884	.0895	.1732	.0927	.0164	.0216	.0964	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0059	.0055	.0182	.0741	.4592	.6186	.0917	.2602	.0715	.0146	.0143	.6592	Berichtsjahr		Reihe 2007-2009		Berichtsjahr		Reihe 2007-2009						
15	.0059	.0072	.1431	.0774	.1904	.3624	.0559	.1510	.0638	.0135	.0136	.6049	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0067	.0055	.0671	.0545	.5049	.7591	.0866	.1839	.0730	.0074	.0104	1.332	Mit.	<1	15.01.	<1	16.01.07	<1	16.10.	<1	16.01.07				
17	.0069	.0058	.2433	.0343	.4010	.5482	.0880	.0971	.0529	.0154	.0156	.5966	Max	1650	01.09.	2741	24.06.09	1907	03.06.	5592	24.06.09				
18	.0138	.0075	.1005	.0309	.2147	.5111	1.114	.0794	.1026	.0134	.0226	.0864	Korngrößenverteilung												
19	.0246	.0077	.0178	.0540	.1968	.2987	4.996	.0803	.1556	.0149	.0140	.0624											Datum: 12.07.2005 Zeit: 00:00 MEZ Q = 1316 m³/s s ₀ = Lücke mg/l		
20	.0141	.0127	.0253	.0214	.1132	1.622	3.707	.0742	.2753	.0228	.0184	1.146	Klassen [µm] D [%] 0.2 4 0.63 10 2 19 6.3 36 20 54 63 86 200 100 630 100 2000 100												
21	.0174	.0072	.0479	.0254	.3054	3.419	1.554	.0575	.2229	.0212	.0222	.5586	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
22	.0108	.0088	.0752	.0322	2.071	1.873	8.642	.0387	.0963	.0157	.0163	.3901	Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2009(R)												
23	.0068	.0085	.0717	.0282	3.634	.7948	5.756	.0280	.0556	.0134	.0159	.2359	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	
24	.0064	.0158	.0674	.0433	1.602	.4379	4.338	.1162	.0508	.0100	.0999	.7742	20000	6000	6000	600	10	5	80	39	32	80	39	32	
25	.0124	.0402	.0797	.0554	.6797	.2111	1.645	.1183	.0532	.0157	.0709	.1612	18000	4000	4000	500	11	7	60	49	39	60	49	39	
26	.0123	.1251	.1563	.0766	.4567	.1549	1.591	.0770	.0743	.0281	.0894	.0781	16000	2000	2000	400	14	8	40	65	53	40	65	53	
27	.0074	.1001	.2745	.0991	.4225	.1440	8.057	.1136	.0598	.0158	.0917	.0809	14000	1000	3	300	16	11	20	115	97	20	115	97	
28	.0069	.0689	.2083	.0832	.4524	.1603	4.773	.2746	.0575	.0066	.0373	.0563	12000	900	3	200	19	15	10	169	160	10	169	160	
29	.0143	.1837	.0673	.0858	.8508	.0893	4.107	.2706	.0548	.0116	.0769	.0251	10000	800	5	150	22	19	5	235	246	5	235	246	
30	.0065	.1526	.0853	.6918	.1342		1.464	.5994	.0397	.0073	.0199	.0165	8000	700	7	100	29	28	0	365	365	0	365	365	
31	.0059	.0957	.0957	.9965			2.802	5.188		.0237		.0170													

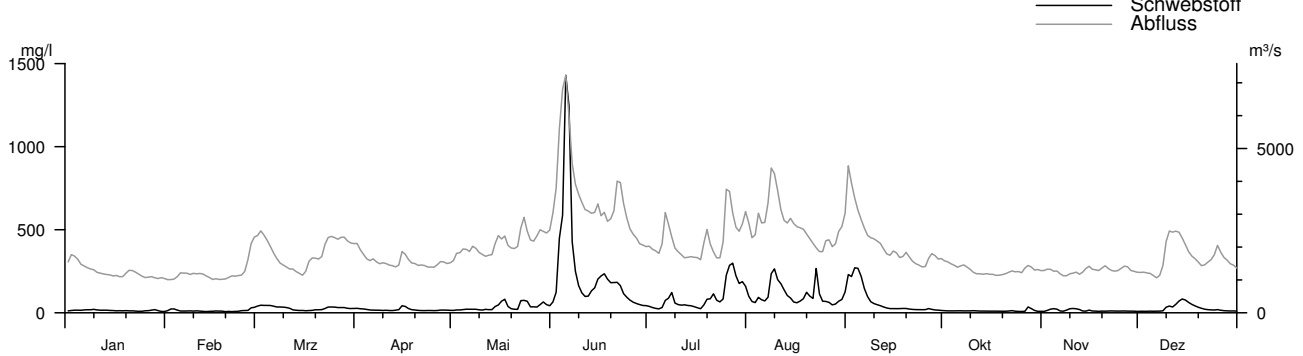
Konzentration	mg/l			Tage(J) Tage(R)					
	20000	6000	6000	10	5	80	39	32	
18000	4000	4000	11	7	60	49	39		
16000	2000	2000	14	8	40	65	53		
14000	1000	3	3	300	16	11	20	115	97
12000	900	3	3	200	19	15	10	169	160
10000	800	5	4	150	22	19	5	235	246
8000	700	7	5	100	29	28	0	365	365



vom 27. Okt bis 5. Nov durch Laub im Wasser beeinflusst, vom 16. bis 30. Mrz und ab 24. Nov durch Baggerungen beeinfl.

Mst.-Nr.: 207480	Messstellenname: Hainburg Straßenbrücke	Seehöhe (PNP) [müA]: 137.00
	Gewässer: Donau	Einzugsgebiet [km²]: 104177.7
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

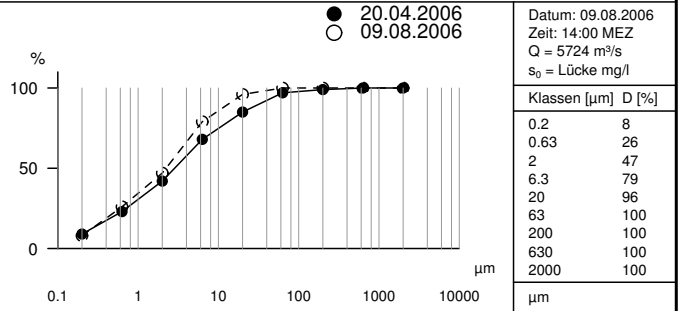
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



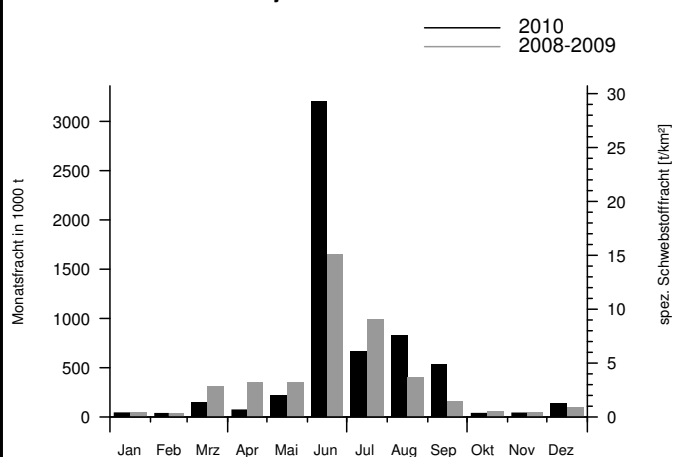
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	1.530	1.115	8.241	4.892	1.960	17.26	6.769	23.65	89.80	1.725	.9298	.9754	Tag	31	19	16	25	1	30	5	27	30	31	2	6
2	2.131	2.018	9.822	4.054	2.681	42.17	5.287	13.51	74.18	1.535	1.661	.9663	Min.	7	6	12	12	13	35	21	44	12	7	7	8
3	2.332	2.054	9.072	3.549	2.696	219.8	4.329	12.69	81.62	1.480	2.496	.9321	Mit.	14	13	28	18	36	248	94	107	70	12	14	27
4	2.204	1.508	8.443	2.863	3.211	347.6	3.698	24.33	72.01	1.439	2.716	1.026	Max	47	50	61	51	147	1663	333	422	309	230	57	88
5	1.921	1.118	7.662	2.334	3.586	889.5	6.239	18.50	53.91	1.409	2.385	.8986	Tag	25	14	2	15	16	5	27	22	4	27	10	14
6	2.123	1.094	6.257	2.267	3.439	654.1	19.75	17.03	32.69	1.479	1.116	.8955	Schwebstofftransport in kg/s												
7	2.172	1.123	4.995	2.110	3.690	171.5	20.21	27.49	19.92	1.428	.9413	.9925	Tag	31	19	15	25	1	30	17	27	30	25	8	6
8	2.109	1.160	4.551	1.981	3.595	84.52	24.75	90.90	13.15	1.372	1.606	1.511	Min.	7	6	14	16	20	69	35	86	20	9	8	9
9	2.331	1.068	4.262	1.864	2.842	51.15	10.03	97.35	10.79	1.323	2.527	6.380	Mit.	17	17	55	30	82	1235	248	308	204	16	18	53
10	1.843	1.202	3.794	1.959	2.534	35.02	7.933	64.02	9.181	1.338	2.754	8.701	Max	63	92	155	96	350	11502	1264	1366	1339	328	66	205
11	1.614	1.064	3.097	1.725	3.096	26.72	7.020	47.62	7.753	1.175	2.561	7.383	Jahreswerte												
12	1.599	.8695	2.045	1.666	2.860	26.80	6.923	33.55	5.892	1.068	1.997	10.90	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	1.566	.7120	1.658	1.890	2.918	34.43	6.436	24.53	4.486	1.056	1.160	14.92	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	1.406	.7958	1.435	2.397	6.860	39.86	6.239	22.12	3.798	1.035	1.169	16.31	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	6	19.02.	6	19.02.			
15	1.310	.8162	1.395	6.836	9.613	57.93	5.381	15.21	4.096	1.002	1.968	13.76	Mit.	57		189.7		Mit.	57		189.7				
16	1.155	.9741	1.344	5.918	13.88	56.56	4.401	13.70	3.928	.9982	1.254	10.05	Max	1663	05.06.	11502	05.06.	Max	1663	05.06.	11502	05.06.			
17	1.200	.9030	1.822	3.598	16.52	61.76	3.409	15.75	3.654	.9732	1.142	7.578	Korngrößenverteilung												
18	1.117	.8571	2.092	2.476	6.777	48.75	9.122	18.61	3.876	.9471	.9918	5.925	Datum: 09.08.2006						Zeit: 14:00 MEZ						
19	1.346	.6108	2.584	2.185	4.197	44.79	17.76	25.56	4.121	.9418	1.190	4.458	Q = 5724 m³/s						s₀ = Lücke mg/l						
20	1.301	.7615	2.564	1.800	3.612	48.78	15.24	19.60	3.314	.9585	1.188	3.357	Klassen [µm] D [%]												
21	1.296	.6969	2.795	1.682	3.586	63.56	18.24	15.77	2.761	1.149	1.240	2.714	0.2	8											
22	1.092	.7932	4.694	1.637	16.36	56.20	10.98	45.55	2.491	1.423	1.239	2.521	0.63	26											
23	.9126	.8896	6.862	1.660	18.70	33.19	9.472	18.43	2.373	1.028	1.163	2.442	2	47											
24	.8916	1.271	6.968	1.644	14.92	23.39	16.30	11.16	2.257	.8950	1.130	2.529	6.3	79											
25	1.113	1.511	6.773	1.566	6.842	16.81	75.40	12.98	2.311	.8555	1.237	3.375	20	96											
26	1.203	2.034	6.101	1.747	6.778	13.19	91.47	12.07	3.605	1.035	1.323	2.436	63	100											
27	1.525	5.560	6.239	2.187	6.958	10.98	78.33	8.279	3.205	4.365	1.222	1.860	200	100											
28	1.742	6.567	6.273	2.175	10.76	8.989	50.26	9.531	2.589	3.020	1.098	1.613	630	100											
29	1.177		5.104	2.064	13.97	7.862	37.89	14.96	2.238	1.603	1.068	1.400	2000	100											
30	.7558		4.686	1.929	10.34	7.503	43.76	18.22	1.975	.9992	.8951	1.412	µm												
31	.7007		4.762		9.216		42.44	33.49		.9835		1.163	µm												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

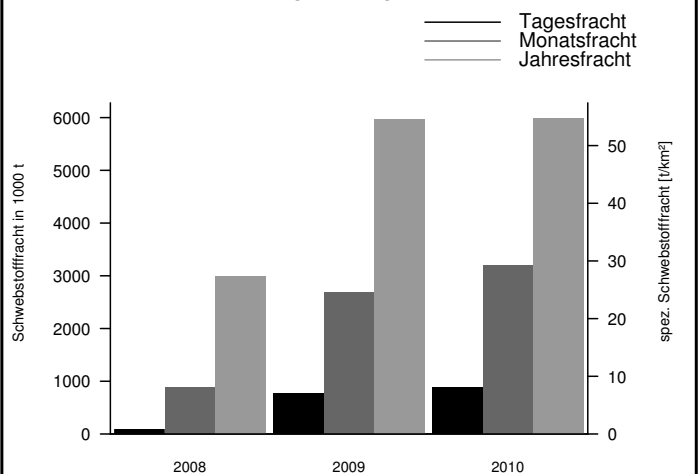
Konzentration	Berichts-jahr (J)			
	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	5
18000	4000		500	5
16000	2000		400	6
14000	1000	2	300	11
12000	900	2	200	25
10000	800	3	150	44
8000	700	3	100	63



Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

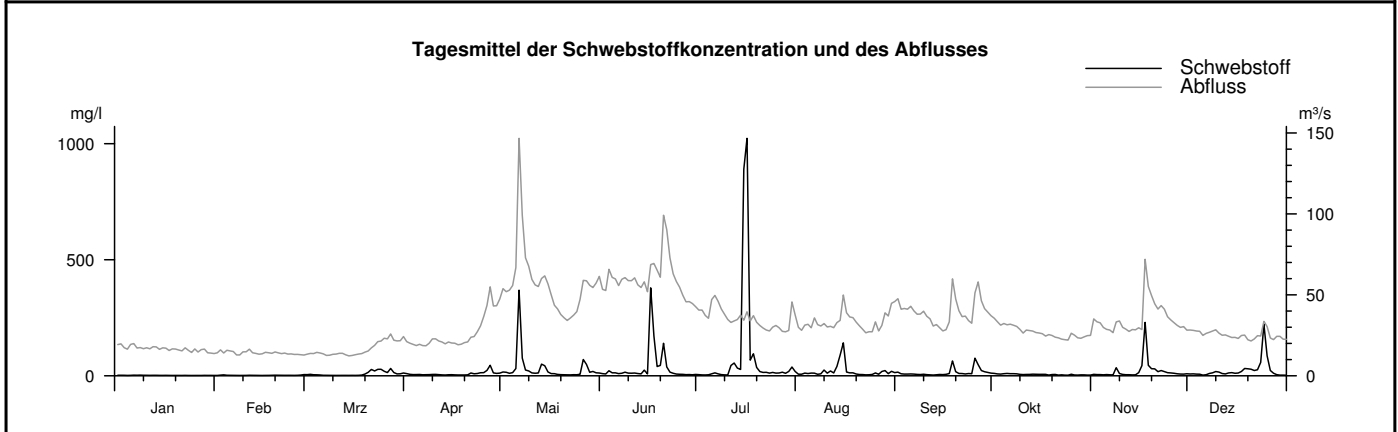


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



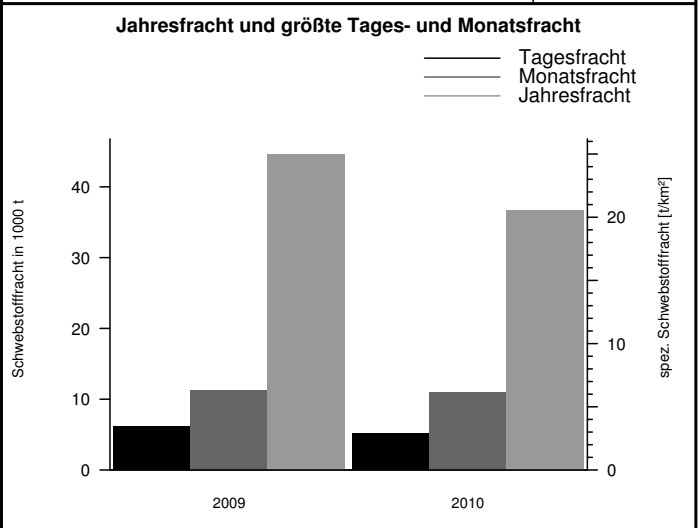
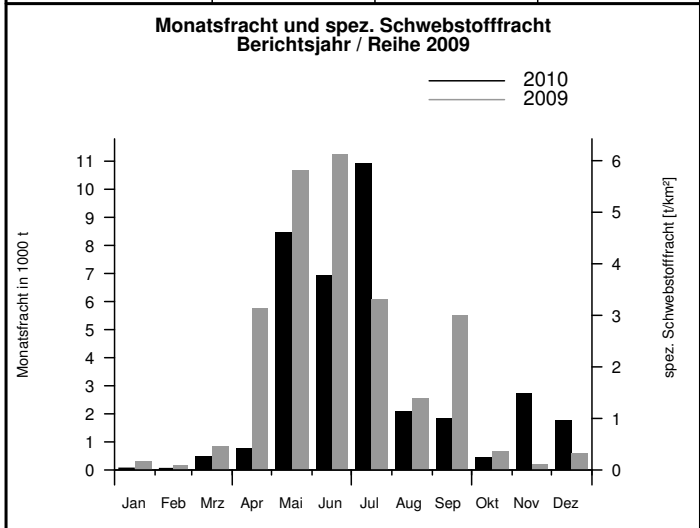
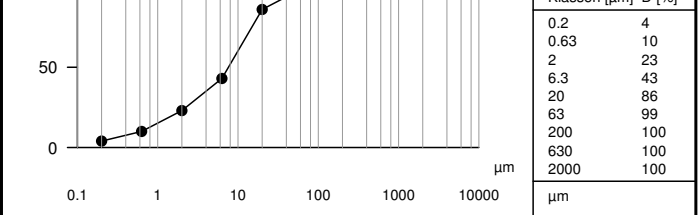
Q aus Hainburg an der Donau, im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Okt und Nov nach erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 211086	Messstellenname: Gestüthof	Seehöhe (PNP) [müA]: 776.30
	Gewässer: Mur	Einzugsgebiet [km²]: 1700.3
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l															
1	.0039	.0019	.0058	.0172	.0761	.0427	.0172	.0179	.0651	.0317	.0192	.0189	Tag	28	2	11	19	22	30	10	22	13	24	14	29		
2	.0039	.0038	.0076	.0110	.0688	.0354	.0133	.0165	.0305	.0232	.0150	.0201	Min.	1	1	1	2	3	4	3	3	3	2	3	2		
3	.0033	.0050	.0053	.0087	.0493	.1252	.0115	.0335	.0262	.0195	.0146	.0170	Mit.	2	2	9	9	31	36	82	19	14	6	21	24		
4	.0024	.0032	.0052	.0086	.0663	.0671	.0135	.0266	.0262	.0254	.0110	.0163	Max	7	27	74	101	1288	6309	17432	3061	225	39	574	287		
5	.0034	.0028	.0043	.0096	.2055	.0661	.0359	.0314	.0292	.0275	.0130	.0062	Tag	6	2	23	27	26	16	15	14	18	20	17	24		
6	.0047	.0025	.0026	.0069	5.160	.0448	.0538	.0351	.0251	.0250	.0107	.0107	Schwebstofftransport in kg/s														
7	.0036	.0019	.0023	.0076	.6874	.0567	.0332	.0178	.0197	.0245	.0086	.0233	Tag	31	2	11	17	23	30	11	22	13	24	14	29		
8	.0043	.0017	.0021	.0087	.1574	.0811	.0180	.0234	.0178	.0223	.1044	.0300	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
9	.0033	.0021	.0020	.0117	.1259	.0583	.0131	.0683	.0228	.0153	.0287	.0446	Mit.	<1	<1	<1	<1	3	3	4	<1	<1	<1	1	<1		
10	.0033	.0022	.0019	.0120	.0637	.0562	.0105	.0295	.0158	.0118	.0153	.0363	Max	<1	<1	2	6	156	537	1258	151	15	<1	37	11		
11	.0028	.0033	.0021	.0092	.0532	.0622	.1459	.0557	.0123	.0147	.0115	.0209	Tag	6	2	27	27	6	16	15	14	18	20	17	24		
12	.0033	.0025	.0022	.0070	.0572	.0471	.1728	.0321	.0085	.0146	.0109	.0173	Jahreswerte														
13	.0033	.0022	.0020	.0057	.2818	.0384	.0975	.1160	.0119	.0166	.0093	.0250	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0026	.0019	.0019	.0080	.2309	.1207	.0887	.3471	.0146	.0152	.0101	.0271	Berichtsjahr						Berichtsjahr								
15	.0026	.0018	.0021	.0083	.0817	.0362	4.613	.6521	.0123	.0143	.0353	.0221	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	
16	.0029	.0021	.0020	.0068	.0407	2.600	4.397	.0541	.0157	.0146	.1319	.0238	Mit.	1	02.02.	<1	31.01.	21	1.16	<1	1.16	21	1.16	<1	1.16	21	1.16
17	.0023	.0022	.0024	.0057	.0345	1.144	.2017	.0408	.0299	.0130	1.420	.0397	Max	17432	15.07.	1258	15.07.	31	17432	15.07.	31	17432	15.07.	31	17432	15.07.	
18	.0023	.0026	.0036	.0059	.0212	.2301	2.985	.0395	.3518	.0066	.2180	.0682	Korngrößenverteilung														
19	.0023	.0033	.0094	.0061	.0160	.2495	.1034	.0219	.0733	.0118	.1304	.0583	● 06.05.2010														
20	.0022	.0029	.0202	.0072	.0139	1.136	.0491	.0149	.0350	.0120	.1129	.0529	Datum: 06.05.2010														
21	.0021	.0026	.0428	.0263	.0122	.3037	.0370	.0132	.0305	.0059	.0645	.0446	Zeit: 09:40 MEZ														
22	.0027	.0024	.0347	.0183	.0121	.0999	.0368	.0092	.0249	.0081	.0848	.0557	Q = 178 m³/s														
23	.0020	.0024	.0533	.0248	.0154	.0588	.0277	.0103	.0285	.0055	.0650	.1259	s ₀ = 745 µg/l														
24	.0018	.0024	.0531	.0356	.0154	.0374	.0384	.0143	.0249	.0049	.0420	.6393	Klassen [µm] D [%]														
25	.0021	.0022	.0394	.0436	.0270	.0310	.0310	.0356	.4072	.0152	.0367	.2331	0.2 4														
26	.0019	.0025	.0273	.0929	.3574	.0267	.0306	.0158	.2520	.0075	.0307	.0474	0.63 10														
27	.0020	.0035	.0716	.2201	.2482	.0193	.0359	.0725	.0909	.0062	.0234	.0209	2 23														
28	.0026	.0058	.0270	.0467	.0729	.0210	.0253	.0803	.0623	.0081	.0189	.0107	6.3 43														
29	.0021		.0152	.0382	.0902	.0170	.0502	.0289	.0494	.0081	.0188	.0060	20 86														
30	.0021		.0163	.0472	.0640	.0216	.1601	.0814	.0366	.0065	.0212	.0056	63 99														
31	.0019		.0251	.0633		.0616	.0543		.0066		.0048		200 100														
													630 100														
													2000 100														

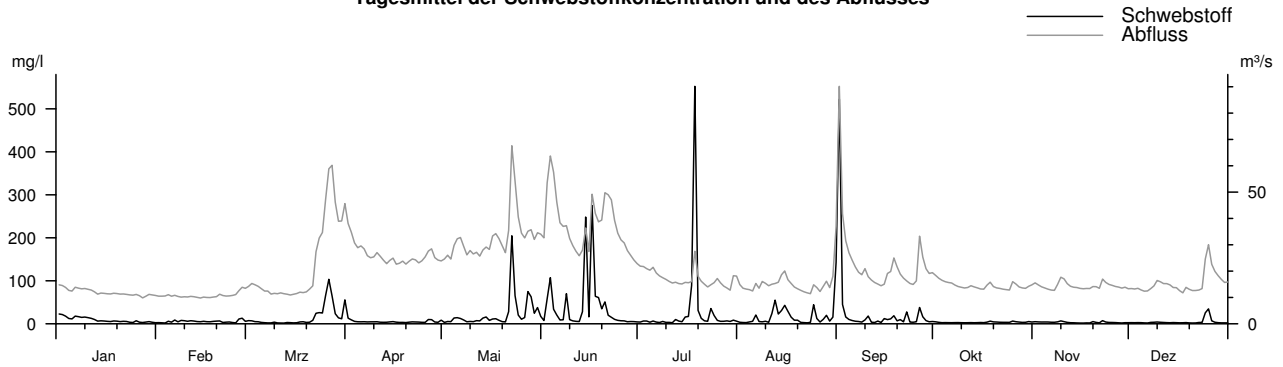
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration								
Berichtsjahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000			6000	3	600	9	80	39
18000			4000	3	500	10	60	52
16000	1		2000	6	400	11	40	64
14000	1		1000	7	300	14	20	133
12000	2		900	7	200	22	10	210
10000	2		800	8	150	28	5	292
8000	2		700	8	100	35	0	365



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 15. und 16. Jul Unwetter, im Sep, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211268	Messstellenname: Kapfenberg-Dienschlag	Seehöhe (PNP) [müA]: 485.94
	Gewässer: Mürz	Einzugsgebiet [km²]: 1364.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l														
1	.0291	.0025	.0094	.0435	.0069	.0213	.0076	.0046	5.159	.0073	.0066	.0030	Tag	22	9	13	30	1	12	22	22	14	11	15	20	
2	.0270	.0021	.0092	.0275	.0120	.3805	.0123	.0034	.1686	.0050	.0056	.0029	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	1	2	
3	.0212	.0017	.0064	.0149	.0105	.6390	.0117	.0031	.0438	.0037	.0050	.0032	Mit.	9	5	16	5	24	40	29	18	28	3	3	5	
4	.0136	.0058	.0058	.0118	.0348	.1688	.0065	.0048	.0234	.0038	.0049	.0029	Max	66	84	1123	65	372	1464	2477	1046	1207	14	14	94	
5	.0122	.0034	.0037	.0117	.0400	.0832	.0120	.0063	.0161	.0036	.0047	.0022	Tag	25	9	31	30	27	14	18	31	1	25	22	24	
6	.0214	.0083	.0027	.0118	.0350	.0294	.0066	.0280	.0110	.0034	.0040	.0020	Schwebstofftransport in kg/s													
7	.0194	.0041	.0022	.0096	.0228	.0314	.0047	.0061	.0090	.0035	.0039	.0038	Tag	22	9	13	30	1	12	22	22	14	8	16	6	
8	.0171	.0071	.0020	.0098	.0106	.2341	.0083	.0064	.0063	.0035	.0060	.0044	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
9	.0181	.0064	.0039	.0100	.0131	.0272	.0047	.0078	.0169	.0030	.0103	.0059	Mit.	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	2	<1	<1	<1	
10	.0162	.0051	.0020	.0110	.0113	.0174	.0046	.0043	.0283	.0028	.0074	.0048	Max	<1	<1	59	2	29	82	84	120	177	<1	<1	3	
11	.0140	.0064	.0018	.0082	.0172	.0135	.0033	.0336	.0054	.0030	.0043	.0041	Jahreswerte													
12	.0106	.0056	.0016	.0073	.0149	.0115	.0139	.0782	.0041	.0034	.0031	.0035	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s							
13	.0062	.0045	.0030	.0071	.0344	.0886	.0083	.0323	.0084	.0030	.0028	.0031	Berichts-jahr						Berichts-jahr							
14	.0070	.0041	.0025	.0091	.0402	.8878	.0062	.0521	.0037	.0031	.0023	.0034	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Min.	Wert	Datum	Mit.	Wert	Datum	Max	Wert	Datum
15	.0064	.0051	.0020	.0110	.0192	.0386	.0234	.0779	.0177	.0034	.0020	.0031	Max	2477	18.07.	177	01.09.	Max	2477	18.07.	2477	177	01.09.	Max	2477	18.07.
16	.0056	.0042	.0025	.0074	.0335	1.554	.0238	.0417	.0162	.0030	.0019	.0025	Korngrößenverteilung													
17	.0051	.0040	.0045	.0063	.0349	.2375	.2312	.0208	.0198	.0051	.0024	.0024	Datum: 14.01.2011													
18	.0066	.0049	.0049	.0067	.0225	2.186	1.607	.0101	.0416	.0085	.0022	.0033	Zeit: 13:16 MEZ													
19	.0061	.0055	.0033	.0055	.0127	1.198	.0496	.0097	.0130	.0054	.0063	.0024	Q = 82 m³/s													
20	.0049	.0064	.0041	.0078	.0101	.2215	.0180	.0036	.0165	.0048	.0040	.0020	S ₀ = 252 mg/l													
21	.0056	.0029	.0113	.0095	.1129	.0846	.0090	.0029	.0068	.0042	.0025	.0022	Klassen [µm] D [%]													
22	.0052	.0034	.0574	.0089	1.248	.0617	.0070	.0023	.0377	.0039	.0111	.0034	0.2 5													
23	.0034	.0039	.0733	.0080	.3160	.0351	.0532	.0031	.0053	.0038	.0055	.0036	0.63 12													
24	.0028	.0027	.0751	.0071	.0725	.0238	.0259	.0645	.0047	.0036	.0041	.0690	2 24													
25	.0073	.0021	.2989	.0072	.0314	.0194	.0121	.0150	.0073	.0089	.0039	.0936	6.3 50													
26	.0034	.0136	.5436	.0250	.0417	.0181	.0077	.0043	.1128	.0063	.0034	.0137	20 72													
27	.0025	.0157	.3443	.0243	.2579	.0114	.0072	.0156	.0361	.0049	.0028	.0061	63 93													
28	.0036	.0066	.0951	.0091	.1977	.0117	.0079	.0281	.0135	.0039	.0022	.0040	200 100													
29	.0048		.0464	.0072	.0700	.0106	.0060	.0075	.0077	.0040	.0031	.0032	630 100													
30	.0034		.0392	.0182	.1155	.0086	.0133	.0279	.0089	.0064	.0029	.0029	2000 100													
31	.0023		.2353		.0512		.0098	.9926		.0053		.0029	µm													

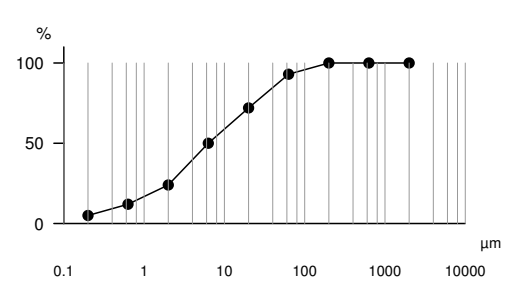
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	9	80	37		
18000	4000		500	9	60	47		
16000	2000	1	400	9	40	60		
14000	1000	8	300	13	20	114		
12000	900	8	200	17	10	186		
10000	800	9	150	21	5	299		
8000	700	9	100	29	0	365		

Korngrößenverteilung

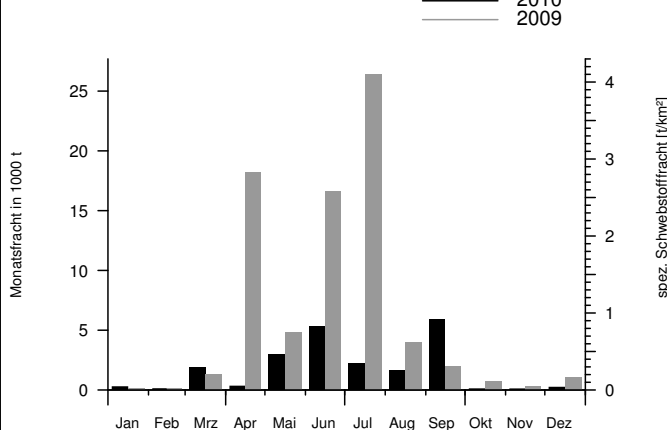
14.01.2011



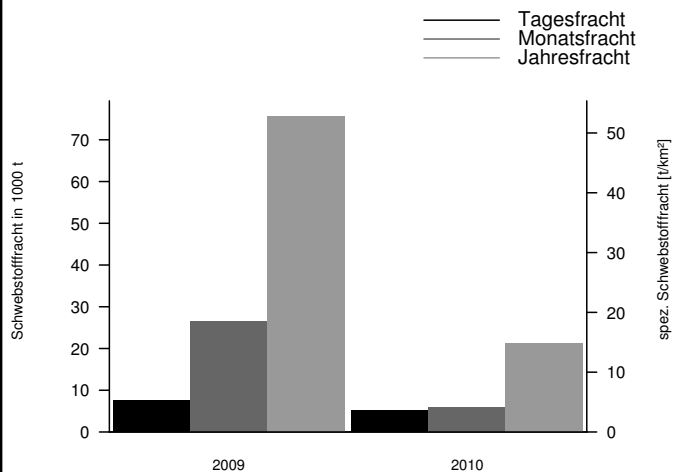
Datum: 14.01.2011
Zeit: 13:16 MEZ
Q = 82 m³/s
S ₀ = 252 mg/l
Klassen [µm] D [%]
0.2 5
0.63 12
2 24
6.3 50
20 72
63 93
200 100
630 100
2000 100

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichts-jahr / Reihe 2009

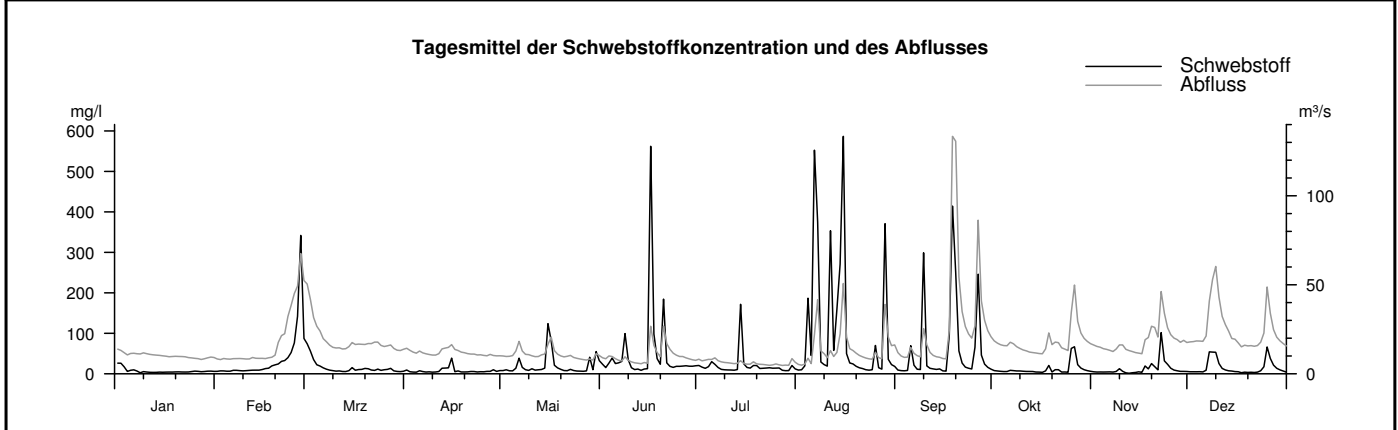


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



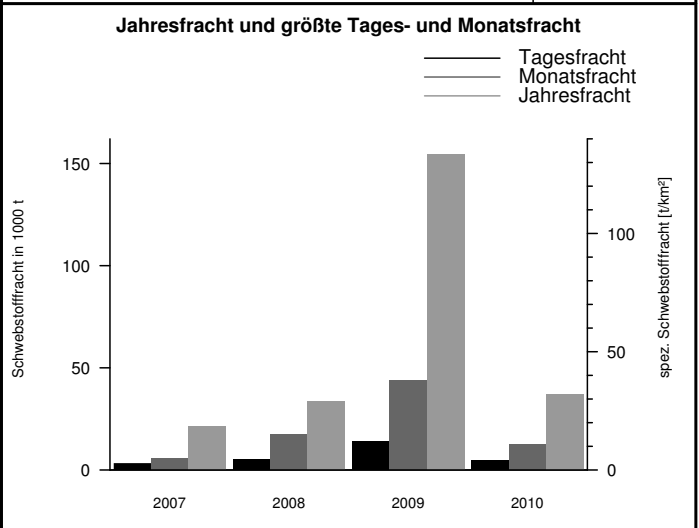
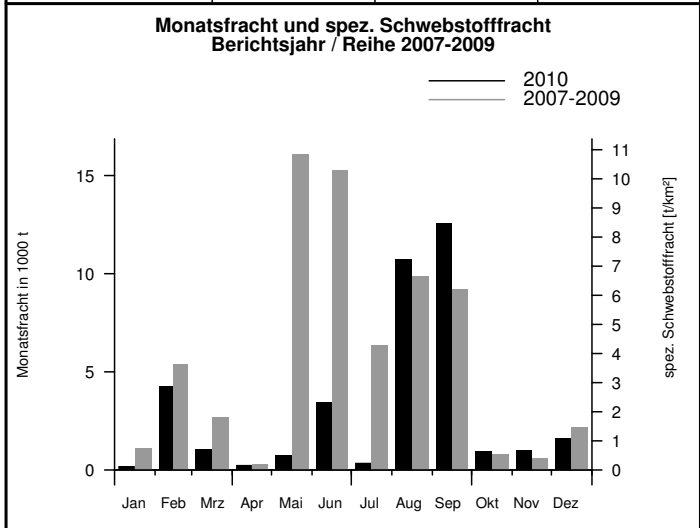
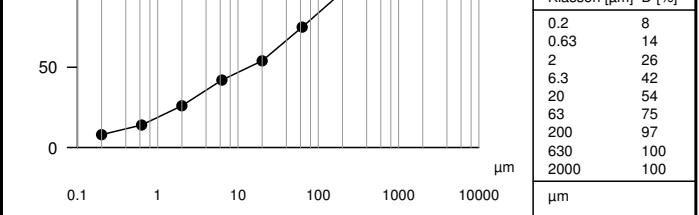
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jan und Feb nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211458	Messstellenname: Leibnitz	Seehöhe (PNP) [müA]: 262.98
	Gewässer: Sulm	Einzugsgebiet [km²]: 1102.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2007



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0315	.0043	.3310	.0118	.0069	.0188	.0146	.0042	.0095	.0127	.0068	.0078	Tag	8	1	31	9	26	13	29	1	16	17	12	17
2	.0295	.0050	.2058	.0058	.0083	.0113	.0103	.0042	.0068	.0103	.0057	.0078	Min.	1	6	4	3	4	6	4	6	5	2	<1	<1
3	.0178	.0052	.0974	.0045	.0063	.0230	.0090	.0127	.0059	.0086	.0058	.0079	Mit.	7	36	15	8	20	50	20	110	61	11	12	15
4	.0053	.0046	.0516	.0040	.0064	.0327	.0124	.1336	.0067	.0075	.0053	.0082	Max	29	986	113	417	477	1786	1140	2839	1461	158	236	103
5	.0086	.0046	.0401	.0083	.0155	.0185	.0210	.0221	.0918	.0076	.0053	.0073	Tag	1	27	1	15	15	16	14	15	9	25	22	25
6	.0097	.0063	.0252	.0056	.0621	.0178	.0181	1.597	.0212	.0131	.0053	.0181	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0066	.0063	.0177	.0042	.0179	.0191	.0099	2.153	.0100	.0113	.0045	.1976	Tag	8	1	31	9	27	13	29	2	16	17	12	17
8	.0025	.0058	.0125	.0045	.0096	.0814	.0063	.0335	.0087	.0092	.0074	.2478	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0054	.0053	.0100	.0036	.0078	.0229	.0054	.0223	.8252	.0086	.0185	.2782	Mit.	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	4	5	<1	<1	<1
10	.0043	.0055	.0082	.0040	.0108	.0087	.0051	.0162	.0284	.0073	.0087	.0972	Max	<1	84	7	7	7	90	9	226	108	11	15	7
11	.0035	.0060	.0090	.0054	.0075	.0056	.0048	.4455	.0141	.0065	.0028	.0373	Jahreswerte												
12	.0032	.0070	.0069	.0179	.0083	.0060	.0044	.0476	.0108	.0060	.0015	.0227	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0032	.0068	.0068	.0181	.0099	.0042	.0054	.2397	.0089	.0058	.0027	.0155	Berichts-jahr		Reihe 2007-2009				Berichts-jahr		Reihe 2007-2009				
14	.0037	.0067	.0104	.0190	.0135	.0064	.1169	.7012	.0097	.0044	.0034	.0116	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
15	.0033	.0079	.0235	.0583	.1852	.0064	.0124	3.393	.0053	.0041	.0049	.0092	Mit.	<1	17.12.	<1	19.01.09	<1	17.12.	<1	18.02.08				
16	.0035	.0095	.0125	.0061	.1599	2.200	.0073	.0932	.0048	.0035	.0036	.0077	Max	30		41		1.18		2.21					
17	.0035	.0107	.0151	.0080	.0241	.1497	.0066	.0326	.3998	.0120	.0393	.0036	Berichts-jahr		Reihe 2007-2009				Berichts-jahr		Reihe 2007-2009				
18	.0035	.0157	.0157	.0047	.0139	.0392	.0119	.0276	4.825	.0460	.0217	.0057	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
19	.0039	.0199	.0190	.0046	.0095	.0197	.0099	.0185	3.093	.0064	.0750	.0046	Mit.	<1	17.12.	<1	19.01.09	<1	17.12.	<1	18.02.08				
20	.0040	.0377	.0185	.0046	.0066	.5483	.0061	.0132	.2802	.0181	.0412	.0052	Max	2839	15.08.	6800	19.05.09	226	15.08.	654	19.05.09				
21	.0037	.0569	.0136	.0055	.0065	.0400	.0062	.0106	.0813	.0160	.0173	.0043	Korngrößenverteilung												
22	.0036	.0640	.0130	.0053	.0097	.0221	.0061	.0077	.0381	.0054	.4782	.0057	Datum: 18.09.2010						Datum: 18.09.2010						
23	.0035	.1116	.0180	.0041	.0064	.0159	.0061	.0065	.0267	.0053	.0969	.0115	Zeit: 08:41 MEZ						Zeit: 08:41 MEZ						
24	.0042	.1751	.0117	.0047	.0051	.0167	.0060	.0071	.0206	.0043	.0517	.0365	Q = 154 m³/s						Q = 154 m³/s						
25	.0049	.2977	.0133	.0044	.0047	.0155	.0066	.0789	.3275	.2821	.0261	.3098	s ₀ = 540 mg/l						s ₀ = 540 mg/l						
26	.0045	.7218	.0147	.0052	.0043	.0159	.0063	.0119	2.094	.3126	.0159	.1146	Klassen [µm] D [%]												
27	.0036	2.257	.0189	.0056	.0047	.0153	.0035	.0087	.1682	.0585	.0124	.0461	100												
28	.0041	.4020	.0089	.0088	.0292	.0136	.0032	1.430	.0626	.0281	.0091	.0242	50												
29	.0050		.0067	.0052	.0067	.0127	.0032	.0692	.0336	.0174	.0096	.0156	0												
30	.0053		.0060	.0069	.0540	.0129	.0163	.0344	.0206	.0122	.0087	.0101	0.1												
31	.0047		.0076	.0285			.0070	.0270		.0090		.0057	1												

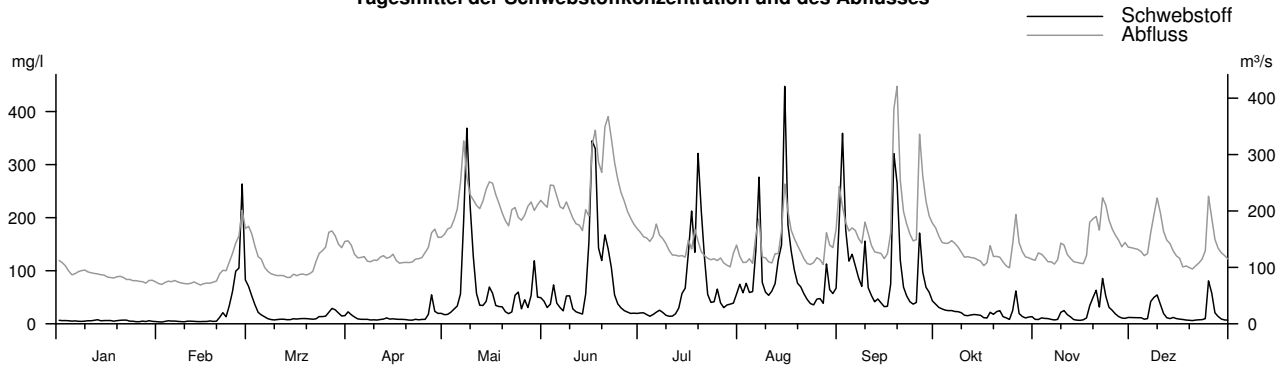
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2009 (R)												
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000		1	600	16	20	80	46	59			
18000	4000		2	500	18	21	60	59	72			
16000	2000	2	5	400	21	27	40	103	96			
14000	1000	7	14	300	23	34	20	188	149			
12000	900	11	15	200	27	42	10	272	233			
10000	800	12	17	150	30	46	5	356	307			
8000	700	13	18	100	41	53	0	365	365			



im Jän, Feb und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 211490	Messstellenname: Mureck (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]: 224.23
	Gewässer: Mur	Einzugsgebiet [km²]: 9769.9
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0638	.0229	1.057	.2870	.2355	.7841	.2864	.7713	4.438	.5447	.0815	.1367	Tag	26	2	14	8	1	13	11	24	25	24	15	20
2	.0560	.0206	.7231	.2053	.2569	.5476	.2756	.5490	6.447	.4166	.0879	.1333	Min.	3	3	6	6	17	16	9	32	25	7	5	5
3	.0537	.0290	.4222	.1371	.3221	.7875	.2289	.7172	2.741	.3503	.1182	.1303	Mit.	6	28	17	12	66	75	63	96	106	21	21	19
4	.0460	.0368	.2196	.0932	.4418	1.548	.1795	.5886	1.680	.3166	.1029	.1262	Max	11	491	90	95	401	1039	450	1063	481	131	160	141
5	.0379	.0328	.1643	.0861	.5909	.7630	.2379	.5654	1.927	.3065	.0927	.0903	Tag	29	27	1	27	8	16	17	15	18	26	22	25
6	.0419	.0338	.1141	.0863	1.255	.5526	.3338	2.088	1.558	.3175	.0792	.1066	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0379	.0291	.0772	.0804	5.398	.4299	.3471	4.908	1.132	.2858	.0663	.5984	Tag	26	2	14	8	1	13	11	24	25	24	15	20
8	.0371	.0254	.0611	.0681	8.262	.9813	.2799	.8022	.8700	.2683	.0813	.8329	Min.	<1	<1	<1	<1	2	3	1	3	3	<1	<1	<1
9	.0414	.0238	.0544	.0731	4.428	.9140	.1978	.6041	2.476	.2304	.2674	1.047	Mit.	<1	4	2	2	15	22	9	16	25	3	4	3
10	.0452	.0300	.0591	.0689	2.403	.4547	.1598	.5109	.9434	.1634	.3013	.6338	Max	<1	115	17	15	112	439	70	345	181	30	40	35
11	.0445	.0307	.0643	.0822	1.034	.3460	.1524	.5719	.6430	.1571	.1845	.2763	Jahreswerte												
12	.0515	.0297	.0631	.0923	.6154	.3071	.1985	.8177	.4595	.1685	.1325	.1473	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0585	.0258	.0545	.1114	.6495	.2628	.3068	1.258	.5180	.1764	.0758	.1204	Berichts-jahr			Reihe 2007-2009			Berichts-jahr			Reihe 2007-2009			
14	.0426	.0243	.0559	.0905	.8710	.9893	.5988	2.138	.4256	.1649	.0650	.1327	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
15	.0455	.0268	.0725	.1001	1.515	2.526	.6839	10.42	.3225	.1521	.0604	.1024	Mit.	44	02.02.	40	30.11.08	8.77	02.02.	12.2	24.12.07				
16	.0442	.0277	.0659	.0836	1.242	11.86	1.752	3.270	.3547	.1016	.0695	.0883	Max	1063	15.08.	5652	06.06.08	439	16.06.	2416	06.06.08				
17	.0434	.0335	.0732	.0777	.6827	9.938	2.522	1.973	1.151	.1027	.1180	.0704	Korngrößenverteilung												
18	.0349	.0287	.0755	.0780	.6003	3.555	2.033	1.324	10.62	.2590	.5312	.0629	Datum: 18.09.2010						Datum: 18.09.2010						
19	.0425	.0319	.0730	.0739	.5434	2.750	4.050	.9159	9.850	.1827	.8229	.0570	Zeit: 10:13 MEZ						Zeit: 10:13 MEZ						
20	.0479	.0966	.0708	.0652	.3576	5.099	2.386	.7666	2.641	.2444	1.057	.0504	Q = 406 m³/s						Q = 406 m³/s						
21	.0493	.1716	.0690	.0648	.2859	4.480	1.305	.5621	1.193	.2541	.4550	.0624	s ₀ = 359 mg/l						s ₀ = 359 mg/l						
22	.0463	.1077	.0911	.0838	.3942	3.023	.5587	.4225	.7993	.1276	1.738	.0703	Klassen [µm] D [%]												
23	.0335	.3284	.1476	.0751	.9488	1.346	.3957	.3464	.5699	.0994	.9640	.0777	0.2	7											
24	.0318	.6625	.1520	.0832	.9773	.8309	.4127	.3372	.4698	.0708	.4966	.1100	0.63	15											
25	.0263	1.232	.1702	.0916	.4464	.6048	.6316	.4703	.5793	.3825	.3712	1.702	2	28											
26	.0260	1.477	.3050	.2109	.7494	.4686	.3978	.4676	5.029	1.079	.2522	.9879	6.3	48											
27	.0325	4.765	.4136	.7531	.5553	.3810	.2834	.3507	2.202	.2430	.1756	.2690	20	64											
28	.0266	1.225	.3546	.3396	.9885	.3162	.3174	1.662	1.297	.1520	.1279	.1599	63	92											
29	.0384	.2484	.2592	2.044	.3046	.3230	.7931	.9786	1.129	.1285	.0978	200	100												
30	.0310	.1718	.2604	.9099	.2844	.4225	.6769	.6667	1.280	.1397	.0759	630	100												
31	.0272	.1965	.9322	.6795	.9700	.1333	.6795	.9700	.1333	.6795	.9700	.1333	2000	100											

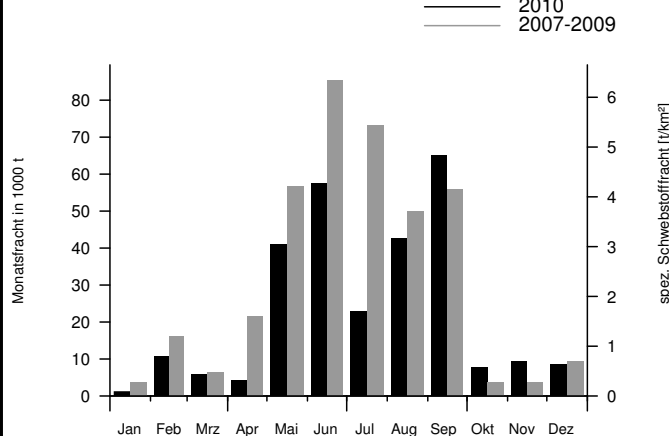
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J) / Reihe 2007-2009 (R)

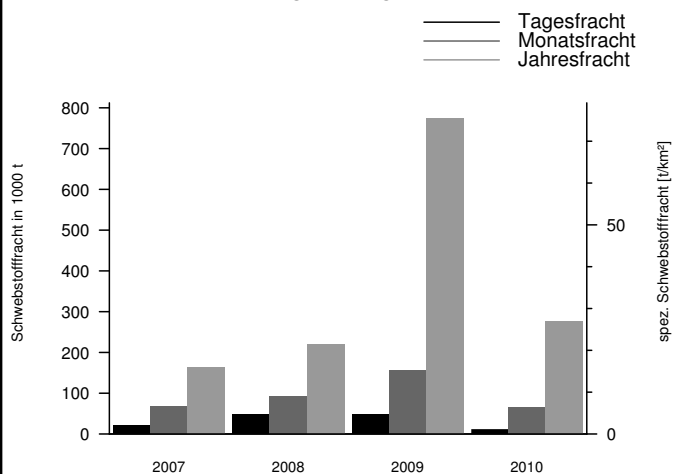
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000			600	3	16	80	91	69			
18000	4000			500	5	18	60	112	84			
16000	2000		1	400	11	22	40	145	123			
14000	1000		7	300	21	28	20	223	184			
12000	900		2	200	31	36	10	287	250			
10000	800		2	150	41	42	5	360	321			
8000	700		2	100	65	60	0	365	365			

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichtsjahr / Reihe 2007-2009

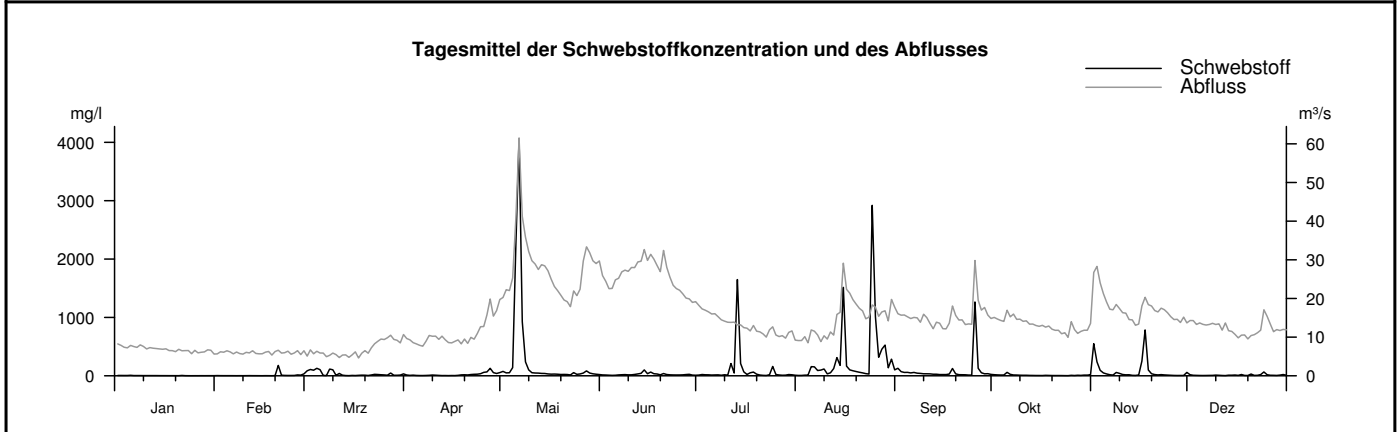


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



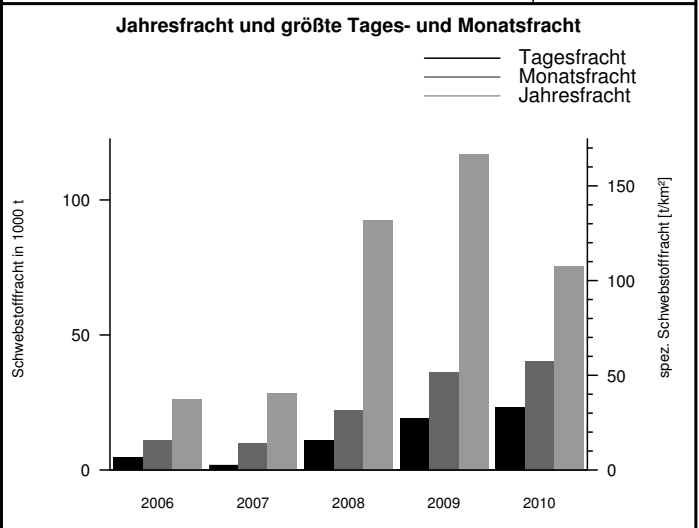
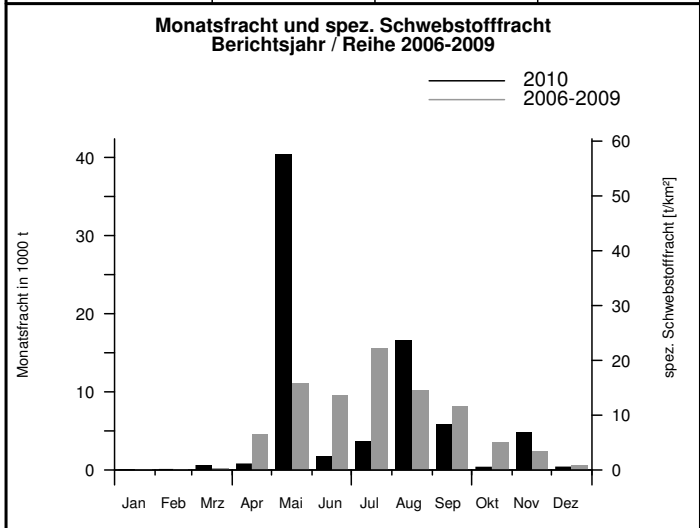
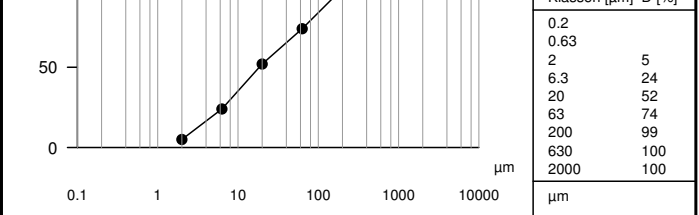
Q in Abstimmung m. d. Hydrometeorolog. Dienst d. Rep. Slowenien, im Jän, Mrz, Apr, Mai, Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 231092	Messstellenname: Lienz-Falkensteinsteg	Seehöhe (PNP) [müA]: 679.87
	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 668
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2006



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0041	.0020	.0454	.0108	.1294	.0333	.0193	.0048	.1860	.0242	1.224	.0206	Tag	27	19	17	14	22	4	21	2	24	25	30	17
2	.0048	.0015	.0651	.0058	.0964	.0278	.0385	.0049	.0926	.0185	.5894	.0109	Min.	1	<1	1	2	11	7	<1	4	8	2	5	3
3	.0033	.0013	.0591	.0091	1.000	.0205	.0276	.0101	.0747	.0159	.1948	.0082	Mit.	3	11	35	23	280	24	91	297	84	11	84	12
4	.0038	.0013	.0734	.0045	3.050	.0152	.0238	.0095	.0751	.0160	.0885	.0067	Max	71	1963	958	272	12072	227	27530	25957	4453	195	2231	264
5	.0056	.0016	.0496	.0033	10.36	.0203	.0184	.2194	.0610	.0967	.0507	.0057	Tag	21	20	2	27	6	14	13	24	25	31	17	24
6	.0027	.0010	.0037	.0030	23.12	.0321	.0213	.1593	.0708	.0306	.0269	.0061	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0030	.0008	.0017	.0046	3.375	.0418	.0225	.0842	.0554	.0186	.0180	.0076	Tag	26	19	17	13	22	4	20	2	24	23	14	17
8	.0028	.0011	.0548	.0075	7.429	.0475	.0118	.0625	.0479	.0161	.0914	.0084	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0023	.0009	.0547	.0108	2.839	.0371	.0228	.0861	.0468	.0120	.0605	.0127	Mit.	<1	<1	<1	<1	15	<1	1	6	2	<1	2	<1
10	.0021	.0012	.0042	.0082	1.352	.0400	.0136	.0276	.0437	.0103	.0301	.0103	Max	<1	14	9	6	859	8	438	622	188	4	45	3
11	.0023	.0016	.0180	.0054	1.184	.0553	.4129	.0487	.0372	.0106	.0223	.0055	Tag	2	20	8	27	6	14	13	24	25	5	17	24
12	.0022	.0014	.0054	.0035	1.076	.0809	.0601	.1266	.0275	.0078	.0215	.0043	Jahreswerte												
13	.0021	.0010	.0022	.0037	0.998	.1091	2.216	.5006	.0313	.0069	.0096	.0112	Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s								
14	.0017	.0009	.0012	.0024	0.965	.2866	2.019	.2849	.0237	.0056	.0072	.0109	Berichtsjahr		Reihe 2006-2009		Berichtsjahr		Reihe 2006-2009						
15	.0016	.0006	.0035	.0033	0.731	.0907	0.715	4.171	.0217	.0055	.0162	.0126	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
16	.0015	.0013	.0026	.0030	0.593	.1762	.0284	.2970	.0212	.0051	.4851	.0060	80	<1	21.07.	86	<1	19.02.	2.39	<1	19.01.06				
17	.0012	.0010	.0039	.0060	0.583	.0924	.0538	.1904	.0358	.0099	1.368	.0230	Max	27530	13.07.	59834	30.07.08	859	06.05.	1589	01.09.08				
18	.0013	.0006	.0053	.0112	0.500	.0761	.0791	.1504	.2063	.0074	.1561	.0056	Korngrößenverteilung												
19	.0011	.0019	.0059	.0133	0.399	.0385	.0331	.1208	.0415	.0049	.0547	.0043	Datum: 06.05.2010		Zeit: 07:25 MEZ		Q = 71 m³/s		s ₀ = 4824 mg/l						
20	.0012	.0004	.0030	.0099	0.409	.1088	.0164	.0945	.0226	.0043	.0305	.0312	Klassen [µm]		D [%]										
21	.0037	.0050	.0116	.0184	0.350	.0521	.0089	.0744	.0227	.0044	.0215	.0063	0.2	0.63	2	5	6.3	24	20	52					
22	.0013	.0036	.0179	.0209	0.217	.0362	.0040	.0484	.0189	.0039	.0303	.0082	63	74	200	99	630	100	2000	100					
23	.0009	.0035	.0184	.0269	0.977	.0292	.0220	.0425	.0140	.0028	.0221	.0234	1000	100											
24	.0006	.0030	.0139	.0422	0.444	.0261	.1847	5.632	.0135	.0021	.0165	.0945	10000												
25	.0010	.0032	.0121	.0645	0.614	.0262	.0183	1.461	4.101	.0105	.0117	.0245	Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												
26	.0007	.0095	.0086	.0910	1.199	.0296	.0120	.4040	.2175	.0049	.0079	.0106	Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2009(R)												
27	.0011	.0061	.0370	.2164	2.422	.0384	.0081	.7350	.0727	.0086	.0065	.0082	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	
28	.0010	.0183	.0077	.0684	1.290	.0437	.0092	.6024	.0508	.0070	.0066	.0065	20000	2	3	6000	6	6	600	31	36	80	106	121	
29	.0012	.0074	.0575	.0879	0.194	.0236	.1633	.0459	.0124	.0071	.0125	18000	2	3	4000	8	8	500	33	39	60	131	139		
30	.0015	.0081	.0981	.0674	0.152	.0152	.0167	.5488	.0311	.0119	.0752	.0198	16000	2	3	2000	11	15	400	36	46	40	173	172	
31	.0011	.0326	.0546	.0546			.0076	.1463	.0251	.0251	.0108	14000	2	3	1000	19	24	300	43	53	20	242	244		

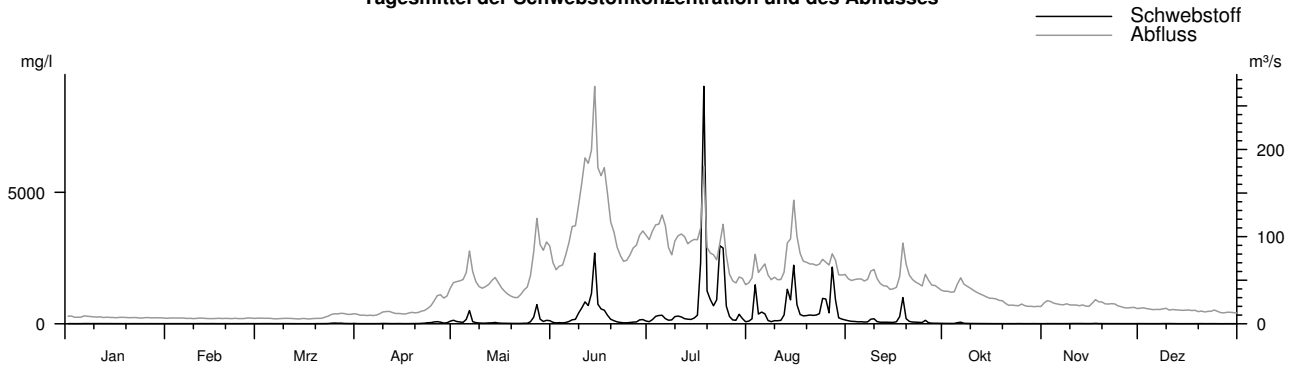
Konzentration	Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)			Tage(J) Tage(R)		
	20000	2	3	6000	6	6	600	31	36	80	106	121
18000	2	3	4000	8	8	500	33	39	60	131	139	
16000	2	3	2000	11	15	400	36	46	40	173	172	
14000	2	3	1000	19	24	300	43	53	20	242	244	
12000	3	4	900	22	25	200	53	67	10	297	323	
10000	5	4	800	23	28	150	68	80	5	342	344	
8000	6	5	700	29	33	100	86	105	0	365	365	



Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jul, Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt, vom 28. Feb bis 19. Mrz durch Baggerungen beeinflusst, am 20. Feb Spitze durch Erdsturz bei Leisach (Aufstau der Drau)

Mst.-Nr.: 212167	Messstellenname: Lienz	Seehöhe (PNP) [müA]: 667.20
Gewässer: Art:	Isel kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km²]: 1186.6
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2006

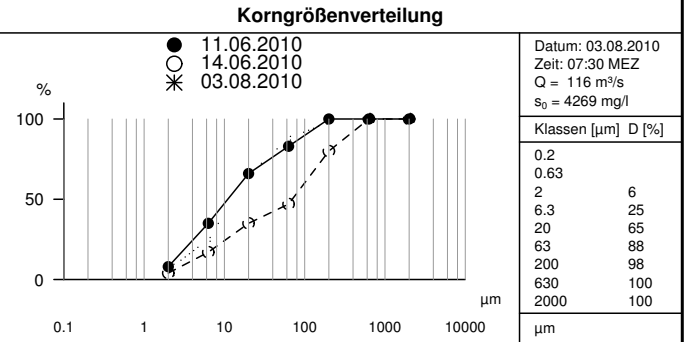
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



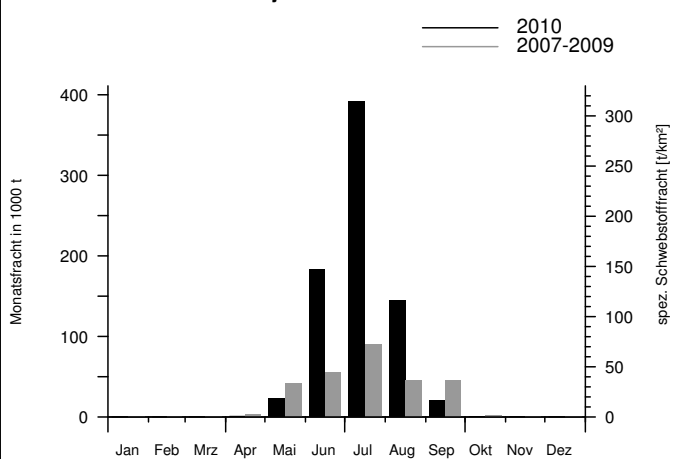
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0039	.0031	.0032	.0073	.5571	.3402	.6925	.4174	.5213	.0479	.0131	.0118	Tag	4	5	18	3	21	4	1	1	30	22	25	15
2	.0058	.0036	.0039	.0051	.3662	.1830	1.590	.8913	.4053	.0449	.0166	.0105	Min.	2	5	2	5	14	23	53	57	14	5	5	2
3	.0035	.0036	.0035	.0050	.2921	.2437	2.922	11.72	.3915	.0418	.0143	.0095	Mit.	6	6	9	22	100	341	851	559	115	12	8	6
4	.0039	.0036	.0041	.0043	.2435	.2218	3.240	1.955	.3327	.0412	.0146	.0079	Max	16	16	41	242	2627	8093	45542	15932	2853	124	32	20
5	.0044	.0035	.0038	.0051	1.001	.3460	3.534	2.753	.3527	.2013	.0120	.0077	Tag	6	25	25	30	27	13	17	27	18	5	17	9
6	.0076	.0036	.0032	.0047	3.849	.7838	1.944	2.449	.2821	.2766	.0118	.0074	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0069	.0032	.0031	.0052	.4275	1.496	1.041	6106	.3157	.0822	.0122	.0082	Tag	4	25	18	3	21	4	31	1	30	31	29	15
8	.0062	.0034	.0033	.0075	.1869	1.735	1.106	.3561	.9145	.0554	.0160	.0129	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	2	<1	<1	<1	<1
9	.0058	.0031	.0035	.0136	.1108	5.048	2.372	.5579	1.069	.0431	.0162	.0124	Mit.	<1	<1	<1	<1	8	71	146	54	8	<1	<1	<1
10	.0053	.0036	.0035	.0140	.0843	9.046	2.707	.5216	.3623	.0376	.0200	.0119	Max	<1	<1	<1	12	363	2777	13325	2507	344	8	1	<1
11	.0063	.0041	.0034	.0109	.0924	14.55	2.435	.6365	.2337	.0327	.0192	.0109	Jahreswerte												
12	.0044	.0040	.0029	.0077	.1274	11.47	1.757	1.864	.2226	.0263	.0202	.0077	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0056	.0033	.0023	.0076	.1568	24.84	1.421	11.52	.2260	.0259	.0193	.0059	Berichts-jahr			Reihe 2007-2009			Berichts-jahr			Reihe 2007-2009			
14	.0047	.0036	.0023	.0096	.2291	70.34	1.423	8.040	.1837	.0214	.0148	.0057	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
15	.0044	.0043	.0026	.0073	.1199	11.99	1.917	30.08	.1875	.0187	.0145	.0061	Mit.	171		89	16.11.07	24.3	18.03.	9.23	16.11.07				
16	.0037	.0033	.0023	.0058	.0765	8.453	2.902	6.421	.2791	.0160	.0201	.0070	Max	45542	17.07.	16062	19.05.08	13325	18.07.	2413	04.09.09				
17	.0042	.0032	.0021	.0069	.0625	8.097	56.59	2.484	1.738	.0146	.0405	.0065	Korngrößenverteilung												
18	.0037	.0029	.0022	.0098	.0532	4.286	197.8	1.902	8.898	.0145	.0183	.0082	Datum: 03.08.2010						Zeit: 07:30 MEZ						
19	.0036	.0035	.0026	.0101	.0417	1.731	9.659	2.017	1.203	.0136	.0181	.0072	Q = 116 m³/s						s ₀ = 4269 mg/l						
20	.0033	.0034	.0040	.0118	.0374	1.087	6.810	2.044	.4414	.0111	.0145	.0096	Klassen [µm] D [%]												
21	.0037	.0028	.0037	.0201	.0362	.5549	4.849	2.006	.2949	.0121	.0123	.0059	0.2												
22	.0041	.0032	.0053	.0320	.0425	.3478	6.644	2.057	.2544	.0110	.0131	.0066	0.63												
23	.0030	.0029	.0079	.0604	.0686	.2285	32.50	2.430	.2194	.0105	.0124	.0072	2												
24	.0033	.0030	.0203	.0822	.0755	.2339	33.08	7.826	.1858	.0151	.0128	.0088	6.3												
25	.0032	.0035	.0277	.1625	.4245	.3320	4.737	6.472	.6986	.0127	.0098	.0053	20												
26	.0036	.0041	.0225	.2285	1.870	.4897	1.375	2.692	.1814	.0104	.0098	.0040	63												
27	.0037	.0038	.0251	.1820	8.025	.5695	6.239	23.37	.0876	.0093	.0093	.0038	200												
28	.0031	.0033	.0134	.0739	1.439	1.387	.5433	5.883	.0808	.0109	.0092	.0061	630												
29	.0033		.0105	.1105	.6437	1.549	2.038	1.143	.0715	.0121	.0086	.0051	2000												
30	.0032		.0081	.3558	1.080	.9551	.9610	.8742	.0541	.0098	.0115	.0047	µm												
31	.0033		.0142	.9460		.9460	.3034	.7167		.0088		.0041	µm												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

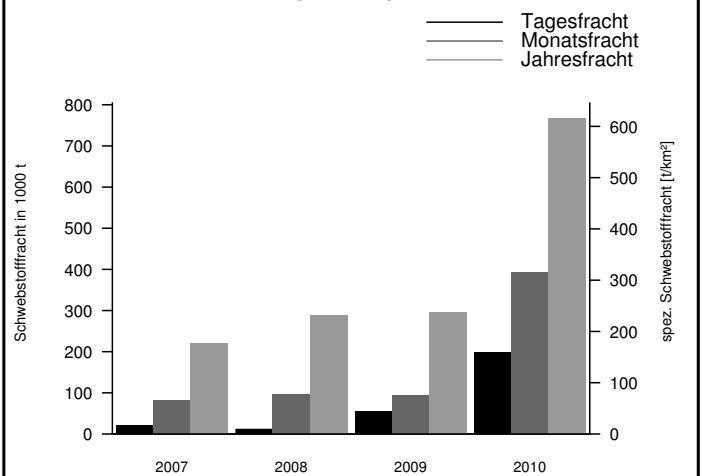
Konzentration	Berichts-jahr (J) / Reihe 2007-2009 (R)			
	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	Tage(J)
20000	2	6000	10	2
18000	2	4000	12	4
16000	2	2000	19	9
14000	5	1000	35	18
12000	5	900	36	21
10000	5	800	36	23
8000	8	700	39	25



Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

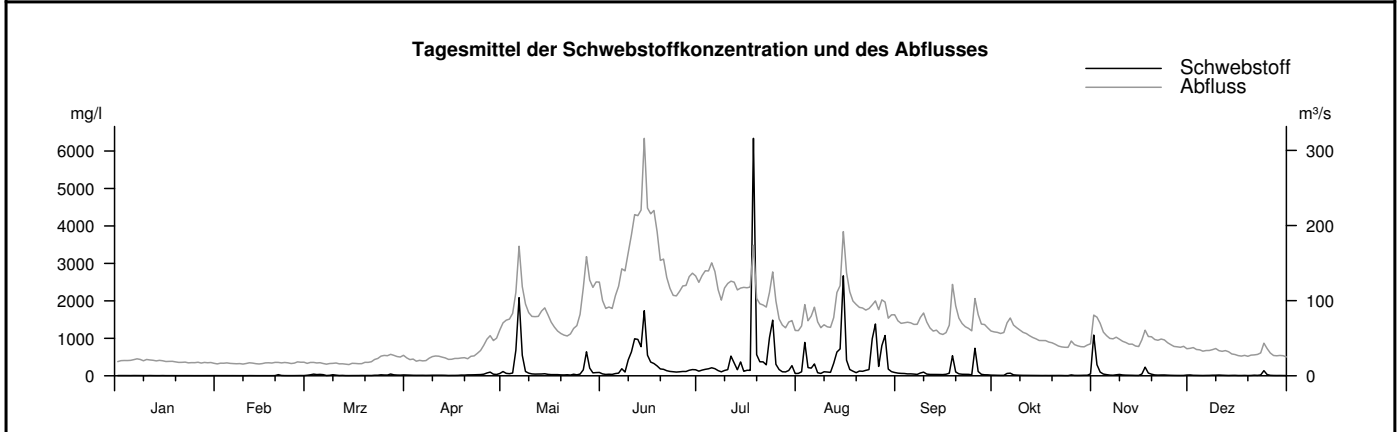


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



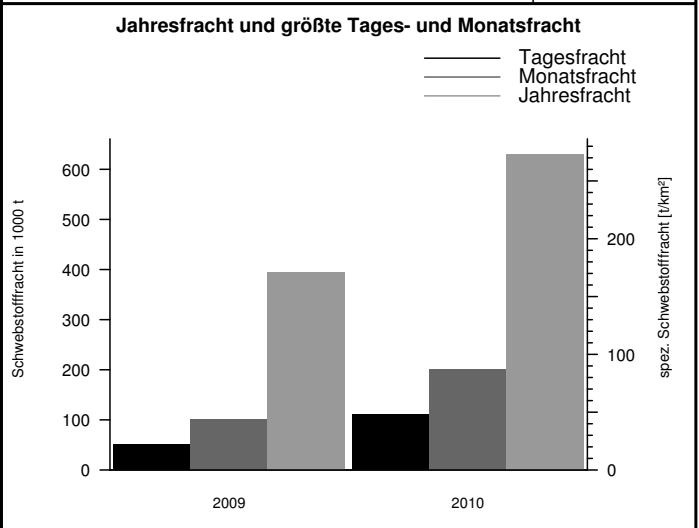
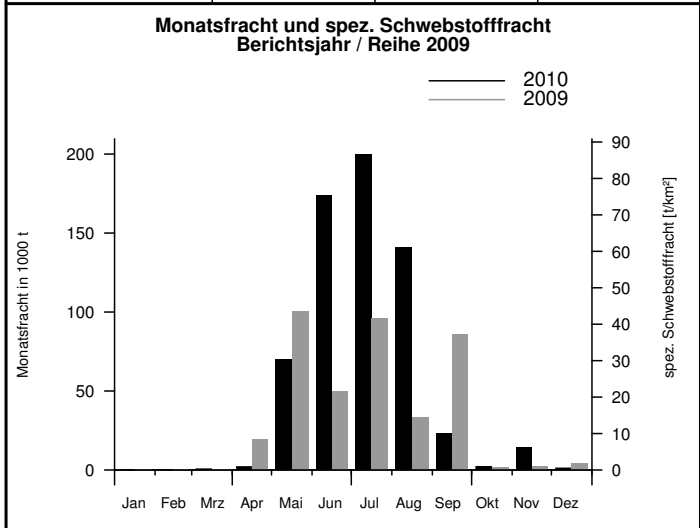
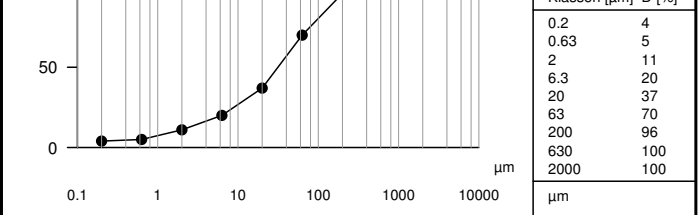
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 17. und 18. Jul Spitze durch heftige Unwetter im Virgental, im Jän, Mrz und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 213660	Messstellenname: Dellach-OWF	Seehöhe (PNP) [müA]: 599.73
	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 2197.3
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2007



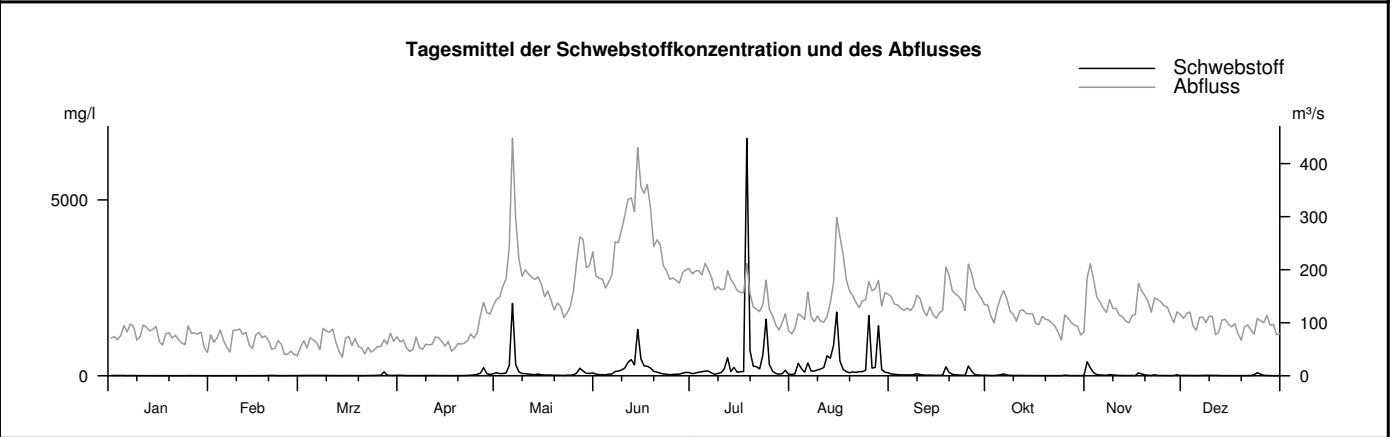
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0104	.0064	.0209	.0412	.6996	.4368	1.330	.3330	.4463	.0808	7.812	.0707	Tag	30	27	1	13	21	4	31	1	30	24	29	20
2	.0120	.0062	.0403	.0323	.4138	.2804	1.754	.6063	.3834	.0666	1.992	.0425	Min.	2	2	2	7	13	29	44	44	13	4	7	4
3	.0118	.0061	.0692	.0265	.3687	.3305	2.091	7.873	.3709	.0579	.6048	.0348	Mit.	5	5	18	25	182	308	484	413	89	16	77	16
4	.0112	.0063	.0454	.0211	.5376	.2902	2.275	1.440	.3087	.0596	.2298	.0290	Max	40	308	156	164	3788	4808	25737	9449	2511	407	1854	318
5	.0106	.0057	.0579	.0226	8.421	.5503	2.780	1.560	.3127	.4409	.1419	.0232	Tag	15	20	6	27	6	14	18	27	25	31	1	24
6	.0137	.0060	.0442	.0230	32.66	.7416	2.287	2.774	.2660	.4638	.0808	.0290	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0137	.0051	.0100	.0198	5.797	2.357	1.386	.5045	.2181	.1496	.0645	.0319	Tag	30	14	1	5	21	4	31	1	30	24	15	17
8	.0121	.0049	.0185	.0260	9500	1.219	.9225	.3462	.5010	.0991	.1211	.0457	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	3	<1	<1	<1	<1
9	.0096	.0046	.0404	.0330	.5143	6.069	1.429	.6262	.7110	.0728	.1500	.0493	Mit.	<1	<1	<1	<1	26	67	75	53	9	<1	5	<1
10	.0103	.0049	.0251	.0349	.3419	10.65	1.755	.5647	.2813	.0590	.0859	.0555	Max	<1	7	3	9	776	1882	5532	1893	340	22	178	15
11	.0130	.0077	.0115	.0346	.3072	18.71	5.918	.5037	.1979	.0555	.0649	.0421	Jahreswerte												
12	.0096	.0064	.0148	.0322	.3203	18.53	3.657	2.198	.1824	.0484	.0547	.0343	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0075	.0047	.0077	.0272	.3571	15.17	1.645	6.629	.1841	.0434	.0493	.0244	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0079	.0043	.0066	.0170	4.254	51.32	3.889	7.760	.1642	.0386	.0356	.0287	Min.	Wert	Datum		Wert	Datum							
15	.0106	.0047	.0091	.0199	2.694	10.96	1.222	48.56	.1518	.0326	.0326	.0303	Mit.	2	30.01.		<1	30.01.							
16	.0069	.0052	.0093	.0211	.1948	6.827	1.496	5.002	.2046	.0295	.2469	.0185	Max	25737	18.07.		5532	18.07.							
17	.0066	.0048	.0096	.0244	.1760	6.300	1.514	1.634	.4619	.0332	1.213	.0180	Korngrößenverteilung												
18	.0076	.0052	.0118	.0389	.1614	4.436	110.0	1.059	6.156	.0275	.3380	.0253	● 22.08.2005										Datum: 22.08.2005		
19	.0064	.0081	.0122	.0371	.1190	2.437	5.122	.6905	.8396	.0319	.1901	.0155	%										Zeit: 00:00 MEZ		
20	.0061	.0532	.0144	.0468	.1058	2.321	3.115	.9910	.3409	.0290	.0947	.0225	100										Q = 108 m³/s		
21	.0061	.0132	.0127	.0554	.1304	1.535	3.072	.9408	.2470	.0315	.0746	.0395	50										s ₀ = Lücke mg/l		
22	.0067	.0082	.0274	.0606	.0938	1.173	2.367	1.128	.2230	.0281	.0890	.0287	0										Klassen [µm] D [%]		
23	.0061	.0067	.0312	.0772	.2259	.9989	10.50	1.295	.2062	.0192	.0886	.0635	0.1										0.2 4		
24	.0055	.0065	.0613	.0943	.1456	.9184	20.09	10.12	.1345	.0178	.0633	.5199	1										0.63 5		
25	.0052	.0072	.0493	.1488	.3284	1.036	2.679	12.69	8.037	.1001	.0465	.1065	10										2 11		
26	.0058	.0096	.0449	.3163	1.598	1.194	1.096	1.945	.8411	.0401	.0376	.0339	100										6.3 20		
27	.0050	.0112	.1159	.4533	9.069	1.190	6.252	8.918	.2320	.0359	.0320	.0214	1000										20 37		
28	.0056	.0099	.0609	.1747	2.384	1.691	5.669	9.863	.1590	.0390	.0297	.0178	10000										63 70		
29	.0060		.0427	.1513	.7970	1.966	9.615	1.219	.1388	.0462	.0343	.0203	µm										200 96		
30	.0061	.0370		.3214	.9262	1.857	1.828	.7876	.0909	.0493	.0604	.0169	µm										630 100		
31	.0066		.0547		.9757		.3126	.6191		.2156		.0140											2000 100		

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration					
Berichts-jahr (J)					
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	
20000	1	6000	6	600	38
18000	1	4000	8	500	42
16000	1	2000	16	400	50
14000	1	1000	29	300	55
12000	1	900	32	200	77
10000	1	800	34	150	102
8000	4	700	34	100	127



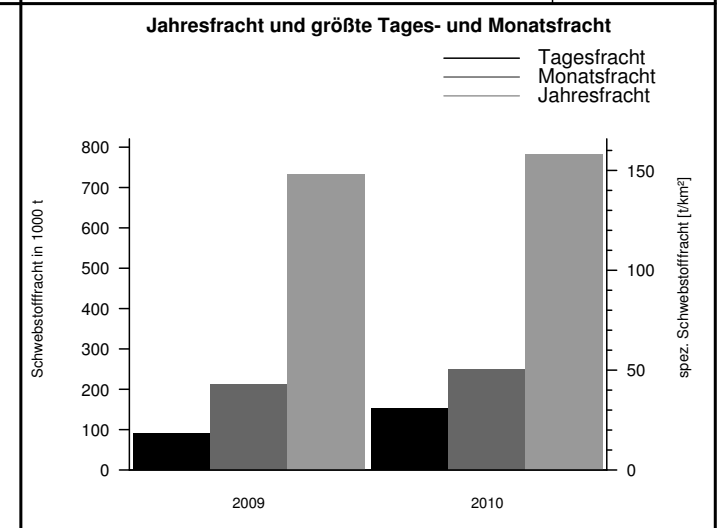
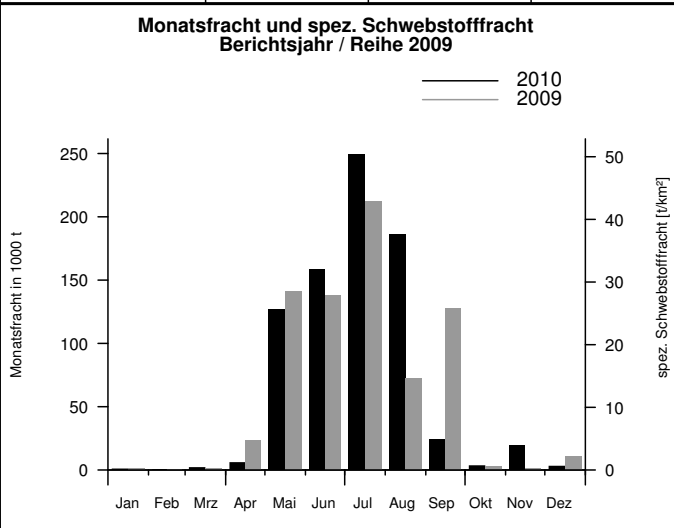
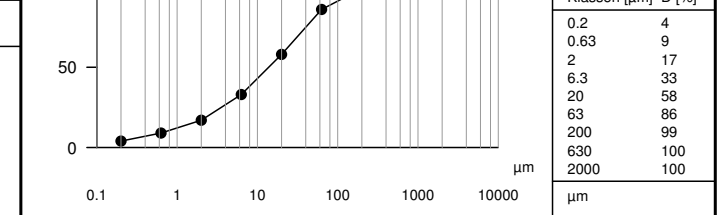
Q aus Oberdrauburg, im Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep und Nov nach erg. Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 213215	Messstellenname: Amlach	Seehöhe (PNP) [müA]: 522.79
	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 4713.5
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009



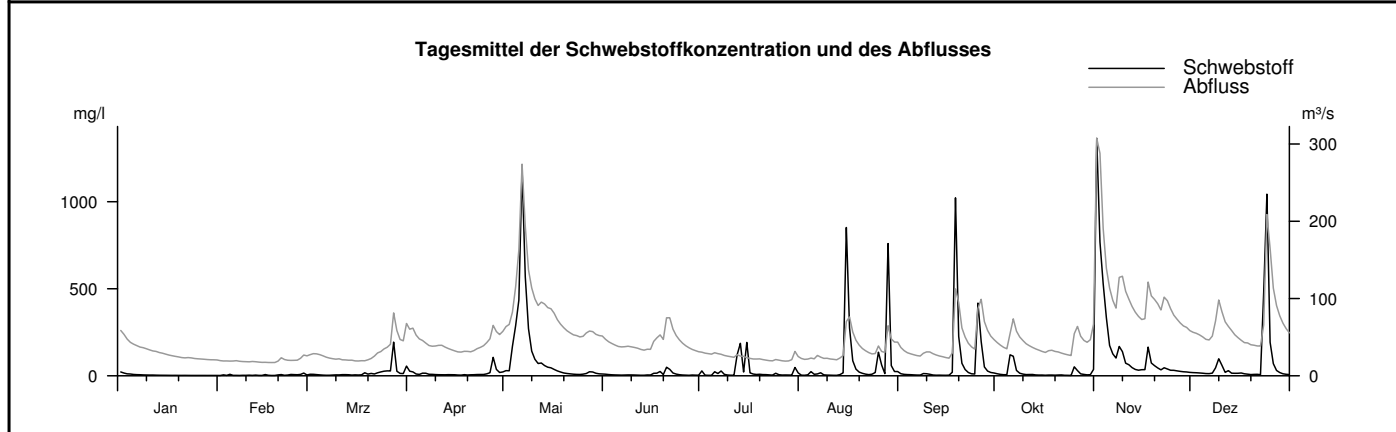
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0562	.0264	.0380	.0728	1.068	.7670	.9845	.2604	.6606	.1417	7.380	.1097	Tag	17	23	21	7	22	3	9	1	15	24	30	19
2	.0605	.0158	.0575	.0636	.8049	.5317	1.403	.4441	.5056	.0976	4.024	.0995	Min.	2	2	2	2	9	17	26	31	10	3	5	3
3	.0540	.0203	.0396	.0330	.9857	.4957	1.764	3.936	.3800	.0980	1.399	.0940	Mit.	5	5	13	24	136	181	437	358	49	11	41	12
4	.0604	.0261	.0683	.0246	1.268	.3834	1.872	2.052	.3043	.1852	.4354	.0640	Max	27	118	287	927	3833	3860	26569	5284	797	187	900	264
5	.0817	.0182	.0588	.0291	7.434	.7049	2.490	.9332	.2767	4.860	.2988	.0571	Tag	26	19	27	27	6	14	18	25	25	4	1	23
6	.0403	.0146	.0520	.0453	83.76	.8909	2.314	5.485	.2841	.7231	.2023	.0835	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0759	.0124	.0399	.0228	8.373	2.797	1.326	1.332	.2600	2.906	.1379	.0922	Tag	31	14	21	5	22	3	31	1	15	24	29	19
8	.0658	.0524	.0840	.0281	2.122	2.771	.5742	1.173	.4308	1.384	.4623	.1092	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	2	<1	<1	<1	<1
9	.0272	.0300	.0803	.0448	1.062	4.096	1.033	1.683	.7764	1.036	.2501	.1336	Mit.	<1	<1	<1	2	47	61	93	69	9	1	7	1
10	.0312	.0325	.0627	.0437	1.069	5.863	1.321	1.724	.4397	0.765	.1778	.1220	Max	4	10	19	117	1918	1879	7952	2061	237	28	192	19
11	.0511	.0231	.0713	.0458	.8212	11.16	2.704	2.094	.2178	.1121	.1019	.0776	Jahreswerte												
12	.0371	.0290	.0390	.0565	.6083	13.79	7.942	5.705	.1817	.0979	.0891	.0599	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0310	.0146	.0244	.0441	.5253	8.422	1.879	5.878	.2264	.0811	.0712	.0568	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0363	.0132	.0163	.0359	.7650	52.52	3.806	13.23	.1589	.0809	.0576	.0569	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum								
15	.0370	.0295	.0528	.0284	.4415	14.97	1.454	55.17	.1224	.0738	.0944	.0506	Mit.	107		24.8									
16	.0192	.0387	.0523	.0328	.2730	8.434	1.592	9.608	.1758	.0464	.0825	.0396	Max	26569	18.07.	7952	18.07.								
17	.0159	.0250	.0326	.0205	.2978	8.502	1.673	3.556	.2320	.0493	1.266	.0582	Korngrößenverteilung												
18	.0295	.0246	.0403	.0262	.2807	6.075	151.3	1.839	5.152	.0603	.6678	.0316	Datum: 28.08.2010						Datum: 28.08.2010						
19	.0266	.0823	.0287	.0355	.1512	2.661	9.499	1.206	1.582	.0510	.3387	.0238	Zeit: 09:00 MEZ						Zeit: 09:00 MEZ						
20	.0205	.0408	.0224	.0331	.1952	2.391	3.141	1.432	.6114	.0503	.1678	.0473	Q = 185 m³/s						Q = 185 m³/s						
21	.0234	.0353	.0193	.0438	.1616	1.600	2.858	1.168	.3765	.0477	.1068	.0510	s₀ = 3335 mg/l						s₀ = 3335 mg/l						
22	.0212	.0324	.0434	.0590	.1064	.9530	2.088	1.325	.2887	.0407	.3302	.0478	Klassen [µm] D [%]												
23	.0187	.0192	.0324	.1101	.1781	.7219	7.452	1.496	.2232	.0311	.1476	.2085	0.2						4						
24	.0160	.0189	.0495	.1491	.1738	.5082	28.44	2.003	.1580	.0243	.1191	.7996	0.63						9						
25	.0521	.0208	.0707	.2956	.3705	.6115	3.508	27.57	6.693	.1946	.0979	.4001	2						17						
26	.0529	.0267	.0747	.7017	1.562	.7207	1.322	2.981	2.333	.0947	.0779	.1296	6.3						33						
27	.0327	.0243	.6617	2.437	5.122	.7046	5547	3.365	.4772	.0484	.0651	.0946	20						58						
28	.0257	.0205	.0981	.6015	3.025	1.283	3586	22.47	.2944	.0453	.0618	.0463	63						86						
29	.0262		.0866	.3822	1.271	1.705	5085	2.058	.2173	.0532	.3287	.0453	200						99						
30	.0142		.0613	.6584	1.202	1.661	1.649	1.460	.2049	.0420	.0767	.0308	630						100						
31	.0124		.1024		1.684		.3332	1.111		.0590		.0289	2000						100						

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration								
Berichts-jahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	1	6000	1	600	27	80	123	
18000	1	4000	4	500	32	60	140	
16000	1	2000	11	400	38	40	161	
14000	1	1000	16	300	49	20	215	
12000	1	900	18	200	59	10	301	
10000	1	800	21	150	78	5	352	
8000	1	700	24	100	105	0	365	



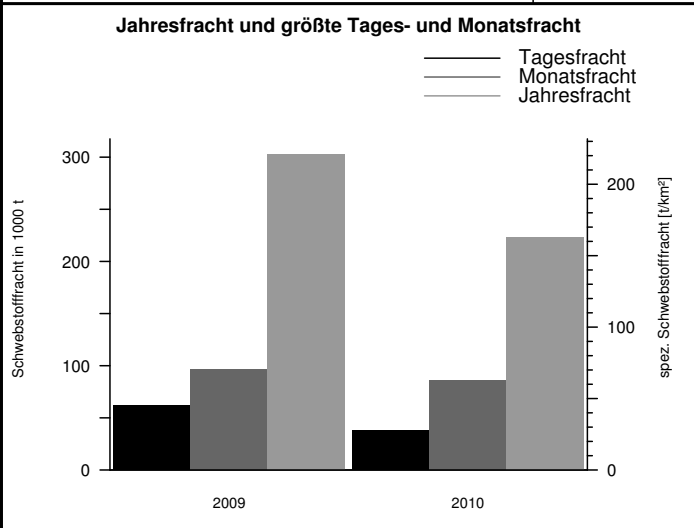
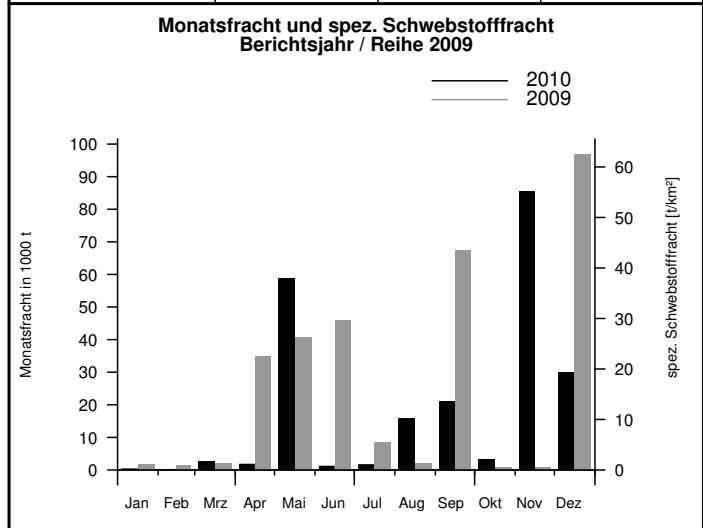
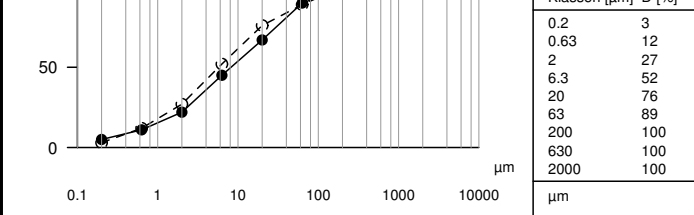
zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, von Jän bis Mai, Jul, Aug, Sep, Nov und Dez n. erg. Daten erm.

Mst.-Nr.: 212787	Messstellenname: Federaun	Seehöhe (PNP) [müA]: 498.54
	Gewässer: Gail	Einzugsgebiet [km²]: 1304.9
	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2009



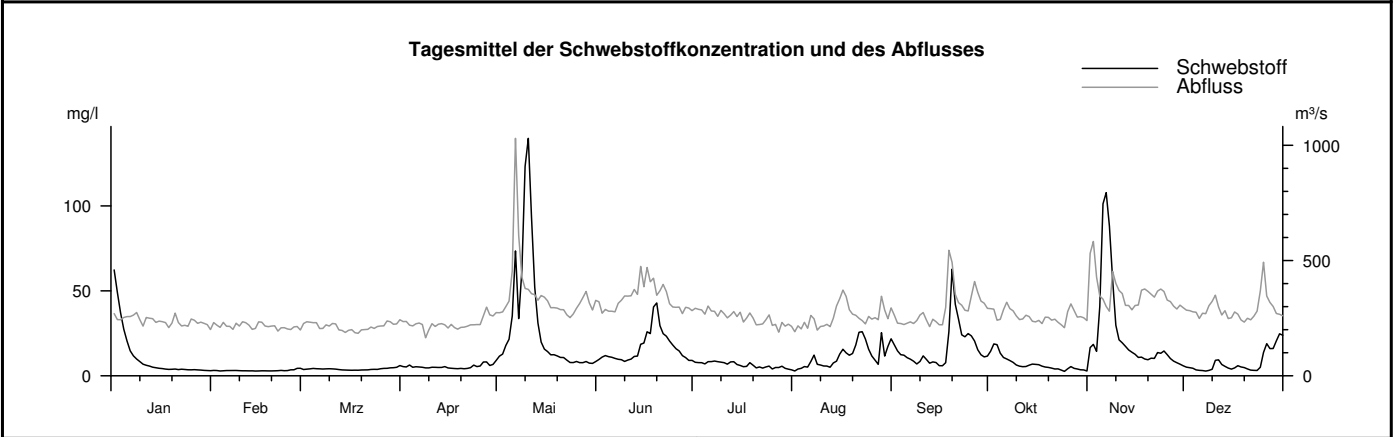
Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l												
1	.1119	.0030	.0211	.1399	.1630	.0373	.0721	.0067	.0375	.0433	38.15	.0887	Tag	27	1	17	16	24	28	10	12	14	24	30	22
2	.0732	.0088	.0210	.1190	.1653	.0269	.0087	.0055	.0234	.0283	19.44	.0829	Min.	<1	<1	<1	2	7	<1	<1	<1	1	1	18	6
3	.0459	.0038	.0168	.0472	1.503	.0204	.0068	.0107	.0180	.0197	8.926	.0744	Mit.	5	5	18	14	122	9	26	81	75	17	156	75
4	.0378	.0139	.0122	.0330	3.239	.0169	.0064	.0484	.0155	.0190	4.101	.0641	Max	27	50	735	265	1693	83	1490	4874	3904	1029	2071	17999
5	.0272	.0041	.0085	.0595	6.146	.0146	.0615	.0169	.0122	1.045	1.718	.0523	Tag	1	27	27	27	6	20	12	15	18	5	1	24
6	.0221	.0041	.0064	.0537	28.69	.0126	.0332	.0244	.0096	.7719	1.067	.0495	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0194	.0034	.0062	.0293	9.766	.0143	.0676	.0370	.0088	.1550	.7719	.0684	Tag	27	18	17	16	24	30	28	12	15	24	30	21
8	.0158	.0045	.0080	.0275	3.261	.0166	.0186	.0104	.0335	.0649	1.919	.2982	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
9	.0137	.0042	.0096	.0233	1.406	.0159	.0099	.0075	.0315	.0388	1.544	.8373	Mit.	<1	<1	1	<1	22	<1	<1	6	8	1	33	11
10	.0121	.0055	.0095	.0212	8.157	.0143	.0069	.0066	.0232	.0250	.6865	.4315	Max	2	1	79	19	537	6	39	438	476	132	678	3048
11	.0118	.0040	.0116	.0204	5.552	.0117	.0061	.0052	.0111	.0248	.5453	.1199	Jahreswerte												
12	.0099	.0062	.0116	.0183	6.061	.0092	.2783	.0047	.0077	.0239	.3657	.1672	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0084	.0036	.0104	.0195	4.725	.0091	4.126	.0138	.0081	.0146	2.600	.0751	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0076	.0033	.0073	.0180	3.769	.0142	.0473	.0381	.0066	.0118	2.132	.0661	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Schwebstoffkonzentration in mg/l			Schwebstofftransport in kg/s				
15	.0070	.0106	.0089	.0164	3.430	.0131	.3948	6.899	.0059	.0116	2.199	.0612	Mit.	<1	12.08.	<1	18.02.	Berichts-jahr			Berichts-jahr				
16	.0062	.0043	.0073	.0118	2.561	.0570	.0327	1.859	.0068	.0083	2.252	.0648	Max	17999	24.12.	3048	23.12.	Berichts-jahr			Berichts-jahr				
17	.0056	.0028	.0093	.0100	1.757	.0651	.0189	.4330	.0583	.0119	1.774	.0422	Korngrößenverteilung												
18	.0056	.0031	.0310	.0174	1.247	.1204	.0141	1.533	10.49	.0121	6.597	.0341	Datum: 28.05.2011						Zeit: 07:07 MEZ						
19	.0049	.0088	.0172	.0123	0.863	.0295	.0166	.0731	1.960	.0095	4.969	.0243	Q = 201 m³/s						s ₀ = 1213 mg/l						
20	.0047	.0140	.0264	.0155	0.664	.3295	.0126	.0435	.3907	.0117	3.641	.0276	Klassen [µm] D [%]												
21	.0048	.0053	.0228	.0176	0.533	.2434	.0116	.0264	.1574	.0126	2.510	.0282	0.2	3											
22	.0045	.0074	.0441	.0219	0.420	.0848	.0088	.0170	.0688	.0072	4.068	.0213	0.63	12											
23	.0042	.0132	.0601	.0238	0.362	.0441	.0065	.0222	.0371	.0063	3.284	6.190	2	27											
24	.0039	.0117	.0794	.0253	0.332	.0253	.0263	.0497	.0302	.0045	2.382	16.78	6.3	52											
25	.0038	.0106	.0902	.0414	0.417	.0163	.0109	.4365	5.059	.3644	2.129	2.850	20	76											
26	.0038	.0160	.0984	.0737	0.628	.0123	.0072	.1730	1.831	.1730	.1791	.6971	63	89											
27	.0039	.0363	1.525	.6220	1.161	.0089	.0077	.0338	.3119	.0492	1.501	2.420	200	100											
28	.0035	.0103	1.384	.1835	1.081	.0129	.0073	5.004	1.385	.0314	1.287	1.254	630	100											
29	.0036	.0560	.0878	0.682	0.103	.0073	.2515	.0843	.0202	.1189	.0678	2000	100												
30	.0036	.0497	1.100	0.508	.0089	.1365	.0948	.0652	.0254	.0987	.0453	µm													
31	.0035	.3302	.0457	.0368	.0936	.3027	.0368	.0936	.3027	.3027	.0368	.0368	µm												

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration			
Berichts-jahr (J)			
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(J)
20000	6000	2	600
18000	4000	3	500
16000	2000	6	400
14000	1000	15	300
12000	900	19	200
10000	800	20	150
8000	700	24	100



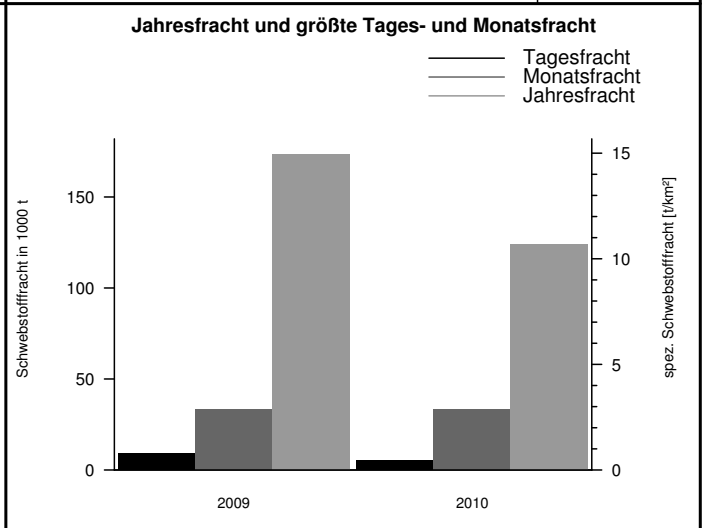
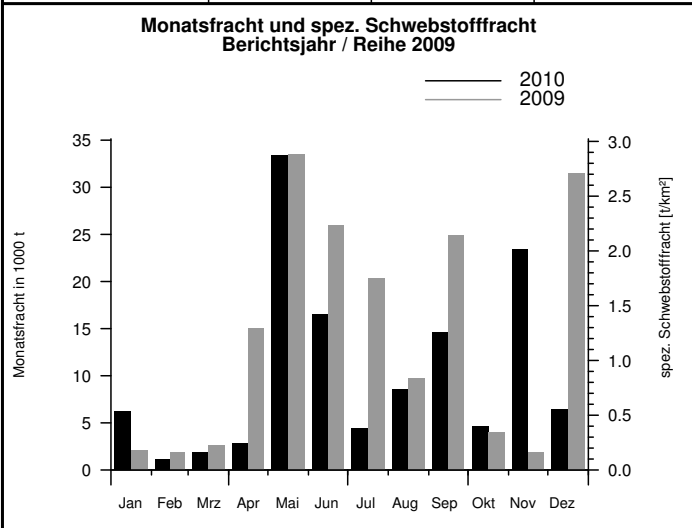
im Mrz, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 213173	Messstellenname: Lavamünd-OWF	Seehöhe (PNP) [müA]: 338.00
Gewässer: Drau	Gewässer: Drau	Einzugsgebiet [km²]: 11051.8
Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	1.419	.0450	.0565	.1050	.2805	.2933	.2030	.0304	.4457	.3640	.9255	.1278	Tag	31	4	16	17	30	30	22	2	17	24	1	7
2	.9329	.0384	.0612	.0990	.3073	.2755	.2103	.0653	.2761	.4665	.9806	.1240	Min.	3	2	3	3	6	7	3	2	4	2	3	2
3	.6718	.0355	.0689	.1218	.5221	.3040	.2118	.0683	.2398	.3590	.6007	.1091	Mit.	11	3	4	5	29	16	6	12	17	7	24	8
4	.5316	.0442	.0673	.0780	.6556	.2931	.1709	.1045	.2334	.2527	1.399	.0821	Max	76	9	67	36	161	51	21	71	134	25	129	32
5	.3855	.0398	.0664	.0854	1.534	.2879	.2334	.0767	.2007	.2722	3.241	.0636	Tag	1	22	31	3	10	19	18	28	19	4	6	30
6	.2866	.0386	.0578	.0860	5.377	.2483	.2146	.1917	.1848	.2906	2.984	.0707	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.2335	.0339	.0488	.0805	1.753	.2758	.2104	.2410	.1567	.2201	2.019	.0638	Tag	31	4	1	25	1	29	23	2	17	25	1	19
8	.2164	.0465	.0635	.0621	2.475	.3051	.1844	.0779	.1428	.1814	2.133	.0886	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.1462	.0421	.0626	.0647	4.474	.2773	.2041	.1080	.1887	.1317	1.138	.1149	Mit.	2	<1	<1	1	12	6	2	3	6	2	9	2
10	.1099	.0457	.0618	.0796	4.946	.3190	.1817	.0887	.2824	.1093	.7460	.3085	Max	21	2	9	10	128	23	5	29	57	9	49	11
11	.1203	.0435	.0646	.0707	3.188	.3338	.1449	.0894	.1867	.1091	.6681	.2513	Jahreswerte												
12	.1076	.0389	.0479	.0750	1.716	.4147	.2028	.0759	.1123	.1240	.4816	.1447	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
13	.0952	.0331	.0436	.0769	.9383	.4037	.2117	.1633	.1702	.1343	.4289	.1368	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
14	.0786	.0300	.0333	.0884	.6419	.8341	.1383	.2476	.1412	.1378	.3565	.0912	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
15	.0741	.0414	.0452	.0650	.5139	.7204	.1567	.4286	.1074	.1257	.3548	.0808	Mit.	2	24.10.	<1	25.10.	3.94	06.05.	128	06.05.	128	06.05.	128	06.05.
16	.0644	.0417	.0451	.0707	.4397	1.096	.1051	.5627	.1023	.1201	.3032	.1129	Max	161	10.05.	161	10.05.	161	10.05.	161	10.05.	161	10.05.	161	10.05.
17	.0602	.0406	.0372	.0581	.3363	.9518	.1321	.4597	.2187	.1016	.3843	.1370	Korngrößenverteilung												
18	.0515	.0359	.0424	.0528	.3237	1.606	.1649	.3194	1.372	.1080	.3536	.0886	Korngrößenverteilung												
19	.0636	.0413	.0427	.0601	.2927	1.500	.1314	.3159	2.574	.0964	.3302	.0813	Korngrößenverteilung												
20	.0626	.0420	.0446	.0526	.2605	1.020	.0774	.4106	1.441	.0839	.3517	.0734	Korngrößenverteilung												
21	.0570	.0345	.0399	.0593	.2630	.9332	.0949	.5212	.9798	.0772	.3226	.0646	Korngrößenverteilung												
22	.0519	.0434	.0531	.0746	.1902	.8244	.0827	.4553	.6652	.0686	.4606	.0660	Korngrößenverteilung												
23	.0519	.0355	.0524	.1074	.1517	.6075	.1149	.3887	.5735	.0552	.4712	.0744	Korngrößenverteilung												
24	.0440	.0382	.0551	.0809	.1766	.4819	.1390	.3448	.6165	.0333	.5176	.1787	Korngrößenverteilung												
25	.0560	.0406	.0581	.0897	.2132	.4334	.0567	.2187	.7344	.1025	.3863	.6012	Korngrößenverteilung												
26	.0581	.0465	.0641	.1796	.2169	.3883	.0849	.2122	.7802	.1563	.3021	.6394	Korngrößenverteilung												
27	.0525	.0637	.0803	.2109	.2564	.2656	.0611	.1376	.5312	.1056	.2386	.4610	Korngrößenverteilung												
28	.0485	.0469	.0866	.1282	.2973	.2914	.1151	.8718	.3702	.0811	.1961	.4586	Korngrößenverteilung												
29	.0433	.0882	.1354	.2234	.2446	.0673	.3235	.3197	.0708	.1874	.4994	Korngrößenverteilung													
30	.0431	.0836	.2316	.1834	.2309	.0657	.3633	.2942	.0679	.1559	.5693	Korngrößenverteilung													
31	.0299	.1043	.2658	.0532	.6110	.0492	.5001	Korngrößenverteilung																	

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration								
Berichts-jahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600		80	10		
18000	4000		500		60	16		
16000	2000		400		40	27		
14000	1000		300		20	82		
12000	900		200		10	182		
10000	800		150	2	5	300		
8000	700		100	8	0	365		



Q nach Erhebungen des DrauKW Lavamünd

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
1	Bangs	Rhein	4647,9	Zul.	+25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
2	Gaschurn (VIW)	III	144,9	Zul.	+10,1		Bjeltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk) Jambach Larainbach Fimberbach Idbach	III	1938	(1) Silvretta (2) Vermunt (3) Kops	38,6 5,3 43,5	1951 1931 1967	
			Zul.	+20,2					1968				
			Zul.	+35,9					1950				
			Zul.	+16,9					1953				
			Zul.	+39,3					1953				
			Zul.	+7,6					1969				
			Zul.	+130,0			Trisannagebiet		1969				
			Zul.	+18,2			Rosanna		1967				
			Zul.	+15,6			Fasulbach		1967				
			Zul.	+33,8			Rosannagebiet		1967				
			Zul.	+12,6			Vergaldnerbach		1964				
			Zul.	+8,3			Valzifenzbach		1964				
			Zul.	+20,9			Suggadingebiet		1964				
			Zul.	+184,7			Trisanna-, Rosanna- und Suggadingebiet		1969	(1) bis (3)	87,4	1967	
			Abl.	-130,0			Trisannagebiet		1969				
			Abl.	-33,8			Rosannagebiet		1967				
			Abl.	-20,9			Suggadingebiet		1964				
			Abl.	-102,0			Illgebiet		1943				
			Abl.	-4,4			Tschambreubach		1942				
			Abl.	-25,2			Garnerabach		1943				
			Abl.	-316,3			Sanna- und Illgebiet		1969				
3	Gargellen	Suggadinbach	39,3	Abl.	-12,6		Vergaldnerbach	III	1964				
			Abl.	-8,3			Valzifenzbach		1964				
			Abl.	-20,9			Suggadingebiet		1964				
5	Vandans (VIW)	III	511,5	Zul.	+10,1		Bjeltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk) Jambach Larainbach Fimberbach Idbach	III	1938	(1) bis (3) (4) Lünensee (5) Latschau	78,3 2,3	1967 1959 1976	
6	Lorüns-Aüle		535,2	Zul.	+20,2								1968
			Zul.	+35,9					1950				
			Zul.	+16,9					1953				
			Zul.	+39,3					1953				
			Zul.	+7,6					1969				
			Zul.	+130,0			Trisannagebiet		1969				
			Zul.	+18,2			Rosanna		1967				
			Zul.	+15,6			Fasulbach		1967				
			Zul.	+33,8			Rosannagebiet		1967				
			Zul.	+9,3			Lünensee		1958				
			Zul.	+3,2			Brandner- gletscherabfluß		1958				
			Zul.	+12,5			Alviergebiet		1958				
			Zul.	+176,3			Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet		1969	(1) bis (5)	168,0	1976	
			Abl.	-176,3			Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet		1984				
			Abl.	-469,4			III Rellsbach		1984 1984				
			Abl.	-27,5					1984				
			Abl.	-673,2			Trisanna-, Rosanna-, Alvier- und Illgebiet		1984				
8	Bürs (Brücke L82)	Alvier	72,2	Abl.	-9,3		Lünensee	III	1958				
			Abl.	-3,2			Brandner- gletscherabfluß		1958				
			Abl.	-12,5			Alviergebiet		1958				
9	Nenzing	III	854,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet Rosannagebiet Lechgebiet	III	1969	(1) bis (5) (6) Spullersee	15,7 168,0	1976 1965	
			Zul.	+33,8									1967
			Zul.	+6,2				1964					
			Zul.	+170,0			Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969	(1) bis (6)	183,7	1976	
			Abl.	-130,0			Trisannagebiet		1984				
			Abl.	-33,8			Rosannagebiet		1984				
			Abl.	-12,5			Alviergebiet		1984				
			Abl.	-469,4			Illgebiet		1984				
			Abl.	-27,5			Rellsbach		1984				
			Abl.	-673,2			Trisanna-, Rosanna- und Illgebiet		1984				
11	Beschling	III	1118,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet Rosannagebiet Lechgebiet	III	1969	(1) bis (6) (7) Raggal u. Gstins	2,0 183,7	1976 1968	
			Zul.	+33,8									1967
			Zul.	+6,2				1964					

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		1.Vollstau
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7		1976
				Abl.	- 673,2		Trisanna-, Rosanna- und Illgebiet		1984				
				Abl.	- 68,2		Menggebiet		1984				
				Abl.	- 741,4		Trisanna-, Rosanna-, Lech- und Illgebiet		1984				
12	Amerlügen	Samina	70,0	Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
13	Frastanz	III	1268,7	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7		1976
14	Gisingen		Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967					
			Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964					
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
				Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
19	Lustenau (Eisen- bahnbrücke)	Rhein	6110,1	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7		1976
				Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964				
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
35	Lingenau	Subersach	111,6	Abl.	- 97,6		Subersach	Bregenzerach	1979				
38	Krumbach-Zwing	Weißbach	199,3	Abl.	- 89,4		Bolgenach	Bregenzerach	1979				
40	Kennelbach	Bregenzerach	826,3							(8) Bolgenach	8,4		1979
41	Bregenz (Hafen)	Bodensee	10907,0	Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7) (8) Bolgenach (1) bis (8)	8,4	185,7	1976 1979 1979
				Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964				
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
45	Lech	Zürsbach	25,2	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
46	Lech (Tannberg- brücke)	Lech	84,3	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
47	Steeg	Lech	247,9	Abl.	- 1,4		Schützbach		1942				
48	Grießau		Abl.	- 3,0		Hangkanal		1964					
			Abl.	- 6,2		Lechgebiet		1964					
51	Lechaschau	Lech	1012,2	Abl.	- 6,2		Lechgebiet	Alfenz	1964				
				Abl.	- 62,0		Rotlech	Lech	1977				
				Abl.	- 13,0		Liegfeistbach		1985				
				Abl.	- 81,2		Lechgebiet	Alfenz u. Lech	1985				
52	Seespitze	Plansee	115,5	Zul.	+62,0		Rotlech	Lech	1977				
				Zul.	+13,0		Liegfeistbach		1985				
				Zul.	+75,0		Lechgebiet		1985				
55	Vils (Lände)	Vils	198,1							(9) Traualpsee	1,6		1965
61	Pertisau (See- pegel)	Achensee	105,5	Abl.	- 105,3		Achensee	Inn	1927	(10) Achensee	70,2		1927
				Abl.	- 29,9		Ampelsbach		1929				
				Abl.	- 11,3		Achenbach (Pumpwerk Achenkirch)		1929				
				Abl.	- 9,1		Unteraubach		1951				
				Abl.	- 62,4		Dürrach und Kesselbach		1951				
				Abl.	- 218,0		Isargebiet		1951				
66	Prutz	Inn	2461,5	Zul.	+107,2		Fagge	Inn	1964	(11) Gepatsch	138,3		1966
				Zul.	+4,7		Rositzbach		1964				
				Zul.	+11,0		Fisslabach		1964				
				Zul.	+6,6		Watzebach		1964				
				Zul.	+3,9		Madatschbach		1964				
				Zul.	+12,4		Verpeilbach		1964				
				Zul.	+3,9		Gsahlbach		1964				
				Zul.	+149,7		Faggegebiet		1964				
				Zul.	+27,1		Pitze		1964				
				Zul.	+60,6		Taschachbach		1964				
				Zul.	+87,7		Pitzegebiet		1964				
				Zul.	+237,4		Fagge- und Pitzegebiet		1964				
69	St. Anton am Arlberg-Moos	Rosanna	130,6	Abl.	- 18,2		Rosanna	III	1967				
70	Strengen		271,3	Abl.	- 15,6		Fasulbach		1967				
				Abl.	- 33,8		Rosannagebiet		1967				
71	Galtür-Au	Trisanna	97,6	Abl.	- 10,1		Bjeltalbach	III	1938				
				Abl.	- 20,2		Kleinvermunt- bach (Pumpwerk Kleinvermunt)		1968				
				Abl.	- 35,9		Jambach		1950				
				Abl.	- 66,2		Trisannagebiet		1968				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
72	See i. P.	Trisanna	385,4	Abl.	- 66,2		Trisannagebiet	III	1968				
				Abl.	- 16,9		Larainbach		1953				
				Abl.	- 39,3		Rimberbach		1953				
				Abl.	- 7,6		Idbach		1969				
				Abl.	- 130,0		Trisannagebiet		1969				
73	Landeck-Bruggen	Sanna	727,0	Abl.	- 130,0		Trisannagebiet	III	1969				
				Abl.	- 33,8		Rosannagebiet		1967				
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet		1969				
76	Imst (Bahnhof)	Inn	3842,0	Zul.	+278,2		Pitze davon 87,7 über Speicher	Inn	1956	(11)Gepatsch	138,3		1966
				Abl.	- 163,8		Runngebiet	III	1969				
77	St. Leonhard im Pitztal Ritzenried	Pitze	167,4	Abl.	- 27,1		Pitze	Inn	1964				
78			220,0	Abl.	- 60,6		Taschachbach		1964				
				Abl.	- 87,7		Pitzegebiet		1964				
84	Tumpen	Ötztaler Ache	785,5	Abl.	- 25,8		Hairlachbach	Inn	1980				
87	Brunau	Ötztaler Ache	890,0	Abl.	- 25,8		Hairlachbach	Inn	1980	(12)Längental	3,0		1980
				Abl.	- 27,5		Stuibnbach (Nederbach)		1980	(13)Finstertal	60,0		1981
				Abl.	- 53,3		Ötztaler Ache		1980				
88	Magerbach	Inn	5118,8	Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969	(11)Gepatsch	138,3		1966
				Abl.	- 53,3		Ötztaler Ache	Inn	1980	(12)Längental	3,0		1980
				Abl.	- 217,1		Ötztaler Achen- und Sannagebiet	Inn u. III	1980	(13)Finstertal	60,0		1981
89	Telfs (Fußgän- gersteig) Zirl	Inn	5289,7	Zul.	+29,3		Melach	Inn	1980	(11)Gepatsch	138,3		1966
90			5420,2	Zul.	+31,0		Zirnbach		1980	(12)Längental	3,0		1980
				Zul.	+23,7		Alpeiner Bach		1980	(13)Finstertal	60,0		1981
				Zul.	+84,0		Melach und Sillgebiet		1980	(11) bis (13)	201,3		1981
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969				
91	Knepiß	Melach	52,0	Abl.	- 29,3		Melach	Inn	1980				
92	Koflerkreuz	Zirnbach	64,4	Abl.	- 31,0		Zirnbach	Inn	1980				
93	In der Au	Melach	204,7	Abl.	- 29,3		Melach	Inn	1980				
				Abl.	- 31,0		Zirnbach		1980				
				Abl.	- 60,3		Melachgebiet		1980				
94	Innsbruck (oberh. Sill)	Inn	5771,6	Zul.	+23,7		Alpeiner Bach	Inn	1980	(11) bis (13)	201,3		1981
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969				
103	Fulpmes Innsbruck-Reich- enau	Ruetz Sill	280,9	Abl.	- 23,7		Alpeiner Bach	Inn	1980				
104			854,4										
107	Schwaz (Stein- brücke)	Inn	7129,8	Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969	(11) bis (13)	201,3		1981
108	Jenbach-Rotholz	Inn	7230,7	Zul.	+105,3		Achensee	Inn	1927	(10)Achensee	70,2		1927
				Zul.	+29,9		über Achensee:		1929	(11)Gepatsch	138,3		1966
				Zul.	+11,3		Ampelsbach		1929	(12)Längental	3,0		1980
				Zul.	+9,1		Achenbach (Pumpwerk Achenkirch)		1951	(13)Finstertal	60,0		1981
				Zul.	+62,4		Unterabach Dürrach und Kesselbach		1951	(10) bis (13)	271,5		1981
				Zul.	+218,0		Isargebiet		1951				
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969				
109	Klaushof (Brücke)	Ziller	135,3	Abl.	- 102,4		Ziller	Zemmbach	1977				
				Abl.	- 11,4		Bodenbach		1977				
				Abl.	- 113,8		Zillergebiet		1977				
111	Sausteinaste	Zemmbach	225,0	Abl.	- 142,2		Zemmbach (einschließlich Zamserbach)	Zemmbach	1969				
				Abl.	- 2,5		Igenbach		1969				
				Abl.	- 3,0		Pitzenbach		1970				
				Abl.	- 12,3		Gunglbach		1969				
				Abl.	- 34,5		Floitenbach		1969				
				Abl.	- 194,5		Zemmbachgebiet		1970				
112	Persal	Tuxbach	129,2	Abl.	- 13,3		Tuxbach	Zemmbach	1971				
113	Mayrhofen Zell am Ziller- Zellberg	Ziller	610,9	Zul.	+6,0		Schönach	Ziller	1985	(14)Schlegeis	127,7		1973
115			696,3	Zul.	+4,0		über Speicher		1985	(15)Stillupp	6,8		1969
			Zul.	+10,0		Zillergründl: Wimmerbach			(16)Zillergründl	86,0		1986	
				Zul.	+10,0		Gerlosgebiet			(14) bis (16)	220,5		1986
116	EW-Gmünd Rohr	Gerlosbach	141,0	Zul.	+20,4		Salzach	Gerlosbach	1966	(17)Durlaßboden	52,5		1968
117			196,8				über Speicher		1967				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
				Zul.	+10,3		Durlaßboden: Nadernach	Gerlosbach					
				Zul.	+30,7		Salzachgebiet		1967				
				Abl.	-6,0		Schönach		1986				
				Abl.	-4,0		Wimmerbach		1986				
				Abl.	-10,0		Gerlosgebiet	Ziller	1986				
118	Hart im Zillertal	Ziller	1094,7	Zul.	+30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(14) bis (16) (17)Durlaß- boden	220,5 52,5		1986 1968
										(14) bis (17)	273,0		1986
119	Brixlegg	Inn	8503,6	Zul.	+218,0		Isargebiet	Inn	1951	(10) bis (13)	271,5		1981
120	Rattenberg		8508,7	Zul.	+30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(14) bis (17)	273,0		1986
127	Kirchbichl - Bichlwang		9310,0	Zul.	+248,7		Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967				
				Abl.	-163,8		Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (17)	544,5		1986
130	Kaiserwerk	Weißache	94,0	Abl.	-2,3		Hintersteiner See	Weißache	1905				
131	Kufstein (Bahn- hofsbrücke)	Inn	9502,7	Zul.	+248,7		Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967	(10) bis (17) (18)Hinter- steiner See	544,5 1,3		1986 1905
				Abl.	-163,8		Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (18)	545,8		1986
147	Wald i. Pzg.	Salzach	206,8	Abl.	-20,4		Salzach	Gerlosbach	1966				
153	Mittersill		582,6	Abl.	-10,3		Nadernach		1967				
				Abl.	-30,7		Salzachgebiet		1967				
154	Haidbach	Felber Ache	74,5	Abl.	-2,3		Amersee	Stubache	1959				
156	Uttendorf	Kraftwerk mit Stubache	127,9	Zul.	+2,3		Amersee (Felber Ache)	Stubache	1959	(19)Amersee	5,5		1959
				Zul.	+12,1		Landeggbach (Tauernbach)		1969	(20)Salzplat- tensee (21)Weißsee (22)Tauern- moossee	1,1 16,0 (21,0) 55,3		1958 1953 1929 1974
				Zul.	+14,4		Felber Ache- und Tauernbach- gebiet		1969	(19) bis (22)	77,9		1974
157	Kaprun	Kapruner Ache	88,6	Zul.	+44,4		Möll	Kapruner Ache	1953	(23)Margaritze	3,2		1953
				Zul.	+19,6		Leiterbach (Möllgebiet)		1954	(24)Moos- boden	85,4		1956
				Zul.	+8,3		Käferbäche (Fuscher Ache)		1954	(25)Wasser- fallboden	82,8		1951
				Zul.	+8,1		Hirzbach (Fuscher Ache)		1973				
				Zul.	+80,4		Möll- und Fuscher Ache- Gebiet		1973	(23) bis (25)	171,4		1956
159	Bruck (Salzach)	Salzach	1168,7	Zul.	+12,1		Landeggbach (Tauernbach)	Stubache	1969	(19) bis (22)	77,9		1974
				Zul.	+80,4		Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Kapruner Ache	1973	(23) bis (25)	171,4		1956
				Zul.	+92,5		Tauernbach-, Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Salzach	1973				
				Abl.	-30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (25)	249,3		1974
160	Ferleiten	Fuscher Ache	60,7	Abl.	-8,3		Käferbäche	Kapruner Ache	1954				
161	Bruck (Fuscher Ache)	Fuscher Ache	161,0	Abl.	-8,3		Käferbäche	Kapruner Ache	1954				
				Abl.	-8,1		Hirzbach		1973				
				Abl.	-16,4		Fuscher Ache- Gebiet		1973				
162	Bucheoben	Hüttwinkelache	96,1	Abl.	-17,0		Hüttwinkelache	Gasteiner Ache	1981				
163	Rauris (Unter- land)	Rauriser Ache	242,2	Abl.	-4,0		Lenzangerbach		1981				
				Abl.	-21,0		Rauriser Ache- Gebiet		1981				
166	Böckstein (Sum- menpegel)	Naßfelder Bach m. Werksk.	57,4	Zul.	+17,0		Hüttwinkelache	Gasteiner Ache	1981				
167	Bad Hofgastein	Gasteiner Ache	220,7	Zul.	+4,0		Lenzangerbach		1981				
				Zul.	+21,0		Rauriser Ache- Gebiet		1981				
168	Wallnerau (Pegel)	Salzach	2143,0	Zul.	+12,1		Landeggbach	Stubache	1969	(19) bis (25)	1,5	249,3	1974
173	Werfen		2953,2	Zul.	+44,4		Möll	Kapruner Ache	1953	(26)Schwarzach			1958
178	Golling		3555,7	Zul.	+19,6		Leiterbach		1954				
				Zul.	+76,1		Tauernbach und Möllgebiet	Salzach	1969	(19) bis (26)	250,8		1974
				Abl.	-30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		1.Vollstau
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
182	Adnet	Almbach	180,0							(27) Hintersee (28) Strubklamm (29) Wiestal	7,5 2,5 7,5		1932 1924 1913
										(27) bis (29)	17,5		1932
185	Salzburg	Salzach	4425,7	Zul.	+76,1		Tauernbach und Möllgebiet	Salzach	1969	(19) bis (26) (27) bis (29)	250,8 17,5		1974 1932
				Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (29)	268,3		1974
195 198 200	Weißbach Unken Siezenheim (Summenpegel)	Saalach Saalach mit Werkskanälen	567,5 857,2 1139,1							(30) Dießbach	4,8		1964
202	Oberndorf	Salzach	6120,0	Zul.	+76,1		Tauernbach- und	Salzach	1969	(19) bis (29)	268,3		1974
208	Ach	Salzach	6690,5	Abl.	- 30,7		Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(30) Dießbach	4,8		1964
										(19) bis (30)	273,1		1974
289	Steeg (Seeausfluß)	Traun	615,2							(31) Vorderer Gosausee	24,7		1912
291	Bad Ischl (Maxquelle)	Traun	720,2										
295	Bad Ischl (Giselabrücke)	Ischl	251,8							(32) Schwarzensee	3,2		1908
298	Ebensee	Traun	1223,4							(31) Vorderer Gosausee	24,7		1912
348	bis Ebelsberg	Traun	3985,0							(32) Schwarzensee (31) und (32)	3,2	27,9	1908 1912
361	Trautenfels	Enns	1490,3							(33) Großsölk (34) Salza (33) und (34)	1,4 10,6	12,0	1978 1949 1978
362	Irdning	Donnersbach (Irdningbach)	194,3	Abl.	- 107,9		Donnersbach	Sölk	1980				
365	Liezen (Röthelbrücke)	Enns	2116,2							(33) Großsölk	1,4		1978
368	bis Gstatterboden	Enns	2776,1							(34) Salza (33) und (34)	10,6	12,0	1949 1978
379	Jägerberg	Enns	4996,1							(33) Großsölk (34) Salza (35) Wag (33) bis (35)	1,4 10,6 1,6	13,6	1978 1949 1964 1978
399	Steyr (Ortskai)	Enns	5915,4										
427	Erlaufboden (EVN)	Große Erlauf	135,7							(36) Erlaufklause	1,8		1912
435	bis Niederndorf	Erlauf	595,3										
463	Rosenburg (EVN)	Kamp	1150,2							(37) Ottenstein (38) Dobra (37) und (38)	51,0 20,0	71,0	1957 1955 1957
466	Stiefern	Kamp	1493,3										
493	Schwechat (Haltenbad)	Schwechat	1028,9	Zul.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1966				
521	Hardegg	Thaya	2382,3							(54) Vranov	153,8		1934
524	bis Alt-Prerau	Thaya	3587,0										
543	Loipersbach	Schwarza	716,6	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1970				
549	Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)	Leitha	1220,6	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1979				
563	bis Nickelsdorf (Kläranlage)	Leitha	2131,3										
621	Muhr	Mur	75,7							(39) Rotgüldensee	14,9		1991
659	bis Mellach	Mur	7295,5										
663	Lieboch	Kainach	756,2							(40) Pack (41) Hierzmann (40) und (41)	5,2 7,2	12,4	1930 1950 1950
677	Spielfeld	Mur	9480,0							(39) Rotgüldensee (40) und (41)	14,9 12,4		1991 1950
679	Mureck (Schreibpegel)	Mur	9769,9							(39) bis (41)	27,3		1957
692	Brühl	Isel	518,4	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Stubache (Salzach)	1969				
700	bis Oberdrauburg-OWF	Drau	2112,0										
701	Sachsenburg (Brücke)	Drau	2561,4	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969				
				Abl.	- 28,7		Gnoppnitzbach	Möll	1959				
				Abl.	- 21,4		Rottensteiner Bach (Graabach)		1959				
				Abl.	- 22,1		Niklaibach		1959				
				Abl.	- 8,4		Gursgenbach		1984				
				Abl.	- 14,4		Kirschenbach		1984				
				Abl.	- 0,4		Tschopbach		1984				
				Abl.	- 107,5		Tauernbach- und Draugebiet	Salzach und Möll	1969				
702	Heiligenblut-OWF	Möll	142,3	Abl.	- 44,4		Möll Leiterbach	Kapruner Ache	1953				
				Abl.	- 19,6		Möllgebiet	Salzach	1954				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		1.Vollstau
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
703	Winklern	Möil	412,1	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 64,0 - 8,2 - 4,6 - 0,9 - 15,0 - 11,5 - 14,3 - 11,8		Möllgebiet Guttälbach Tauernbach Hoferbach Gr. Fleissbach Kl. Fleissbach Gr. Zirknitzbach Kl. Zirknitzbach	Salzach Möil	1954 1972 1972 1972 1970 1971 1970 1970				
				Abl.	- 130,3		Möllgebiet	Salzach und Möil	1972				
704	Flattach	Möil	705,3	Zul. Zul. Zul.	+8,4 +14,4 +0,4		Gursgenbach Kirschenbach Tschopbach	Möil	1984 1984 1984	(42)Großsee- Hochwurten (43)Feldsee (44)Wurten (45)Oscheniksee	27,6 1,6 2,7 29,7		1980 1981 1972 1979
				Zul.	+23,2		Draugebiet		1984	(42) bis (45)	61,6		1981
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				
706	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP	Möil	1043,8	Zul.	+23,2		Draugebiet	Möil	1984				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954	(42) bis (45)	61,6		1981
				Abl.	- 13,1		Zwenberger Bach	Möil	1957				
				Abl.	- 19,7		Riekenbach		1951				
				Abl.	- 42,5		Teuchlbach		1958				
				Abl.	- 75,3		Möllgebiet		1958				
				Abl.	- 139,3		Möllgebiet	Salzach und Möil	1958				
708	Drauhofen	Drau	3674,4	Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul.	+11,3 +57,9 +17,2 +18,2 +24,0 +1,7		Lieser Maltagebiet: Malta (Speicher) Kölnbrein und Galgenbichl Beileitung Malta Nord Beileitung Malta Süd Beileitung Gößbäche Radlsee (Liesergebiet)	Möil	1977 1977 1977 1977 1977 1958 1977	(42) bis (45) (46)Hochalmsee (47)Radlsee (48)Kl.Mühl- dorfersee (49)Gr.Mühl- dorfersee (50)Kölnbrein (51)Galgenbichl (52)Gößkar (42) bis (52)	4,1 2,5 2,8 7,7 200,0 4,4 1,8 284,9	61,6	1981 1959 1959 1959 1979 1975 1976 1981
				Zul.	+130,3		Malta- und Liesergebiet		1977				
				Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet		1954				
				Abl.	- 76,1		Tauernbach- und Möllgebiet		1969				
709 710	Gries Gmünd-OWF	Lieser	56,5 360,1	Abl.	- 11,3		Lieser	Möil	1977				
712	Pflüghof	Malta	131,3	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 51,3 - 6,6 - 3,3 - 3,8 - 1,9 - 2,1 - 6,1 - 3,6 - 2,2 - 1,3 - 11,1		Malta(Speicher Kölnbrein) Malta(Speicher Galgenbichl) Beileitung Malta Nord: Krumpenbach Moosbach Hint.Mahralmbach Vord.Mahralmbach Melnikbach Beileitung Malta Süd: Findelkarbach Hint. Preimlbach Vor. Preimlbach Hochalmbach	Möil	1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977				
				Abl.	- 93,3		Maltagebiet		1977				
713	Sandriesen	Malta	266,0	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 93,3 - 10,6 - 2,4 - 4,0 - 1,8 - 5,2		Maltagebiet Beileitung Gößbäche: Keesbach(Spei- cher Gößkar) Birkofenbach Schönangerbach Samerbach Ritteralmbach	Möil	1977 1977 1977 1977 1977 1977				
				Abl.	- 117,3		Maltagebiet		1977				
717	Spittal (Fasan)	Lieser	1035,5	Abl. Abl. Abl.	- 11,3 - 117,3 - 1,7		Lieser Maltagebiet Radlsee (Liesergebiet)	Möil	1977 1977 1958				
				Abl.	- 130,3		Malta- und Liesergebiet		1977				
718	Amlach	Drau	4789,6	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Salzach	1969	(42) bis (52)	284,9		1981
753 756 757	Pürtschach am Wörther See Weinländer Zell	Wörther See Glanfurt Glan	162,1 201,3 817,9							(53)Forstsee	5,0		1937

Fußnotenverzeichnis

- F0010 in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien
- F0011 Erhebungen der Vorarlberger Kraftwerke AG
- F0014 Erhebungen der VERBUND - Austrian Hydro Power AG
- F0051 ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG
- F0052 ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
- F0056 ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG
- F0057 ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
- F0059 ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol
- F0062 ausgewertet nach Erhebungen der EKW und des HD Steiermark
- F0064 ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark
- F0065 ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
- F0067 nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH
- F0068 ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG
- F0069 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
- F0070 ausgewertet nach Wasserständen der OEBB Uttendorf
- F0072 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
- F0073 nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
- F0074 ausgewertet nach Erhebung der GKW-GmbH
- F0100 siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
- F0101 seit 1943 in der Entnahmestrecke des Rodundwerkes
- F0102 seit 1956 in der Entnahmestrecke des Innkraftwerkes Imst
- F0103 seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes
- F0104 Ausleitung oberhalb des Pegels
- F0105 Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha
- F0106 Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert
- F0109 Pegel liegt in der Restwasserstrecke
- F0110 Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat
- F0111 von Apr bis Okt Ausleitung aus der Piesting (Versickerung)
- F0112 von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung)
- F0113 Ausleitung aus der Fischea
- F0116 Ausleitung aus der Schwarza
- F0117 Ausleitung aus der Leitha
- F0118 Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal
- F0119 Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha
- F0150 seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling
- F0151 seit 1955 im Staubereich des Donau-KW Jochenstein
- F0152 seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach
- F0153 seit 1973 im Staubereich des Donau-KW Ottensheim-Wilhering
- F0154 seit 1968 im Staubereich des Donau-KW Wallsee-Mitterkirchen
- F0155 seit 1958 im Staubereich des Donau-KW Ybbs-Persenbeug
- F0156 seit 1976 im Staubereich des Donau-KW Altenwörth
- F0157 seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten
- F0158 seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk
- F0160 seit 1992 im Staubereich des KW Gabcikovo
- F0161 durch Hochwasserrückstau der Piesting beeinflusst
- F0162 zeitweise im Staubereich einer Wehranlage
- F0163 seit 1997 im Staubereich des Donau-KW Freudenua
- F0164 durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst
- F0165 durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst
- F0167 durch Hochwasserrückstau der Donau beeinflusst
- F0168 durch Teichanlagen beeinflusst
- F0169 durch Fischrechen beeinflusst
- F0170 durch Ausleitung der Subersach beeinflusst
- F0172 durch Mühlbach beeinflusst
- F0173 durch Biberdamm beeinflusst
- F0174 HQ-Werte vor 2005 eventuell überhöht
- F0199 durch Windverhältnisse beeinflusst
- F0200 durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0201 zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0202 durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
- F0203 NW und HW durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst
- F0204 NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst
- F0205 Extremwerte beeinflusst
- F0206 Niederwasserextremwerte beeinflusst
- F0207 Niederwasser beeinflusst
- F0208 Minima durch Abstellungen des KW Untere Sill beeinflusst
- F0209 Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
- F0210 durch Seepumpwerk beeinflusst
- F0211 durch Seeschleuse beeinflusst
- F0212 durch Wehrbetrieb beeinflusst
- F0213 durch Marchfeldkanal beeinflusst
- F0214 durch Ableitung beeinflusst
- F0215 bei Hochwasser durch Ableitung beeinflusst
- F0216 vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0217 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0218 nach Einleitung der ARA Eisenstadt
- F0219 nach Einleitung der ARA Bocksdorf
- F0220 nach Einleitung der ARA Glasing
- F0221 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt
- F0222 nach Einleitung der ARA Markersdorf
- F0223 durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst
- F0224 durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
- F0225 bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst
- F0226 durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst
- F0227 durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst
- F0228 Hochwasserführung durch Rückhaltebecken beeinflusst
- F0248 Werte aufgrund Fließwechsel unsicher
- F0250 durch Pumpbetrieb (Grundwasserentnahme) beeinflusst
- F0251 durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
- F0253 Okt bis Dez durch Zuckerrübenkampagne beeinflusst
- F0256 Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
- F0257 Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
- F0258 überwiegend durch Quellwasser gespeist
- F0260 überwiegend durch Grundwasser gespeist
- F0261 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
- F0262 durch Versickerung beeinflusst
- F0264 durch Staufenseeregulierung beeinflusst
- F0265 durch Verkrautung beeinflusst
- F0350 geteiltes Profil
- F0353 geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal
- F0354 geteiltes Profil, Q ohne Leitha
- F0356 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne
- F0357 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)
- F0358 geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)
- F0359 geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (12,0 m³/s)
- F0360 Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils

F0400	Summe aus Innkraftwerk Schärding (Tagesmittel, Erhebungen der	F0712	HHT 19,0 Grad C am 20. Aug 1943 aus Beobachtungszeitraum
F0401	ÖBK-AG), Pegel Ruhstorf/Rott (Tagesmittel) und Resteinzugs-	F0714	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Mai 1898 bis Dez 1950
F0402	gebiet bis zum Pegel Schärding (geschätzte Tagesmittel)	F0721	nur WT Auswertungen
F0403	Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und	F0722	Abfluss: Turbinendurchfluss + Überwasser in der Innschleife
F0404	Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel	F0801	Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
F0405	Durchflussermittlung nach Martinsbruck/Inn u.Schalkhof/Schalk	F0802	Q nach Erhebungen der VIW und des HD Tirol
F0408	Pegelschlüssel sind ab 4500 m³/s nicht durch Messungen belegt	F0803	Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
F0410	Messungen um 7 Uhr	F0804	Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof
F0449	Seefläche 0,26 km²	F0805	Q nach Erhebungen des DraukW Lavamünd
F0450	Seefläche 45,9 km²	F0808	Q in Abstimmung m. d. Hydrometeorolog. Dienst d. Rep. Slowenien
F0451	Seefläche 24,5 km²	F0811	Q aus InnKW Schärding, Pegel Ruhstorf/Rott und Resteinzugsgeb.
F0452	Seefläche 14,2 km²	F0812	Q aus Hainburg an der Donau
F0453	Seefläche 13,5 km²	F0813	Q aus Oberdrauburg
F0454	Seefläche 13,3 km²	F0814	Q aus Brixlegg
F0455	Seefläche 10,6 km²	S0001	am 7. Okt Zulaufrohr verstopf
F0456	Seefläche 8,4 km²	S0002	am 19. Nov Zulaufrohr geputzt
F0457	Seefläche 6,4 km²	S0003	vom 19. Feb bis 19. Mrz Aufstau durch Baumschnittarbeiten
F0458	Seefläche 4,9 km²	S0004	vom 22. Jun bis 19. Okt Aufstau
F0459	Seefläche 4,7 km²	S0005	ab 13. Apr Baggararbeiten
F0461	Seefläche 3,6 km²	S0006	ab 13. Apr Pegel durch Baggararbeiten beschädigt
F0462	Seefläche 3,5 km²	S0007	am 19. Nov Bachbetträumung
F0463	Seefläche 2,7 km²	S0008	im Mrz, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
F0465	Seefläche 1,3 km²	S0009	von Jän bis Mai, Jul, Aug, Sep, Nov und Dez n. erg. Daten erm.
F0466	Seefläche 0,9 km²	S0010	im Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep und Nov nach erg. Daten ermittelt
F0467	Seefläche 0,7 km²	S0011	vom 11. bis 13. Dez Datenausfall
F0468	Seefläche 0,4 km²	S0012	im Jän und Nov zeitweise Datenausfall
F0469	Seefläche 0,08 km²	S0013	im Jän, Mrz, Apr, Aug und Sep zeitweise Datenausfall
F0470	Seefläche 19,3 km²	S0014	vom 26. bis 29. Jän, 7. bis 15. Mrz und 29. bis 31. Dez Datenausfall
F0471	Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)	S0015	vom 18. Apr bis 10. Jun Datenausfall
F0472	Seefläche 1,106 km²	S0016	im Feb und Aug zeitweise Datenausfall
F0473	Seefläche 0,138 km²	S0017	am 28. Jun Pegelnullpunktverschiebung um 3 cm
F0474	Seefläche 0,251 km²	S0018	von 28. bis 30. Jun Bauarbeiten im Pegelprofil
F0475	Seefläche 0,165 km²	S0019	am 5. Jul Profiliräumung
F0478	Seefläche 0,06 km²	S0020	im Aug zeitweise Datenausfall
F0479	Seefläche 0,29 km²	S0021	am 5. Nov Gerinneräumung
F0480	Extremwerte durch Wellengang beeinflusst	S0022	im Apr, Mai und Jun zeitweise Datenausfall
F0502	Temperatur im Winter durch Dampfkraftwerk Timelkam beeinflusst	S0023	vom Mrz bis Jun Baurampe linksufrig
F0551	Messstelle 100 m unterhalb der Ortskanaleinmündung	S0024	im Jän zeitweise Datenausfall
F0554	1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten	S0025	vom 26. bis 30. Jän, 4. bis 13. Sep und vom 17. bis 20. Dez Bachabkehr
F0600	Extremwerte aus Schreibstreifen des Thermographen	S0026	vom 4. bis 13. Sep Bachabkehr
F0603	zeitweise nach Schöpfthermometermessung um 10 Uhr ermittelt	S0027	ab Dez keine Beobachtung
F0605	ausgewiesene Extremwerte sind Tagesmittelwerte	S0028	am 7. Mai Einbau einer hölzernen Schwelle
F0606	ausgewiesene Extremwerte sind zeitweise Tagesmittelwerte	S0029	vom 15. bis 25. Jun Bachbetträumung
F0651	von Jän bis Dez Messungen auch um 14 Uhr	S0030	vom 16. bis 21. Aug Datenausfall
F0652	von Jän bis Dez zeitweise Messungen auch um 14 Uhr	S0031	vom 5. bis 6. Apr und vom 12. bis 13. Okt Baggararbeiten
F0658	im Jul, Aug Messungen auch in der Zeit von 17 bis 19 Uhr	S0032	vom 22. Jul bis 12. Aug Aufstau durch Steinschlichtung
F0660	Messungen auch in der Zeit von 15 bis 18 Uhr	S0033	vom 24. bis 30. Nov Datenausfall
F0661	Messungen zu verschiedenen Tageszeiten	S0034	Verkläusungen unterhalb des Pegels
F0663	Monatsmittel aus Messungen um 8 Uhr	S0035	vom 13. bis 16. Apr Rückstau durch Ölsperre unterhalb des Pegels
F0664	Temperatur aus Messungen um 8 Uhr ermittelt	S0036	am 9. Nov Rückstau entfernt
F0700	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Feb 1897 bis Dez 1905	S0037	am 8. Feb Sohlwelleneinbau
F0701	vorhanden (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)	S0038	ab 1. Jul Datensammler
F0709	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.Jän 1940 bis Dez 1944 vorhanden	S0039	am 28. Jän Seeabfluss geräumt
F0710	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.1968-1972 vorh.(vor Beob.Beg.W)	S0040	ab 31. Jän Absenkung des Wasserstands

S0041 von Mrz bis Ende Jun durch Bauarbeiten beeinflusst	S0095 im Mrz NW und HW durch Lawine beeinflusst
S0042 am 14. Sep Messstellenverlegung um 12m flussaufwärts	S0096 am 6. Okt Kolkräumung
S0043 am 1. Jän Messstellenverlegung 150m flussaufwärts	S0097 vom 29. Jän bis 18. Feb Datenausfall
S0044 ab 24. Nov Hochwasserschutzbaggerungen	S0098 NW und HW im Dez durch Lawine beeinflusst
S0045 vom 16. bis 30. Mrz und ab 24. Nov durch Baggerungen beeinfl.	S0099 NQ und HQ im Dez durch Lawine beeinflusst
S0046 vom 27. Okt bis 5. Nov durch Laub im Wasser beeinflusst	S0100 ab 26. Mai neuer Pegel in Betrieb
S0047 im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.	S0101 im Jän, Mrz und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
S0048 im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep und Dez n. erg. Daten erm.	S0102 am 17. und 18. Jul Spitze durch heftige Unwetter im Virgental
S0049 am 31. Dez Beobachtungsende	S0103 im Dez nach ergänzten Daten ermittelt
S0050 ab 19. Mai rekonstruierte Daten wegen Messstellenumbaus	S0104 am 15. Feb Profilarbeiten
S0051 am 27. Okt Errichtung Ersatzpegel	S0105 am 28. Aug Kolkräumung
S0052 am 22. Mrz Aufstau für Bauarbeiten	S0106 am 20. Feb neues Minimum durch Mure verursacht
S0053 bis 2010 unsichere Daten aufgrund von Profilproblemen	S0107 am 20. Feb Spitze durch Erdbeben bei Leisach (Aufstau der Drau)
S0054 vom 28. Jun bis 16. Jul KW-Betrieb	S0108 vom 28. Feb bis 19. Mrz durch Baggerungen beeinflusst
S0055 bis 10. Mai wegen KW-Bau außer Betrieb	S0109 im Jul, Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt
S0056 im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov und Dez nach erg. Daten erm.	S0110 Wasserstandsdaten 2009 unsicher
S0057 vom 17. bis 19. Jul Unwetter und Murenabgänge im Sölketal	S0111 vom 1. Jän bis 26. Jun Sonde defekt
S0058 HHQ- Wert aus 2009 eventuell unsicher	S0112 vom 1. Apr bis 15. Mai Datenausfall
S0059 im Okt durch KW-Revisionsarbeiten beeinflusst	S0113 am 30. Jun PNP um 13cm gesenkt
S0060 ab 1. Sep Pegel durch HW zerstört	S0114 Pegel bis 30. Apr und ab 1. Nov eingewintert
S0061 im Sep, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt	S0115 von Jän bis Apr Q aufgrund Regulierungsarbeiten unsicher
S0062 am 15. und 16. Jul Unwetter	S0116 im Mrz nach ergänzten Daten ermittelt
S0063 im Jän und Feb nach ergänzten Daten ermittelt	S0117 am 11. Jul Murenabgang nach Starkregen im Klostertal
S0064 im Jän, Feb und Dez nach ergänzten Daten ermittelt	S0118 am 2. Dez Verlegung der Sonde zur Straßenbrücke Lustenau-Höchst
S0065 im Jän, Mrz, Apr, Mai, Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt	S0119 vom 11. bis 13. Okt Gerinneräumung
S0066 ab 5. Nov Bauarbeiten für KW	S0120 vom 17. bis 20. Sep Gerinneräumung
S0067 im Jän NW durch Lawine beeinflusst	S0121 vom 1. Jän bis 7. Apr Datenausfall
S0068 im Jän NQ durch Lawine beeinflusst	S0122 im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Okt und Nov nach erg. Daten erm.
S0069 im Jän, Jul, Sep, Okt, Nov und Dez n. erg. Daten erm.	Z0001 Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
S0070 am 30. Nov Schwelleneinbau	Z0002 Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0071 im Apr und Mai NW durch Lawine beeinflusst	Z0003 Im Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0072 bis 8. Apr und ab 3. Nov Sonde außer Betrieb	Z0004 Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
S0073 im Mai, Jun, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt	Z0005 Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0074 am 17. Jul Spitze durch heftige Gewitter	Z0006 Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0075 im Jahr 1987, 1999 und 2001 HQ geändert	Z0007 Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
S0076 bis 23. Mrz und ab 3. Nov Sonde außer Betrieb	Z0009 Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0077 im Jän, Feb, Mrz, Jul, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt	Z0010 Im Dez durch Eis beeinflusst
S0078 am 15. Aug Spitze durch starke Niederschläge	Z0011 Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0079 vom 10. bis 13. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst	Z0012 Im Jän, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0080 im Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt	Z0014 Im Feb durch Eis beeinflusst
S0081 vom 11. Jän bis 30. Apr und 17. bis 19. Okt durch Bauarbeiten beeinfl.	Z0015 Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
S0082 im Jun nach ergänzten Daten ermittelt	Z0016 Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0083 am 28. und 29. Sep Speicherspülung Gerlos/Gmünd	Z0017 Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
S0084 im Jun, Aug und Sep nach ergänzten Daten ermittelt	Z0018 Im Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
S0085 am 24. Aug Spitze durch Gewitter mit Starkregen	Z0019 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
S0086 am 10. Mai Dammschüttung bei Zugbrücke entfernt	Z0021 Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0087 bis 28. Feb durch Bauarbeiten beeinflusst	Z0028 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
S0088 vom 11. bis 21. Jän durch Bauarbeiten beeinflusst	Z0029 Im Mrz, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0089 im Okt nach ergänzten Daten ermittelt	Z0030 Im Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0090 am 4. Mrz Rampenerhöhung	Z0032 Im Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0091 bis 4. Mrz und vom 20. bis 30. Sep durch Bauarbeiten beeinflusst	Z0035 Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
S0092 im Jul nach ergänzten Daten ermittelt	Z0037 Im Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0093 am 12. Jul Spitze durch Unwetter im EG von Rosanna und Trisanna	Z0039 Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0094 am 10. und 11. Jul Spitze durch Unwetter am Lattenbach	Z0041 Im Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

- Z0042 Im Feb,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0044 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0045 Im Jän,Feb,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0051 Im Jän,Feb,Mrz,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0052 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0053 Im Feb,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0055 Im Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0061 Im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0064 Im Jän,Feb,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0066 Im Jän,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0067 Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0068 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0071 Im Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0075 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0077 Im Feb,Mrz,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0080 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0088 Im Jän,Feb,Mrz,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0089 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0091 Im Jän,Feb,Mrz,Aug,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0092 Im Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0100 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0105 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0106 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0108 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0112 Im Jän,Feb,Mrz,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0115 Im Jän,Feb,Mrz,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0117 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0118 Im Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0126 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0130 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez WTemp.erg.
- Z0135 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0137 Im Jän,Feb,Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0140 Im Jän,Feb,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0143 Im Jän,Feb,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0144 Im Mrz,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0145 Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0148 Im Jän,Feb,Mrz,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0152 Im Jän,Feb,Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0154 Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0155 Im Jän,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0156 Im Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0159 Im Jän,Feb,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0161 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0163 Im Jän,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0165 Im Jän,Feb,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0168 Im Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0171 Im Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0182 Im Mrz,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0183 Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0187 Im Jän,Feb,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0188 Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0189 Im Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0190 Im Jän,Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0191 Im Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0196 Im Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0197 Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0202 Im Jän,Mrz,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0208 Im Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0232 Im Jän durch Eis beeinflusst
- Z0235 Im Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0237 Im Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0242 Im Jän,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0246 Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0247 Im Jun,Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0255 Im Jän,Feb,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0262 Im Jän,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0265 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0272 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0275 Im Feb,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0277 Im Aug,Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0280 Im Jän Wassertemperaturen ergänzt
- Z0292 Im Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0295 Im Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z0296 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0298 Im Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0299 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0302 Im Jän,Feb,Mrz,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0312 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0314 Im Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0319 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov n.erg.W.erm.
- Z0321 Im Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0328 Im Apr,Mai,Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z0341 Im Jän,Feb,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0351 Im Jän,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0356 Im Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0366 Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0367 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep n.erg.Wasserständen erm.
- Z0368 Im Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0389 Im Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0412 Im Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z0419 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Jul,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0421 Im Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0425 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0429 Im Nov,Dez durch Eis beeinflusst
- Z0433 Im Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0435 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez n.erg.W.erm.
- Z0442 Im Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z0444 Im Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0445 Im Feb Wassertemperaturen ergänzt
- Z0447 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0454 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0457 Im Jän,Feb Wassertemperaturen ergänzt
- Z0460 Im Jän,Feb,Mrz,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0465 Im Mrz,Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0473 Im Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0474 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0476 Im Jän,Feb,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0483 Im Jän,Feb,Jun,Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

- Z0489 Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0490 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0492 Im Jän,Feb,Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0508 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0520 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jun,Jul,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0531 Im Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0537 Im Jän,Feb,Jul,Aug,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0539 Im Jän,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0542 Im Jän,Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0548 Im Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0549 Im Jän,Feb,Mrz,Nov durch Eis beeinflusst
- Z0556 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez d.E.beeinfl.
- Z0564 Im Apr Wassertemperaturen ergänzt
- Z0586 Im Feb,Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0597 Im Mrz,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0600 Im Mai,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0612 Im Jän,Feb,Mrz,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0613 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0617 Im Jän,Feb,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0630 Im Jul,Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z0634 Im Feb,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0637 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0639 Im Jän,Feb,Mrz,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0644 Im Jul,Aug,Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0669 Im Jän,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0673 Im Mai,Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z0683 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0700 Im Jän,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0704 Im Jän,Jul,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0707 Im Mai,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0709 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0711 Im Jän,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0725 Im Jän,Feb,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0726 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0734 Im Jän,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0765 Im Jän,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0778 Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0783 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0784 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0798 Im Jän,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0809 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0819 Im Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z0821 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0826 Im Jän,Feb,Mrz,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0827 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.
- Z0832 Im Jän,Aug,Sep,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0835 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug nach erg.Wasserständen erm.
- Z0852 Im Jän,Mai,Jun,Aug,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0856 Im Jän,Feb,Mrz,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0860 Im Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z0863 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0866 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt Wassertemp.erg.
- Z0870 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0875 Im Feb,Mrz,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0881 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt n.erg.Wasserst.erm.
- Z0889 Im Mrz,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0902 Im Jän,Feb,Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.
- Z0903 Im Sep,Okt,Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z0915 Im Jän,Apr,Jul,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0933 Im Mrz,Apr Wassertemperaturen ergänzt
- Z0936 Im Apr,Mai,Jun,Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0941 Im Jän,Apr Wassertemperaturen ergänzt
- Z0942 Im Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0948 Im Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0956 Im Jän,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez Wassertemp.erg.
- Z0975 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0983 Im Jän,Jul,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0985 Im Mrz,Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0992 Im Jän,Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1005 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1015 Im Jän,Feb,Mai,Jun,Jul,Aug,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1020 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug,Sep,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1030 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov n.erg.Wasserst.erm.
- Z1039 Im Jän,Feb,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1047 Im Jun,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1050 Im Mai,Jun,Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z1055 Im Jul,Aug,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1060 Im Jun,Sep,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1087 Im Jän,Feb,Mrz,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1094 Im Jän,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1098 Im Jän,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1100 Im Feb,Mrz,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1103 Im Feb,Okt,Nov,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1120 Im Jän,Jul,Aug,Sep,Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1138 Im Mai,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1154 Im Jän,Apr,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1167 Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1171 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jul,Aug,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z1194 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1258 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Aug,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.
- Z1296 Im Apr,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1311 Im Apr,Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1315 Im Jän,Feb,Mrz,Jun,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.
- Z1333 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1338 Im Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1351 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Jul,Aug,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1372 Im Jän,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1389 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Aug,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1399 Im Jän,Feb,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1416 Im Jän,Feb,Mrz,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1440 Im Feb,Mrz,Apr,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1447 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez trocken
- Z1478 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Nov nach erg.Wasserständen erm.
- Z1483 Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Aug,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1493 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1498 Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.
- Z1515 Im Mrz,Mai,Jun,Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1536 Im Feb,Mrz,Apr,Mai Wassertemperaturen ergänzt

- Z1560 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1565 Im Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1572 Im Mrz, Apr, Mai, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z1595 Im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1603 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z1604 Im Jun, Okt, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z1606 Im Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
- Z1618 Im Apr, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z1620 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z1653 Im Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1656 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1668 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1676 Im Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1679 Im Jun, Jul, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1682 Im Jän, Feb, Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1695 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt n.erg. Wasserständen erm.
- Z1697 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1730 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1766 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep, Okt, Nov n.erg. Wasserständen erm.
- Z1779 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemp.erg.
- Z1837 Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z1860 Im Jän, Mai, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1885 Im Mai, Sep, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1923 Im Jän, Apr, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1929 Im Jän, Apr, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z1936 Im Mrz, Apr, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1939 Im Jän, Mrz, Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1964 Im Jän, Mai, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1968 Im Jän, Mrz, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2002 Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2028 Im Jän, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2053 Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2103 Im Jän, Aug, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2143 Im Mrz, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2233 Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2243 Im Mrz, Apr, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2266 Im Jän, Apr, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2267 Im Mrz, Mai, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2268 Im Feb, Mrz, Apr, Jul, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2269 Im Jän, Feb, Apr, Aug, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2273 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov Wassertemp.erg.
- Z2278 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2279 Im Feb, Mrz, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2281 Im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2282 Im Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2283 Im Mrz, Jun, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2284 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2285 Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2286 Im Jän, Mrz, Apr, Jun, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2289 Im Feb, Mai, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2291 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2292 Im Jun, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2293 Im Jän, Feb, Jun, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2298 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Sep, Okt, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2309 Im Jun, Jul, Aug, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2310 Im Jän, Jun, Jul, Aug, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2311 Im Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2313 Im Apr, Mai, Jul, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2315 Im Jän, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemp.erg.
- Z2316 Im Jän, Feb, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2317 Im Aug, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2318 Im Apr, Mai, Jun, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2319 Im Jän, Feb, Apr, Jun, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2320 Im Apr, Jul, Sep, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2321 Im Jän, Apr, Mai, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z2323 Im Feb, Apr, Mai, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2324 Im Apr, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2325 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z2326 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2327 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jul, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2328 Im Jän, Apr, Aug, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2329 Im Feb, Jun, Jul, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2339 Im Jän, Feb, Apr, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2340 Im Feb, Mrz, Apr, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2341 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Aug, Sep trocken
- Z2342 Im Aug, Dez durch Eis beeinflusst
- Z2343 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt trocken
- Z2344 Im Feb, Mai, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2348 Im Feb, Mrz, Jun, Jul, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2349 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2350 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2351 Im Feb, Mrz, Apr, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2352 Im Jän, Apr, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2353 Im Jän, Feb, Mai, Aug, Sep, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2354 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2355 Im Jän, Feb, Apr, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2358 Im Mrz, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2359 Im Jän, Apr, Mai, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2360 Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2361 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2362 Im Jän, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2363 Im Mrz, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2364 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2365 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2367 Im Jän, Feb, Apr, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
- Z2370 Im Feb, Mrz, Apr, Jul, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2371 Im Mrz, Apr, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2373 Im Jän, Feb, Jun, Jul, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2374 Im Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2375 Im Jul, Sep, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2376 Im Mai, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2377 Im Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2380 Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Okt nach erg. Wasserständen erm.
- Z2387 Im Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt

Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -		
3 (175) Abtenau Au	6 (467) Bärndorf	8 (649) Edelsdorf
3 (208) Ach	1 (1) BANGS	4 (262) Edtmühle
6 (488) Achau	3 (232) Bauerding	9 (682) Eggeberg
3 (249) Achleiten	4 (341) Baumgarting	6 (515) Ehrendorf
5 (367) Admont (Enns)	7 (525) Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX)	1 (63) Ehrwald (Viadukt)
3 (182) Adnet	1 (33) Bersbuch	2 (128) Einlaufbauwerk
5 (360) Aich	1 (11) Beschling	3 (215) Elexlochen
5 (363) Aigen im Ennstal-Ketten	1 (62) Biberwier (Seepegel)	6 (445) Elsam
7 (519) Alberndorf	8 (615) Bocksdorf	8 (605) Eltendorf (Hackenwiesen)
3 (246) Alfershams	2 (165) Böckstein	6 (512) Engelhartstetten
2 (142) Almdorf	2 (166) Böckstein (Summenpegel)	3 (250) Engelhartzell
4 (331) Almsee	6 (468) Böheimkirchen	5 (349) Engerwitzdorf
7 (524) Alt-Prerau	1 (17) Brederis	1 (20) Enz
1 (23) Altach (Zippersfeld)	1 (41) Bregezz (Hafen)	8 (640) Eppenstein
4 (283) Altaussee (Augstbach)	7 (574) Breitenbrunn (Schilfzone)	5 (427) Erlauboden (EVN)
4 (281) Altaussee (Seeklause)	7 (575) Breitenbrunn (Seebad)	3 (207) Ettenau
4 (282) Altaussee (Traun)	9 (749) Breitenstein	
5 (354) Altenmarkt im Pongau	2 (119) Brixlegg	- F -
3 (230) Altheim	2 (161) Bruck (Fuscher Ache)	9 (732) Faak (Bundessportheim)
8 (611) Altschläining	2 (159) Bruck (Salzach)	6 (490) Fahrfeld
1 (12) Amerlügen	8 (653) Bruck an der Mur unter Mürz	9 (731) Federaun
9 (718) Amlach	2 (126) Bruckhäusl	7 (545) Feistritz am Wechsel
8 (602) Anger	9 (745) Brückl	8 (591) Felzbach
7 (531) Angern an der March	9 (692) Brühl	2 (160) Ferleiten
3 (245) Ansgüß	2 (87) Brunau	6 (505) Fischamend (Rohrbrücke)
7 (582) Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)	2 (162) Bucheben	6 (495) Fischamend (Sporthafen)
4 (280) Archkogel	1 (8) Bürs (Brücke L82)	4 (328) Fischerau
9 (681) Arnbach	8 (613) Burg	9 (765) Fischering
8 (652) Arndorf	- C -	5 (353) Flachau
7 (584) Arzberg (Moderbach)	6 (487) Cholerakapelle	9 (704) Flattach
7 (585) Arzberg (Raab)	Schwechat	8 (589) Flöcking
4 (279) Asberg	- D -	9 (680) Fluttendorf
4 (260) Aschach an der Donau (Agentie)	5 (394) Dandelmühle	5 (357) Forstau
7 (544) Aspang-Höll	3 (234) Danner	4 (272) Fraham
7 (528) Asparn an der Zaya	7 (559) Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)	1 (13) Frastanz
6 (469) Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)	7 (560) Deutsch Haslau	6 (464) Frauenhofen
1 (29) Au	7 (562) Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle)	8 (670) Frauental (Laßnitz)
4 (334) Au (Mittlere Au)	7 (536) Deutsch-Jahrdorf (Neurießbäcker)	8 (671) Frauental (Wildbach)
4 (338) Au bei der Traun	8 (655) Deutscheschneitz	5 (402) Freistadt (Hafnerzeile)
3 (205) Au-St. Georgen bei Salzburg	7 (583) Deutschkreutz	3 (219) Friedburg
4 (326) Aurachkirchen	2 (164) Dienten	4 (333) Friedmühle
9 (683) Ausservillgraten	3 (247) Diersbach	8 (656) Friesach
Winkeltaibach	5 (380) Dietlgut	8 (654) Frohnleiten
- B -	8 (600) Dobersdorf	2 (103) Fulpmes
6 (508) Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung)	9 (714) Döbrich	2 (83) Fundusalm
7 (548) Bad Erlach	9 (708) Drauhofen	3 (225) Furth (Bundesstraße)
7 (551) Bad Fischau (Thermalbad)	4 (318) Dürnau	6 (449) Furth (Göttweig)
4 (290) Bad Goisern	7 (530) Dürnkrit (Fluss-km 44,33)	3 (226) Furth (Ort)
2 (167) Bad Hofgastein		3 (256) Furtmühle
4 (295) Bad Ischl (Giselabrücke)	- E -	4 (308) Fuschl
4 (291) Bad Ischl (Maxquelle)	2 (116) EW-Gmünd	Fuschlsee
4 (273) Bad Mühlacken	4 (348) Ebelsberg	
7 (532) Bad Pirawarth	4 (298) Ebensee	1 (71) Galtür-Au
4 (271) Bad Schallerbach	4 (301) Ebensee (Landungssteg)	5 (429) Gaming
9 (762) Bad St. Leonhard	4 (300) Ebensee (Unterlangbath)	1 (3) Gargellen
Lavant		1 (10) Garsella
		Lutz

1 (2) Gaschurn (VIW)	5 (369) Hieflau	8 (634) Katsch
7 (561) Gattendorf (Schleuse)	9 (686) Hinterbichl	Katschbach
Kleine Leitha	9 (687) Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)	7 (556) Katzelsdorf (EVN)
1 (67) Gepatschalm	Isiltz	Katzelsdorfer Werkskanal
Fagge	5 (364) Hintersteineralm	9 (760) Kaunz
8 (664) Gerbersdorf	Hintersteinerbach	Wölfnitzbach
Stiefing	5 (383) Hinterstoder	2 (148) Kees
8 (633) Gestühof	Steyr	Obersulzbach
Mur	5 (381) Hinterstoder (Weißbach)	5 (403) Kefermarkt
1 (14) Gisingen	Weißbach	Feldaist
III	9 (740) Hirt	8 (632) Kendlbruck
8 (667) Gleinstätten	Metnitz	Mur
Sulm	6 (491) Hirtenberg	6 (485) Kennedybrücke
7 (540) Gloggnitz (Adlerbrücke)	Triesting	Wien
Schwarza	1 (37) Hittisau (VKW)	1 (40) Kennelbach
9 (710) Gmünd-OWF	Bolgenach	Bregenzacher
Lieser	8 (662) Hitzendorf	9 (752) Keutschach (See)
4 (302) Gmunden (Esplanade)	Liebochbach	Keutschacher See
Traunsee	3 (218) Hocheck (Forsthaus)	5 (428) Kienberg (Neuhaus)
3 (178) Golling	Schwemmbach	6 (446) Kienstock
Salzach	2 (125) Hörbrunn	Donau
7 (577) Gols	Kelchsauer Ache	8 (648) Kindthall
4 (296) Grabenbachbrücke	8 (668) Hörnsdorf	Mürz
Rettenbach	Saggaubach	2 (138) Kirchberg i.T.
9 (738) Grades	4 (343) Hörsching (Ort)	Aschauer Ache
Metnitz	Hörschinger Bach	2 (127) Kirchbichl - Bichlwang
1 (54) Grän (Seepegel)	6 (440) Hörsdorf	Inn
Haldensee-Ausfluß	4 (309) Hof bei Salzburg	4 (344) Kirchdorf an der Krems
6 (502) Gramatneusiedl	Fuschler (Griesler) Ache	Krems
Jesuitenbach	6 (443) Hofstetten (Bad)	8 (619) Kirchschlag in der Buckl.Welt
8 (657) Graz	Pielach	Zobernbach
8 (658) Graz m. MK	7 (527) Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)	2 (137) Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)
Mur mit Mühlkanal	6 (516) Hohenreich	Kitzbüheler Ache
6 (473) Greifenstein	Braunaubach	2 (139) Kitzbühel (Seepegel)
Donau	1 (24) Hohenems	Schwarzsee
5 (423) Greimpersdorf	Emsbach	1 (60) Klamm
Ybbs	1 (22) Hoher Steg	Leutascher Ache
5 (413) Grein (Schiffsstation)	Dornbirnerach	5 (393) Klaus an der Pyhrnbahn
Donau	6 (474) Hollenstein	Steyr
9 (709) Gries	Schmida	6 (486) Klausenleopoldsdorf
Lieser	4 (342) Holzermühle	Schwechat
2 (95) Gries am Brenner (Seepegel)	Sipbach	2 (109) Klaushof (Brücke)
Brennersee	3 (203) Holzöster	Ziller
2 (97) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)	Holzöstersee	1 (7) Klösterle (ÖBB)
Obernberger Seebach	9 (693) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald	Alfenz
4 (270) Grieskirchen	Schwarzach	6 (477) Klosterneuburg (Prägarten)
Trattnach	1 (28) Hopfreen	Weidlingbach
1 (48) Grießau	Bregenzacher	2 (91) Knieß
Lech	1 (82) Huben	Melach
2 (170) Großarl	Otztaler Ache	5 (384) Kniewas
Großarl Ache	9 (744) Hüttenberg	Steyr
5 (377) Große Klause	Görschitz	4 (264) Knotzberg
Reichramingbach	- I -	Leitenbach
6 (444) Großsierning	7 (579) Illmitz (Biologische Station)	Koblmühle
Sierningbach	Neusiedler See	Kleine Mühl
4 (332) Grünau	6 (448) Imbach	5 (409) Königswiesen (Ort)
Alm	Krems	Große Naarn
5 (368) Gstatterboden	1 (76) Imst (Bahnhof)	2 (144) Kössen-Hütte
Enns	Inn	Großbäche
8 (669) Gündorf	2 (93) In der Au	2 (92) Koflerkreuz
Saggaubach	Melach	Zirnbach
8 (617) Güssing (Kulturzentrum)	5 (395) Innerbreitenau	9 (706) Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP
Strem	Krumme Steyrling	Möll
9 (739) Guldendorf	9 (689) Innerschloß	Schwemmbach
Olsabach	Gschlößbach	3 (224) Kolming (Pfannenschmiede)
9 (758) Gumisch	2 (94) Innsbruck (oberh. Sill)	Schwemmbach
Gurk	Inn	6 (476) Korneuburg
6 (497) Gutenstein (Kirche)	2 (104) Innsbruck-Reichenau	Donau
Piesting	Sill	4 (347) Krensdorf
5 (370) Gußwerk	5 (362) Irdning	Krems
Salza	Donnersbach (Irdningbach)	4 (345) Kremsmünster (Ort)
- H -	5 (415) Isperdorf	Krems
4 (267) HWR-Becken Leithen (Ausfluß)	Isper	5 (422) Krenstetten
Trattnach	3 (186) Itzling	Urbach
2 (151) Habach	Alterbach	2 (172) Kreuzbergmauth
Habach	- J -	Fritzbach
4 (336) Hafeld	5 (379) Jägerberg	2 (102) Krössbach
Traun	Enns	Ruetz
3 (237) Haging	4 (299) Jagdschloß Langbathsee	4 (265) Kropfmühle
Antiesen	Vorderer Langbathsee	Aschach
5 (411) Haid	3 (227) Jahrsdorf	9 (766) Krottendorf
Naarn	Mattig	Lavant
2 (154) Haidbach	2 (108) Jenbach-Rötholz	1 (38) Krumbach-Zwing
Felber Ache	Inn	Weißbach
6 (509) Hainburg an der Donau	- K -	3 (180) Kuchl
Donau	1 (36) Kälberweide	Weißbach
2 (105) Hall-West	Leckenbach	2 (86) Kühtal
Inn	4 (284) Kainisch	Längentalbach
8 (641) Hammerjäger	Odenseetraun	2 (131) Kufstein (Bahnhofsbrücke)
Ingeringbach	2 (130) Kaiserwerk	Inn
8 (594) Hammerkastell	Weißbäche	2 (132) Kufstein (ÖBK)
Lafnitz	1 (65) Kajetansbrücke	Sparchenbach
8 (612) Hannersdorf	Inn	- L -
Tauchenbach	6 (461) Kaltenbrunn	6 (439) Lachau
8 (650) Hansenhütte	Purzelkamp	Melk
Thörlbach	4 (316) Kammer	4 (286) Lahn
1 (27) Hard	Attersee	Hallstätter See
Bodensee	8 (643) Kammern im Liesingtal	6 (436) Laimbach
7 (521) Hardegg	Liesingbach	Laimbach
Thaya	8 (651) Kapfenberg-Diemlach	Laimhausmühle
2 (118) Hart im Zillertal	Mürz	Mattig
Ziller	2 (157) Kaprun	4 (329) Lambach (Traunbrücke)
3 (257) Hartmannsdorf	Kapruner Ache	Traun
Steinerne Mühl		1 (73) Landeck-Bruggen
6 (454) Haxenmühle		Sanna
Halbach		1 (74) Landeck-Perjen
9 (702) Heiligenblut-OWF		Inn
Möll		1 (15) Laterns
8 (618) Heiligenbrunn		Frutz
Strem		9 (743) Launsdorf
6 (492) Hennersdorf		Gurk
Petersbach		1 (26) Lauterach
		Dornbirnerach

9 (761) Lavamünd-OWF
Drau
1 (45) Lech
Zürsbach
1 (46) Lech (Tannbergbrücke)
Lech
1 (51) Lechaschau
Lech
8 (676) Leibnitz
Sulm
3 (221) Lengau
Hainbach
3 (222) Lengau (Basisableitung)
Hainbach
3 (191) Lengfelden
Fischach
8 (644) Leoben
Mur
5 (397) Leonstein
Schmiedleitnerbach
6 (513) Leopoldschlag
Maltsch
6 (511) Leopoldsdorf im Marchfelde
Rußbach
8 (628) Lessach
Lessachbach
8 (663) Lieboch
Kainach
9 (697) Lienz
Isel
9 (685) Lienz-Falkensteinsteig
Drau
9 (698) Lienz-Peggetz
Drau
5 (365) Liezen (Röthelbrücke)
Enns
6 (453) Lilienfeld-Markt
Traisen
3 (231) Lindlaur
Moosbach
1 (35) Lingenau
Subersach
4 (278) Linz
Donau
8 (678) Lipsch
Schwarzaubach
1 (42) Lochau
Ruggbach
3 (216) Lochen
Mühlberger Bach
5 (356) Löbenau
Taurach
3 (197) Lofer (Loferbach)
Loferbach
3 (244) Lohstampf
Messenbach
7 (543) Loipersbach
Schwarza
1 (6) Lorüns-Aule
Ill
2 (96) Lueg
Sill
5 (419) Lunz am See (Abfluß)
Seebach (Abfluß)
5 (418) Lunz am See (Seepiegel)
Lunzer See
5 (417) Lunz am See (Seestraße)
Ois
1 (19) Lustenau (Eisenbahnbrücke)
Rhein
1 (25) Lustenau (Hofsteig)
Rheintalbinnenkanal
7 (568) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)
Rabnitz

- M -

8 (631) Madling
Thornatalbach
2 (88) Magerbach
Inn
9 (735) Mairatten
Gurk
9 (705) Mallnitz
Mallnitzbach
3 (233) Mamling
Ach
7 (566) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)
Rabnitz
7 (533) Marchegg (Fluss-km 14,98)
March
9 (724) Maria Luggau (Moos)
Gail
2 (123) Mariathal
Brandenberger Ache
6 (503) Marienthal (Bahnbrücke)
Fischa
8 (595) Markt Allhau (Musserbrücke)
Stögersbach
9 (690) Matreier Tauernhaus
Tauernbach
3 (210) Mattsee (Seepiegel)
Niedertrumer See
6 (441) Matzleinsdorf
Melk
8 (625) Mauterndorf
Taurach
5 (401) Mauthausen (Strom-km 2110,98)
Donau
9 (747) Mauthbrücken-OWF
Glan
9 (725) Mauthen
Gail
2 (113) Mayrhofer
Ziller
1 (18) Meiningen (Güfel)
Ehbach

6 (438) Melk (Strom-km 2035,98)
Donau
8 (659) Mellach
Mur
8 (660) Mellach m. MK
Mur mit Mühlkanal
1 (30) Mellau
Bregenzerrach
7 (518) Merkengersch
Deutsche Thaya
3 (229) Mettmach
Mettmach
9 (734) Miklauzhof
Vellach
9 (715) Millstatt (See)
Millstätter See
5 (424) Mitterbach (Brücke)
Große Erlauf
7 (586) Mitterdorf an der Raab
Raab
2 (153) Mittersill
Salzach
4 (297) Mitterweißenbach
Mitterweißenbach
6 (489) Mödling
Mödling
9 (741) Möbling
Gurk
9 (707) Möllbrücke
Möll
7 (581) Mörbisch am See (Zoll)
Neusiedler See
8 (624) Mörtelsdorf
Mur
5 (396) Molln
Krumme Steyrling
4 (306) Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller Ache
4 (307) Mondsee (Limnolog.Institut)
Mondsee
3 (187) Moos
Glanbach
6 (501) Moosbrunn (Feuchtland)
Schlauchgraben
8 (614) Moschendorf
Pinka
2 (152) Mühlbach (Pinzgau)
Mühlbach
2 (101) Mühlen
Navisbach
8 (621) Muhr
Mur
8 (679) Mureck (Schreibpegel)
Mur

- N -

1 (75) Nassereith (Wiesenmühle)
Gurglbach
1 (9) Nenzing
Ill
8 (647) Neuberg an der Mürz
Mürz
5 (430) Neubruck
Jeßnitz
9 (727) Neudorf
Gösseringbach
8 (603) Neudorf bei Ilz
Ilzbach
2 (110) Neukaser
Zamserbach
2 (150) Neukirchen
Untersulzbach
8 (592) Neumarkt
Raab
4 (261) Neumarkt im Hausruckkreis
Dürre Aschach
7 (576) Neusiedl am See (Seebad)
Neusiedler See
6 (458) Neustift
Kamp
7 (563) Nickelsdorf (Kläranlage)
Leitha
7 (564) Nickelsdorf (Pötschring)
Komitatskanal
7 (529) Niederabsdorf
Zaya
6 (435) Niederndorf
Erlauf
2 (136) Niederndorf (ÖBK)
Jennbach
4 (263) Niederspaching
Aschach
8 (635) Niederwölz
Wölzerbach
9 (729) Nötsch
Gail
3 (201) Nußdorf
Oichtenbach

- O -

9 (700) Oberdrauburg-OWF
Drau
3 (176) Obergäu
Lammer
1 (81) Obergurgl
Gurgler Ache
3 (251) Oberkappel
Ranna
6 (514) Oberlainsitz
Lainsitz
6 (475) Obermallebarn
Göllersbach
3 (253) Obermühl
Kleine Mühl

3 (202) Oberndorf
Salzach
9 (699) Obernußdorf
Debantbach
7 (567) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)
Stoob
4 (340) Oberschauersberg
Aiterbach
4 (330) Oberschwaig
Schwaiger Bach
4 (285) Obertraun
Traun
3 (211) Obertrum (Seepiegel)
Obertrumer See
8 (608) Oberwart (Landeshauptstraße L382)
Pinka
9 (711) Ochsenhütte-Hochalm
Hochalmbach
3 (209) Österlehen
Enknach
2 (85) Oetz-Badeanstalt
Piburger See
5 (420) Opponitz (Mirenaud)
Ybbs
6 (506) Orth an der Donau
Donau
7 (572) Osliip
Eisbach
3 (238) Osternach
Osternach
8 (604) Ottendorf
Rittscheibach

- P -

9 (742) Passering
Silberbach
5 (376) Pechgraben
Pechgraben
7 (555) Peisching
Mühlbach
7 (554) Peisching (Brücke)
Kerzbach
4 (335) Penningersteg
Aim
5 (398) Pergern
Steyr
2 (112) Persal
Tuxbach
1 (61) Pertisau (Seepiegel)
Achensee
3 (213) Perwang Strandbad
Grabensee
3 (255) Pfaffetschlag
Klafferbach
4 (266) Pfaffing
Aschach
3 (217) Pfaffstätt
Mattig
5 (405) Pfahnmühle
Waldaist
9 (712) Pflüghof
Malta
8 (606) Pinggau
Pinka
8 (607) Pinkafeld
Pinka
7 (565) Piringsdorf (Pfarrbrücke)
Rabnitz
4 (327) Pitzenberg
Staiger Bach
1 (68) Platz-Loch
Fagge
5 (374) Platzl
Laussabach
7 (578) Podersdorf am See (Badebucht)
Neusiedler See
8 (597) Pöllau (Prätisbach-II)
Prätisbach
8 (598) Pöllau (Saifenbach)
Saifenbach
8 (638) Pöls
Pöls
9 (753) Pörtschach am Wörther See
Wörther See
5 (382) Polsterlucke
Krumme Steyr
3 (241) Pram
Pram
3 (248) Pramerdorf
Pram
3 (235) Pramet
Oberach
9 (728) Presseggen
Pressegger See
9 (691) Prosegg
Tauernbach
1 (66) Prutz
Inn
2 (100) Puig
Sill
7 (522) Pulkau
Pulkau
6 (484) Purkersdorf
Gablitzbach

- R -

7 (520) Raabs an der Thaya
Thaya
7 (526) Rabensburg
Thaya
9 (684) Rabland
Drau
5 (355) Radstadt (Enns)
Enns

6 (462) Rastenberg Purzellkamp	2 (114) Schwendberg-Aue Sidanbach	1 (47) Steeg Lech
2 (120) Rattenberg Inn	2 (145) Schwendi-Unterbichl Kohlenbach	4 (288) Steeg (Boothütte) Hallstätter See
9 (726) Rattendorf Gail	5 (406) Schwertberg (Kaolinwerk) Aist	4 (289) Steeg (Seeausfluss) Traun
8 (620) Rattersdorf Güns	4 (311) See am Mondsee Mondsee	9 (755) Stein Steiner Bach
8 (616) Rauchwart Strem	4 (312) See am Mondsee (Au) Seeache	6 (447) Stein-Krems Donau
4 (317) Raudaschlsäge Ager	1 (72) See i. P. Trisanna	2 (99) Steinach am Brenner Gschnitzbach
2 (163) Rauris (Unterland) Rauriser Ache	9 (716) Seebrücke Millstätter Seebach	2 (121) Steinberg am Rofan-Außersteinberg Gründache
4 (320) Redl Frankenburger Redl	1 (58) Seefeld (Seepegel) Wildsee	2 (122) Steinberg am Rofan-Untersteinberg Mühlbach
5 (378) Reichraming Reichramingbach	3 (190) Seekirchen (Kläranlage) Fischach	3 (204) Steinweg Moosache
6 (504) Reisenberg Reisenbach	1 (52) Seespitze Plansee	5 (399) Steyr (Ortskai) Enns
5 (426) Reith Großer Lassingbach	5 (366) Selzthal Paltenbach	5 (400) Steyr (Zollamt) Ramingbach
8 (601) Retteneegg Feistritz	6 (470) Siegersdorf Große Tulln	5 (392) Steyrling Steyriling
2 (135) Rettenschöb Walchentaler Bach	6 (471) Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln	6 (466) Stiefern Kamp
1 (31) Reuthe Bizauerbach	3 (199) Siezzenheim Saalach	4 (269) Still Stillbach
1 (32) Reuthe (Wehr) Bregenzerach	3 (200) Siezzenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanälen	7 (541) Stixenstein (Schloß) Sierning
3 (236) Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach	8 (609) Siget in der Wart Zickenbach	3 (220) Straßwalchen Hainbach
3 (242) Riedau Pram	7 (539) Singerin (Höllental) Schwarza	1 (70) Strengen Rosanna
1 (78) Ritzernied Pitze	7 (538) Singerin (Steg) Naßbach	4 (293) Strobl St. Wolfgangsee (Abersee)
3 (181) Römerbrücke Tauglbach	2 (129) Söll Stampfangerbach	4 (294) Strobl (Bürgstein) Ischl
2 (117) Rohr Gerlosbach	9 (720) Sonnenberg Tiebelbach	4 (268) Strötting Trattnach
8 (593) Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz	5 (391) Spering Börderer Rettenbach	2 (155) Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach
4 (304) Roitham Raun	2 (140) Sperten Aschauer Ache	5 (412) Sturmühle Klambach
6 (465) Rosenburg Taffa	8 (677) Spielfeld Mur	1 (16) Sulz Frutz
6 (463) Rosenburg (EVN) Kamp	5 (385) Spital am Pyhrn Teichl	2 (149) Sulzau Obersulzbach
4 (276) Rotteneegg Große Rodl	9 (717) Spittal (Fasan) Lieser	
5 (388) Roßleithen Pießling	9 (694) Spöttling Dorferbach	- T -
5 (389) Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach	9 (695) Spöttling-Taurer Teischnitzbach	8 (590) Takern II Raab
7 (580) Rust (Seebad) Neusiedler See	6 (451) St. Aegyd am Neuwalde Unrechttraisen	8 (630) Tamsweg (Mur) Mur
- S -	6 (452) St. Aegyd am Neuwalde (VOEST) Unrechttraisen	8 (629) Tamsweg (Taurach) Taurach
3 (193) Saalfelden Urslaubach	9 (721) St. Andrä-OWF Ossiacher See	1 (53) Tannheim (Seepegel) Vilsalpsee
9 (701) Sachsenburg (Brücke) Drau	1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna	6 (500) Tattendorf Piesting
3 (185) Salzburg Salzach	5 (352) St. Florian bei Linz Ippbach	9 (719) Techendorf Weißensee
9 (713) Sandriesen Malta	5 (351) St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen	5 (387) Teichlbrücke Teichl
2 (111) Sausteinaste Zemmbach	4 (322) St. Georgen im Attergau Dürre Ager	2 (89) Telfs (Fußgängersteg) Inn
3 (240) Schärding Inn	2 (98) St. Jodok am Brenner Schmirnbach	7 (542) Ternitz (Straßenbrücke) Sierning
3 (239) Schärding (Schreibpegel) Inn	9 (696) St. Johann im Walde (Brücke) Isel	5 (358) Tetter Unterthaler Bach
4 (325) Schalchham Ager	2 (141) St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache	3 (258) Teufelmühle Große Mühl
1 (64) Schalkhof Schalkbach	1 (77) St. Leonhard im Pitztal Pitze	1 (39) Thal (Martinsbrücke) Rotach
1 (59) Scharnitz (Gießenbach) Gießenbach	4 (310) St. Lorenz Griesler Ache	7 (534) Thebnerstraße Donau
1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke) Karwendelbach	3 (179) St. Nikolaus Schwarzbach	4 (303) Theresienthal Traun
1 (57) Scharnitz (Weidach) Isar	5 (390) St. Pankraz Teichl	2 (134) Thiersee Thierseebach
6 (431) Scheibbs (Kardinal König Brücke) Große Erauf	5 (407) St. Pantaleon (Süd) Erlabach	2 (133) Thiersee (Seepegel) Thiersee
7 (547) Scheiblingkirchen Schlattenbach	8 (645) St. Peter/Freienstein Vorderberger Bach	9 (730) Thörl Gailitz
5 (359) Schladming Enns	6 (457) St. Pölten Traisen-Mühlbach	8 (675) Tillmitsch Lafnitz
6 (432) Schließau Schließaubach	3 (196) St. Ulrich am Pillersee (Seepegel) Pillersee	4 (321) Timelkam Vöckla
1 (34) Schönenbach (Hengstig) Subersach	6 (455) St. Veit an der Gölsen Gölsen	4 (323) Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager
6 (496) Schranawand Fischa	9 (767) St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach	9 (723) Töbring Treffner Bach
1 (4) Schrunns (Vonbunweg) Litz	9 (768) St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach	3 (177) Torren Torrener Bach
7 (573) Schützen am Gebirge Wulka	8 (627) St. Andrä Görtschbach	8 (646) Totes Weib Mürz
3 (174) Schwaighofbrücke Lammer	9 (746) St. Georgen Längsee	7 (571) Traudorf an der Wulka Wulka
8 (666) Schwanberg Schwarze Sulm	8 (636) St. Georgen ob Judenburg Mur	5 (361) Trautenfels Enns
1 (21) Schwarzach Schwarzach	9 (763) St. Gertraud Lavant	9 (733) Tscheppaschlucht Loiblach
7 (537) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße) Schwarza	4 (292) St. Gilgen Wolfgangsee (Abersee)	6 (450) Türnitz Markt Türnitztraisen
7 (517) Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya	9 (764) St. Jakob Weißenbach	2 (84) Tumpen Otztaler Ache
6 (442) Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) Pielach	3 (183) St. Leonhard Berchtesgadener Ache	
2 (107) Schwaz (Steinbrücke) Inn	3 (184) St. Leonhard (Summenpegel) Berchtesgad. Ache m. Alm.	- U -
6 (493) Schwechat (Hallenbad) Schwechat	8 (623) St. Michael i. Lg. (Mur) Mur	3 (198) Unken Saalach
6 (494) Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang	7 (588) St. Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab	4 (313) Unterach am Attersee Attersee
	1 (50) Stanzach Namlosbach	9 (759) Unterburg Klopeiner See
	4 (319) Stauf Vöckla	

3 (206) Untereching
Pladenbach
7 (587) Unterfladnitz
Weizbach
1 (43) Unterhochsteg
Leiblach
1 (44) Unterhochsteg (Summenpegel)
Leiblach mit Werkskanal
6 (472) Unterkirchbach
Hagenbach
4 (346) Unterrohr
Sulzbach
8 (642) Unterwald
Liesingbach
5 (350) Unterweikersdorf
Kleine Gusen
8 (622) Unterweißburg
Zederhäusbach
5 (410) Unterweißbach
Kleine Naarn
2 (124) Unterwindau
Windauer Ache
9 (722) Urlaken-OWF
Ossiacher Seebach
9 (736) Urschwirbrücke
Gurk
2 (156) Uttendorf
Kraftwerk mit Stubache
3 (194) Uttenhofen
Leogangbach

- V -

1 (5) Vandans (VIW)
Ill
1 (80) Vent (oberh. Niedertalbach)
Rofenache
1 (79) Vernagt
Vernagtbach
3 (192) Viehhofen
Saalach
9 (754) Viktring
Viktringer Bach
1 (55) Vils (Lände)
Vils
4 (324) Vöcklabruck
Vöckla
8 (661) Voitsberg
Kainach
3 (254) Vorderanger
Große Mühl
1 (49) Vorderhornbach (Brücke)
Hornbach

- W -

2 (171) Wagrain
Kleinarter Ache
9 (688) Waier
Isel
7 (569) Walbersdorf
Wulka
2 (146) Walchsee (Seepegel)
Walchsee
2 (147) Wald i. Pzg.
Salzsch
4 (287) Waldbachstrub
Waldbach
5 (414) Waldhausen (Seeausfluß)
Sarmingbach
3 (228) Waldzell
Waldzeller Ache
3 (189) Wallersee
Wallersee
3 (188) Wallersee (Haltestelle)
Wallersee
2 (168) Wallnerau (Pegel)
Salzsch
2 (169) Wallnerau (Summenpegel)
Salzsch m. KW-Schwarzach
5 (408) Wallsee
Donau
8 (599) Waltersdorf in Oststeiermark
Safenbach
6 (433) Wang
Kleine Erlauf
7 (546) Warth
Pitten
2 (106) Weer
Weerbach
3 (259) Wehrstelle KW Aschach
Donau
5 (372) Weichselboden
Radmerbach (Buchbach)
5 (371) Weichselboden (Lattenpegel)
Salza
9 (756) Weinländer
Glanfurt
6 (437) Weitenegg
Weitenbach
9 (737) Weitensfeld (Ost)
Gurk
5 (404) Weitersfelden
Wald-(Schwarze) Aist
3 (195) Weißbach
Saalach
4 (314) Weißenbach am Attersee
Ausserer Weißenbach
4 (315) Weißenbach am Attersee (Seepegel)
Attersee
8 (626) Weißpriach
Weißpriach
4 (337) Wels-Lichtenegg
Traun
4 (339) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traun m. Welsler Mühlbach

2 (173) Werfen
Salzsch
8 (672) Wettmannstätten
Laßnitz
5 (375) Weyer Markt
Gafienzbach
6 (480) Wien (Brigittenu)
Donaukanal
6 (481) Wien (Heiligenstädter Brücke)
Donaukanal
6 (479) Wien (Kagranner Brücke)
Alte Donau
6 (478) Wien (Nußdorf)
Donau
6 (482) Wien (Schwedenbrücke)
Donaukanal
7 (549) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
Leitha
7 (557) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
Wiener Neustädter Kanal
7 (558) Wiener Neustadt (J. Straußg.)
Kehrbach
7 (553) Wiener Neustadt (Ostende)
Warme Fische
7 (552) Wiener Neustadt (Reitweg)
Warme Fische
5 (425) Wienerbrück
Otscherbach
8 (665) Wies
Weiße Sulm
6 (434) Wieselburg (Messegelände)
Kleine Erlauf
8 (673) Wieselstorf
Stainzbach
5 (373) Wildalpen
Salza
6 (507) Wildungsmauer
Donau
4 (277) Wilhering
Donau
9 (748) Wimitz
Wimitz
5 (386) Windischgarsten
Danubach
6 (456) Windpassing
Traisen
3 (243) Winertsham (Steg)
Pram
9 (703) Winklern
Möll
9 (751) Wölfnitz
Moosburger Bach
6 (499) Wöllersdorf (Ausleitung)
Tiroler Bach
6 (498) Wöllersdorf (Hydro)
Piesting
8 (596) Wörth an der Lafnitz
Lafnitz
2 (143) Wohlmuting
Großäche
6 (483) Wolfsgraben
Wolfsgraben
7 (535) Wolfsthal (Strom-km 1874,84)
Donau
6 (510) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)
Rußbach
8 (610) Woppendorf
Pinka
7 (570) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)
Wulka

- Y -

5 (416) Ybbs an der Donau
Donau
5 (421) Ybbsitz (Obergurhof)
Kleine Ybbs

- Z -

8 (674) Zehndorf
Gleinzbach
9 (757) Zell
Glan
4 (305) Zell am Moos
Zeller See (Irrsee)
2 (158) Zell am See (Seepegel)
Zeller See
2 (115) Zell am Ziller-Zellbergeben
Ziller
3 (212) Zellhof
Grabensee
8 (639) Zeltweg
Mur
7 (550) Zillingdorf
Leitha
2 (90) Zirl
Inn
8 (637) Zistl
Pusterwaldbach
9 (750) Zollfeld
Glan
6 (460) Zwettl (Bahnbrücke)
Kamp
6 (459) Zwettl (Sportplatzbrücke)
Zwettl
4 (274) Zwettl an der Rodl
Große Rodl
4 (275) Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
Diestlbach
7 (523) Zwingendorf
Pulkau

Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -		
Ach	3 (233)	Mamling
Achensee	1 (61)	Pertisau (Seepegel)
Äusserer Weissenbach	4 (314)	Weissenbach am Attersee
Ager	4 (318)	Dürnau
	4 (328)	Fischerau
	4 (317)	Raudaschlsäge
	4 (325)	Schalchham
Aist	5 (406)	Schwertberg (Kaolinwerk)
Aiterbach	4 (340)	Oberschauersberg
Alfenz	1 (7)	Klösterle (ÖBB)
Alm	4 (333)	Friedlmühle
	4 (332)	Grünau
	4 (335)	Penningersteg
Almbach	3 (182)	Adnet
Almsee	4 (331)	Almsee
Altaussee See	4 (281)	Altaussee (Seeklause)
Altausseer Traun	4 (282)	Altaussee (Traun)
Alte Donau	6 (479)	Wien (Kagranner Brücke)
Alterbach	3 (186)	Itzling
Alvier	1 (8)	Bürs (Brücke L82)
Antiesen	3 (234)	Danner
	3 (237)	Haging
Aschach	4 (265)	Kropfmühle
	4 (263)	Niederspaching
	4 (266)	Pfaffing
Aschauer Ache	2 (138)	Kirchberg i.T.
	2 (140)	Sperten
Attersee	4 (316)	Kammer
	4 (313)	Unterach am Attersee
	4 (315)	Weissenbach am Attersee (Seepegel)
Aubachkühnle	6 (488)	Achau
Augstbach	4 (283)	Altaussee (Augstbach)
Aurach	4 (326)	Aurachkirchen
- B -		
Berchtesgad.Ache m.Almk.	3 (184)	St.Leonhard (Summenpegel)
Berchtesgadener Ache	3 (183)	St.Leonhard
Berndorfer Bach	3 (215)	Elexlochen
Bizauerbach	1 (31)	Reuthe
Blindsee	1 (62)	Biberwier (Seepegel)
Bodensee	1 (41)	Bregenz (Hafen)
	1 (27)	Hard
Bolgenach	1 (37)	Hittisau (VKW)
Brandenberger Ache	2 (123)	Mariathal
Braunaubach	6 (516)	Hoheneich
Bregenzerach	1 (29)	Au
	1 (33)	Bersbuch
	1 (28)	Hopfreben
	1 (40)	Kehnelbach
	1 (30)	Mellau
	1 (32)	Reuthe (Wehr)
Brennersee	2 (95)	Gries am Brenner (Seepegel)
Brixentaler Ache	2 (126)	Bruckhäusl
- D -		
Dambach	5 (386)	Windischgarsten
Debantbach	9 (699)	Obernudorf
Deutsche Thaya	7 (518)	Merkengersch
	7 (517)	Schwarzenau (Süd)
Dientenbach	2 (164)	Dienten
Diersbach	3 (247)	Diersbach
Diestlbach	4 (275)	Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
Donau	3 (249)	Achleiten
	4 (260)	Aschach an der Donau (Agentie)
	6 (508)	Bad Deutsch Altenburg (Bäuleitung)
3 (467)	Bärndorf	Forstau
3 (250)	Engelhartzell	5 (357)
6 (495)	Fischamend (Sporthafen)	Frankenburger Redl
6 (473)	Greifenstein	4 (320)
5 (413)	Grein (Schiffsstation)	Fritzbach
6 (509)	Hainburg an der Donau	2 (172)
6 (446)	Kienstock	Kreuzbergmauth
6 (476)	Korneuburg	Frutz
4 (278)	Linz	1 (15)
5 (401)	Mauthausen (Strom-km 2110,98)	1 (16)
6 (438)	Melk (Strom-km 2035,98)	Laterns
6 (506)	Orth an der Donau	Sulz
6 (447)	Stein-Krems	Fundusbach
7 (534)	Thebnerstraß	2 (83)
5 (408)	Wallsee	Fundusalm
3 (259)	Wehrstelle KW Aschach	Fuscher Ache
6 (478)	Wien (Nußdorf)	2 (161)
6 (507)	Wildungsmauer	2 (160)
4 (277)	Wilhering	Bruck (Fuscher Ache)
7 (535)	Wolfsthal (Strom-km 1874,84)	2 (160)
5 (416)	Ybbs an der Donau	Fuschler (Griesler) Ache
6 (480)	Wien (Brigittenau)	4 (309)
6 (481)	Wien (Heiligenstädter Brücke)	Hof bei Salzburg
6 (482)	Wien (Schwedenbrücke)	Fuschlsee
Donnersbach (Irdningbach	5 (362)	4 (308)
Irdning		Fuschl
Dorferbach	9 (694)	
Spötting		
Dornbirnerach	1 (20)	
Enz	1 (22)	
Hoher Steg	1 (26)	
Lauterach		
Drau	9 (718)	
Amlach	9 (681)	
Arnbach	9 (708)	
Drauhofen	9 (761)	
Lavamünd-OWF	9 (685)	
Lienz-Falkensteinsteg	9 (698)	
Lienz-Peggetz	9 (700)	
Oberdrauburg-OWF	9 (684)	
Rabland	9 (701)	
Sachsenburg (Brücke)		
Dürre Ager	4 (322)	
St. Georgen im Attergau	4 (323)	
Timelkam (Fußgängersteg)		
Dürre Aschach	4 (261)	
Neumarkt im Hausruckkreis		
- E -		
Ehbach	1 (17)	Brederis
	1 (18)	Meiningen (Güfel)
Eisbach	7 (572)	Oslip
Emsbach	1 (24)	Hohenems
Enknach	3 (209)	Österlehen
Enns	5 (367)	Admont (Enns)
	5 (360)	Aich
	5 (354)	Altenmarkt im Pongau
	5 (353)	Flachau
	5 (368)	Gstatterboden
	5 (379)	Jägerberg
	5 (365)	Liezen (Röthelbrücke)
	5 (355)	Radstadt (Enns)
	5 (359)	Schlading
	5 (399)	Steyr (Ortskai)
	5 (361)	Trautenfels
Erlabach	5 (407)	St. Pantaleon (Süd)
Erlauf	6 (435)	Niederndorf
Erzbach	5 (369)	Hief্লাu
- F -		
Faaker See	9 (732)	Faak (Bundessportheim)
Fagge	1 (67)	Gepatschalm
	1 (68)	Plätz-Loch
Faule Aschach	4 (262)	Edtmühle
Feistritz	8 (602)	Anger
	7 (545)	Feistritz am Wechsel
	8 (601)	Rettenegg
Feistritzbach	9 (767)	St. Vinzenz (Feistritzbach)
Felber Ache	2 (154)	Haidbach
Feldaist	5 (402)	Freistadt (Hafnerzeile)
	5 (403)	Kefermarkt
Fieberbrunner Ache	2 (142)	Almdorf
Fischa	6 (505)	Fischamend (Rohrbrücke)
	6 (503)	Marienthal (Bahnbrücke)
	6 (496)	Schranawand
Fischach	3 (191)	Lengfelden
	3 (190)	Seekirchen (Kläranlage)
Fladnitz	6 (449)	Furth (Göttweig)
Gablitzbach	6 (484)	Purkersdorf
Gafienzbach	5 (375)	Weyer Markt
Gall	9 (731)	Federaun
	9 (724)	Maria Luggau (Moos)
	9 (725)	Mauthen
	9 (729)	Nötsch
	9 (726)	Rattendorf
Gailitz	9 (730)	Thörl
Gamingbach	5 (429)	Gaming
Gasteiner Ache	2 (167)	Bad Hofgastein
Gerlosbach	2 (116)	EW-Gmünd
	2 (117)	Rohr
Gießenbach	1 (59)	Scharnitz (Gießenbach)
Gillbach	1 (23)	Altach (Zippersfeld)
Glan	9 (747)	Mauthbrücken-OWF
	9 (757)	Zell
	9 (750)	Zollfeld
Glanbach	3 (187)	Moos
Glanfurt	9 (756)	Weinländer
Gleinzbach	8 (674)	Zehndorf
Gnasbach	9 (680)	Fluttendorf
Göllersbach	6 (475)	Obermallebarn
Gölsen	6 (455)	St. Veit an der Gölsen
Göriachbach	8 (627)	St.Andrä
Görtschitz	9 (745)	Brückl
	9 (744)	Hüttenberg
Gösseringbach	9 (727)	Neudorf
Goldbach	7 (583)	Deutchkreuz
Golser Kanal	7 (577)	Gols
Grabensee	3 (213)	Perwang Strandbad
	3 (212)	Zellhof
Granitzenbach	8 (640)	Eppenstein
Griesler Ache	4 (310)	St. Lorenz
Großache	2 (144)	Kössen-Hütte
	2 (143)	Wohlmütting
Großarlter Ache	2 (170)	Großarl
Große Erauf	6 (431)	Scheibbs (Kardinal König Brücke)
Große Erlauf	5 (427)	Erlaufboden (EVN)
	5 (428)	Kienberg (Neuhaus)
	5 (424)	Mitterbach (Brücke)
Große Gusen	5 (349)	Engerwitzdorf
Große Mühl	3 (256)	Furtmühle
	3 (258)	Teufelmühle
	3 (254)	Vorderanger
Große Naarn	5 (409)	Königswiesen (Ort)
Große Rodl	4 (276)	Rottenegg
	4 (274)	Zwettl an der Rodl
Große Tulln	6 (470)	Siegersdorf
Großer Haselbach	4 (279)	Asberg
Großer Lassingbach	5 (426)	Reith
Großer Pestingbach	7 (544)	Aspang-Höll
Grünbach	4 (341)	Baumgarting
Grundache	2 (121)	Steinberg am Rofan-Außersteinberg

Gschlößbach
 9 (689) Innergschloß
 Gschnitzbach
 2 (99) Steinach am Brenner
 Güns
 8 (620) Rattersdorf
 Gulling
 5 (363) Aigen im Ennstal-Ketten
 Gurglbach
 1 (75) Nassereith (Wiesenmühle)
 Gurgler Ache
 1 (81) Obergurgl
 Gurk
 9 (758) Gumisch
 9 (743) Launsdorf
 9 (735) Mairatten
 9 (741) Möbling
 9 (736) Urschwirtbrücke
 9 (737) Weitensfeld (Ost)
 Gusen
 5 (351) St. Georgen an der Gusen (Bad)

- H -

Habach
 2 (151) Habach
 Hagenbach
 6 (472) Unterkirchbach
 Hainbach
 3 (221) Lengau
 3 (222) Lengau (Basisableitung)
 3 (220) Straßwalchen
 Halbach
 6 (454) Haxenmühle
 Haldensee-Ausfluß
 1 (64) Grän (Seepegel)
 Hallstätter See
 4 (288) Lahn
 4 (288) Steeg (Bootshütte)
 Hinterer Rettenbach
 5 (389) Bobleithen (Klammstein)
 Hintersteiner See
 2 (128) Einlaufbauwerk
 Hintersteinerbach
 5 (364) Hintersteinalm
 Hochalmbach
 9 (711) Ochsenhütte-Hochalm
 Hörschinger Bach
 4 (343) Hörsching (Ort)
 Holzöstersee
 3 (203) Holzöster
 Hornbach
 1 (49) Vorderhornbach (Brücke)
 Hüttwinkelache
 2 (162) Bucheben

- I -

III
 1 (11) Beschling
 1 (13) Frastanz
 1 (2) Gaschurn (VIW)
 1 (14) Gisingen
 1 (6) Lorüns-Aule
 1 (9) Nenzing
 1 (5) Vandaans (VIW)
 Ilzbach
 8 (603) Neudorf bei Ilz
 Ingeringbach
 8 (641) Hammerjäger
 Inn
 2 (119) Brixlegg
 2 (105) Hall-West
 1 (76) Imst (Bahnhof)
 1 (94) Innsbruck (oberh. Sill)
 1 (108) Jenbach-Rotholz
 1 (65) Kajetansbrücke
 1 (127) Kirchbichl - Bichlwang
 1 (131) Kufstein (Bahnhofsbrücke)
 1 (74) Landeck-Perjen
 1 (88) Magerbach
 1 (66) Prutz
 1 (120) Rattenberg
 1 (240) Schärding
 1 (239) Schärding (Schreibpegel)
 1 (107) Schwarz (Steinbrücke)
 1 (89) Teis (Fußgängersteg)
 1 (90) Zirl
 Innbach
 4 (272) Fraham
 Ipfbach
 5 (352) St. Florian bei Linz
 Isar
 1 (57) Scharnitz (Weidach)
 Ischl
 4 (295) Bad Ischl (Giselabrücke)
 4 (294) Strobl (Bürglstein)
 Isel
 9 (692) Brühl
 9 (686) Hinterbichl
 9 (697) Lienz
 9 (696) St. Johann im Walde (Brücke)
 9 (688) Waier
 Islitz
 9 (687) Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)
 Isper
 5 (415) Isperdorf

- J -

Jennbach
 2 (136) Niederdorf (ÖBK)
 Jesuitenbach
 6 (502) Gramatneusiedl

Jeßnitz
 5 (430) Neubruck

- K -

Kainach
 8 (663) Lieboch
 8 (661) Voitsberg
 Kalter Gang
 6 (494) Schwechat (Rathauspark)
 Kamp
 6 (458) Neustift
 6 (463) Rosenberg (EVN)
 6 (466) Stiefen
 6 (460) Zwettl (Bahnbrücke)
 Kapruner Ache
 2 (157) Kaprun
 Karwendelbach
 1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke)
 Katschbach
 8 (634) Katsch
 Katzelsdorfer Werkskanal
 7 (556) Katzelsdorf (EVN)
 Kehrbach
 7 (554) Peisching (Brücke)
 7 (558) Wiener Neustadt (J. Straußg.)
 Kelchsauer Ache
 2 (125) Hörbrunn
 Keutschacher See
 9 (752) Keutschach (See)
 Kitzbüheler Ache
 2 (137) Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)
 2 (141) St. Johann in Tirol
 Klafferbach
 3 (255) Pfaffetschlag
 Klambach
 5 (412) Sturmmühle
 Kleinarler Ache
 2 (171) Wagrain
 Kleine Erlauf
 6 (433) Wang
 6 (434) Wieselburg (Messegelände)
 Kleine Gusen
 5 (350) Unterweikersdorf
 Kleine Leitha
 7 (562) Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle)
 7 (561) Gattendorf (Schleuse)
 Kleine Mühl
 3 (252) Koblmühle
 3 (253) Obermühl
 Kleine Naarn
 5 (410) Unterweißenbach
 Kleine Tulln
 6 (471) Sieghartkirchen (Steg)
 Kleine Ybbs
 5 (421) Ybbsitz (Obergurhof)
 Klopeiner See
 9 (759) Unterburg
 Kohlenbach
 2 (145) Schwendt-Unterbichl
 Komitatskanal
 7 (564) Nickelsdorf (Pötschring)
 Kraftwerk mit Stubache
 2 (156) Uttendorf
 Krems
 6 (448) Imbach
 4 (344) Kirchdorf an der Krems
 4 (347) Kremsdorf
 4 (345) Kremsmünster (Ort)
 Krumme Steyr
 5 (382) Polsterlucke
 Krumme Steyrling
 5 (395) Innerbreitenau
 5 (396) Molln

- L -

Längentalbach
 2 (86) Kühtai
 Längsee
 9 (746) St. Georgen
 Lafnitz
 8 (600) Dobersdorf
 8 (605) Eitendorf (Hackenwiesen)
 8 (694) Hammerkastell
 8 (593) Rohrbach an der Lafnitz
 8 (596) Wörth an der Lafnitz
 Laimbach
 6 (436) Laimbach
 Lainsitz
 6 (515) Ehrendorf
 6 (514) Oberlainsitz
 Lamingbach
 8 (652) Arndorf
 Lammer
 3 (176) Obergäu
 3 (174) Schwaighofbrücke
 Langbathbach
 4 (300) Ebensee (Unterlangbath)
 Laudach
 4 (334) Au (Mittlere Au)
 Laussabach
 5 (374) Platzl
 Lavant
 9 (762) Bad St. Leonhard
 9 (765) Fischering
 9 (766) Krottendorf
 9 (763) St. Gertraud
 Laßnitz
 8 (670) Frauental (Laßnitz)
 8 (675) Tillmitsch
 8 (672) Wettmannstätten
 Lech
 1 (48) Grießau
 1 (46) Lech (Tannbergbrücke)
 1 (51) Lechaschau

1 (47) Steeg
 Leckenbach
 1 (36) Kälberweide
 Leiblach
 1 (43) Unterhochsteg
 Leiblach mit Werkskanal
 1 (44) Unterhochsteg (Summenpegel)
 Leitenbach
 4 (264) Knotzberg
 Leitha
 7 (559) Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)
 7 (560) Deutsch Haslau
 7 (563) Nickelsdorf (Kläranlage)
 7 (549) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
 7 (550) Zillingdorf
 Leogangbach
 3 (194) Uttenhofen
 Lessachbach
 8 (628) Lessach
 Leutascher Ache
 1 (60) Klamm
 Liebochbach
 8 (662) Hitzendorf
 Lieser
 9 (710) Gmünd-OWF
 9 (709) Gries
 9 (717) Spittal (Fasan)
 Liesingbach
 8 (643) Kammern im Liesingtal
 8 (642) Unterwald
 Litz
 1 (4) Schruns (Vonbunweg)
 Lochbach
 3 (232) Bauerding
 Loferbach
 3 (197) Lofer (Loferbach)
 Loibbach
 9 (733) Tscheppaschlucht
 Loisach
 1 (63) Ehrwald (Viadukt)
 Lunzer See
 5 (418) Lunz am See (Seepegel)
 Lutz
 1 (10) Garsella

- M -

Mährische Thaya
 7 (519) Alberndorf
 Mallnitzbach
 9 (705) Mallnitz
 Malta
 9 (712) Pflüghof
 9 (713) Sandriesen
 Maltsch
 6 (513) Leopoldschlag
 Mank
 6 (440) Hörsdorf
 March
 7 (531) Angern an der March
 7 (530) Dürnkrot (Fluss-km 44,33)
 7 (527) Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)
 7 (533) Marchegg (Fluss-km 14,98)
 Mattig
 3 (227) Jahrsdorf
 3 (214) Laimhausmühle
 3 (217) Pfaffstätt
 Melach
 2 (93) In der Au
 2 (91) Kniepiß
 Melk
 6 (439) Lachau
 6 (441) Matzleinsdorf
 Messenbach
 3 (244) Lohstampf
 Metnitz
 9 (738) Grades
 9 (740) Hirt
 Mettmach
 3 (229) Mettmach
 Millstätter See
 9 (715) Millstatt (See)
 Millstätter Seebach
 9 (716) Seebücke
 Mitterweißenbach
 4 (297) Mitterweißenbach
 Moderbach
 7 (584) Arzberg (Moderbach)
 Mödling
 6 (489) Mödling
 Möll
 9 (704) Flattach
 9 (702) Heiligenblut-OWF
 9 (706) Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP
 9 (707) Möllbrücke
 9 (703) Winklern
 Mondsee
 4 (307) Mondsee (Limnolog.Institut)
 4 (311) See am Mondsee
 Moosache
 3 (205) Au-St. Georgen bei Salzburg
 3 (204) Steinweg
 Moosbach
 3 (231) Lindlau
 Moosburger Bach
 9 (751) Wölfnitz
 Mühlbach
 2 (152) Mühlbach (Pinzgau)
 7 (555) Peisching
 2 (122) Steinberg am Roфан-Untersteinberg
 Mühlberger Bach
 3 (216) Lochen
 Mühlheimer Ache
 3 (230) Altheim
 Mürz
 8 (651) Kapfenberg-Diemlach
 8 (648) Kindthal
 8 (647) Neuberg an der Mürz

8 (646) Totes Weib	8 (606) Pinggau	2 (153) Mittersill
Mur	8 (607) Pinkäfeld	3 (202) Oberndorf
8 (653) Bruck an der Mur unter Mürz	8 (610) Woppendorf	3 (185) Salzburg
8 (656) Friesach	Pitten	2 (147) Wald i. Pzg.
8 (654) Frohnleiten	7 (548) Bad Erlach	2 (168) Wallnerau (Pegel)
8 (633) Gestüthof	7 (546) Warth	2 (173) Werfen
8 (657) Graz	Pitze	Salzach m. KW-Schwarzach
8 (632) Kendllbruck	1 (78) Ritzennried	2 (169) Wallnerau (Summenpegel)
8 (644) Leobach	1 (77) St. Leonhard im Pitztal	Samina
8 (659) Mellach	Pladenbach	1 (12) Amerlügen
8 (624) Mörtseldorf	3 (206) Untereching	Sanna
8 (621) Muhr	Plansee	1 (73) Landeck-Bruggen
8 (679) Mureck (Schreibpegel)	1 (52) Seespitze	Sarmingbach
8 (677) Spielfeld	Pöls	5 (414) Waldhausen (Seeausfluß)
8 (636) St. Georgen ob Judenburg	8 (638) Pöls	Schalchener Brunnbach
8 (623) St. Michael i. Lg. (Mur)	Prätisbach	3 (226) Furth (Ort)
8 (630) Tamsweg (Mur)	8 (597) Pöllau (Prätisbach-II)	Schalkbach
8 (639) Zeltweg	Pram	1 (64) Schalkhof
Mur mit Mühlkanal	3 (241) Pram	Schlattenbach
8 (658) Graz m. MK	3 (248) Pramerdorf	7 (547) Scheiblingkirchen
8 (660) Mellach m. MK	3 (242) Riedau	Schlauchgraben
	3 (243) Winertsham (Steg)	6 (501) Moosbrunn (Feuchtland)
	Pressegger See	Schliefaubach
	9 (728) Presseggen	6 (432) Schliefaue
	Pulkau	Schmidta
	7 (522) Pulkau	6 (474) Hollenstein
	7 (523) Zwingendorf	Schmiedleitnerbach
	Purzelkamp	5 (397) Leonstein
	6 (461) Kaltenbrunn	Schmirnbach
	6 (462) Rastenberg	2 (98) St. Jodok am Brenner
	Pusterwaldbach	Schwaiger Bach
	8 (637) Zistl	4 (330) Oberschwaig
		Schwarzach
		7 (540) Gloggnitz (Adlerbrücke)
		7 (543) Loipersbach
		7 (537) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)
		7 (539) Singerin (Höllental)
		Schwarzach
		9 (693) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
		1 (21) Schwarzach
		Schwarzau
		8 (678) Lipsch
		Schwarzbach
		3 (175) Abtenau Au
		3 (179) St. Nikolaus
		Schwarze Sulm
		8 (666) Schwanberg
		Schwarzenbach
		9 (768) St. Vinzenz (Schwarzenbach)
		Schwarzsee
		2 (139) Kitzbühel (Seepegel)
		Schwechat
		6 (487) Cholerakapelle
		6 (486) Klausenleopoldsdorf
		6 (493) Schwechat (Hallenbad)
		Schwemmbach
		3 (219) Friedburg
		3 (225) Furth (Bundesstraße)
		3 (218) Hocheck (Forsthaus)
		3 (223) Kolming
		3 (224) Kolming (Pfannenschmiede)
		Seeache
		4 (312) See am Mondsee (Au)
		Seebach (Abfluß)
		5 (419) Lunz am See (Abfluß)
		Sidanbach
		2 (114) Schwendberg-Aue
		Sierning
		7 (541) Stixenstein (Schloß)
		7 (542) Ternitz (Straßenbrücke)
		Sierningbach
		6 (444) Großsierning
		Silberbach
		9 (742) Passering
		Sill
		2 (104) Innsbruck-Reichenau
		2 (96) Lueg
		2 (100) Puig
		Sipbach
		4 (342) Holzerkmühle
		Sparchenbach
		2 (132) Kufstein (ÖBK)
		Spitzer Bach
		6 (445) Elsam
		St. Wolfgangsee (Abersee)
		4 (293) Strobl
		Stäger Bach
		4 (327) Pitzenberg
		Stainzbach
		8 (673) Wieselsdorf
		Stambach
		4 (290) Bad Goisern
		Stampfangerbach
		2 (129) Söll
		Stanzbach
		8 (649) Edelsdorf
		Steiner Bach
		9 (755) Stein
		Steinerne Mühl
		3 (257) Hartmannsdorf
		Steyr
		5 (380) Dietlgut
		5 (383) Hinterstoder
		5 (393) Klaus an der Pyhrnbahn
		5 (384) Kniewas
		5 (398) Pergern
		Steyrling
		5 (392) Steyrling
		Stiefing
		8 (664) Gerbersdorf
		Stillbach
		4 (269) Still
		Stögersbach
		8 (595) Markt Allhau (Musserbrücke)
		Stoob
		7 (567) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)
		Strem
		8 (615) Bocksdorf
		8 (617) Güssing (Kulturzentrum)
		8 (618) Heiligenbrunn

- N -

- R -

- O -

- P -

- S -

8 (616) Rauchwart
Stuhlfeldnerbach
2 (155) Stuhlfelden
Subersach
1 (35) Lingenau
1 (34) Schönenbach (Hengstig)
Suggadinbach
1 (3) Gargellen
Sulm
8 (667) Gleinstätten
8 (676) Leibnitz
Sulzbach
4 (346) Unterrohr

- T -

Taffa
6 (464) Frauenhofen
6 (465) Rosenberg
Tauchenbach
8 (611) Altschlaining
8 (612) Hannersdorf
Tauernbach
9 (690) Matreier Tauernhaus
9 (691) Prossegg
Tauglbach
3 (181) Römerbrücke
Taurach
5 (356) Löbenau
8 (625) Mauterndorf
8 (629) Tamsweg (Taurach)
Teichl
5 (385) Spital am Pyhrn
5 (390) St. Pankraz
5 (387) Teichlbrücke
Teischnitzbach
9 (695) Spötting-Taurer
Thaya
7 (524) Alt-Prerau
7 (525) Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX)
7 (521) Hardegg
7 (520) Raabs an der Thaya
7 (526) Rabensburg
Thiersee
2 (133) Thiersee (Seepegel)
Thierseebach
2 (134) Thiersee
Thörlbach
8 (650) Hansenhütte
Thomatalbach
8 (631) Madling
Tiebelbach
9 (720) Sonnberg
Tiroler Bach
6 (499) Wöllersdorf (Ausleitung)
Torrener Bach
3 (177) Torren
Traisen
6 (453) Lilienfeld-Markt
6 (456) Windpassing
Traisen-Mühlbach
6 (457) St. Pölten
Trattnach
4 (271) Bad Schallerbach
4 (270) Grieskirchen
4 (267) HWR-Becken Leithen (Ausfluß)
4 (268) Strötting
Traun
4 (280) Archkogel
4 (291) Bad Ischl (Maxquelle)
4 (348) Ebelsberg
4 (298) Ebensee
4 (336) Hafeld
4 (329) Lambach (Traunbrücke)
4 (285) Obertraun
4 (304) Roitham
4 (289) Steeg (Seeausfluss)
4 (303) Theresienthal
4 (337) Wels-Lichtenegg
Traun m. Wels
4 (339) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traunsee
4 (301) Ebensee (Landungssteg)
4 (302) Gmunden (Esplanade)
Treffner Bach
9 (723) Töbring
Triesting
6 (490) Fahrafeld
6 (491) Hirtenberg
Trisanna
1 (71) Galtür-Au
1 (72) See i. P.
Türnitztraisen
6 (450) Türnitz Markt
Tuxbach
2 (112) Persal

- U -

Übelbach
8 (655) Deutschfeistritz
Unrechtraisen
6 (451) St. Aegy d am Neuwalde
6 (452) St. Aegy d am Neuwalde (VOEST)
Untersulzbach
2 (150) Neukirchen
Unterthaler Bach
5 (358) Tetter
Urbach
5 (422) Krenstetten
Urslaubach
3 (193) Saalfelden

- V -

Vellach
9 (734) Miklauzhof
Vernagtbach
1 (79) Vernagt
Viktringer Bach
9 (754) Viktring
Villgratenbach
9 (682) Eggeberg
Vils
1 (55) Vils (Lände)
Vilsalpsee
1 (53) Tannheim (Seepegel)
Vöckla
4 (319) Stauf
4 (321) Timelkam
4 (324) Vöcklabruck
Vorderer Langbathsee
4 (299) Jagdschloß Langbathsee
Vorderer Rettenbach
5 (391) Spering
Vordenberger Bach
8 (645) St. Peter/Freienstein

- W -

Walchentaler Bach
2 (135) Rettenschöb
Walchsee
2 (146) Walchsee (Seepegel)
Wald-(Schwarze) Aist
5 (404) Weitersfelden
Waldaist
5 (405) Pfahnlmühle
Waldbach
4 (287) Waldbachstrub
Waldzeller Ache
3 (228) Waldzell
Wallersee
3 (189) Wallersee
3 (188) Wallersee (Haltestelle)
Warme Fische
7 (551) Bad Fischau (Thermalbad)
7 (553) Wiener Neustadt (Ostende)
7 (552) Wiener Neustadt (Reitweg)
Weerbach
2 (106) Weer
Weidenbach
7 (532) Bad Pirawarth
Weidlingbach
6 (477) Klosterneuburg (Prägarten)
Weitenbach
6 (437) Weitenegg
Weizbach
7 (587) Unterfladnitz
Weißbach
1 (38) Krumbach-Zwing
Weißbache
2 (130) Kaiserwerk
Weiße Sulm
8 (665) Wies
Weißbach
5 (381) Hinterstoder (Weißbach)
3 (180) Kuchl
9 (764) St. Jakob
Weißensee
9 (719) Techendorf
Weißpriach
8 (626) Weißpriach
Wels
4 (338) Au bei der Traun
Wien
6 (485) Kennedybrücke
Wiener Neustädter Kanal
7 (557) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
Wiesgraben
7 (536) Deutsch-Jahrdorf (Neurießbäcker)
Wildbach
8 (671) Frauental (Wildbach)
Wildsee
1 (58) Seefeld (Seepegel)
Wimitz
9 (749) Breitenstein
9 (748) Wimitz
Windauer Ache
2 (124) Unterwindau
Winkeltalbach
9 (683) Ausservillgraten
Wölfnitzbach
9 (760) Kaunz
Wölzerbach
8 (635) Niederwölz
Wörther See
9 (753) Pörschach am Wörther See
Wolfgangsee (Abersee)
4 (292) St. Gilgen
Wolfsgraben
6 (483) Wolfsgraben
Wulka
7 (573) Schützen am Gebirge
7 (571) Trausdorf an der Wulka
7 (569) Walbersdorf
7 (570) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)

- Y -

Ybbs
5 (423) Greimpersdorf
5 (420) Opponitz (Mirenau)

- Z -

Zamserbach
2 (110) Neukaser
Zaya
7 (528) Asparn an der Zaya
7 (529) Niederabsdorf
Zedernausbach
8 (622) Unterweißburg
Zeller Ache
4 (306) Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller See
2 (158) Zell am See (Seepegel)
Zeller See (Irrsee)
4 (305) Zell am Moos
Zemmbach
2 (111) Sausteinaste
Zickenbach
8 (609) Siget in der Wart
Ziller
2 (118) Hart im Zillertal
2 (109) Klaushof (Brücke)
2 (113) Mayrhofer
2 (115) Zell am Ziller-Zellbergeben
Zirnbach
2 (92) Koflerkreuz
Zöbernbach
8 (619) Kirchschatlag in der Buckl. Welt
Zürsbach
1 (45) Lech
Zwettl
6 (459) Zwettl (Sportplatzbrücke)

Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern

Die Zahl vor der Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

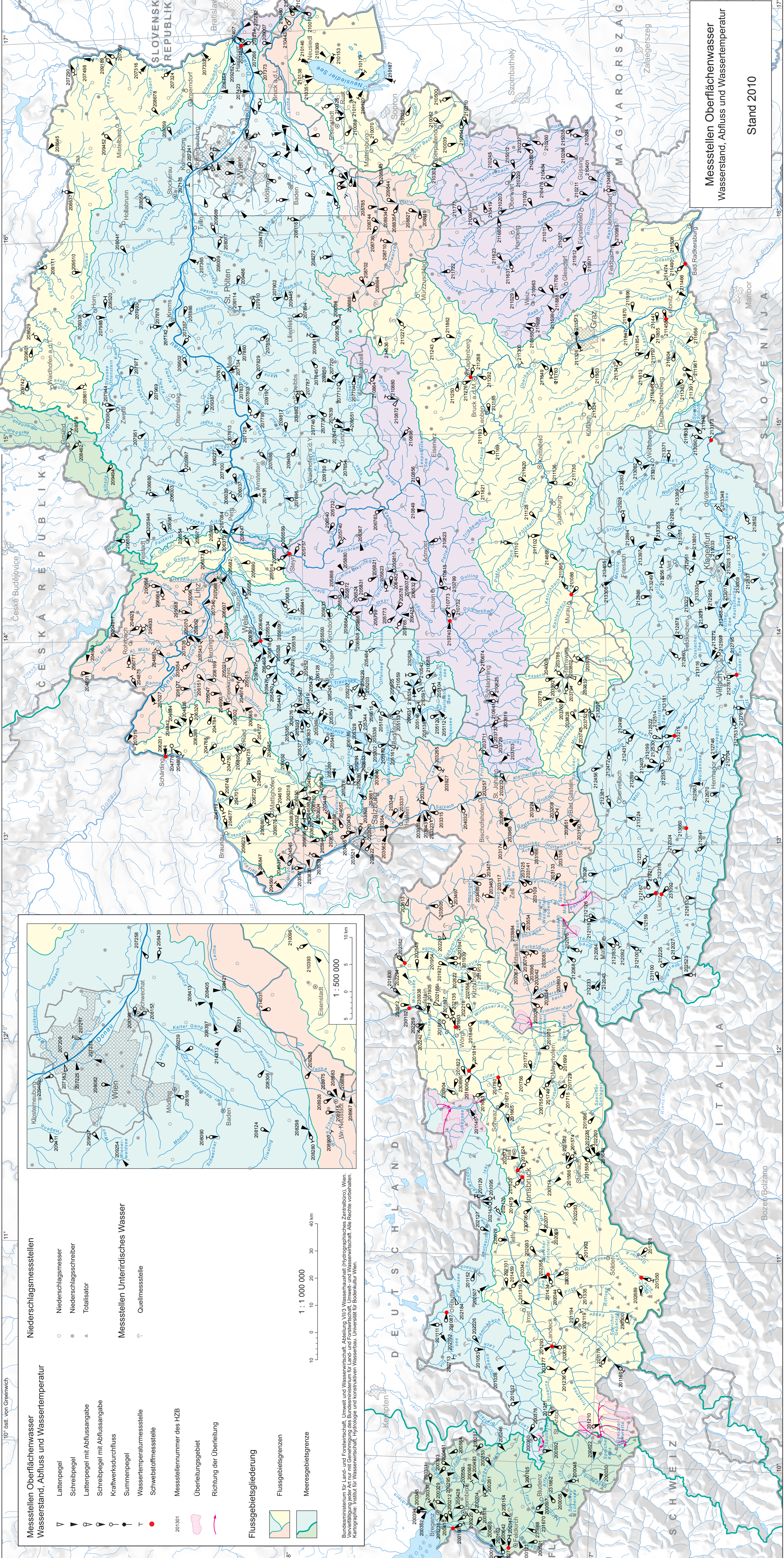
1 (1)	200014	Bangs Rhein	1 (70)	201277	Strogen Rosanna	2 (124)	202218	Unterwindau Windauer Ache
1 (2)	200022	Gaschurn (VIW) Ill	1 (74)	201293	Landeck-Perjen Inn	1 (50)	202226	Stanzach Namlosbach
1 (3)	200030	Gargellen Suggadinbach	1 (76)	201319	Imst (Bahnhof) Inn	2 (146)	202234	Walchsee (Seepegel) Walchsee
1 (4)	200048	Schrüns (Vonbunweg) Litz	1 (77)	201335	St. Leonhard im Pitztal Pitze	2 (133)	202242	Thiersee (Seepegel) Thiersee
1 (5)	200055	Vandans (VIW) Ill	1 (80)	201350	Vent (oberh. Niedertalbach) Röfenache	2 (134)	202259	Thiersee Thierseebach
1 (8)	200097	Bürs (Brücke L82) Alvier	1 (81)	201376	Obergurgl Gurgler Ache	3 (196)	202267	St. Ulrich am Pillerse (Seepe) Pillerse
1 (10)	200105	Garsella Lutz	1 (82)	201392	Huben Otztaler Ache	2 (96)	202275	Lueg Sill
1 (13)	200121	Frastanz Ill	2 (84)	201434	Tumpen Otztaler Ache	2 (102)	202283	Krössbach Ruetz
1 (14)	200147	Gisingen Ill	2 (88)	201459	Magerbach Inn	2 (85)	202358	Oetz-Badeanstalt Piburger See
1 (15)	200154	Laterns Frutz	2 (90)	201475	Zirl Inn	2 (144)	202382	Kössen-Hütte Großbache
1 (18)	200162	Meiningen (Güfel) Ehbach	2 (94)	201525	Innsbruck (oberh. Sill) Inn	1 (62)	202507	Biberwier (Seepegel) Blindsee
1 (19)	200196	Lustenau (Eisenbahnbrücke) Rhein	2 (98)	201558	St. Jodok am Brenner Schmirnbach	9 (681)	202523	Arnbach Drau
1 (20)	200204	Enz Dornbirnerach	2 (99)	201566	Steinach am Brenner Gschnitzbach	2 (145)	202549	Schwendt-Unterbichl Kohlenbach
1 (22)	200212	Hoher Steg Dornbirnerach	2 (100)	201574	Puig Sill	2 (139)	202556	Kitzbühel (Seepegel) Schwarzsee
1 (25)	200220	Lustenau (Hofsteig) Rheintalinnenkanal	2 (101)	201582	Mühlen Navisbach	2 (105)	202572	Hall-West Inn
1 (27)	200238	Hard Bodensee	2 (104)	201624	Innsbruck-Reichenau Sill	2 (138)	202622	Kirchberg i.T. Aschauer Ache
1 (28)	200246	Hopfeben Bregenzzerach	2 (97)	201640	Gries am Brenner (mit UW-Kanal) Obernberger Seebach	1 (79)	202689	Vernagt Vernagtbach
1 (29)	200253	Au Bregenzzerach	2 (106)	201665	Weer Weerbach	1 (53)	202713	Tannheim (Seepegel) Vilsalpe
1 (30)	200261	Mellau Bregenzzerach	2 (107)	201673	Schwaz (Steinbrücke) Inn	2 (147)	203026	Wald i. Pzg. Salzach
1 (34)	200287	Schönenbach (Hengstig) Subersach	2 (108)	201681	Jenbach-Rotholz Inn	2 (149)	203034	Sulzau Obersulzbach
1 (35)	200295	Lingenau Subersach	2 (109)	201699	Klaushof (Brücke) Ziller	2 (150)	203042	Neukirchen Untersulzbach
1 (38)	200303	Krumbach-Zwing Weißbach	2 (111)	201715	Sausteinaste Zemmbach	2 (152)	203067	Mühlbach (Pinzgau) Mühlbach
1 (39)	200311	Thal (Martinsbrücke) Rötsch	2 (112)	201723	Persal Tuxbach	2 (153)	203075	Mittersill Salzach
1 (40)	200329	Kennelbach Bregenzzerach	2 (113)	201749	Mayrhofen Ziller	2 (154)	203083	Haidbach Felber Ache
1 (41)	200337	Bregenz (Hafen) Bodensee	2 (115)	201756	Zell am Ziller-Zellergeben Ziller	2 (157)	203109	Kaprun Kapruner Ache
1 (42)	200345	Lochau Ruggbach	2 (117)	201772	Rohr Gerlosbach	2 (158)	203117	Zell am See (Seepegel) Zeller See
1 (43)	200352	Unterhochsteg Leiblach	2 (118)	201780	Hart im Zillertal Ziller	2 (159)	203125	Bruck (Salzach) Salzach
1 (45)	200360	Lech Zürsbach	2 (119)	201806	Brixlegg Inn	2 (160)	203133	Ferleiten Fuscher Ache
1 (46)	200378	Lech (Tannbergbrücke) Lech	2 (120)	201814	Rattenberg Inn	2 (161)	203141	Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache
1 (44)	200394	Unterhochsteg (Summenpegel) Leiblach mit Werkskanal	2 (123)	201822	Mariathal Brandenberger Ache	2 (162)	203158	Bucheben Hüttwinkelache
1 (26)	200410	Lauterach Dornbirnerach	2 (135)	201830	Rettenhöf Walchentaler Bach	2 (163)	203166	Rauris (Unterland) Rauriser Ache
1 (21)	200428	Schwarzach Schwarzach	2 (125)	201848	Hörbrunn Kelchsauer Ache	2 (164)	203174	Dienten Dientenbach
1 (37)	200451	Hittisau (VKW) Bolgenach	2 (126)	201863	Bruckhäusl Brixentaler Ache	2 (165)	203190	Böckstein Naßfelder Bach
1 (23)	200469	Altach (Zippersfeld) Gillbach	2 (127)	201889	Kirchbichl - Bichlwang Inn	2 (167)	203208	Bad Hofgastein Gasteiner Ache
1 (31)	200493	Reuthe Bizauerbach	2 (130)	201897	Kaiserwerk Weißbache	2 (170)	203224	Großarl Großarl Ache
1 (12)	200501	Amerlügen Samina	2 (131)	201905	Kufstein (Bahnhofsbrücke) Inn	2 (171)	203232	Wagrain Kleinarl Ache
1 (17)	200527	Breders Ehbach	2 (137)	201913	Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) Kitzbüheler Ache	2 (172)	203257	Kreuzbergmauth Fritzbach
1 (33)	200550	Bersbuch Bregenzzerach	2 (140)	201921	Sperten Aschauer Ache	3 (174)	203265	Schwaighofbrücke Lammer
1 (32)	200568	Reuthe (Wehr) Bregenzzerach	2 (141)	201939	St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache	3 (176)	203307	Obergäu Lammer
1 (24)	200576	Hohenems Emsbach	2 (142)	201947	Almdorf Fieberbrunner Ache	3 (177)	203315	Torren Torrener Bach
1 (36)	200584	Kälberweide Leckenbach	2 (143)	201954	Wohlmating Großbache	3 (178)	203323	Golling Salzach
1 (7)	200592	Klosterle (OBB) Aifenz	2 (116)	201970	EW-Gamünd Gerlosbach	3 (181)	203331	Römerbrücke Tauglbach
1 (16)	200642	Sulz Frutz	2 (110)	201996	Neukaser Zamserbach	3 (182)	203349	Adnet Almbach
1 (47)	201012	Stegg Lech	1 (73)	202036	Landeck-Bruggen Sanna	3 (184)	203364	St. Leonhard (Summenpegel) Berchtesgad. Ache m. Alm.
1 (48)	201038	Grießau Lech	1 (78)	202044	Ritzenried Pitze	3 (185)	203398	Salzburg Salzach
1 (49)	201053	Vorderhornbach (Brücke) Hornbach	2 (91)	202069	Kniepß Melach	3 (187)	203422	Moos Glanbach
1 (51)	201087	Lechaschau Lech	2 (92)	202077	Koflerkreuz Zirnbach	3 (186)	203430	Itzling Alterbach
1 (57)	201095	Scharnitz (Weidach) Isar	2 (86)	202093	Kühtal Längentalbach	3 (188)	203448	Wallersee (Haltestelle) Wallersee
1 (55)	201111	Vils (Lände) Vils	1 (75)	202101	Nasseröth (Wiesenmühle) Gurglbach	3 (191)	203455	Lengfelden Fischach
1 (56)	201129	Scharnitz (Karwendelbrücke) Karwendelbach	1 (68)	202119	Platz-Löch Fagge	3 (192)	203463	Viehhofen Saalach
1 (61)	201145	Pertisau (Seepegel) Achensee	1 (60)	202127	Klamm Leutascher Ache	3 (193)	203471	Saalfelden Urslaubach
1 (63)	201152	Ehrwald (Viadukt) Loisach	2 (129)	202135	Söll Stampfangerbach	3 (194)	203489	Uttenhofen Leogangbach
1 (64)	201160	Schalkhof Schalklbach	1 (59)	202143	Scharnitz (Gießbach) Gießbach	3 (195)	203497	Weißbach Saalach
1 (65)	201178	Kajetansbrücke Inn	2 (128)	202168	Einlaufbauwerk Hintersteiner See	3 (197)	203505	Lofer (Loferbach) Loferbach
1 (66)	201194	Pruz Inn	1 (58)	202176	Seefeld (Seepegel) Wildsee	3 (198)	203513	Unken Saalach
1 (71)	201210	Galtür-Au Trisanna	1 (52)	202184	Seespitze Plansee	3 (200)	203521	Siezenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanal
1 (72)	201236	See i. P. Trisanna	1 (54)	202192	Grän (Seepegel) Haldensee-Ausfluß	3 (202)	203539	Oberndorf Salzach
1 (69)	201251	St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna	2 (95)	202200	Gries am Brenner (Seepegel) Brennersee	3 (205)	203547	Au-St. Georgen bei Salzburg Moosache

2 (156)	203554	Uttendorf Kraftwerk mit Stubache	3 (245)	204826	Angsüß Pfudabach	4 (335)	205518	Penningersteg Alm
3 (183)	203562	St. Leonhard Berchtesgadener Ache	3 (246)	204834	Alfersham Pfudabach	4 (336)	205526	Hafeld Traun
3 (199)	203570	Siezenheim Saalach	3 (247)	204842	Diersbach Diersbach	4 (340)	205534	Oberschauersberg Aiterbach
3 (189)	203588	Wallersee Wallersee	3 (248)	204867	Pramerdorf Pram	5 (397)	205583	Leonstein Schmiedleitnerbach
2 (151)	203596	Habach Habach	3 (251)	204875	Oberkappel Ranna	4 (342)	205609	Holzermühle Sipbach
3 (210)	203604	Mattsee (Seepegel) Niedertrumer See	3 (253)	204883	Obermühl Kleine Mühl	4 (344)	205633	Kirchdorf an der Krems Krems
3 (211)	203612	Obertrum (Seepegel) Obertrumer See	3 (254)	204891	Vorderanger Große Mühl	4 (345)	205641	Kremsmünster (Ort) Krems
3 (212)	203620	Zellhof Grabensee	3 (255)	204909	Pfaffetschlag Klafferbach	4 (347)	205658	Kremsdorf Krems
3 (220)	203638	Straßwalchen Hainbach	3 (256)	204917	Furtmühle Große Mühl	4 (348)	205682	Ebelsberg Traun
4 (292)	203646	St. Gilgen Wolfgangsee (Abersee)	3 (257)	204925	Hartmannsdorf Steinerne Mühl	5 (352)	205690	St. Florian bei Linz Iptbach
4 (308)	203653	Fuschl Fuschlsee	3 (258)	204933	Teufelmühle Große Mühl	5 (375)	205732	Weyer Markt Gafenzbach
4 (309)	203661	Hof bei Salzburg Fuschler (Griesler) Ache	4 (268)	204974	Strötting Trattnach	5 (378)	205740	Reichraming Reichramingbach
5 (353)	203703	Flachau Enns	4 (269)	204990	Still Stillbach	5 (379)	205757	Jägerberg Enns
5 (354)	203711	Altenmarkt im Pongau Enns	4 (270)	205013	Grieskirchen Trattnach	5 (380)	205765	Dietlgut Steyr
5 (355)	203729	Radstadt (Enns) Enns	4 (271)	205021	Bad Schallerbach Trattnach	5 (382)	205773	Polsterlucke Krumme Steyr
5 (356)	203737	Löbenaу Taurach	4 (272)	205039	Fraham Innbach	5 (383)	205781	Hinterstoder Steyr
8 (621)	203745	Muhr Mur	4 (261)	205047	Neumarkt im Hausruckkreis Dürre Aschach	5 (384)	205799	Kniegwas Steyr
8 (623)	203752	St. Michael i. Lg. (Mur) Mur	4 (265)	205054	Kropfmühle Aschach	5 (385)	205807	Spital am Pyhrn Teich
8 (625)	203760	Mauterdorf Taurach	4 (273)	205062	Bad Mühlacken Pesenbach	5 (386)	205815	Windschgarsten Dambach
8 (626)	203778	Weißpriach Weißpriach	4 (266)	205070	Pfarring Aschach	5 (387)	205823	Teichbrücke Teich
8 (629)	203786	Tamsweg (Taurach) Taurach	4 (276)	205088	Rottenegg Große Rodl	5 (390)	205831	St. Fankraz Teich
8 (624)	203794	Mörtsdorf Mur	4 (279)	205096	Asberg Großer Haselbach	5 (392)	205856	Steyrling Steyrling
8 (630)	203802	Tamsweg (Mur) Mur	4 (285)	205104	Obertraun Traun	5 (393)	205864	Klaus an der Pyhrnbahn Steyr
8 (631)	203810	Madling Thömatlabach	4 (286)	205112	Lahn Hallstätter See	5 (394)	205872	Dandelmühle Paltenbach
8 (622)	203828	Unterweißburg Zederhausbach	4 (287)	205120	Waldbachstrub Waldbach	5 (395)	205880	Innerbreitenau Krumme Steyrling
3 (206)	203836	Untereching Pladenbach	4 (288)	205138	Stegg (Bootschütte) Hallstätter See	5 (396)	205898	Molln Krumme Steyrling
3 (201)	203844	Nußdorf Oichtenbach	4 (289)	205146	Stegg (Seeausfluss) Traun	5 (398)	205914	Pergern Steyr
2 (166)	203851	Böckstein (Summenpegel) Naßfelder Bach m. Werksk.	4 (291)	205153	Bad Ischl (Maxquelle) Traun	5 (399)	205922	Steyr (Ortskai) Enns
2 (148)	203893	Kees Obersulzbach	4 (293)	205161	Strobl St. Wolfgangsee (Abersee)	5 (402)	205948	Freistadt (Hafnerzeile) Feldaist
2 (168)	203901	Wallnerau (Pegel) Salzach	4 (294)	205179	Strobl (Bürgstein) Ischl	4 (296)	205955	Grabenbachbrücke Rettenbach
5 (357)	203919	Forstau Forstauabach	4 (295)	205187	Bad Ischl (Giselastraße) Ischl	5 (405)	205971	Pfahnmühle Waldaist
3 (175)	203927	Abtenau Au Schwarzbach	4 (298)	205203	Ebensee Traun	5 (406)	205989	Schwertberg (Kaolinwerk) Aist
3 (180)	203935	Kuchl Weißenbach	4 (299)	205211	Jagdschloß Langbathsee Vorderer Langbathsee	5 (409)	205997	Königswiesen (Ort) Große Naarn
3 (179)	203943	St. Nikolaus Schwarzbach	4 (300)	205229	Ebensee (Unterlangbath) Langbathbach	5 (410)	206003	Unterweißbach Kleine Naarn
2 (169)	203968	Wallnerau (Summenpegel) Salzach m. KW-Schwarzach	4 (301)	205237	Ebensee (Landungssteg) Traunsee	5 (411)	206029	Haid Naarn
8 (632)	203976	Kendlbbruck Mur	4 (302)	205245	Gmunden (Esplanade) Traunsee	5 (412)	206037	Sturmmühle Klambach
2 (155)	203984	Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach	4 (304)	205252	Roitham Traun	3 (218)	206052	Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach
8 (627)	203992	St. André Görjachbach	4 (305)	205260	Zell am Moos Zeller See (Irrsee)	3 (225)	206078	Furth (Bundesstraße) Schwemmbach
8 (628)	204008	Lessach Lessachbach	4 (306)	205278	Mondsee (Armaturenwerk) Zeller Ache	3 (226)	206086	Furth (Ort) Schalchener Brunnbach
2 (173)	204032	Werfen Salzach	4 (307)	205286	Mondsee (Limnolog. Institut) Mondsee	3 (241)	206102	Pram Pram
3 (190)	204057	Seekirchen (Kläranlage) Fischach	4 (310)	205294	St. Lorenz Griesler Ache	4 (303)	206128	Theresienthal Traun
3 (213)	204131	Perwang Strandbad Grabensee	4 (311)	205302	See am Mondsee Mondsee	4 (262)	206151	Edtmühle Faule Aschach
3 (203)	204537	Holzöster Holzöstersee	4 (313)	205328	Unterach am Attersee Attersee	4 (263)	206169	Niederspaching Aschach
3 (204)	204545	Steinwag Moosache	4 (314)	205336	Weißenbach am Attersee Aussere Weißenbach	4 (264)	206177	Knotzberg Leitenbach
3 (207)	204560	Ettenuа Salzach	4 (315)	205344	Weißenbach am Attersee (Seepegel) Attersee	4 (312)	206185	See am Mondsee (Au) Seeache
3 (214)	204586	Laimhausmühle Mattig	4 (316)	205351	Kammer Attersee	3 (239)	206201	Schärding (Schreibpegel) Inn
3 (216)	204602	Lochen Mühlberger Bach	4 (317)	205369	Raudaschsäge Ager	5 (414)	206227	Waldhausen (Seeausfluß) Sarmingbach
3 (217)	204610	Pfaffstätt Mattig	4 (319)	205377	Stauf Vöckla	3 (222)	206250	Lengau (Basisableitung) Hainbach
3 (219)	204636	Friedburg Schwemmbach	4 (320)	205385	Redl Frankenburger Redl	3 (244)	206268	Lohstampf Messenbach
3 (227)	204677	Jahrsdorf Mattig	4 (321)	205393	Timelkam Vöckla	4 (318)	206276	Dürnau Ager
3 (228)	204685	Waldzell Waldzeller Ache	4 (322)	205401	St. Georgen im Attergau Dürre Ager	4 (334)	206292	Au (Mittlere Au) Laudach
3 (229)	204693	Mettmach Mettmach	4 (324)	205419	Vöcklabruck Vöckla	3 (224)	206318	Kolming (Pfannenschmiede) Schwemmbach
3 (232)	204701	Bauerding Lochbach	4 (325)	205427	Schalchham Ager	3 (243)	206326	Winertsam (Steg) Pram
3 (233)	204719	Mamling Ach	4 (326)	205435	Aurachkirchen Aurach	5 (377)	206367	Große Klaus Reichramingbach
3 (235)	204727	Pramet Oberach	4 (327)	205443	Pitzenberg Staiger Bach	5 (351)	206375	St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen
3 (236)	204735	Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach	4 (328)	205450	Fischerau Ager	4 (323)	206383	Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager
3 (237)	204750	Haging Antiesen	4 (329)	205468	Lambach (Traunbrücke) Traun	4 (337)	206391	Wels-Lichtenegg Traun
3 (238)	204768	Osternach Osternach	4 (330)	205476	Oberschwaig Schwaig'er Bach	4 (339)	206409	Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m. Weiser Mühlbach
3 (240)	204776	Schärding Inn	4 (331)	205484	Almsee Almsee	5 (381)	206425	Hinterstoder (Weißenbach) Weißenbach
3 (242)	204784	Riedau Pram	4 (333)	205500	Friedlmühle Alm	5 (388)	206482	Roßleithen Pießling

4 (332)	206508	Grünau Alm	7 (534)	207407	Thebnerstraßl Donau	6 (516)	208579	Hoheneich Braunaubach
4 (338)	206516	Au bei der Traun Welser Mühlbach	6 (506)	207423	Orth an der Donau Donau	7 (517)	208611	Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya
5 (391)	206524	Spering Vorderer Rettenbach	5 (408)	207431	Wallsee Donau	7 (520)	208629	Raabs an der Thaya Thaya
5 (364)	206532	Hintersteinalm Hintersteinerbach	7 (526)	207498	Rabensburg Thaya	7 (523)	208637	Zwingendorf Pulkau
5 (376)	206540	Pechgraben Pechgraben	5 (415)	207613	Ispeldorf Isper	7 (524)	208645	Alt-Prerau Thaya
6 (513)	206557	Leopoldschlag Maltisch	5 (418)	207639	Lunz am See (Seepegel) Lunzer See	7 (532)	208678	Bad Pirawarth Weidenbach
4 (267)	206565	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) Trattnach	5 (419)	207647	Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß)	7 (537)	208686	Schwarzau im Gebirge (Bundesst Schwarza
5 (349)	206573	Engerwitzdorf Große Gusen	5 (420)	207654	Opponitz (Mirenau) Ybbs	7 (538)	208694	Singerin (Steg) Naßbach
5 (403)	206581	Kefermarkt Feldaist	5 (423)	207688	Greimpersdorf Ybbs	7 (539)	208702	Singerin (Höllental) Schwarza
5 (400)	206599	Steyr (Zollamt) Ramingbach	5 (422)	207696	Krenstetten Urbach	7 (540)	208710	Gloggnitz (Adlerbrücke) Schwarza
4 (343)	206607	Hörsching (Ort) Hörschinger Bach	5 (424)	207704	Mitterbach (Brücke) Große Erlauf	7 (541)	208736	Stixenstein (Schloß) Sierning
4 (297)	206615	Mitterweißenbach Mitterweißenbach	5 (425)	207712	Wienerbruck Ötscherbach	7 (542)	208744	Ternitz (Straßenbrücke) Sierning
3 (209)	206623	Österlehen Enknach	5 (426)	207720	Reith Großer Lassingbach	6 (510)	208769	Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach
4 (290)	206631	Bad Golsern Stambach	5 (428)	207738	Kienberg (Neuhäus) Große Erlauf	7 (543)	208785	Loipersbach Schwarza
4 (274)	206656	Zweitl an der Rodl Große Rodl	5 (429)	207746	Gaming Gamingbach	7 (544)	208819	Aspang-Höll Großer Pestingbach
4 (275)	206664	Zweitl an der Rodl (Gemeindeam Diestlbach	5 (430)	207787	Neubruck Jeßnitz	7 (545)	208827	Feistritz am Wechsel Feistritz
5 (404)	206680	Weiterfelden Wald-(Schwarze) Aist	6 (434)	207795	Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf	7 (546)	208835	Warth Pitten
3 (215)	206698	Elexlochen Berndorfer Bach	6 (435)	207803	Niederndorf Erlauf	7 (548)	208843	Bad Erlach Pitten
3 (231)	206722	Lindlau Moosbach	6 (437)	207811	Weitenegg Weitenbach	5 (427)	208850	Erlaufboden (EVN) Große Erlauf
3 (221)	206730	Lengau Hainbach	6 (440)	207829	Hörsdorf Mank	7 (549)	208884	Wiener Neustadt (Bundesstraßen Leitha
3 (230)	206748	Althorn Mühlheimer Ache	6 (441)	207837	Matzleinsdorf Melk	7 (551)	208900	Bad Fischau (Thermalbad) Warme Fische
5 (374)	206763	Platzl Laussabach	6 (442)	207845	Schwarzzenbach a. d. Pielach (G Pielach	7 (552)	208918	Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fische
3 (252)	206771	Koblmühle Kleine Mühl	6 (443)	207852	Hofstetten (Bad) Pielach	7 (553)	208926	Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fische
4 (341)	206797	Baumgaring Grünbach	6 (444)	207860	Großsierning Sierningbach	7 (554)	208934	Peisching (Brücke) Kehrbach
3 (234)	206805	Danner Antiesen	6 (448)	207878	Imbach Krems	7 (555)	208942	Peisching Mühlbach
4 (346)	206813	Unterrohr Sulzbach	6 (449)	207886	Furth (Göttweig) Fladnitz	7 (556)	208967	Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal
5 (389)	206821	Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach	6 (453)	207894	Lilienfeld-Markt Traisen	7 (557)	208975	Wiener Neustadt (Flußbauhof) Wiener Neustädter Kanal
3 (223)	206839	Kolming Schwemmbach	6 (455)	207902	St. Veit an der Gölsern Gölsern	7 (558)	208983	Wiener Neustadt (J. Straußg.) Kehrbach
3 (208)	206847	Ach Salzach	6 (456)	207910	Windpassing Traisen	7 (560)	209007	Deutsch Haslau Leitha
5 (350)	206854	Unterweikersdorf Kleine Gusen	6 (459)	207936	Zweitl (Sportplatzbrücke) Zweitl	6 (451)	209098	St. Aegyd am Neuwalde Unrechtraisen
3 (249)	207019	Achleiten Donau	6 (460)	207944	Zweitl (Bahnbrücke) Kamp	6 (457)	209114	St. Pölten Traisen-Mühlbach
3 (250)	207027	Engelhartzell Donau	6 (458)	207951	Neustift Kamp	5 (421)	209130	Ybbsitz (Obergurhof) Kleine Ybbs
3 (259)	207035	Wehrstelle KW Aschach Donau	6 (461)	207969	Kaltenbrunn Purzelkamp	7 (521)	209171	Hardegg Thaya
4 (260)	207043	Aschach an der Donau (Agentie) Donau	6 (462)	207977	Rastenberg Purzelkamp	7 (529)	209189	Niederabsdorf Zaya
4 (278)	207068	Linz Donau	6 (463)	207985	Rosenburg (EVN) Kamp	6 (439)	209197	Lachau Melk
5 (401)	207084	Mauthausen (Strom-km 2110,98) Donau	6 (466)	207993	Stiefern Kamp	6 (488)	209239	Achau Aubachkünette
5 (413)	207100	Grein (Schiffsstation) Donau	6 (469)	208009	Atzenbrugg (Bundesstraßenbrück Perschling	5 (407)	209247	St. Pantaleon (Süd) Erlbach
5 (416)	207126	Ybbs an der Donau Donau	6 (470)	208017	Siegersdorf Große Tulln	6 (483)	209254	Wolfsgraben Wolfsgraben
6 (438)	207134	Melk (Strom-km 2035,98) Donau	6 (474)	208041	Hollenstein Schmida	6 (512)	209262	Engelhartstetten Rußbach
6 (447)	207142	Stein-Krems Donau	6 (475)	208058	Obermallebarn Göllersbach	7 (550)	209288	Zillingdorf Leitha
6 (473)	207175	Greifenstein Donau	6 (485)	208082	Kennedybrücke Wien	6 (464)	209338	Frauenhofen Taffa
6 (478)	207183	Wien (Nußdorf) Donau	6 (487)	208090	Cholerakapelle Schwechat	6 (492)	209346	Hennersdorf Petersbach
6 (480)	207209	Wien (Brigittenau) Donaukanal	6 (489)	208108	Mödling Mödling	6 (450)	209361	Türnitz Markt Türnitztraisen
6 (479)	207217	Wien (Kagraner Brücke) Alte Donau	6 (490)	208116	Fahrtfeld Tresting	6 (436)	209387	Laimbach Laimbach
6 (481)	207225	Wien (Heiligenstädter Brücke) Donaukanal	6 (491)	208124	Hirtenberg Tresting	6 (432)	209403	Schlieffau Schlieffaubach
6 (482)	207233	Wien (Schwedenbrücke) Donaukanal	6 (493)	208157	Schwechat (Hallenbad) Schwechat	6 (472)	209411	Unterkirchbach Hagenbach
6 (476)	207241	Korneuburg Donau	6 (494)	208199	Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang	6 (454)	209445	Haxenmühle Halbach
6 (495)	207258	Fischamend (Sporthafen) Donau	6 (496)	208231	Schranawand Fische	7 (528)	209452	Asparn an der Zaya Zaya
6 (508)	207266	Bad Deutsch Altenburg (Bauleit Donau	6 (497)	208272	Gutenstein (Kirche) Piesting	6 (477)	209460	Klosterneuburg (Prägarten) Weidlingbach
6 (509)	207274	Hainburg an der Donau Donau	6 (498)	208280	Wöllersdorf (Hydro) Piesting	6 (486)	209478	Klausenleopoldsdorf Schwechat
7 (535)	207282	Wolfssthal (Strom-km 1874,84) Donau	6 (499)	208298	Wöllersdorf (Ausleitung) Tiroler Bach	6 (468)	209486	Böheimkirchen Perschling
7 (525)	207290	Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunk Thaya	6 (500)	208306	Tattendorf Piesting	6 (514)	209494	Oberlainsitz Lainsitz
7 (527)	207308	Hohenau an der March (Fluss-km March	6 (501)	208397	Moosbrunn (Feuchtland) Schlauchgraben	6 (445)	209502	Elsarn Spitzer Bach
7 (530)	207316	Dürnkruß (Fluss-km 44,33) March	6 (502)	208405	Gramatneusiedl Jesuitenbach	7 (522)	209510	Pulkau Pulkau
7 (531)	207324	Angern an der March March	6 (503)	208413	Marienthal (Bahnbrücke) Fische	6 (452)	209536	St. Aegyd am Neuwalde (VOEST) Unrechtraisen
7 (533)	207332	Marchegg (Fluss-km 14,98) March	6 (504)	208421	Reisenberg Reisenbach	7 (547)	209544	Scheiblingkirchen Schlattnbach
4 (277)	207340	Wilhering Donau	6 (505)	208439	Fischamend (Rohrbrücke) Fische	5 (417)	209551	Lunz am See (Seestraße) Ois
6 (446)	207357	Kienstock Donau	6 (511)	208454	Leopoldsdorf im Marchfelde Rußbach	6 (471)	209569	Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln
6 (467)	207365	Bärndorf Donau	6 (515)	208462	Ehrendorf Lainsitz	7 (519)	209601	Alberndorf Mährische Thaya
6 (507)	207373	Wildungsmauer Donau	6 (465)	208520	Rosenburg Taffa	6 (484)	209627	Purkersdorf Gablitzbach

7 (518)	209742	Merkengersch Deutsche Thaya	5 (372)	210880	Weichselboden Radmerbach (Buchbach)	8 (664)	211896	Gerbersdorf Stiefing
6 (433)	209817	Wang Kleine Erlauf	5 (373)	210898	Wildalpen Salza	8 (667)	211904	Gleinstätten Sulm
6 (431)	209882	Scheibbs (Kardinal König Brück Große Erlauf	7 (584)	210955	Arzberg (Moderbach) Moderbach	8 (604)	211912	Ottendorf Rittscheinbach
7 (563)	210013	Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha	7 (587)	210963	Unterfladnitz Weizbach	8 (641)	211920	Hammerjäger Ingeringbach
7 (564)	210021	Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal	8 (590)	210971	Takern II Raab	9 (767)	211938	St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach
7 (565)	210039	Piringsdorf (Pfarrbrücke) Rabnitz	8 (591)	210989	Feldbach Raab	9 (768)	211946	St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach
7 (566)	210054	Mannersdorf an der Rabnitz (Ha Rabnitz	8 (593)	210997	Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz	8 (662)	211953	Hitzendorf Liebochbach
7 (567)	210062	Oberpullendorf (Fußgeherbrück Stoob	8 (596)	211003	Wörth an der Lafnitz Lafnitz	8 (668)	211961	Hörnsdorf Saggaubach
7 (569)	210070	Walbersdorf Wulka	8 (599)	211011	Waltersdorf in Oststeiermark Safenbach	8 (634)	211995	Katsch Katschbach
7 (570)	210088	Wulkaprodersdorf (Bundesstraße Wulka	8 (602)	211029	Anger Feistritz	9 (684)	212027	Rabland Drau
7 (573)	210096	Schützen am Gebirge Wulka	8 (603)	211037	Neudorf bei Ilz Ilzbach	9 (686)	212043	Hinterbichl Isel
7 (580)	210112	Rust (Seebad) Neusiedler See	8 (633)	211086	Gestüthof Mur	9 (689)	212068	Innerschloß Gschloßbach
7 (581)	210120	Mörbisch am See (Zoll) Neusiedler See	8 (636)	211102	St. Georgen ob Judenburg Mur	9 (690)	212076	Matreier Tauernhaus Tauernbach
7 (575)	210138	Breitenbrunn (Seebad) Neusiedler See	8 (637)	211110	Zistl Pusterwaldbach	9 (691)	212084	Prosegg Tauernbach
7 (576)	210146	Neusiedl am See (Seebad) Neusiedler See	8 (638)	211128	Pöls Pöls	9 (692)	212092	Brühl Isel
7 (578)	210153	Podersdorf am See (Badebucht) Neusiedler See	8 (639)	211136	Zeltweg Mur	9 (693)	212100	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald Schwarzach
7 (579)	210179	Illmitz (Biologische Station) Neusiedler See	8 (643)	211169	Kammern im Liesingtal Liesingbach	9 (694)	212118	Spöttling Dorferbach
7 (582)	210187	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) Neusiedler See	8 (644)	211185	Leoben Mur	9 (695)	212126	Spöttling-Taurer Feischnitzbach
8 (595)	210203	Markt Allnau (Musserbrücke) Stögersbach	8 (645)	211193	St. Peter/Freienstein Vordernberger Bach	9 (696)	212159	St. Johann im Walde (Brücke) Isel
8 (600)	210211	Dobersdorf Lafnitz	8 (647)	211227	Neuberg an der Mürz Mürz	9 (697)	212167	Lienz Isel
8 (608)	210229	Oberwart (Landeshauptstraße L3 Punka	8 (648)	211243	Kindthal Mürz	9 (688)	212183	Waier Isel
8 (610)	210237	Woppendorf Punka	8 (650)	211250	Hanshütte Thörlbach	9 (699)	212217	Obernubdorf Debantbach
8 (611)	210245	Altschlaining Tauchenbach	8 (651)	211268	Kapfenberg-Diendlach Mürz	9 (683)	212225	Ausservillgraten Winkelthalbach
8 (612)	210252	Hannersdorf Tauchenbach	8 (652)	211276	Arndorf Lamingbach	9 (687)	212233	Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kan Isnitz
8 (613)	210260	Burg Punka	8 (653)	211292	Bruck an der Mur unter Mürz Mur	9 (698)	212316	Lienz-Peggetz Drau
8 (617)	210286	Güssing (Kulturzentrum) Strem	8 (654)	211300	Frohneiten Mur	9 (700)	212324	Oberdrauburg-OWF Drau
8 (618)	210294	Heiligenbrunn Strem	8 (657)	211326	Graz Mur	9 (701)	212357	Sachsenburg (Brücke) Drau
8 (619)	210302	Kirchschlag in der Buckl.Welt Zöbernbach	8 (661)	211334	Voitsberg Kainach	9 (703)	212373	Winklern Möll
8 (620)	210310	Rattersdorf Güns	8 (663)	211342	Lieboch Kainach	9 (705)	212381	Mallnitz Mallnitzbach
7 (571)	210328	Trausdorf an der Wulka Wulka	8 (666)	211383	Schwanberg Schwarze Sulm	9 (706)	212399	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll
7 (574)	210351	Breitenbrunn (Schilfzone) Neusiedler See	8 (665)	211391	Wies Weiße Sulm	9 (707)	212407	Möllbrücke Möll
7 (577)	210369	Gols Golser Kanal	8 (675)	211441	Tillmitsch Lafnitz	9 (710)	212431	Gmünd-OWF Lieser
7 (572)	210393	Oslip Eisbach	8 (676)	211458	Leibnitz Sulm	9 (711)	212456	Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach
8 (605)	210401	Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz	8 (677)	211466	Spielfeld Mur	9 (712)	212472	Pflüglhof Malta
8 (607)	210419	Pinkafeld Punka	8 (678)	211474	Lipsch Schwarzaubach	9 (713)	212498	Sandriesen Malta
7 (536)	210435	Deutsch-Jahrdorf (Neurießäcke Wiesgraben	8 (679)	211490	Mureck (Schreibpegel) Mur	9 (715)	212514	Millstatt (See) Millstätter See
7 (561)	210443	Gattendorf (Schleuse) Kleine Leitha	9 (680)	211508	Flutendorf Gnasbach	9 (716)	212522	Seebücke Millstätter Seebach
7 (562)	210450	Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmüh Kleine Leitha	8 (658)	211573	Graz m. MK Mur mit Mühlkanal	9 (717)	212530	Spittal (Fasan) Lieser
8 (592)	210468	Neumarkt Raab	7 (586)	211599	Mitterdorf an der Raab Raab	9 (719)	212563	Techendorf Weißensee
8 (615)	210476	Bocksdorf Strem	8 (597)	211623	Pöllau (Prätisbach-II) Prätisbach	9 (722)	212597	Urlaken-OWF Ossiacher Seebach
8 (616)	210484	Rauchwart Strem	8 (598)	211631	Pöllau (Saifenbach) Saifenbach	9 (724)	212613	Maria Luggau (Moos) Gail
7 (568)	210500	Lutzmannsburg (Weingartenbrück Rabnitz	8 (655)	211649	Deutschfeistritz Ubelbach	9 (725)	212647	Mauthen Gail
4 (280)	210526	Archkogel Traun	8 (669)	211656	Gündorf Saggaubach	9 (726)	212670	Rattendorf Gail
4 (281)	210534	Altaussee (Seeklause) Altaussee See	8 (670)	211664	Frauental (Lafnitz) Lafnitz	9 (727)	212704	Neudorf Gösseringbach
4 (282)	210542	Altaussee (Traun) Altaussee Traun	8 (594)	211680	Hammerkastell Lafnitz	9 (728)	212746	Presseggen Pressegger See
4 (283)	210559	Altaussee (Augstbach) Augstbach	7 (585)	211698	Arzberg (Raab) Raab	9 (729)	212753	Nötsch Gail
4 (284)	210583	Kainisch Odenseetraun	7 (588)	211706	St. Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab	9 (730)	212761	Thörl Gailitz
5 (358)	210625	Tetter Unterthaler Bach	8 (601)	211722	Rettenegg Feistritz	9 (731)	212787	Federaun Gail
5 (359)	210641	Schladming Enns	8 (640)	211730	Eppenstein Granitzenbach	9 (732)	212795	Faak (Bundessportheim) Faaker See
5 (360)	210674	Aich Enns	8 (656)	211763	Friesach Mur	9 (733)	212837	Tschepaschlucht Loblach
5 (362)	210732	Irdning Dönnersbach (Irdningbach	8 (606)	211771	Pinggau Punka	9 (734)	212852	Mikauzhof Vellach
5 (361)	210740	Trautenfels Enns	8 (672)	211797	Wettmannstätten Lafnitz	9 (735)	212860	Maitratten Gurk
5 (363)	210773	Aigen im Ennstal-Ketten Gulling	8 (674)	211805	Zehndorf Gleinzbach	9 (736)	212878	Urschwirbrücke Gurk
5 (365)	210799	Liezen (Röthelbrücke) Enns	8 (671)	211813	Frauental (Wildbach) Wildbach	9 (737)	212886	Weitensfeld (Ost) Gurk
5 (366)	210815	Selzthal Paltenbach	8 (642)	211821	Unterwald Liesingbach	9 (740)	212894	Hirt Metnitz
5 (367)	210823	Admont (Enns) Enns	8 (659)	211847	Mellach Mur	9 (744)	212928	Hüttenberg Görtschitz
5 (368)	210849	Gstatterboden Enns	8 (673)	211854	Wieselsdorf Stainzbach	9 (745)	212936	Brückl Görtschitz
5 (369)	210856	Hiefau Erzbach	8 (649)	211862	Edelsdorf Stanzbach	9 (750)	212951	Zollfeld Glan
5 (370)	210864	Gußwerk Salza	8 (660)	211870	Mellach m. MK Mur mit Mühlkanal	9 (753)	212985	Pörschach am Wörther See Wörther See
5 (371)	210872	Weichselboden (Lattenpegel) Salza	8 (589)	211888	Flocking Rabnitzbach	9 (754)	213009	Viktring Viktringer Bach

9 (755)	213017	Stein
9 (756)	213025	Steiner Bach Weinländer
9 (757)	213033	Zell Glan
9 (758)	213041	Gumisch Gurk
9 (763)	213082	St.Gertraud Lavant
9 (766)	213090	Krottendorf Lavant
9 (723)	213116	Töbring Treffner Bach
9 (704)	213124	Flattach Möll
9 (743)	213157	Launsdorf Gurk
9 (761)	213173	Lavamünd-OWF Drau
9 (714)	213181	Döbriach Rieger Bach
9 (708)	213199	Drauhofen Drau
9 (709)	213207	Gries Lieser
9 (718)	213215	Amlach Drau
9 (720)	213231	Sonnberg Tiebelbach
9 (748)	213249	Wimitz Wimitz
9 (749)	213256	Breitenstein Wimitz
9 (721)	213272	St. Andrá-OWF Ossiacher See
9 (738)	213306	Grades Metnitz
9 (764)	213314	St.Jakob Weißbach
9 (747)	213322	Mauthbrücken-OWF Glan
9 (751)	213330	Wölfnitz Moosburger Bach
9 (759)	213348	Untenburg Klopeiner See
9 (742)	213355	Passering Silberbach
9 (762)	213363	Bad St.Leonhard Lavant
9 (765)	213371	Fischering Lavant
9 (760)	213389	Kaunz Wölfnitzbach
9 (741)	213397	Möbling Gurk
9 (739)	213405	Guldendorf Olsabach
9 (752)	213488	Keutschach (See) Keutschacher See
9 (746)	213801	St.Georgen Längsee
9 (702)	213926	Heiligenblut-OWF Möll
7 (559)	214031	Deutsch Brodersdorf (Messseilb Leitha
8 (646)	214536	Totes Weib Mürz
8 (635)	214668	Niederwölz Wölzerbach
8 (609)	215012	Siget in der Wart Zickenbach
7 (583)	215020	Deutschkreutz Goldbach
8 (614)	215038	Moschendorf Pinka
2 (89)	230078	Telfs (Fußgängersteg) Inn
1 (67)	230300	Gepatschalm Fagge
2 (87)	230342	Brunau Otztaler Ache
2 (83)	230383	Fundusalm Fundusbach
2 (93)	230706	In der Au Melach
2 (103)	230714	Fulpmes Ruetz
2 (114)	230755	Schwendberg-Aue Sidanbach
2 (121)	230896	Steinberg am Rofan-Außersteinb Grundache
2 (122)	230904	Steinberg am Rofan-Untersteinb Mühlbach
2 (136)	230912	Niederndorf (ÖBK) Jennbach
2 (132)	230938	Kufstein (ÖBK) Sparchenbach
9 (685)	231092	Lienz-Falkensteinsteg Drau
9 (682)	231100	Eggeberg Villgrätenbach
1 (6)	231662	Lorüns-Aule III
1 (9)	231670	Nenzing III
1 (11)	231688	Beschling III



10° östl. von Greenwich

Messstellen Oberflächenwasser
 Wasserstand, Abfluss und Wassertemperatur

- ▽ Latenpegel
- ▼ Schreibpegel
- ⊖ Latenpegel mit Abflussangabe
- ⊖ Schreibpegel mit Abflussangabe
- ⊖ Kraftwerksdurchfluss
- ⊖ Sonnenpegel
- T Wassertemperaturmessstelle
- Schwelbstoffmessstelle

Messstellen Unterirdisches Wasser

- ⊖ Niederschlagsmesser
- Niederschlagschreiber
- ▲ Totallsator

Messstellen Unterirdisches Wasser

- ⊖ Quellmessstelle

Messstellennummer des HZB

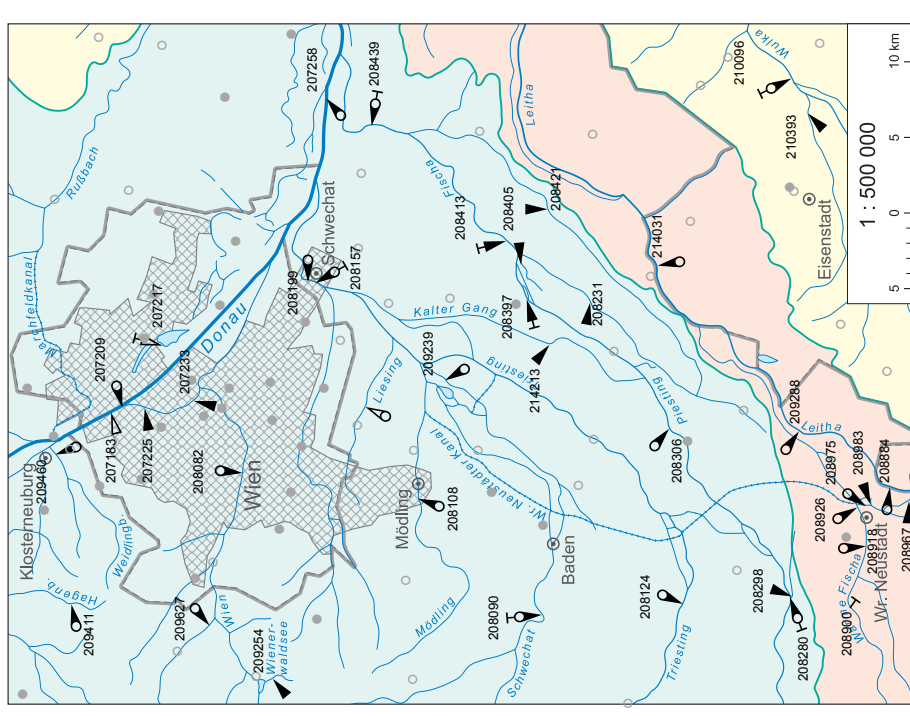
- 201301

Überleitungsgebiet

Richtung der Überleitung

Flussgebietsgliederung

- Flussgebietsgrenzen
- Meeresgebietsgrenze



10 20 30 40 km

1 : 1 000 000

10 20 30 40 km

1 : 1 500 000

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung VIII/3 Wasserhaushalt (Hydrographisches Zentralbüro), Wien.
 Verantwortlich für die Art und den Inhalt dieser Karte ist das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft. Alle Rechte vorbehalten.
 Kartographie: Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Konstruktives Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien.

Messstellen Oberflächenwasser
 Wasserstand, Abfluss und Wassertemperatur

Stand 2010

17° 16° 15° 14° 13° 12° 11° 10°

48° 47° 46° 45° 44° 43° 42° 41° 40° 39° 38° 37° 36° 35° 34° 33° 32° 31° 30° 29° 28° 27° 26° 25° 24° 23° 22° 21° 20° 19° 18° 17°

C.

Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche UWQ-Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Grundwasserabstich	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Messwerte)	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Monatsmittel)	ab 1930	Jahresmittel und –extrema
Grundwassertemperatur	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwassertemperaturprofil	ab 1985	monatliche Messungen
Quellwasserstand	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellschüttung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertemperatur	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwasserleitfähigkeit	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertrübung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15 od. 60-Minuten

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen“

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten und bei Quellmessstellen auch die Pegelschlüssel in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

Unter der Internetadresse <http://geoinfo.lfrz.at/eHYD> zeigt eine Österreichkarte die Lage der Messstellen, auch die Grenzen der Porengrundwassergebiete können eingeblendet werden. Neben Messstelleninformationen stehen für Grundwassermessstellen Monatsmittel, Jahresmaxima und –minima des Grundwasserstandes sowie falls vorhanden der Grundwassertemperatur seit Beobachtungsbeginn zum Download zur Verfügung. Für Quellmessstellen werden Tagesmittel der Schüttung, der Leitfähigkeit und der Temperatur angeboten.

Die Anzahl der veröffentlichten Grundwassermessstellen hat sich um 78 Messstellen erhöht. Erstmals werden Messstellen der Porengrundwassergebiete Zwischentoren, Zwischen Weilharterforst und Mattigtal sowie Wölzerbachtal veröffentlicht. 13 Stationen des Gebiets Marchfeld wurden dem Gebiet Nördliches Tullner Feld neu zugeordnet, drei Stationen des Gebiets Oberes Lechtal dem Gebiet Unteres Lechtal.

Im Quellenteil sind Hauptwerte von 82 Quellmessstellen enthalten. Neu hinzugekommen ist die Heiterwandquelle in Tirol. An einigen Kärntner Messstationen bestanden 2010 noch immer Probleme, daher können hier nicht alle Messstellen bzw. Parameter veröffentlicht werden.

Datenausfälle durch Naturereignisse, technische Defekte, oder unbefugte Manipulationen an den Messstellen sind leider nicht zu vermeiden. Daten der Quellmessstellen werden nicht ergänzt, sondern mit den Lücken dargestellt. Liegen in einem Jahr für mehr als 22,5% der Tage keine Schüttungswerte vor, wird es in der Reihenauswertung nicht berücksichtigt und als Fehljahr gezählt.

In der Regel liegen von allen Parametern Viertelstundenwerte vor, für die Trübung in manchen Fällen auch Stundenwerte. Ausnahmen sind mit entsprechenden Fußnoten gekennzeichnet. Die Datensammler sind beim Wasserstand meist auf mm eingestellt. Wenn die Jahresganglinien dadurch ein störendes Rauschen zeigen, wurden in der Graphik Tagesmittel dargestellt. Bei den Parametern Leitfähigkeit und Trübung wurden hauptsächlich Tagesmittel dargestellt, weil die punktierte Signatur Viertelstundenwerte meist nicht gut auflösen kann.

An der Messstelle Polsterlucke/Krumme Steyr des Sachgebietes „Oberflächenwasser“ wird ebenfalls ein Quellaustritt beobachtet. Die für eine generelle Charakterisierung dieser Quelle vorliegenden Wasserstands-, und Abflussdaten (W, Q) können aus den im Teil B / Oberflächenwasser (OG) enthaltenen Tabellen OG 26 bzw. OG 199 entnommen werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü. A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
RHEINGEBIET														
1	Obwaldquelle	396705	V	Valzifenzbach	Sankt Gallenkirc	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1677	2008	2008	2008		Q4	
2	Fidelisquelle	395756	V	Suggadinbach	Sankt Gallenkirc	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1289	1998	1998	1998	1998	Q5	
3	Marulbachquelle	395772	V	Marulbach	Raggal	1211	Gamsfreiheit - Rote Wan	1045	2000	2000	2000	2000	Q6	
4	Gerstenbödenquelle	395731	V	Frutz	Laterns	1111	Rheintal-Umrahmung	1083	1996	1996	1996	1996	Q7	
5	Goldbachquelle	395749	V	Subersach	Egg	1126	Hoher Ifen West	997	1997	1997	1997		Q8	
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
6	Aubachquelle	395764	V	Schwarzwasserbach	Mittelberg	1127	Hoher Ifen Süd	1076	1999	1999	1999		Q9	
7	Doserfall	396234	T	Lech	Häselgehr	1135	Grosser Krottenkopf	993	2003	2004	2004		Q10	
8	Lehnbachquellen	395400	T	Lech	Weißbach	1136	Hochvogel	1011	1999	1999	1999		Q11	
9	Schwarzbach - Moosquel	395368	T	Leutascher Ache	Leutasch	1232	Griesspitzen	1420	1999	1999	1999		Q12	
10	Schwarzlackenquelle	395327	T	Johannesbach	Vomp	1257	Östliche Karwendelspitze	1195	1997	1997	1997		Q13	
11	Untere Schmittequelle	396267	T	Loisach	Biberwier	1231	Grünstein	968	2004	2004	2004		Q14	
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH														
12	Lareinsonntagspleisque	396382	T	Lareinbach	Galtür	2124	Fluchthorn	1890	2003	2003	2003		Q15	
13	Flathquellen (1-7)	396465	T	Sanna	Tobadill	2133	Rotpleiskopf	1658	2007	2007	2007		Q16	
14	Alfutzquelle (I)	396192	T	Starkenbach	Zams	1216	Leiterspitze	1255	2003	2003	2003		Q17	
15	Heiterwandquelle (ost+)	396333	T	Alpeilbach	Tarrenz	1217	Große Schlenkerspitze	1600	2007	2007	2007		Q18	
16	Ochsenbrunnquelle	395491	T	Pitze	Sankt Leonhard i	2251	Blockkogel	1407	1993	1993	1993		Q19	
17	Brunauquelle	395335	T	Öztaler Ache	Haiming	2351	Pirchkogel	718	1992	1992	1992		Q20	
18	Ursprungquelle (Lehnbe	395509	T	Sturlbach	Obsteig	1232	Griesspitzen	1593	2002	2002	2002		Q21	
19	TW-Stollen Bettelwurf	396226	T	Weißbach	Absam	1253	Bettelwurf	1009	2002	2002	2002		Q22	
20	Kohlgrubenquellen	396432	T	Wattenbach	Wattenberg	1443	Lizumer-Reckner	1306	2005	2005	2005		Q23	
21	Stubbachquelle	395350	T	Vomperbach	Vomp	1256	Hochnissl	980	1992	1992	1992		Q24	
22	Katzensteigquelle	395418	T	Kasbach	Eben	1256	Hochnissl	870	1992	1992	1992		Q25	
23	Mühlbacherquelle	395392	T	Kasbach	Jenbach	1256	Hochnissl	644	1993	1993	1993		Q26	
24	Lacknerbrunnquelle	395517	T	Stilluppbach	Mayrhofen	2511	Hochfeiler	1120	1996	1996	1996		Q27	
25	Pulverermühlquelle	395442	T	Steinberger Ache	Steinberg	1262	Guffertspitze	1053	1999	1999	1999	2007	Q28	
26	Sauwinkelquellen (4-8)	396440	T	Weißache	Ellmau	1415	Hohe Salve	746	2005	2005	2005		Q29	
27	Auebachquelle	395467	T	Weißache	Ellmau	1311	Wilder Kaiser	991	1999	1999	1999		Q30	
28	Blaue Quelle	395434	T	Inn	Erl	1341	Spitzstein	471	1992	1992	1992		Q31	
29	Schreiende Brunnen	395343	T	Fieberbrunner Ache	Fieberbrunn	1417	Geißstein	970	1998	1998	1998		Q32	
30	Mühlbachquelle	395376	T	Kohlenbach	Schwendt	1321	Unterberghorn	676	2002	2002	2002		Q33	
SALZACHGEBIET														
31	Dachserfall	395251	S	Lammer	Unterberg	1511	Tennengebirge	672	2003	2003	2003	2003	Q34	
32	Gollinger Wasserfall	395210	S	Schwarzbach	Weissenbach	1336	Göll - Rossfeld	555	1996	1996	1996	1996	Q35	
33	Pucherhäuslquelle	395285	S	Schwarzleobach	Leogang	1418	Spielberghorn	950	2006	2006	2006		Q36	
34	Friedlbrunn Quelle	395228	S	Saalach	Lenzing	1324	Leoganger Steinberge	706	1997	1997	1997	1997	Q37	
35	Lastal-Stollenquelle	395541	T	Loferbach	Sankt Ulrich	1323	Loferer Steinberge	1010	2008	2008	2008		Q38	
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH														
36	Florianer Brunnbach	395129	O	Florianer Brunnbach	Helpfau	1576	Kobernaußer Wald	405	1976	2006	2006		Q39	
TRAUNGEBIET														
37	Ödensee-Kaltwassertric	395905	St	Ödensee Traun	Pichl	1549	Koppengebirge	770	1998	1998	1998		Q40	
38	Riedlbachquelle	395996	St	Riedlbach	Mitterndorf	1548	Hirzberg - Hochmühleck	820	2008	2007	2007		Q41	
39	Hirschbrunn-Seeaustrit	395053	O	Traun	Hallstatt	1546	Hirlatz	508	2004	1997	1997	1997	Q42	
40	Waldbachursprung	395038	O	Waldbach	Hallstatt	1546	Hirlatz	874	1996	1996	1996	1996	Q43	
41	Langwies/Miesbach	395145	O	Miesbach	Langwies	1567	Höllengebirge	477	1997	2006	2006		Q44	

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü. A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
42	Klingelmühlquelle	395087	O	Sipbach	Sattledt	1673	Alpenvorland zwischen T	385	2004	2004	2004	2004		Q45
ENNSGEBIET														
43	Marbachquelle	395244	S	Marbach	Flachau	2614	Mosermändl	1055	1997	1997	1997	1997		Q46
44	Preunegger Siebenquell	395897	St	Preuneggbach	Preunegg	2622	Kalkspitzen	1100	1997	1997	1997		Q47	
45	Sagtümpel	395863	St	Grimmingbach	Tauplitz	1622	Lawinenstein - Krahstei	970	1998	1998	1998		Q48	
46	Edelrautenquelle	395889	St	Sunkbach	Hohentauern	2644	Bösenstein	1715	1997	1997	1997		Q49	
47	Wassermannsloch	395871	St	Erzbach	Münichtal	1741	Kalte Mauer	585	1995	1995	1995		Q50	
48	Schwabeltalquelle	395939	St	Schwabelbach	Landl	1741	Kalte Mauer	800	1999	1999	1999		Q51	
49	Pfannbauernquelle	396127	St	Aschbach	Wegscheid	1747	Zeller Staritzen	794	1995	1995	1995		Q52	
50	Erbsattelquelle	395970	St	Erbgraben	Reiflingervierte	1648	Zinödlberg - Haidach	690	2006	2006	2006		Q53	
51	Pießling Ursprung	395103	O	Pießling	Roßleithen	1636	Warscheneck	753	1980	2004	2004	2004	Q54	
52	Rettenbachquelle	395111	O	Hinterer Rettenbach	Rading	1651	Sengsengebirge	613	1991	1999	1999	1999	Q55	
53	Teufelskirche	395012	O	Vorderer Rettenbach	Sankt Pankraz	1651	Sengsengebirge	541	1995	1995	1995	1995	Q56	
54	Brunental	395137	O	Steyrling	Steyrling	1661	Kasberg	538	1976	2006	2006		Q57	
55	Steyernquelle	395079	O	Krumme Steyrling	Innerbreitenau	1664	Ramsauer Größtenberg -	546	1997	1997	1997	1997	Q58	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
56	Reithbachquelle	395590	N	Ybbs	Sankt Georgen am	1827	Prochenberg - Friesling	560	1995	1995	1995		Q59	
57	Steinbachquelle	395608	N	Ybbs	Oisberg	1825	Oisberg	500	1999	1999	1999		Q60	
58	Große Mühlquelle	395574	N	Erlauf	Nestelberg	1816	Ötscher	540	1995	1995	1995		Q61	
59	Antoniusbründl	395616	N	Triesting	Pottenstein	1869	Hoher Mandling - Waxene	330	2006	2006	2006		Q62	
60	Fischa-Dagnitz Quelle	396135	N	Fischa	Ebenfurth	2921	Hainburger Berge und sü	230	1976	1977	2005		Q63	
MOLDAUGEBIET														
61	Geyerquelle	395095	O	Bügelbach	Aigen	6841	Mühlviertel zwischen St	877	1998	1998	1998	1998	Q64	
MARCHGEBIET														
62	Eselsquelle	395632	N	Eselsbach	Hauskirchen	6847	Weinviertel	200	2008	2007	2007		Q65	
LEITHAGEBIET														
63	Wasseralmquelle	396077	N	Naßbach	Schwarzau im Geb	1851	Schneealpe	802	1995	1995	1995	1995	Q66	
64	Ursulaquelle	395582	N	Pitten	Petersbaumgarten	2872	Bucklige Welt östlich d	420	1995	1995	1995		Q67	
RABNITZGEBIET														
65	Hegnauerbründl Lindgra	396036	B	Mühlbach	Lindgraben	2872	Bucklige Welt östlich d	561	2006	2006	2006		Q68	
66	Windener Quelle	396010	B	Neusiedler See	Winden am See	2911	Leithagebirge und östli	143	1999	1999	1999		Q69	
RAABGEBIET														
67	Brunnaderquelle	395913	St	Sulzbach	Falkenstein	2842	Waldheimat	745	1998	1998	1998		Q70	
MURGEBIET														
68	Schönebenquelle	396762	St	Rieplbach	Liesing	2643	Saukogel	1720	2002	2002	2009		Q71	
69	Roßlochquelle	395822	St	Mürz	Mürzsteg	1763	Königskogel	820	1997	1997	1997		Q72	
70	Siebenquellen	396093	St	Mürz	Krampen / Neuber	1851	Schneealpe	797	1995	2007	1995	1995	Q73	
71	Hammerbachquelle	395855	St	Hammerbach	Peggau	2836	Tanneben	410	1994	1994	1994	1995	Q74	
72	Reihbachquelle	395848	St	Reihbach	Gressenberg	2772	Koralpm	1360	1996	1996	1996		Q75	
DRAUGEBIET														
73	Schwarzbodenquelle	395426	T	Drau	Thal	3712	Sandspitze	1200	1995	1999	1999		Q76	
74	Gossenbachquelle	395384	T	Gossenbach	Alkus	2542	Rotspitze (Schleinitz)	2005	1999	1999	1999		Q77	

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

**Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü. A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
75	Moosbrunnquelle	395483	T	Auenlaue	Lavant	3712	Sandspitze	641	2000	2000	2000			Q78
76	Lappenbachquelle	395715	K	Dielenbach	Stein	3751	Nockberg	870	1999	1999	1999			Q79
77	Fellbachquelle	395707	K	Fellbach	Fellberg	3752	Latschur	888	1998	1998	1998			Q80
78	Puffquelle	396549	K	Fragantbach	Flattach	2582	Sonnblick - Böseck	962	2006	2006	2006			Q81
79	Oswalduelle	396523	K	St. Oswald-Bach	Kleinkirchheim	2715	Rosennock	1202	2005	2005	2005	2005		Q82
80	Union Quelle	395673	K	Drau	Sankt Martin	3742	Pungart	556	1995	1995	1995	1995		*
81	Tiebelquelle	396531	K	Seebach (Tiebel)	Himmelberg	2713	Wöllaner Nock	853	2005	2005	2005			Q83
82	Kressquelle	395699	K	Mahlbach	Mauthen	3831	Polinik	1090	2000	2000	2000			*
83	Maibachl	396507	K	Gail	Villach	3741	Dobratsch	508	2003	2003	2003			Q84
84	Müllnerquelle	396572	K	Viktringer Bach	Keutschach am Se	2722	Sattnitz-Westteil	516	2004	2004	2004			*
85	Draurainquelle	395681	K	Drau	Aich	3942	Mittleres Jauntal	390	1998	1998	1998			Q85

Anmerkung:

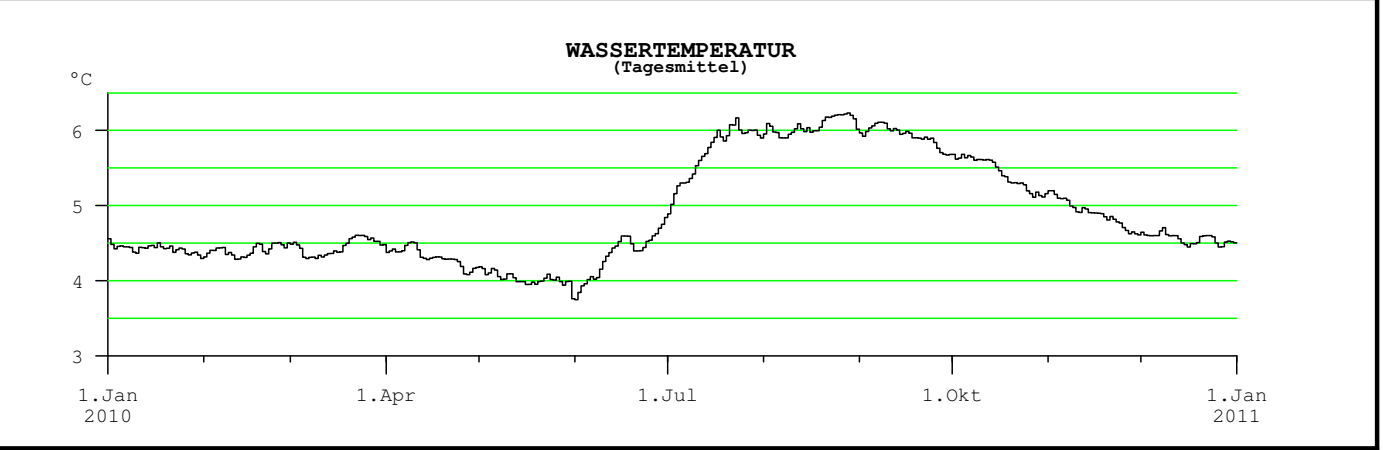
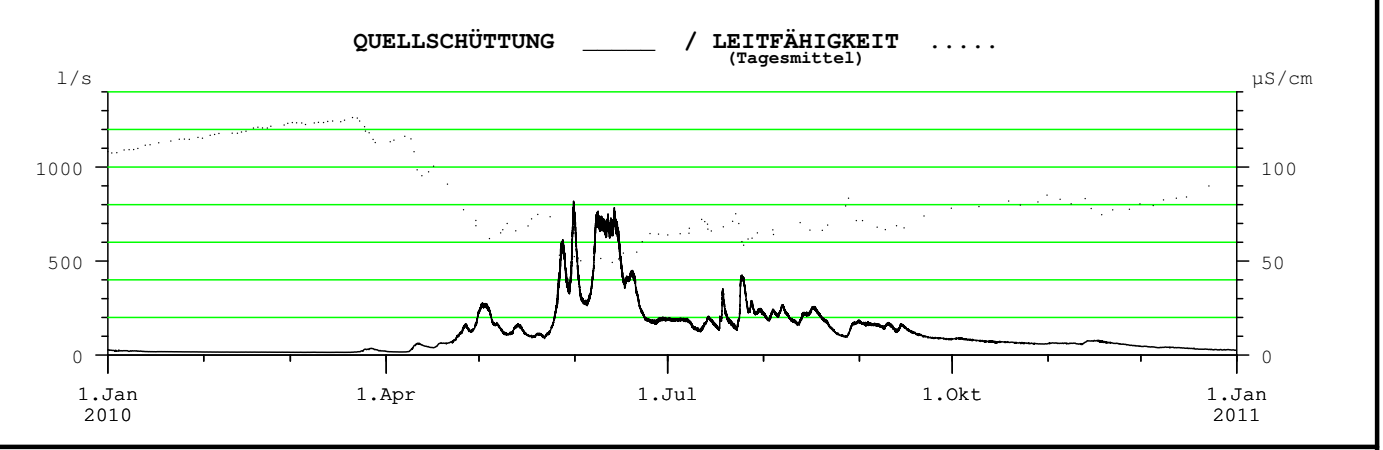
Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 1 **OBWALDQUELLE** Mst.Nr.: 396705
 Gewässer: **Valzifenzbach** Kat.Gemeinde: **Saint Gallenkirch** Seehöhe: **1677.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Scheienfluh - Madrisaspit** Beobachtungsbeginn: **2008**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	26	16	15	18	249	579	188	208	172	86	63	47	Tag	31.	28.	12.	05.	22.	27.	11.	26.	30.	31.	30.	31.			
2.	25	16	15	18	264	364	188	190	167	88	64	46	Min	16	15	14	16	88	164	123	95	82	57	46	25			
3.	22	16	15	17	257	292	187	215	166	89	64	45	Mit	19	15	18	66	213	409	202	185	129	71	63	36			
4.	23	16	15	17	228	279	188	229	164	86	63	43	Max	28	16	37	232	819	784	426	269	184	92	79	49			
5.	24	16	14	16	174	295	189	213	162	84	63	42	Tag	01.	01.	26.	30.	31.	13.	25.	07.	01.	02.	14.	01.			
6.	23	16	15	17	164	379	188	239	161	82	62	41	Wassertemperatur in °C															
7.	21	16	15	17	151	606	184	251	156	80	62	41	Tag	26.	01.	05.	27.	31.	01.	01.	01.	28.	25.	24.	16.			
8.	22	16	15	21	128	719	167	220	148	78	62	41	Min	4.3	4.3	4.3	4.0	3.7	3.7	4.8	5.8	5.6	5.0	4.6	4.3			
9.	22	16	15	36	114	697	145	197	154	76	62	42	Mit	4.4	4.4	4.4	4.3	4.0	4.4	5.7	6.1	5.9	5.4	4.9	4.6			
10.	21	16	14	55	113	683	137	183	164	76	60	41	Max	4.6	4.8	4.9	4.8	4.3	4.9	6.8	6.4	6.2	5.8	5.2	4.8			
11.	21	16	14	60	118	683	133	172	152	73	58	40	Tag	27.	25.	24.	09.	10.	30.	17.	25.	06.	02.	01.	07.			
12.	20	15	14	54	141	681	151	172	134	72	62	40	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	19	16	14	48	157	706	178	206	134	71	73	39	Tag	03.	01.	27.	30.	27.	07.	25.	04.	09.	05.	16.	07.			
14.	18	16	14	44	148	679	194	219	157	70	75	38	Min	106	115	113	64	50	44	57	63	64	76	72	77			
15.	18	16	14	41	123	565	176	217	151	69	75	36	Mit	112	120	122	96	66	56	67	69	71	80	79	85			
16.	18	15	14	40	108	422	157	239	137	69	75	36	Max	118	125	129	120	81	68	86	88	79	87	88	96			
17.	18	15	14	50	101	392	151	247	127	70	74	35	Tag	23.	23.	01.	06.	22.	24.	17.	28.	23.	30.	01.	31.			
18.	18	15	14	63	98	409	246	227	119	69	71	34	Trübung															
19.	18	15	15	63	107	430	253	207	113	68	69	32	Tag															
20.	18	15	15	63	111	381	191	188	107	67	66	31	Min															
21.	18	15	16	66	102	295	169	174	102	66	65	31	Mit															
22.	17	15	17	72	101	236	151	151	97	65	63	31	Max															
23.	17	15	19	86	116	202	155	133	94	64	61	30	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	17	15	24	106	146	187	317	117	91	64	59	29	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	17	15	30	127	209	180	394	108	91	63	57	28	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	17	15	32	156	332	177	289	102	90	62	55	28	Berichtsjahr															
27.	17	15	34	140	527	177	243	99	90	61	52	28	Min	14	12.03.10	3.7	31.05.10	44	07.06.10									
28.	17	15	29	129	535	189	259	113	88	60	50	28	Mit	119		4.9		85										
29.	17	15	25	144	390	191	223	154	86	60	49	28	Max	819	31.05.10	6.8	17.07.10	129	01.03.10									
30.	17	15	22	198	394	189	236	169	85	60	47	27	Reihe 2008-2010															
31.	16	21	703				230	177		60		27	Min	12	22.03.09	3.5	28.05.08	38	15.05.09									
													Mit	125		4.9		92										
													Max	1117	28.05.08	6.8	17.07.10	137	31.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2008-2010											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	819	1117	36	247	332	182	70	66	329	16	15
1	706	945	55	207	247	205	63	60	347	15	14
2	703	751	73	187	194	228	50	43	356	14	13
3	697	706	91	166	156	251	36	34	360	14	13
4	681	679	114	146	118	274	24	25	362	14	13
5	579	617	137	113	94	292	18	18	364	14	13
6	392	473	160	86	75	310	17	16	365	14	12



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 2

FIDELISQUELLE

Mst.Nr.: 395756

Gewässer: Suggadinbach

Kat.Gemeinde: Sankt Gallenkirch

Seehöhe: 1289.05 m.ü.A.

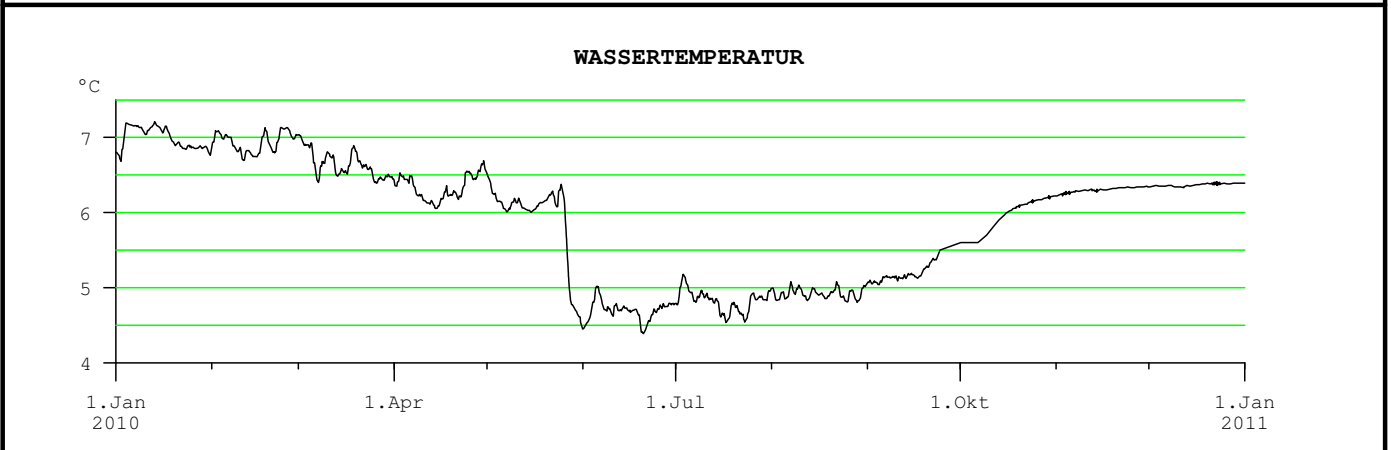
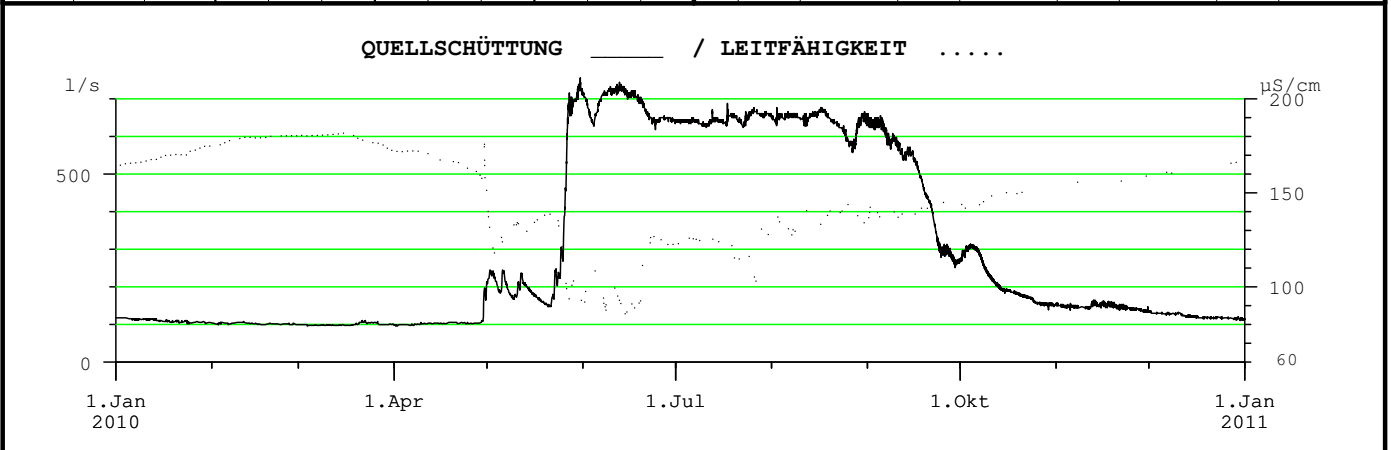
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Scheienfluh - Madrisaspit

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	118	103	100	98	224	706	642	647	639	280	152	133	Tag	24.	16.	03.	01.	20.	24.	10.	27.	29.	29.	29.	30.			
2.	118	100	100	98	237	683	641	647	635	293	151	130	Min	102	98	96	96	147	618	623	557	251	138	133	110			
3.	118	102	99	98	224	651	642	653	636	303	149	130	Mit	110	102	100	105	289	684	646	641	483	210	147	122			
4.	117	104	97	99	199	637	642	651	636	308	148	130	Max	118	108	110	214	756	744	688	677	661	315	164	136			
5.	115	104	97	99	196	665	642	650	634	304	148	129	Tag	01.	11.	21.	30.	31.	12.	17.	02.	01.	04.	13.	01.			
6.	114	101	98	99	232	693	644	655	620	298	148	128	Wassertemperatur in °C															
7.	114	103	98	100	201	711	642	658	598	283	147	129	Tag	02.	11.	26.	14.	31.	20.	17.	28.	04.	01.	01.	12.			
8.	114	104	98	101	180	715	637	657	581	261	145	129	Min	6.7	6.7	6.4	6.1	4.4	4.4	4.5	4.8	5.0	5.6	6.2	6.3			
9.	114	105	99	102	171	724	633	653	594	243	146	129	Mit	7.0	6.9	6.6	6.3	5.9	4.7	4.8	4.9	5.3	5.9	6.3	6.4			
10.	114	105	99	103	179	721	629	648	581	229	146	130	Max	7.2	7.1	7.0	6.7	6.5	5.0	5.2	5.1	5.6	6.2	6.3	6.4			
11.	114	105	99	102	208	724	631	646	567	219	145	127	Tag	13.	23.	01.	29.	01.	05.	03.	22.	30.	29.	30.	22.			
12.	114	104	99	103	221	729	641	643	549	208	150	123	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	114	103	99	103	205	729	646	655	553	201	158	122	Tag	01.	01.	31.	30.	31.	15.	26.	01.	05.	03.	01.	01.			
14.	111	103	98	103	195	722	646	658	561	193	152	122	Min	159	175	172	149	90	85	102	126	134	141	154	159			
15.	110	102	99	103	184	712	642	659	552	191	153	121	Mit	169	179	179	167	125	106	123	136	141	149	156	163			
16.	108	100	99	102	177	713	637	668	532	190	155	120	Max	175	181	182	178	149	128	131	146	146	155	159	167			
17.	109	99	99	102	170	714	643	670	511	187	152	118	Tag	30.	27.	15.	30.	01.	23.	29.	26.	22.	30.	30.	31.			
18.	108	100	98	104	162	704	655	663	484	185	153	119	Trübung															
19.	106	102	100	104	157	697	656	651	454	182	152	119	Tag															
20.	109	102	103	105	152	683	650	643	436	178	148	119	Min															
21.	107	101	106	103	153	665	643	637	416	175	146	118	Mit															
22.	106	101	106	104	183	654	632	631	376	173	147	118	Max															
23.	109	100	104	104	227	645	639	622	332	171	145	119	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	104	101	104	103	245	639	654	614	301	165	144	117	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	104	102	104	103	309	642	664	593	296	159	142	117	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	106	100	104	102	487	650	666	580	298	156	140	117	Berichtszeitraum															
27.	107	101	100	103	671	648	662	576	291	154	141	117	Berichtszeitraum															
28.	106	100	99	103	685	649	659	609	279	154	138	116	Min	96	03.03.10	4.4	20.06.10	85	15.06.10									
29.	106	99	117	103	695	647	658	641	264	152	136	117	Mit	304		5.9		149										
30.	104	100	188	104	722	643	661	651	268	153	135	116	Max	756	31.05.10	7.2	13.01.10	182	15.03.10									
31.	104	99		104	726		658	647		151		114	Reihe 1998-2010															
													Min	81	02.04.09	3.9	03.06.99	71	06.06.98									
													Mit	298		5.6		138										
													Max	837	29.05.06	7.4	21.12.09	184	05.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte										
Berichtszeitraum												Berichtszeitraum										
Berichtszeitraum												Reihe 1998-2010										
Berichtszeitraum												Reihe 1998-2010										
Berichtszeitraum												Min	96	03.03.10	4.4	20.06.10	85	15.06.10				
Berichtszeitraum												Mit	304		5.9		149					
Berichtszeitraum												Max	756	31.05.10	7.2	13.01.10	182	15.03.10				
Berichtszeitraum												Reihe 1998-2010										
Berichtszeitraum												Min	81	02.04.09	3.9	03.06.99	71	06.06.98				
Berichtszeitraum												Mit	298		5.6		138					
Berichtszeitraum												Max	837	29.05.06	7.4	21.12.09	184	05.03.09				



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 3

MARULBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395772

Gewässer: Marulbach

Kat.Gemeinde: Raggal

Seehöhe: 1045.00 m.ü.A.

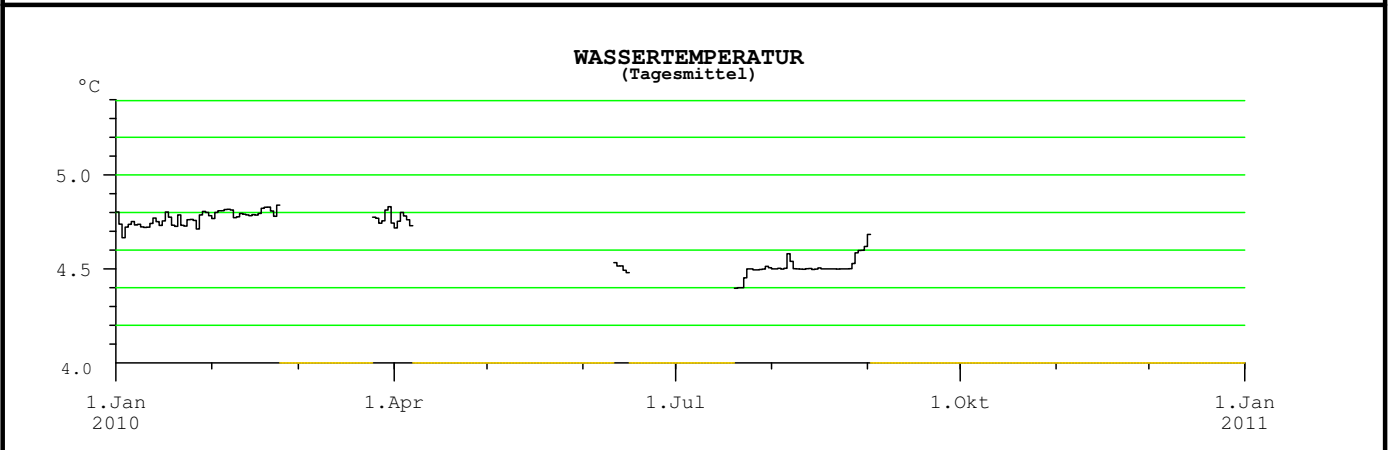
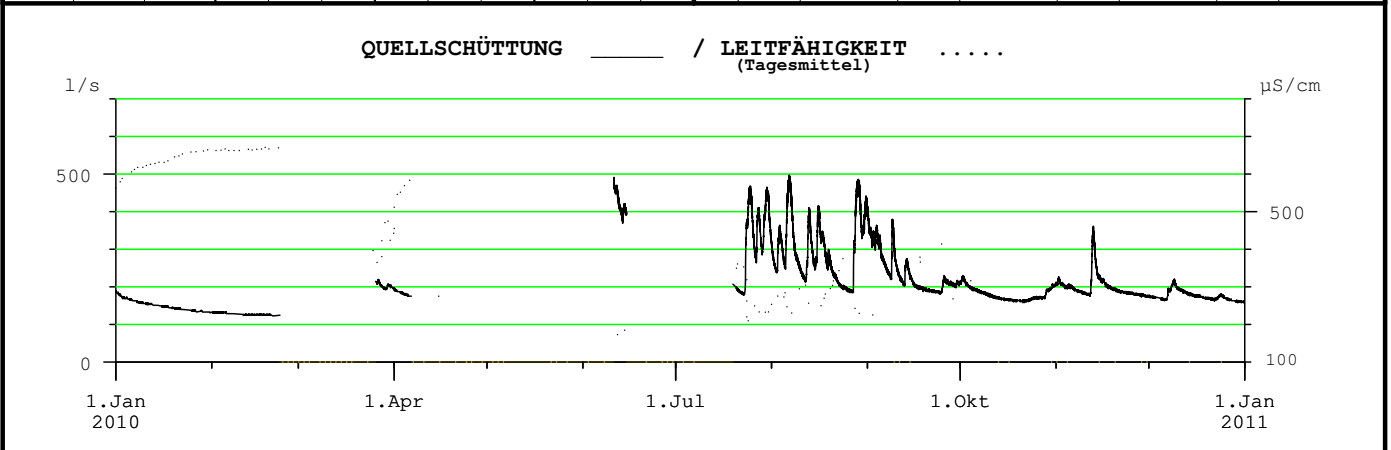
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Gamsfreiheit - Rote Wand

Beobachtungsbeginn: 2000

Table with columns for months (Mon) and days (I-XII) for Quellschüttung (l/s), Wassertemperatur (°C), Leitfähigkeit (µS/cm), and Trübung. Includes daily data points and summary statistics.

Überschreitungsdauer der Quellschüttung. Table showing exceedance duration for discharge (Schüttung), temperature (Temperatur), conductivity (Leitfähigkeit), and turbidity (Trübung) from 2000-2010.



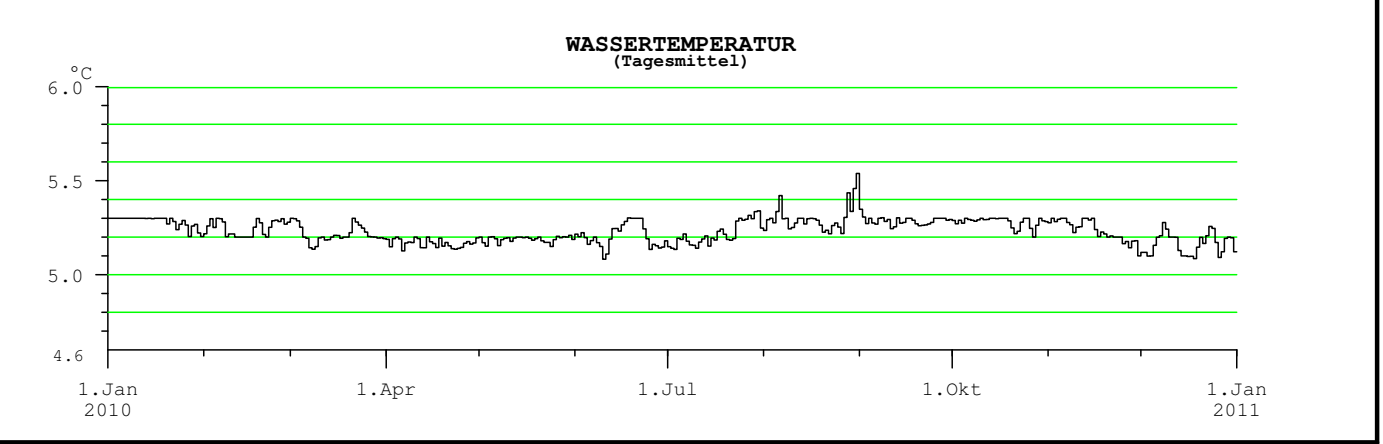
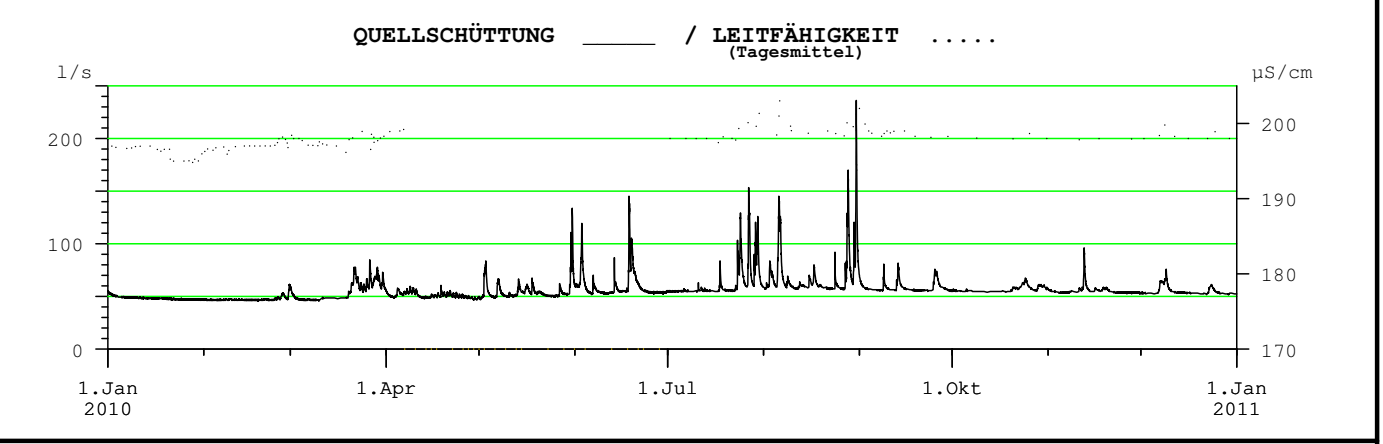
Anmerkungen: Trübungsmessungen gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 5 **GOLDBACHQUELLE** Mst.Nr.: 395749
 Gewässer: **Subersach** Kat.Gemeinde: **Egg** Seehöhe: **997.43** m.ü.A.
 Art: **verdeckte Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Hoher Ifen West** Beobachtungsbeginn: **1997**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	53	47	55	53	48	60	55	58	64	56	56	53	Tag	30.	18.	10.	29.	01.	06.	01.	22.	23.	12.	26.	22.			
2.	51	47	49	50	59	65	55	62	59	55	55	53	Min	46	45	45	47	47	52	54	56	55	54	52	52			
3.	50	47	48	49	67	87	55	74	57	55	54	53	Mit	48	47	54	51	55	60	62	69	58	56	55	55			
4.	50	47	47	54	52	55	55	63	55	55	54	53	Max	56	61	85	61	134	145	153	236	82	68	96	76			
5.	49	47	47	54	50	54	55	82	56	55	54	53	Tag	01.	28.	26.	18.	31.	18.	27.	30.	13.	24.	12.	09.			
6.	49	47	47	54	52	55	55	108	56	55	54	54	Wassertemperatur in °C															
7.	49	47	47	54	52	55	55	61	56	55	54	54	Tag	13.	01.	06.	01.	24.	05.	01.	20.	03.	01.	25.	03.			
8.	49	47	47	54	52	55	55	65	56	55	54	54	Min	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.0	5.0			
9.	49	47	47	54	52	55	55	62	56	55	54	54	Mit	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2			
10.	49	47	47	54	50	53	56	59	57	55	54	56	Max	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.5	5.6	5.6	5.5	5.3	5.3	5.3			
11.	48	47	48	51	51	53	56	58	56	54	57	54	Tag	13.	01.	01.	07.	05.	13.	23.	24.	01.	01.	01.	07.			
12.	49	47	48	49	51	53	56	60	56	54	70	54	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	48	47	49	49	57	57	56	60	70	55	60	54	Tag	02.	28.	26.	01.	30.	27.	31.	08.	12.	12.	05.				
14.	48	47	49	49	56	59	55	59	61	55	55	54	Min	194	192	192	198	198	198	191	198	195	197	194	196			
15.	48	47	48	50	54	55	55	62	58	55	55	53	Mit	196	197	199	201	198	199	199	199	198	198	198	198			
16.	48	47	48	50	59	55	55	63	57	55	55	54	Max	198	199	201	201	198	204	205	203	201	200	201	201			
17.	48	47	49	51	54	59	59	70	57	55	55	53	Tag	01.	26.	30.	06.	30.	27.	06.	01.	23.	12.	24.				
18.	48	47	49	52	59	59	61	61	55	54	57	53	Trübung															
19.	48	47	50	52	53	90	56	60	56	55	58	53	Tag															
20.	48	47	57	52	54	70	56	58	56	57	56	52	Min															
21.	48	47	68	53	53	62	56	58	56	58	54	53	Mit															
22.	48	47	68	51	51	57	56	57	56	58	54	53	Max															
23.	47	47	60	51	50	55	70	57	55	61	54	59	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	47	48	58	50	50	54	95	64	57	64	54	57	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	47	48	60	50	50	54	69	58	70	61	54	54	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	47	52	67	49	51	54	61	57	66	58	53	53	Berichtsjahr															
27.	47	49	62	49	56	54	106	68	59	56	54	53	Min	45	18.02.10	5.0	24.05.10	188	31.08.10									
28.	47	54	68	48	53	54	64	119	58	58	54	53	Mit	56	30.08.10	5.2	23.07.10	205	06.08.10									
29.	47	69	92	48	52	53	92	67	56	60	54	53	Max	236	30.08.10	5.6	23.07.10	205	06.08.10									
30.	47	62	48	69	54	54	87	106	59	59	53	53	Reihe 1997-2010															
31.	47	60	84	55	55	55	61	108	58	58	53	52	Min	45	18.02.10	4.6	25.11.98	100	21.05.99									
													Mit	58	30.08.10	5.3	30.05.99	255	10.04.99									
													Max	236	30.08.10	6.4	30.05.99	255	10.04.99									

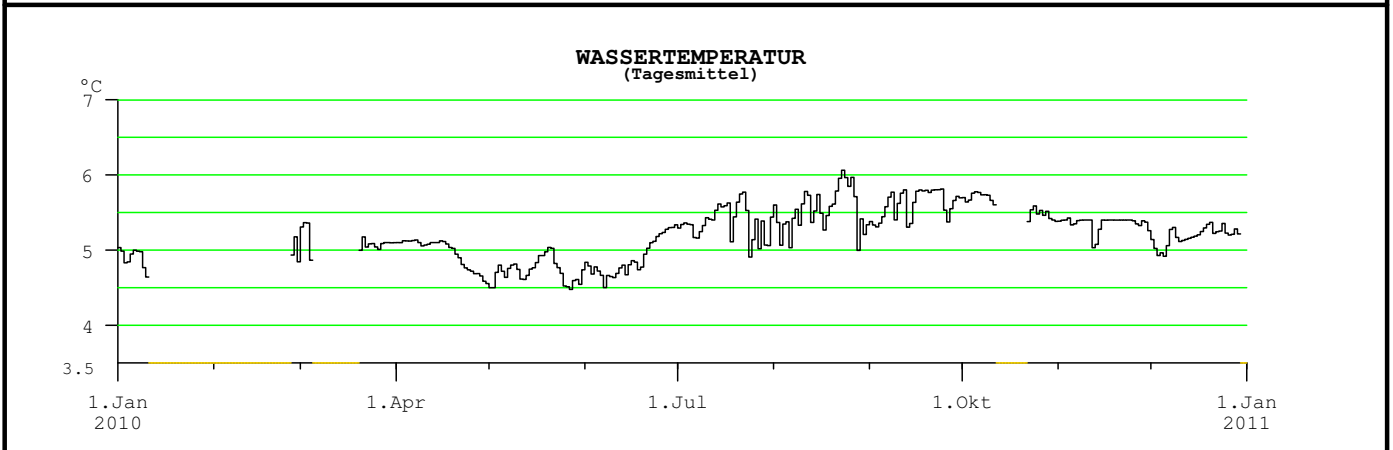
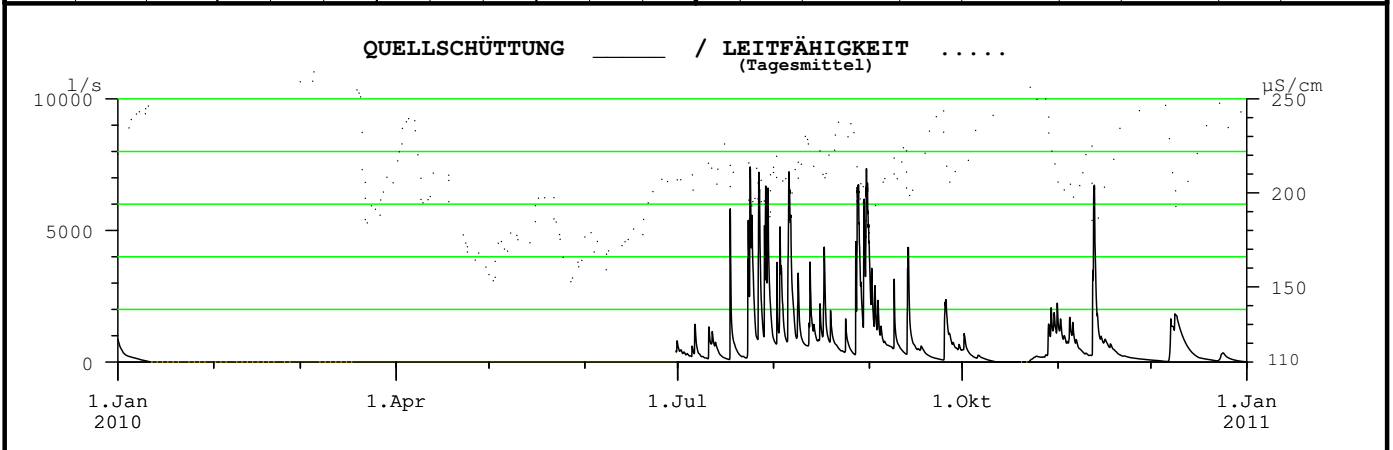
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr (J)												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 1997-2010												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr															
0	236	236	36	64	68	182	55	55	329	47	52	Min	45	18.02.10	5.0	24.05.10	188	31.08.10									
1	108	120	55	61	64	205	59	53	347	47	50	Mit	56	30.08.10	5.2	23.07.10	205	06.08.10									
2	108	108	73	59	62	228	60	52	356	47	48	Max	236	30.08.10	5.6	23.07.10	205	06.08.10									
3	106	98	91	58	60	251	52	50	360	47	47	Reihe 1997-2010															
4	92	83	114	56	56	274	49	49	362	47	47	Min	45	18.02.10	4.6	25.11.98	100	21.05.99									
5	87	84	137	56	56	292	55	54	364	47	47	Mit	58	30.08.10	5.3	30.05.99	255	10.04.99									
6	70	75	160	55	55	310	48	54	365	45	45	Max	236	30.08.10	6.4	30.05.99	255	10.04.99									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

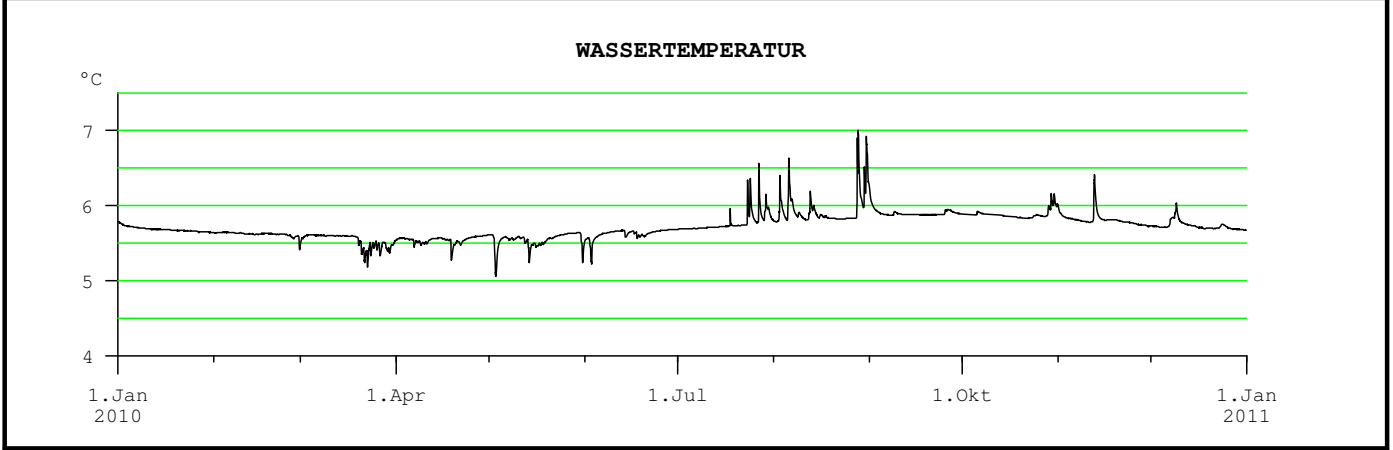
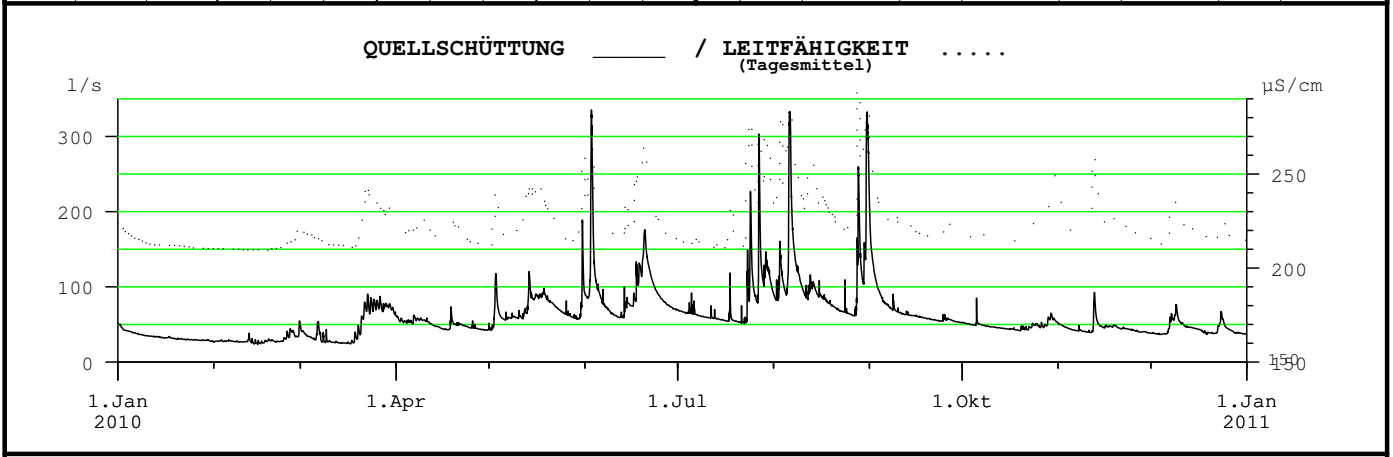
Nr.: 6												AUBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395764											
Gewässer: Schwarzwasserbach												Kat.Gemeinde: Mittelberg												Seehöhe: 1075.55 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hoher Ifen Süd												Beobachtungsbeginn: 1999											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	671						483	760	2992	689	1375	72	Tag	11.						30.	17.	27.	24.	11.	30.	31.									
2.	414						382	1695	2033	540	1014	62	Min	0						357	93	279	78	0	77	10									
3.	277						319	3416	1702	319	841	53	Mit							1209	1817	859	269	699	330										
4.	219						270	1298	1218	217	1050	41	Max	865						807	7410	7348	4355	2237	6719	1844									
5.	185						348	2525	847	162	1192	27	Tag	01.						30.	24.	31.	13.	31.	12.	08.									
6.	153						790	5104	687	234	853	44	Wassertemperatur in °C																						
7.	121						456	2001	609	160	611	1086	Tag	10.	28.	04.	28.	25.	07.	18.	03.	13.	22.	12.	05.										
8.	87						241	1405	631	116	449	1467	Min	4.6	2.6	4.1	4.5	4.4	4.4	4.8	4.8	4.9	5.3	4.8	4.8										
9.	59						181	1646	1348	76	334	1662	Mit	5.1	5.3	5.4	5.0	4.7	4.9	5.4	5.5	5.6	5.8	5.4	5.2										
10.	33						148	794	639	46	292	1247	Max	01.	27.	01.	06.	19.	29.	17.	22.	12.	01.	04.	08.										
11.	9						891	645	459	17	254	918	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.							823	1542	337	0	4319	668	Tag	01.	27.	22.	30.	25.	07.	30.	31.	13.	31.	12.	09.										
13.							614	1594	2600	0	2342	480	Min	219	248	179	148	148	148	168	169	178	198	153	188										
14.							334	1110	1114	0	1008	343	Mit	248	272	267	199	175	184	209	215	216	262	248	254										
15.							202	880	654	0	801	244	Max	10.	26.	20.	06.	17.	25.	17.	23.	24.	23.	28.	23.										
16.							140	1341	501	0	789	174	Trübung																						
17.							542	2612	513	0	614	142	Tag																						
18.							2043	1050	457	0	566	119	Min																						
19.							639	1197	304	0	423	99	Mit																						
20.							367	830	227	0	312	81	Max																						
21.							231	615	175	0	244	60	Tag	10.	26.	20.	06.	17.	25.	17.	23.	24.	23.	28.	23.										
22.							192	464	141	16	224	50	Mittelwerte und Extremwerte																						
23.							1583	401	114	110	196	192	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
24.							4937	894	87	189	166	322	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
25.							3240	600	1641	207	149	206	Berichtsjahr																						
26.							1047	378	1266	186	134	137	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max											
27.							4727	1700	821	201	118	94	Reihe 1999-2010																						
28.							1501	5545	627	527	106	65	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max											
29.							4459	2341	518	1411	94	42	0	19198	7410	0	30.01.99	22.08.05	1.7	4.3	9.5	21.11.99	15.06.99	124	187	272									
30.							3979	4258	518	1437	83	26	0	19198	7410	0	30.01.99	22.08.05	1.7	4.3	9.5	21.11.99	15.06.99	124	187	272									
31.							1372	5700	518	1502	14	14	0	19198	7410	0	30.01.99	22.08.05	1.7	4.3	9.5	21.11.99	15.06.99	124	187	272									



Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 8												LEHNBACHQUELLEN												Mst.Nr.: 395400											
Gewässer: Lech												Kat.Gemeinde: Weißbach												Seehöhe: 1011.37 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hochvogel												Beobachtungsbeginn: 1999											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	50	27	42	59	43	88	68	86	163	52	50	38	Tag	31.	15.	17.	29.	01.	12.	21.	26.	30.	19.	30.	03.										
2.	45	28	38	56	56	118	67	92	123	51	48	38	Min	26	23	24	42	42	59	52	61	52	42	38	37										
3.	43	28	33	54	95	233	66	130	103	50	46	38	Mit	34	29	47	50	71	94	77	110	70	48	45	44										
4.	41	28	33	53	64	112	66	99	91	49	45	37	Max	52	55	90	73	189	335	303	333	214	85	93	77										
5.	40	28	31	54	58	95	66	122	82	53	43	37	Tag	01.	28.	22.	18.	31.	03.	27.	06.	01.	05.	12.	09.										
6.	38	28	43	56	57	83	65	280	77	51	42	41	Wassertemperatur in °C																						
7.	37	27	35	57	59	75	62	160	74	49	42	59	Tag	27.	28.	22.	18.	03.	03.	01.	01.	06.	22.	30.	30.										
8.	36	27	29	56	60	66	61	127	73	48	42	67	Min	5.6	5.4	5.2	5.3	5.1	5.2	5.7	5.8	5.9	5.8	5.7	5.7										
9.	35	27	29	55	59	63	59	97	67	47	40	53	Mit	5.7	5.6	5.5	5.5	5.5	5.6	5.8	5.9	5.9	5.9	5.8	5.7										
10.	35	27	27	55	59	63	59	97	67	47	40	53	Max	5.8	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	6.6	7.0	6.3	6.2	6.4	6.0										
11.	34	27	26	53	60	61	60	88	65	46	40	50	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.	34	30	27	50	65	60	59	98	63	46	65	47	Tag	27.	08.	16.	28.	01.	13.	11.	26.	24.	20.	30.	05.										
13.	34	26	26	48	79	64	58	103	63	45	59	46	Min	208	207	209	210	211	212	209	217	212	212	213	210										
14.	33	25	25	47	96	78	57	98	62	45	49	46	Mit	213	211	221	219	227	232	226	245	224	220	224	219										
15.	32	25	25	45	84	77	56	90	61	44	47	45	Max	227	237	250	246	303	295	322	340	276	264	297	248										
16.	32	26	25	44	89	79	55	88	61	44	48	44	Trübung																						
17.	33	27	26	43	87	98	62	84	60	44	47	42	Tag																						
18.	32	28	31	54	90	119	61	80	59	43	47	39	Min																						
19.	31	29	37	53	87	128	55	77	58	42	48	39	Mit																						
20.	31	28	46	50	81	163	54	74	57	45	46	39	Max																						
21.	31	27	67	50	79	132	54	71	56	45	44	38	Mittelwerte und Extremwerte																						
22.	30	27	77	49	74	113	53	68	56	45	45	42	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
23.	30	30	75	48	70	101	86	67	55	48	44	57	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
24.	30	34	76	46	67	92	151	68	55	49	43	54	Berichtsjahr																						
25.	29	38	76	46	64	86	103	64	58	49	42	46	Min	23	15.02.10	5.1	03.05.10	207	08.02.10																
26.	29	41	78	45	63	81	83	63	57	48	41	43	Mit	60	03.06.10	5.7	28.08.10	224	28.08.10																
27.	29	35	71	44	61	77	193	68	56	48	40	41	Max	335	03.06.10	7.0	28.08.10	340	28.08.10																
28.	29	42	75	43	59	74	113	189	54	52	40	39	Reihe 1999-2010																						
29.	29	75	43	58	72	126	121	53	60	40	39	Min	22	12.01.06	5.0	02.01.00	194	15.04.09																	
30.	29	72	43	64	70	120	147	53	58	39	38	Mit	60	20.03.02	5.6	28.08.10	221	04.08.09																	
31.	28	65	122	99	291				54			37	Max	382	20.03.02	7.0	28.08.10	342	04.08.09																



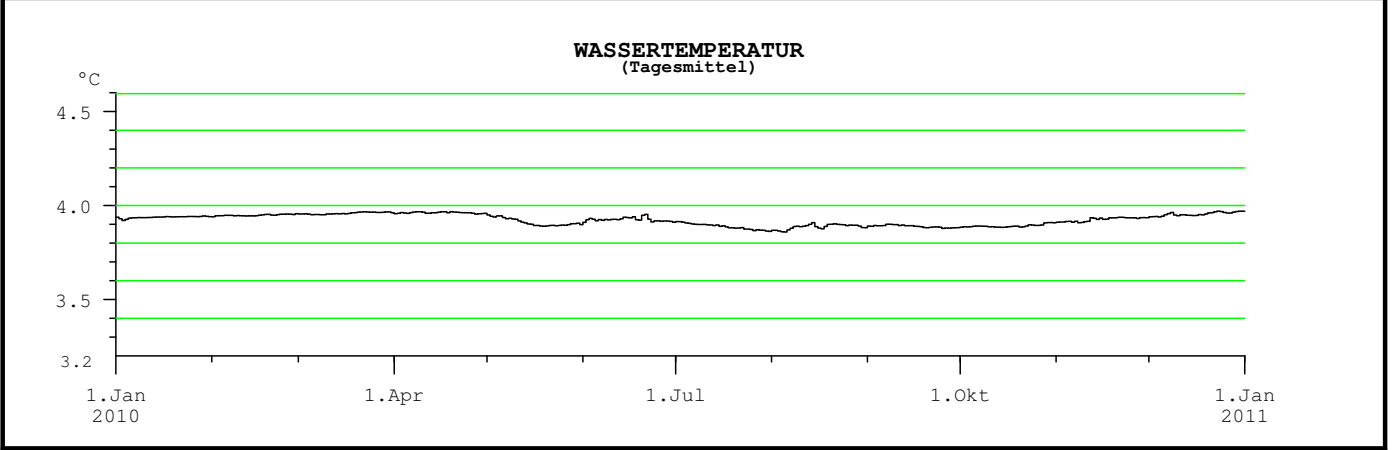
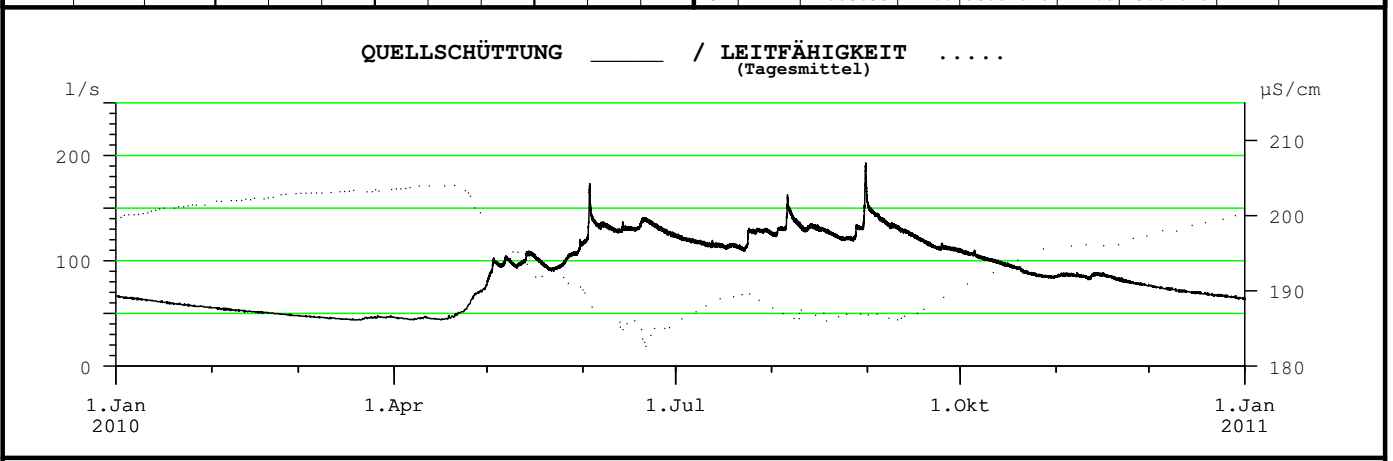
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Von 2. bis 5.1 und von 8. bis 11.2. sowie im Dezember Wasserstand immer wieder von Eis beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 9 **SCHWARZBACH - MOOSQUELLE** Mst.Nr.: 395368
 Gewässer: **Leutascher Ache** Kat.Gemeinde: **Leutasch** Seehöhe: **1419.90** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Griesspitzen** Beobachtungsbeginn: **1999**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	66	55	48	46	83	118	123	125	151	109	85	76	Tag	31.	27.	20.	05.	01.	01.	23.	27.	30.	29.	30.	31.			
2.	66	55	47	46	91	125	122	125	147	108	86	76	Min	55	47	43	44	78	115	109	118	109	84	76	63			
3.	65	55	47	45	100	152	121	130	144	107	87	75	Mit	61	52	46	51	99	132	119	131	125	96	84	70			
4.	65	54	47	45	97	138	120	130	142	106	87	74	Max	67	56	48	78	120	173	131	193	157	111	89	77			
5.	65	54	47	45	96	135	120	133	139	107	87	74	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	03.	24.	31.	01.	01.	07.	01.			
6.	64	54	47	44	99	133	119	151	137	104	86	74	Wassertemperatur in °C															
7.	64	53	46	45	102	134	118	144	135	103	86	73	Tag	02.	01.	08.	04.	18.	01.	25.	01.	19.	20.	28.	10.			
8.	63	53	46	45	100	134	118	139	133	103	86	72	Min	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9			
9.	63	53	46	45	97	132	117	136	133	102	85	72	Mit	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0			
10.	63	53	46	46	95	130	116	132	132	101	85	71	Max	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
11.	63	52	46	46	96	129	115	130	130	100	84	71	Tag	17.	05.	03.	06.	01.	20.	01.	14.	01.	28.	22.	23.			
12.	62	52	45	45	98	129	115	130	128	99	85	71	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	62	52	45	45	102	130	115	133	128	99	87	71	Tag	01.	05.	01.	27.	27.	20.	01.	06.	01.	01.	05.	01.			
14.	61	51	45	45	107	131	115	132	126	98	87	70	Min	199	200	202	200	190	182	185	185	185	190	194	197			
15.	61	51	45	44	107	131	114	131	125	97	87	70	Mit	201	202	203	203	193	186	188	187	188	193	196	199			
16.	61	51	45	44	104	131	114	130	123	96	87	70	Max	202	203	204	205	200	191	190	188	191	197	198	200			
17.	60	51	44	45	101	130	113	130	121	95	86	69	Tag	20.	09.	09.	15.	01.	01.	17.	01.	30.	31.	29.	18.			
18.	60	51	44	46	99	131	114	129	120	94	85	69	Trübung															
19.	59	51	44	46	96	133	115	127	118	93	84	69	Tag															
20.	59	50	44	47	94	139	114	126	116	92	83	68	Min															
21.	59	50	44	50	92	139	113	124	115	90	82	68	Mit															
22.	58	50	46	51	92	137	111	123	114	89	82	67	Max															
23.	58	50	46	52	93	135	112	121	112	88	81	67	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	58	49	46	55	94	133	124	121	112	87	80	67	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	57	49	46	60	97	131	128	122	113	87	79	67	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	57	49	47	65	100	130	127	121	112	86	79	66	Berichtszeitraum															
27.	57	48	47	69	104	128	129	121	112	86	78	66	Berichtszeitraum															
28.	57	48	46	70	106	127	128	130	111	85	78	66	Min	43	20.03.10	3.8	25.07.10	182	20.06.10									
29.	56	46	46	72	107	125	128	131	111	85	77	65	Mit	89		3.9		195										
30.	56	47	47	75	109	124	128	133	110	85	75	65	Max	193	31.08.10	4.0	06.04.10	205	15.04.10									
31.	56	47	47	116	127	170				85	77	64	Reihe 1999-2010															
													Min	30	11.03.05	3.5	06.10.03	166	14.06.01									
													Mit	86		3.8		191										
													Max	274	22.05.99	4.0	06.04.10	205	15.04.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung																								
Berichtszeitraum													Berichtszeitraum											
Berichtszeitraum													Reihe 1999-2010											
Berichtszeitraum													Reihe 1999-2010											
Berichtszeitraum													Reihe 1999-2010											
Berichtszeitraum													Min	43	20.03.10	3.8	25.07.10	182	20.06.10					
Berichtszeitraum													Mit	89		3.9		195						
Berichtszeitraum													Max	193	31.08.10	4.0	06.04.10	205	15.04.10					
Berichtszeitraum													Min	30	11.03.05	3.5	06.10.03	166	14.06.01					
Berichtszeitraum													Mit	86		3.8		191						
Berichtszeitraum													Max	274	22.05.99	4.0	06.04.10	205	15.04.10					

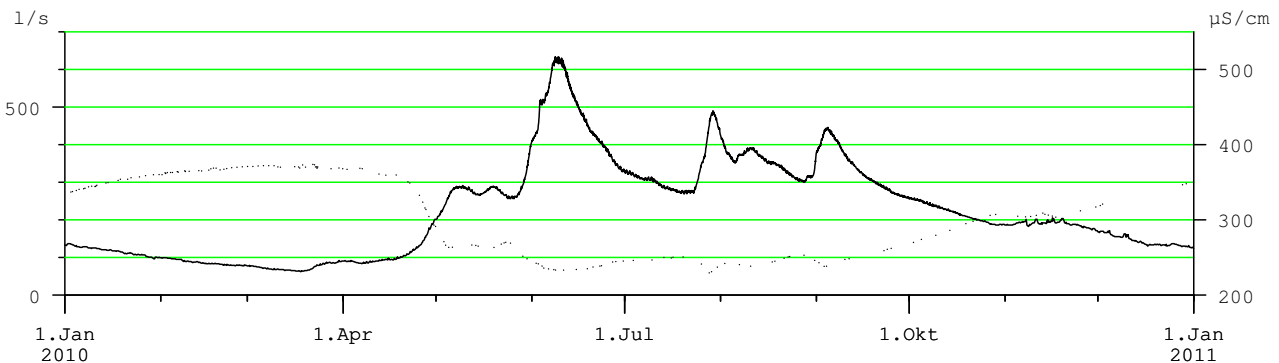


Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

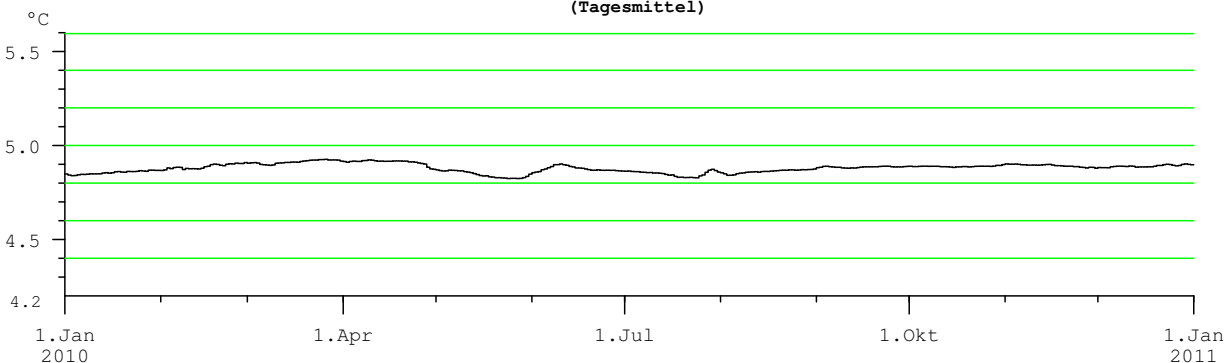
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 10												SCHWARZLACKENQUELLE												Mst.Nr.: 395327				
Gewässer: Johannesbach												Kat.Gemeinde: Vomp												Seehöhe: 1194.50 m.ü.A.				
Art: verdeckte Karstquelle												Gebirgsgruppe: Östliche Karwendelspitze												Beobachtungsbeginn: 1997				
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	133	99	78	91	206	416	328	414	387	257	187	168	Tag	29.	24.	17.	06.	01.	30.	20.	27.	30.	29.	30.	31.			
2.	137	99	77	90	218	432	325	390	406	255	186	169	Min	95	78	62	83	200	327	269	300	256	184	170	124			
3.	134	98	76	90	232	491	321	376	431	253	187	166	Mit	117	87	74	109	276	475	324	351	336	219	189	143			
4.	130	97	75	89	250	513	317	365	441	252	189	168	Max	138	101	92	201	407	633	489	425	446	259	205	171			
5.	128	96	73	86	268	528	314	355	434	248	192	160	Tag	02.	01.	30.	30.	31.	08.	29.	01.	04.	01.	16.	01.			
6.	128	95	71	84	280	553	310	364	423	245	193	156	Wassertemperatur in °C															
7.	128	94	71	85	286	599	309	373	411	242	196	155	Tag	02.	01.	06.	30.	21.	01.	18.	01.	01.	01.	27.	01.			
8.	126	91	69	86	287	624	309	376	399	239	184	154	Min	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9			
9.	126	90	69	88	287	625	308	383	383	238	189	159	Mit	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9			
10.	125	89	68	89	285	620	305	389	371	234	195	157	Max	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9			
11.	124	88	68	90	283	607	299	388	359	232	196	149	Tag	31.	28.	30.	09.	08.	12.	30.	31.	07.	31.	01.	23.			
12.	122	88	67	91	277	579	293	380	352	229	190	145	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	121	87	66	93	270	550	288	372	342	226	192	143	Tag	01.	01.	25.	30.	31.	07.	27.	09.	03.	01.	17.	01.			
14.	120	85	66	94	267	529	285	366	333	223	193	141	Min	334	360	367	290	245	233	229	238	238	268	303	318			
15.	120	84	65	95	268	510	282	359	326	221	195	139	Mit	350	366	371	351	264	238	246	245	253	290	308	335			
16.	118	84	65	94	272	491	280	353	318	218	199	135	Max	361	371	374	369	290	247	253	253	268	310	319	350			
17.	117	83	64	95	278	477	278	352	312	214	193	133	Tag	31.	22.	11.	03.	01.	29.	23.	25.	30.	31.	30.	31.			
18.	117	83	64	98	285	461	274	350	307	212	195	134	Trübung															
19.	114	83	64	100	287	444	274	346	302	209	202	134	Tag															
20.	110	82	66	103	285	432	274	341	298	207	193	135	Min															
21.	111	80	69	107	278	424	274	335	293	204	190	133	Mit															
22.	111	80	74	112	271	413	275	327	288	201	187	133	Max															
23.	108	79	79	118	265	404	278	321	284	199	188	132	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	108	79	80	123	260	394	301	315	280	198	187	134	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	107	79	83	130	259	383	336	310	273	196	183	136	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	107	79	85	139	261	370	361	306	270	192	181	135	Berichtszeitraum															
27.	103	78	87	153	267	357	404	303	267	189	179	131	Berichtszeitraum				Reihe 1997-2010											
28.	101	78	85	168	281	345	459	305	264	187	177	129	Min	62	17.03.10	4.8	21.05.10	229	27.07.10									
29.	98		86	183	304	337	483	316	261	186	176	129	Mit	226		4.9		301										
30.	100		89	197	341	331	470	315	259	187	172	128	Max	633	08.06.10	4.9	09.04.10	374	11.03.10									
31.	100		90	390	442	344	442	344	188	188	172	126	Reihe 1997-2010															
													Min	22	19.03.06	4.5	18.03.00	219	06.06.99									
													Mit	222		4.8		290										
													Max	1175	25.05.99	5.0	31.05.09	391	27.03.09									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSERTemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 11

UNTERE SCHMITTEQUELLE (II)

Mst.Nr.: 396267

Gewässer: Loisch

Kat.Gemeinde: Biberwier

Seehöhe: 967.62 m.ü.A.

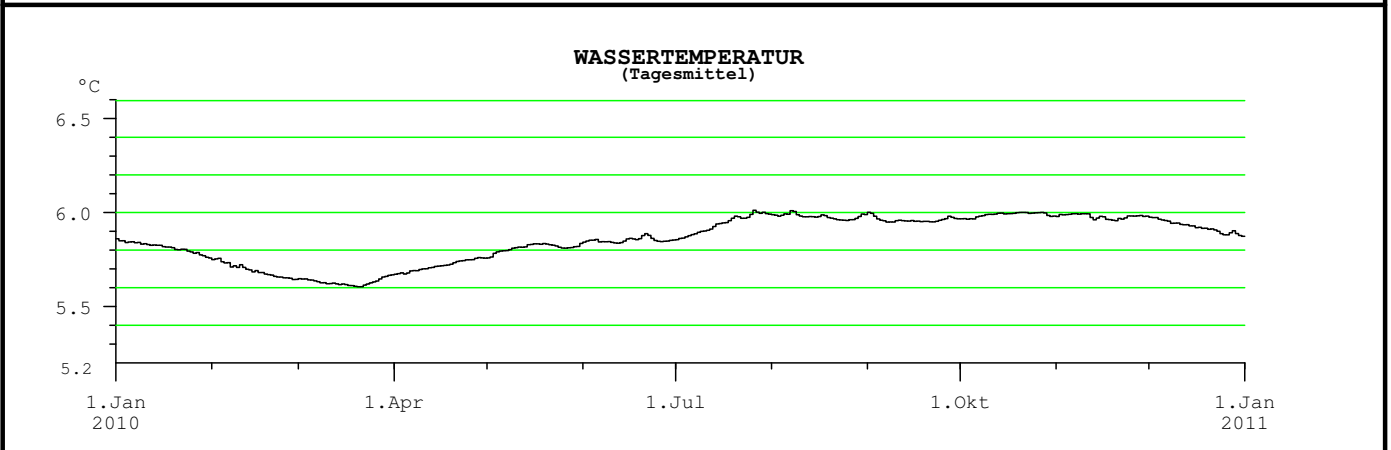
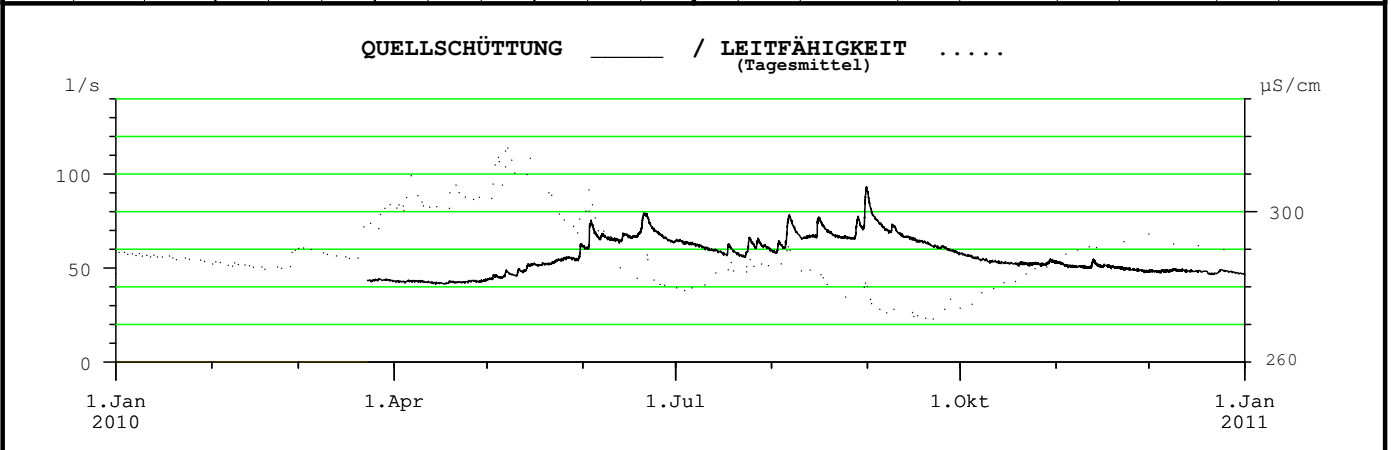
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Grünstein

Beobachtungsbeginn: 2004

Table with columns for months (Mon) and days (Tag) showing data for Quellschüttung in l/s, Wassertemperatur in °C, Leitfähigkeit in µS/cm, and Trübung. Includes daily values and summary statistics.

Table titled 'Überschreitungsdauer der Quellschüttung' showing 'Berichtsjahr (J)' and 'Reihe (R): 2004-2010, Fehljahre: 1'. Includes summary statistics for Schüttung, Temperatur, Leitfähigkeit, and Trübung.



Anmerkungen

Schüttungswerte auch für Untere Schmittequelle I und III vorhanden
derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 12

LAREINSONNTAGSPLEISQUELLEN

Mst.Nr.: 396382

Gewässer: Lareinbach

Kat.Gemeinde: Galtür

Seehöhe: 1890.00 m.ü.A.

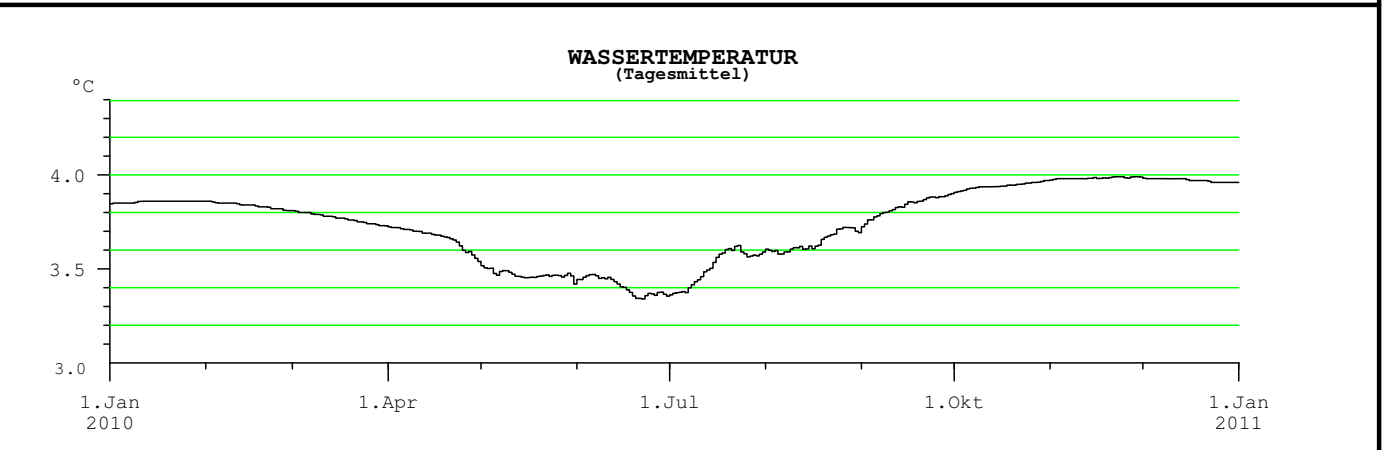
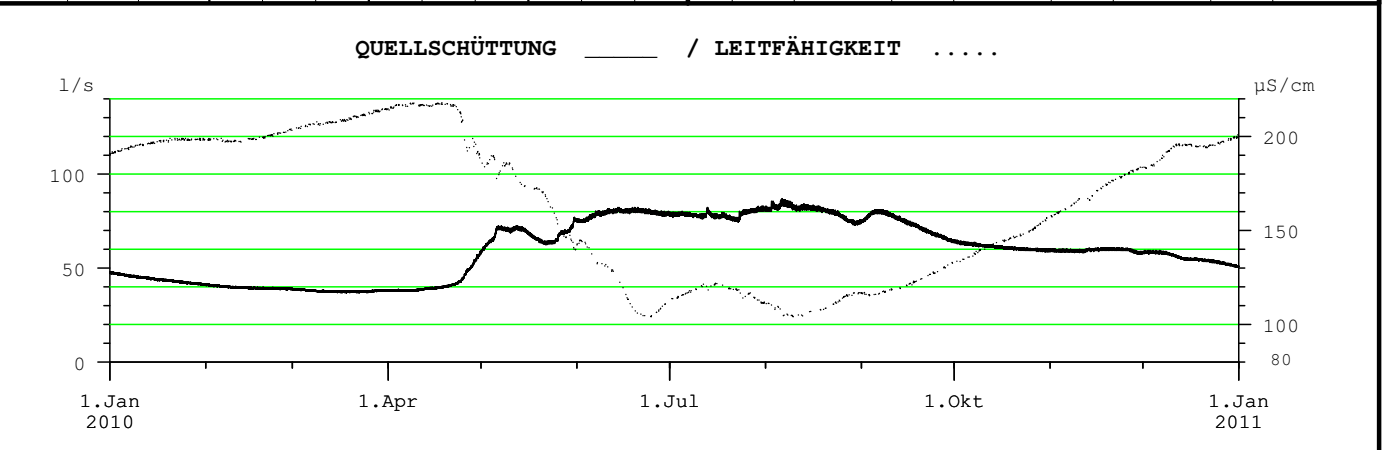
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Fluchthorn

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	47	41	39	38	60	75	79	81	75	64	59	58	Tag	29.	25.	15.	01.	01.	01.	23.	29.	30.	27.	28.	30.
2.	47	41	39	38	62	75	79	81	76	64	59	58	Min	41	38	37	38	58	74	74	73	64	59	58	51
3.	47	41	38	38	63	75	79	83	78	63	59	59	Mit	44	40	38	42	68	79	79	80	73	61	59	55
4.	47	40	38	38	65	76	79	82	79	63	59	59	Max	48	41	39	59	77	82	83	87	81	65	61	59
5.	46	40	38	38	67	77	79	83	80	63	59	58	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	14.	29.	06.	05.	01.	13.	01.
6.	46	40	38	38	71	78	79	85	80	63	59	58	Wassertemperatur in °C												
7.	46	40	38	38	71	79	78	85	80	63	59	58	Tag	01.	26.	31.	29.	31.	23.	01.	01.	01.	01.	01.	22.
8.	46	40	38	38	71	79	78	84	80	62	59	58	Min	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.3	3.5	3.7	3.9	4.0	4.0
9.	46	40	38	38	70	79	78	83	79	62	59	58	Mit	3.9	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.0	4.0
10.	45	40	38	38	70	80	78	82	78	62	59	57	Max	3.9	3.9	3.8	3.7	3.5	3.5	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0
11.	45	40	38	39	71	80	77	82	78	62	59	56	Tag	09.	01.	01.	01.	01.	05.	23.	26.	21.	28.	11.	01.
12.	45	40	38	39	71	80	78	82	77	62	59	56	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	45	40	37	39	71	80	80	82	76	62	60	55	Tag	01.	03.	01.	30.	31.	22.	30.	06.	04.	01.	01.	01.
14.	44	39	37	39	71	81	78	82	75	61	60	55	Min	190	197	203	186	138	104	111	104	114	133	157	183
15.	44	39	37	39	70	80	78	82	74	61	60	55	Mit	196	199	209	212	170	121	117	109	122	144	171	193
16.	44	39	37	39	68	80	77	82	74	61	60	55	Max	199	204	216	218	190	145	122	118	133	157	184	201
17.	44	39	37	40	67	80	78	82	73	61	60	55	Tag	20.	27.	31.	04.	04.	01.	12.	30.	29.	30.	30.	31.
18.	44	39	37	40	66	81	78	81	73	61	60	55	Min	190	197	203	186	138	104	111	104	114	133	157	183
19.	43	39	37	40	65	81	77	81	72	60	60	54	Mit	196	199	209	212	170	121	117	109	122	144	171	193
20.	43	39	37	40	64	81	77	81	71	60	60	54	Max	199	204	216	218	190	145	122	118	133	157	184	201
21.	43	39	37	41	63	81	76	80	70	60	60	54	Tag	20.	27.	31.	04.	04.	01.	12.	30.	29.	30.	30.	31.
22.	43	39	37	41	63	80	76	80	69	60	60	54	Min	190	197	203	186	138	104	111	104	114	133	157	183
23.	43	39	37	42	64	80	77	79	69	60	60	54	Mit	196	199	209	212	170	121	117	109	122	144	171	193
24.	42	39	37	43	64	80	79	79	68	60	60	53	Max	199	204	216	218	190	145	122	118	133	157	184	201
25.	42	39	38	45	65	80	80	78	68	60	60	53	Trübung												
26.	42	39	38	48	68	79	80	77	67	60	60	53	Tag												
27.	42	39	38	50	69	79	81	75	66	60	59	52	Min												
28.	42	39	38	52	69	79	81	75	66	60	59	52	Mit												
29.	42	39	38	55	70	79	81	74	65	60	58	52	Max												
30.	41	39	38	57	72	79	81	74	64	59	58	51	Tag												
31.	41	39	38	57	76	81	81	74	64	59	58	51	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2003-2010, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Berichtszeitraum												Min	37	15.03.10	3.3	23.06.10	104	22.06.10		
Reihe 2003-2010												Mit	60		3.7		164			
												Max	87	06.08.10	4.0	11.11.10	218	04.04.10		
												Min	37	25.03.10	2.8	17.05.06	93	23.08.05		
												Mit	65		3.6		175			
												Max	104	23.08.05	4.1	11.11.07	266	14.04.06		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 13

FLATHQUELLEN (1-7)

Mst.Nr.: 396465

Gewässer: Sanna

Kat.Gemeinde: Tobadill

Seehöhe: 1658.16 m.ü.A.

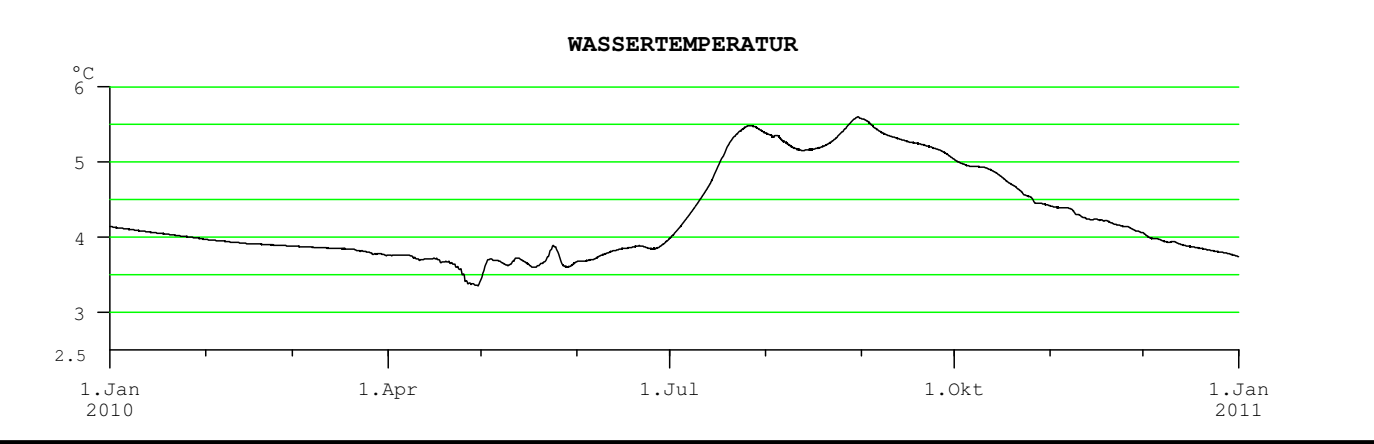
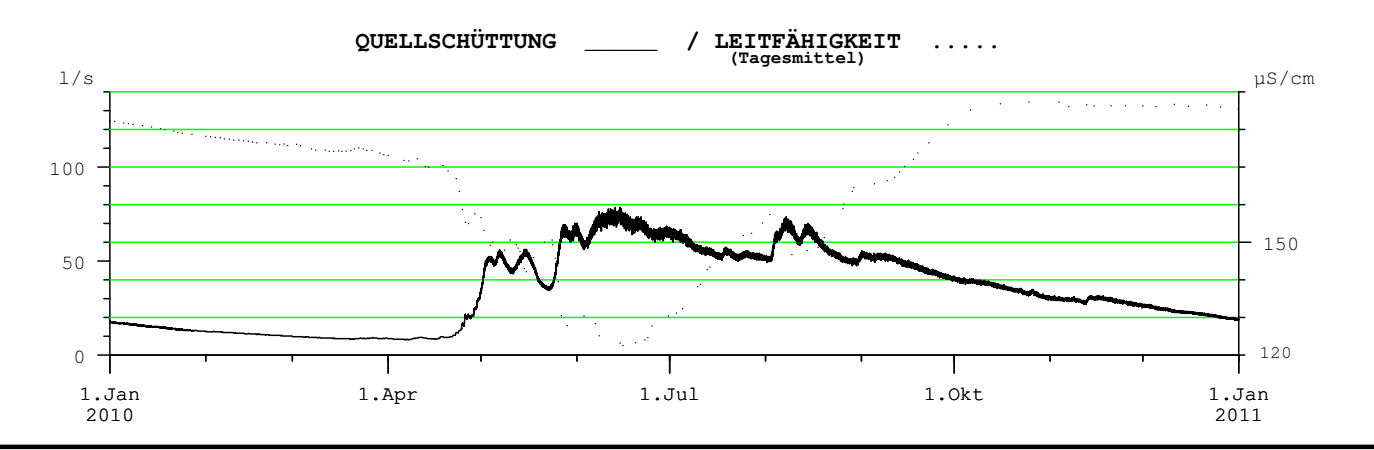
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Rotpleiskopf

Beobachtungsbeginn: 2007

Table with columns for dates (Mon, Tag) and 12 parameters (I-XII) for Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, and Trübung. Includes daily data for 2010 and summary statistics.

Überschreitungsdauer der Quellschüttung. Table showing exceedance duration for discharge, temperature, conductivity, and turbidity from 2007-2010.



Anmerkungen: derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 14

ALFUTZQUELLE (I)

Mst.Nr.: 396192

Gewässer: **Starkenbach**

Kat.Gemeinde: **Zams**

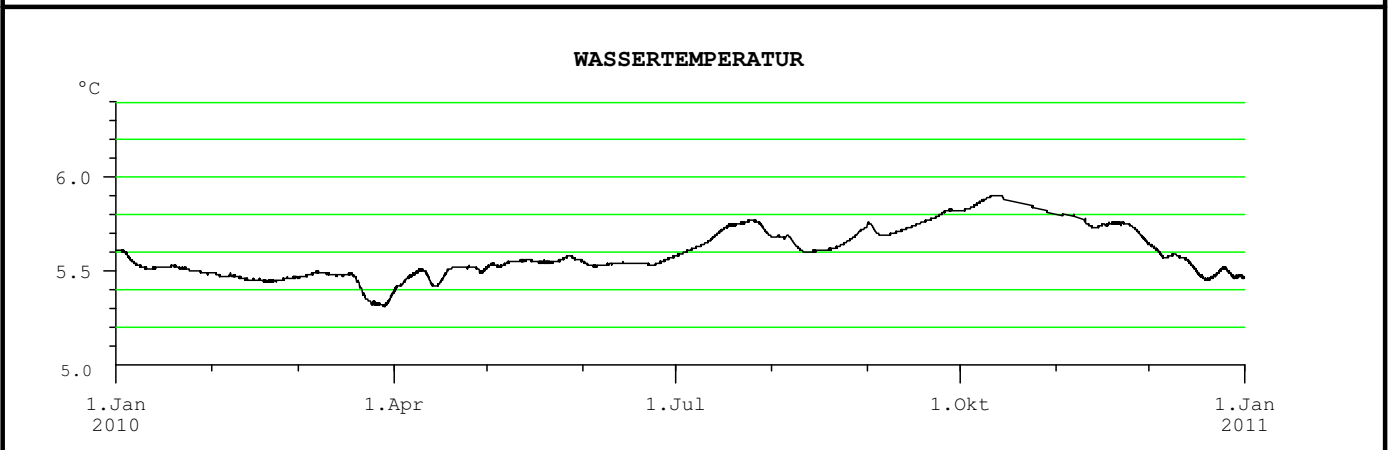
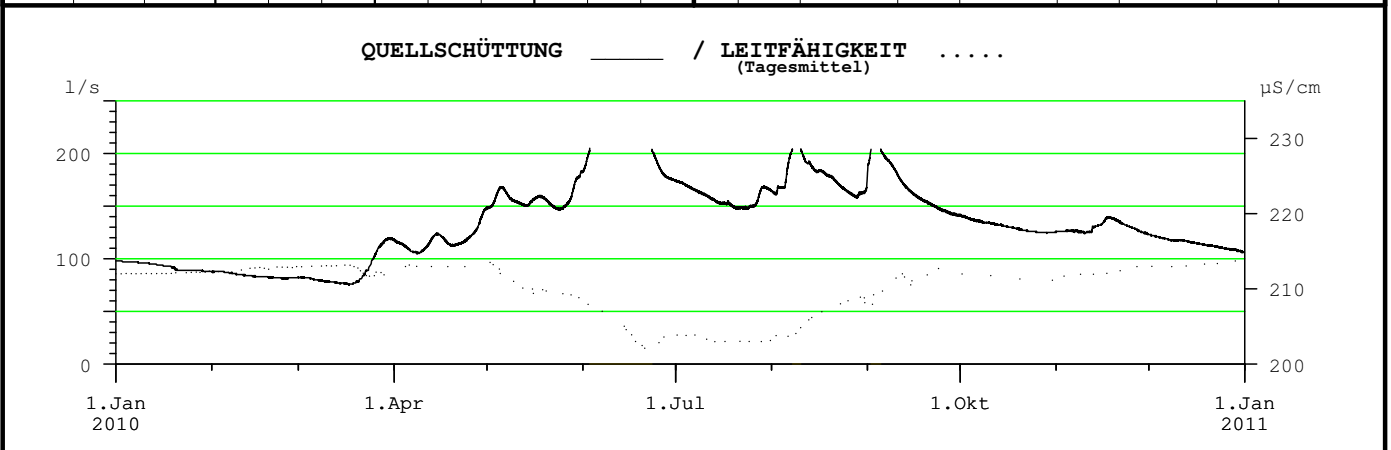
Seehöhe: **1255.00** m.ü.A.

Art: **verdeckte Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Leiterspitze**

Beobachtungsbeginn: **2003**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	98	88	82	117	148	186	174	163	192	141	126	123	Tag	28.	23.	17.	08.	24.	30.	20.	28.	29.	28.	30.	30.			
2.	98	88	82	115	150	196	173	163	202	140	126	122	Min	88	81	75	105	146	174	147	158	141	124	123	106			
3.	97	88	82	114	156	202	171	168		139	126	121	Mit	93	84	88	118	157		159	175	164	131	130	115			
4.	97	88	82	112	163		170	168		138	126	120	Max	98	88	120	149	183	205	175	204	204	142	140	123			
5.	97	87	81	110	168		168	173	202	137	127	120	Tag	01.	01.	29.	30.	31.	03.	01.	07.	02.	01.	17.	01.			
6.	97	87	80	107	166		166	191	198	136	126	119	Wassertemperatur in °C															
7.	97	86	80	106	162		165	201	194	136	126	118	Tag	30.	17.	28.	01.	01.	04.	01.	11.	04.	31.	30.	19.			
8.	96	86	79	106	158		164	191	134	126	118	Min	5.5	5.4	5.3	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.6	5.4				
9.	96	85	79	106	155		162	187	134	125	118	Mit	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.7	5.6	5.8	5.9	5.8	5.5				
10.	96	85	78	108	154		161	202	182	134	125	118	Max	5.6	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.8	5.7	5.8	5.9	5.8	5.7			
11.	96	84	78	111	153		159	196	176	133	125	118	Tag	01.	01.	06.	25.	26.	30.	24.	31.	27.	10.	03.	01.			
12.	95	84	78	116	152		158	191	172	133	127	117	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	95	84	77	120	151		156	190	168	132	130	117	Tag	03.	01.	22.	03.	16.	19.	01.	01.	01.	11.	01.	02.			
14.	94	84	77	123	152		154	186	165	132	131	116	Min	211	211	211	211	208	201	202	202	207	210	210	211			
15.	94	83	77	123	155		153	183	163	131	132	115	Mit	212	213	213	213	210	205	203	206	211	212	212	213			
16.	93	83	76	121	157		153	183	160	130	136	115	Max	213	213	214	215	214	209	204	209	214	213	214	214			
17.	93	83	76	118	159		153	183	158	130	139	114	Tag	03.	01.	05.	19.	01.	01.	01.	23.	25.	01.	19.	01.			
18.	93	83	76	115	159		152	181	157	129	139	114	Trübung															
19.	92	83	77	113	158		150	179	155	129	138	113	Tag															
20.	89	82	79	113	155		148	178	153	127	137	113	Min															
21.	89	82	82	114	152		148	175	152	127	135	112	Mit															
22.	89	82	86	115	150		148	172	150	127	133	112	Max															
23.	89	82	90	116	148	201	148	169	149	126	132	111	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	89	81	96	119	147	196	149	166	147	126	131	110	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	89	81	102	121	148	189	150	164	146	126	130	110	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	89	82	108	124	151	183	151	162	145	125	128	109	Berichtszeitraum															
27.	89	82	112	127	154	179	156	160	144	125	127	108	Min	75	17.03.10	5.3	28.03.10	201	19.06.10									
28.	89	82	116	134	161	177	165	159	143	125	125	108	Mit	130		5.6		210										
29.	88	118	142	172	176		168	162	142	125	125	108	Max	205	03.06.10	5.9	10.10.10	215	19.04.10									
30.	88	120	147	177	175		167	163	142	125	124	107	Reihe 2003-2010															
31.	88	119	182	182	175		166	167		125		106	Min	74	17.03.06	4.6	19.02.03	191	05.07.06									
													Mit	134		5.5		207										
													Max	221	23.08.05	5.9	19.10.07	219	08.04.08									



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttungen > 205 l/s können nicht erfasst werden (Überlauf)

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 15

HEITERWANDQUELLE (OST+WEST)

Mst.Nr.: 396333

Gewässer: Alpeilbach

Kat.Gemeinde: Tarrenz

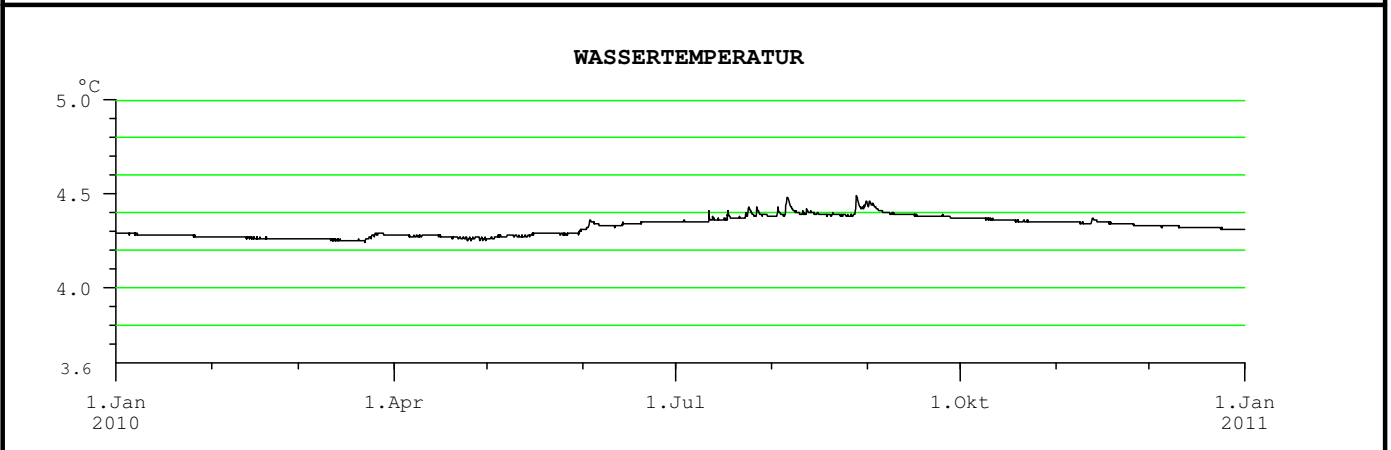
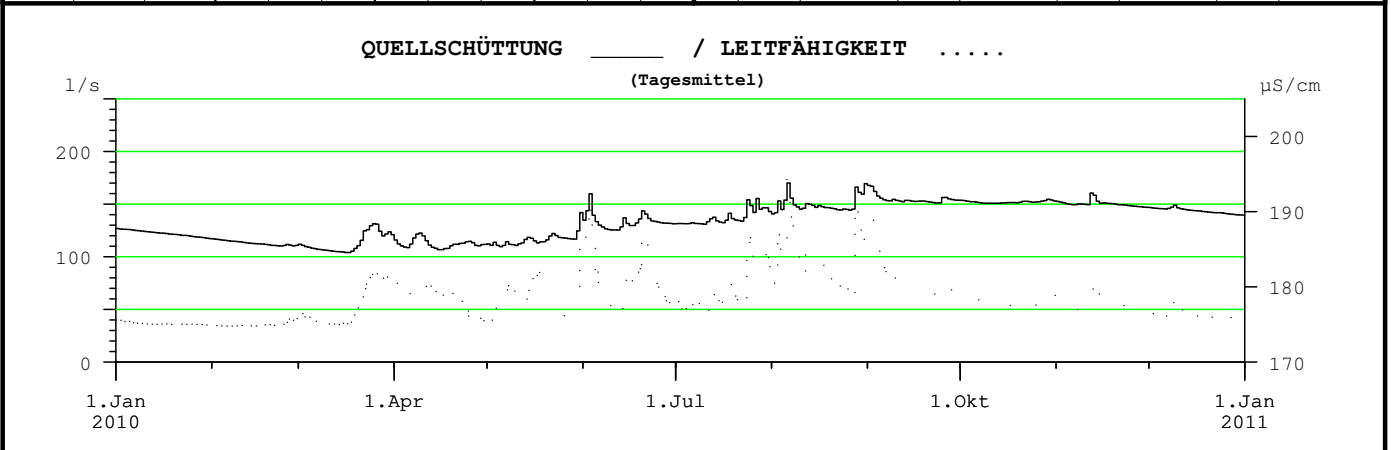
Seehöhe: 1600.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Große Schlenkerspitze

Beobachtungsbeginn: 2007

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	127	117	112	116	112	135	131	141	168	154	153	147	Tag	31.	24.	17.	16.	05.	12.	11.	01.	23.	11.	30.	31.			
2.	126	117	111	112	111	144	132	142	167	153	152	146	Min	117	110	104	105	109	124	129	139	150	149	147	139			
3.	126	116	110	110	114	160	132	153	162	153	151	146	Mit	122	113	113	112	116	133	137	150	155	152	150	144			
4.	126	116	109	109	111	139	131	145	158	152	150	146	Max	127	117	143	127	156	181	170	178	176	157	174	152			
5.	126	116	108	109	110	133	132	154	156	152	150	146	Tag	01.	01.	24.	08.	31.	03.	27.	28.	01.	29.	12.	09.			
6.	125	115	108	112	111	130	132	170	154	152	149	145	Wassertemperatur in °C															
7.	125	115	107	118	114	128	132	156	153	151	150	146	Tag	26.	12.	22.	24.	01.	01.	01.	01.	27.	18.	26.	24.			
8.	125	115	107	122	112	127	132	149	153	151	150	147	Min	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3			
9.	124	114	106	123	112	126	131	147	153	151	150	149	Mit	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3			
10.	124	114	106	120	111	125	131	145	154	151	150	146	Max	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3			
11.	124	114	106	115	112	126	133	146	153	151	149	146	Tag	01.	01.	25.	01.	31.	03.	24.	28.	01.	01.	12.	01.			
12.	123	113	105	111	113	125	136	150	152	151	161	145	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	123	113	105	109	116	128	138	150	154	151	159	145	Tag	12.	01.	10.	29.	01.	10.	11.	26.	23.	10.	05.	07.			
14.	123	113	105	108	118	137	134	149	153	151	153	144	Min	174	174	174	174	174	176	175	178	178	177	176	175			
15.	123	112	105	107	118	132	133	147	153	151	151	144	Mit	175	175	177	179	180	181	180	184	181	178	178	176			
16.	122	112	104	107	115	130	132	149	153	151	151	144	Max	176	176	183	181	189	192	191	197	193	180	184	179			
17.	122	112	104	108	113	130	135	148	153	152	151	144	Tag	01.	24.	26.	01.	31.	03.	24.	06.	01.	29.	12.	09.			
18.	122	112	105	108	114	132	141	147	153	151	151	143	Trübung															
19.	121	111	108	110	114	136	136	147	153	151	150	143	Tag															
20.	121	111	111	112	116	144	135	146	152	152	150	142	Min															
21.	121	111	116	112	120	141	134	146	152	153	149	142	Mit															
22.	120	110	125	113	122	136	134	145	151	153	149	142	Max															
23.	120	110	126	113	120	134	137	144	151	152	149	142	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	120	111	130	114	118	134	154	145	151	152	149	142	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	119	112	131	115	118	133	149	145	156	152	148	141	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	119	111	131	113	118	132	142	144	156	152	148	141	Berichtsjahr															
27.	119	110	124	111	117	132	155	145	155	153	148	141	Min	104	17.03.10	4.2	22.03.10	174	12.01.10									
28.	119	111	120	110	117	132	145	166	154	153	148	140	Mit	133		4.3		179										
29.	118	112	122	112	117	132	147	161	154	155	147	140	Max	181	03.06.10	4.5	28.08.10	197	06.08.10									
30.	118	112	124	112	125	131	147	160	154	154	147	140	Reihe 2007-2010															
31.	117	121		142			143	169		153		140	Min	104	17.03.10	4.2	01.04.09	168	27.05.09									
													Mit	140		4.3		178										
													Max	181	03.06.10	4.5	30.08.07	198	09.07.07									



Anmerkungen

Quellschüttung ist die Summe aus den beiden Einzelschüttungen, Leitfähigkeit und Temperatur im Mischwasser gemessen derzeit keine Trübungsmessung; Quellschüttungen > 115 l/s Können an der Heiterwandquelle (ost) nicht erfasst werden

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 16

OCHSENBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395491

Gewässer: Pitze

Kat.Gemeinde: Sankt Leonhard im Pitztal

Seehöhe: 1407.36 m.ü.A.

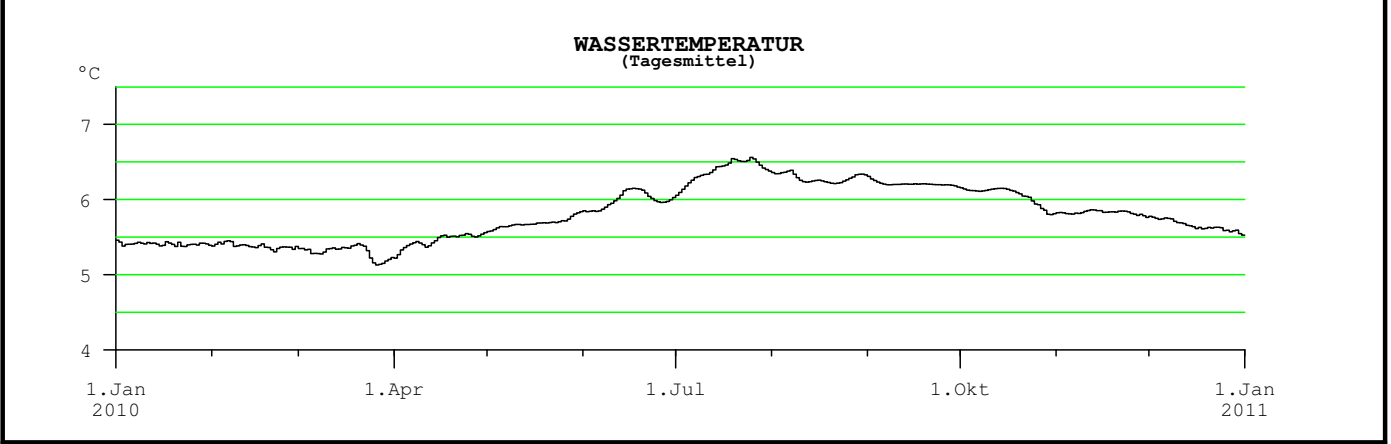
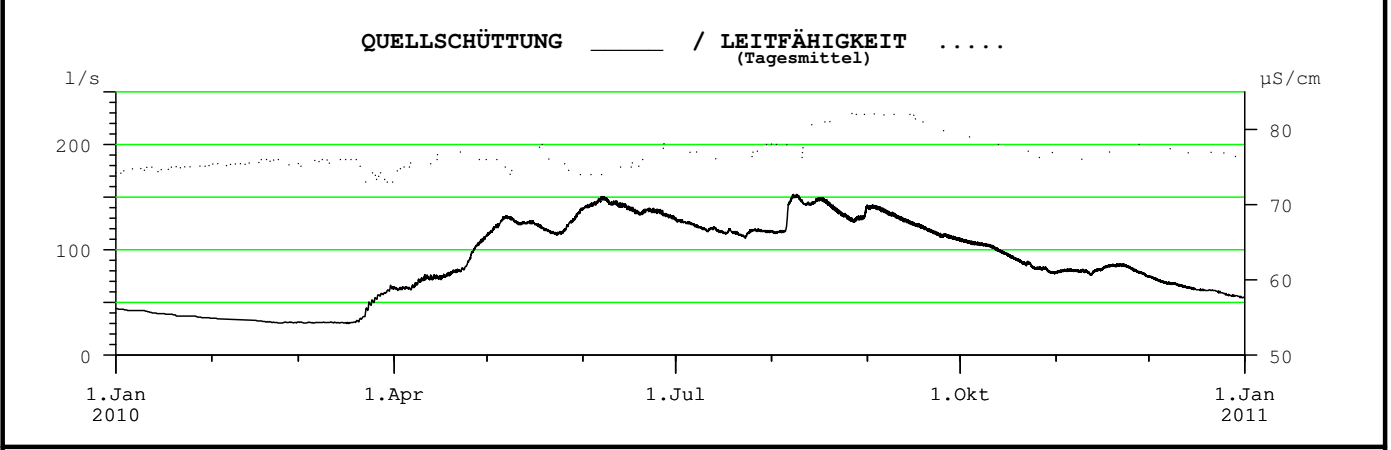
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Blockkogel

Beobachtungsbeginn: 1993

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	44	35	31	63	115	140	128	117	140	109	79	74	Tag	31.	21.	16.	02.	01.	30.	23.	01.	30.	31.	30.	30.			
2.	43	35	31	63	118	141	127	116	140	108	80	73	Min	35	30	30	61	113	129	111	116	108	77	75	54			
3.	43	34	31	64	121	142	127	117	140	108	80	72	Mit	39	33	39	79	124	140	120	136	125	95	81	63			
4.	43	34	31	64	123	144	126	117	139	107	81	71	Max	44	35	66	115	140	151	130	153	142	111	86	75			
5.	42	34	31	64	126	145	126	119	138	106	81	69	Tag	01.	01.	30.	30.	31.	06.	01.	08.	02.	01.	19.	01.			
6.	42	34	31	64	130	148	125	140	137	106	81	69	Wassertemperatur in °C															
7.	42	34	31	66	131	149	123	149	135	105	80	68	Tag	23.	21.	26.	02.	01.	04.	01.	21.	30.	29.	30.	31.			
8.	42	34	31	69	130	148	122	151	134	105	80	68	Min	5.3	5.3	5.1	5.2	5.5	5.8	6.0	6.2	6.2	5.8	5.7	5.5			
9.	42	34	31	71	129	145	121	150	133	105	80	68	Mit	5.4	5.4	5.3	5.5	5.7	6.0	6.4	6.3	6.2	6.1	5.8	5.7			
10.	42	33	31	73	126	144	120	147	132	104	80	66	Max	5.5	5.5	5.6	5.7	5.9	6.2	6.6	6.4	6.3	6.2	5.9	5.8			
11.	41	33	31	74	125	144	118	144	130	103	78	66	Tag	01.	07.	19.	24.	30.	15.	19.	07.	01.	13.	13.	01.			
12.	40	33	31	73	125	143	120	144	129	101	77	65	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	40	33	31	74	125	142	121	143	128	100	80	64	Tag	14.	03.	22.	01.	08.	01.	18.	09.	28.	27.	01.	11.			
14.	39	33	31	75	126	142	119	145	126	98	81	64	Min	71	74	73	73	74	74	75	75	78	75	76	75			
15.	39	33	31	74	126	140	117	147	125	96	81	63	Mit	75	76	75	76	76	76	77	80	81	78	77	77			
16.	39	32	31	74	125	139	116	148	124	95	83	62	Max	76	76	77	77	78	79	78	83	83	80	78	78			
17.	39	32	31	75	123	137	116	148	123	94	84	62	Tag	20.	01.	12.	15.	17.	27.	01.	22.	02.	01.	24.	01.			
18.	39	32	31	77	122	136	119	146	122	92	81	62	Trübung															
19.	38	31	32	78	120	134	117	144	121	91	85	62	Tag															
20.	38	31	33	80	119	136	116	141	119	89	85	62	Min															
21.	37	31	35	80	117	138	115	139	118	87	86	62	Mit															
22.	37	31	39	81	116	138	113	136	117	87	85	61	Max															
23.	37	31	46	82	115	138	112	134	115	86	85	60	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	37	31	49	86	116	136	116	133	114	84	84	59	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	37	31	52	92	117	136	118	131	113	82	82	58	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	37	31	55	99	120	136	119	129	114	83	81	57	Berichtszeitraum															
27.	36	31	57	103	124	133	118	128	112	82	79	57	Berichtszeitraum				Reihe 1993-2010											
28.	36	31	58	106	127	132	118	130	112	82	78	56	Min	30	16.03.10	5.1	26.03.10	71	14.01.10									
29.	35	60	109	130	131	118	130	111	110	80	77	56	Mit	90		5.8		77										
30.	35	63	112	135	130	117	131	110	110	78	75	55	Max	153	08.08.10	6.6	19.07.10	83	22.08.10									
31.	35	64	138	117	137	117	137	110	110	78	75	55	Reihe 1993-2010															
													Min	30	16.03.10	4.7	22.03.02	51	01.06.01									
													Mit	94		5.6		68										
													Max	233	23.08.05	7.3	02.08.06	83	22.08.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1993-2010, Fehljahre: 4											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	153	233	36	138	139	182	86	98	329	33	42
1	150	170	55	133	133	205	81	84	347	31	37
2	149	168	73	129	129	228	75	72	356	31	35
3	148	164	91	125	124	251	64	64	360	31	32
4	148	157	114	119	118	274	57	56	362	31	31
5	147	153	137	116	113	292	42	50	364	31	31
6	144	148	160	106	108	310	37	45	365	30	30



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 17

BRUNAUQUELLE

Mst.Nr.: 395335

Gewässer: Ötztaler Ache

Kat.Gemeinde: Haiming

Seehöhe: 718.00 m.ü.A.

Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Pirkkogel

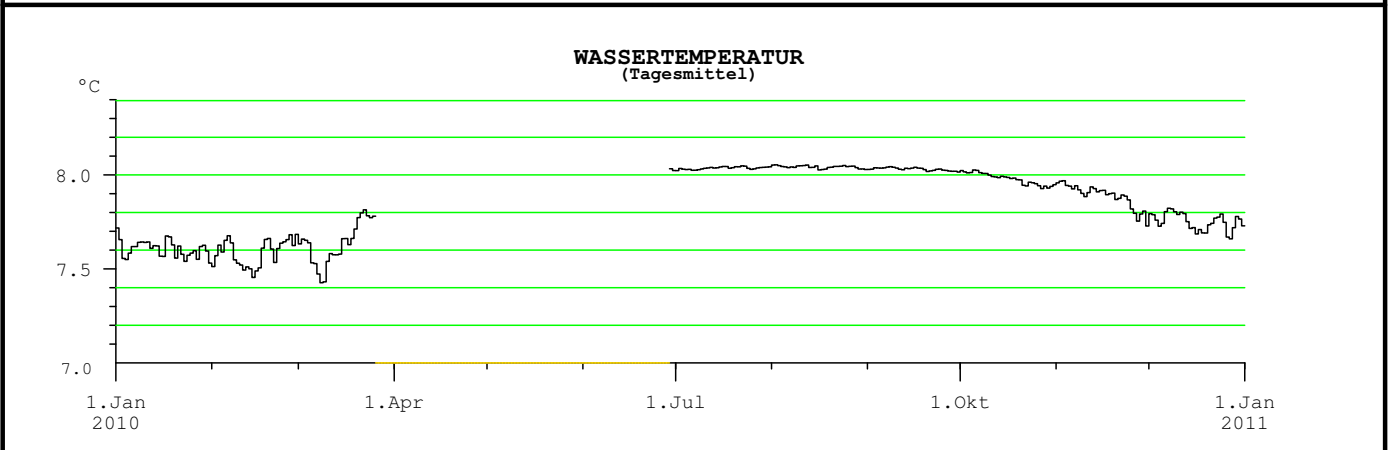
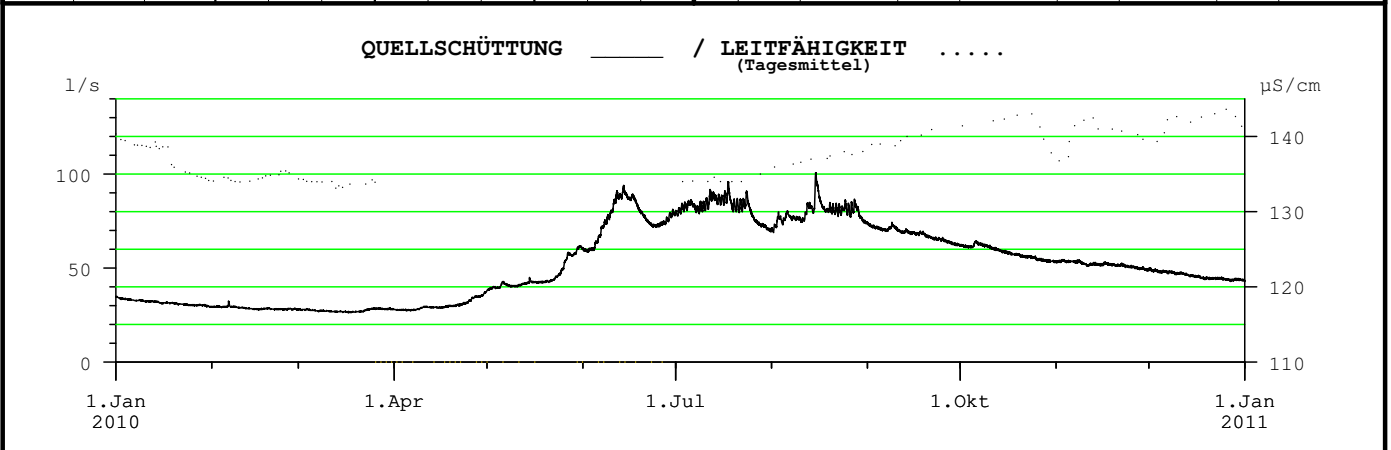
Beobachtungsbeginn: 1992

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	35	29	28	28	39	60	79	71	73	62	54	49	Tag	31.	16.	15.	04.	01.	02.	31.	01.	30.	31.	30.	27.			
2.	34	29	28	28	39	59	81	73	72	62	54	49	Min	29	27	26	27	38	58	69	69	62	53	49	43			
3.	34	29	28	28	40	60	83	77	72	61	54	49	Mit	32	29	27	30	45	76	82	80	68	58	52	46			
4.	33	29	28	28	40	60	83	75	71	61	54	48	Max	35	32	29	38	62	94	96	101	74	64	55	50			
5.	33	29	27	28	41	64	85	77	71	63	54	48	Tag	01.	06.	25.	30.	31.	14.	18.	15.	01.	05.	03.	01.			
6.	33	30	27	28	42	68	84	79	70	64	53	48	Wassertemperatur in °C															
7.	33	29	27	28	41	72	82	77	70	63	53	48	Tag	04.	14.	08.				29.	01.	08.	20.	27.	30.	26.		
8.	33	29	27	28	41	75	81	76	72	62	53	47	Min	7.5	7.4	7.3				8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.7	7.6		
9.	33	29	27	28	41	75	83	77	72	62	53	47	Mit	7.6	7.6	7.6				8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8		
10.	32	29	27	29	40	81	83	76	71	61	52	47	Max	7.8	7.8	8.0				8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9		
11.	32	29	27	29	41	87	85	76	70	61	52	47	Tag	01.	18.	22.				29.	02.	01.	11.	01.	01.	08.		
12.	32	29	27	29	42	88	89	82	69	60	52	47	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	32	28	27	29	42	89	88	83	70	60	52	46	Tag	26.	08.	01.				29.	16.	01.	01.	30.	01.	05.		
14.	32	28	27	29	43	91	86	81	69	59	52	46	Min	134	133	133				133	133	135	138	137	136	132		
15.	31	28	27	29	43	88	86	96	69	59	52	46	Mit	137	134	134				134	134	137	140	142	140	142		
16.	31	28	27	29	42	87	87	88	68	58	52	46	Max	141	137	135				134	136	140	142	143	143	145		
17.	32	28	27	29	42	88	88	83	68	58	52	45	Tag	01.	23.	01.				29.	29.	15.	25.	09.	07.	26.		
18.	31	28	27	30	42	84	89	81	69	57	52	45	Trübung															
19.	31	29	27	30	43	80	83	81	68	57	52	45	Tag															
20.	31	28	27	30	43	78	83	81	67	57	52	45	Min															
21.	31	28	27	30	43	76	83	81	66	56	52	44	Mit															
22.	31	28	27	31	44	74	84	81	66	56	52	45	Max															
23.	31	28	28	31	45	73	85	81	66	56	51	45	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	30	28	28	32	47	72	85	83	65	56	51	45	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	30	28	28	33	50	73	79	81	65	55	51	44	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	30	28	28	34	54	74	76	81	64	55	50	44	Berichtszeitraum															
27.	30	28	28	35	57	74	74	82	64	54	50	44	Min	26	15.03.10	7.3	08.03.10	132	05.12.10									
28.	30	28	28	35	57	76	73	82	63	54	50	44	Mit	52														
29.	30	28	28	35	58	78	73	78	63	54	50	44	Max	101	15.08.10	8.1	02.07.10	145	26.12.10									
30.	30	28	28	37	61	79	71	76	62	54	49	44	Reihe 1992-2010															
31.	30	28	28	30	61	70	70	74	62	54	49	44	Min	27	10.03.10	6.9	01.03.05	109	27.02.05									
													Mit	59														
													Max	119	14.07.95	8.1	06.08.09	149	16.09.08									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1992-2010, Fehljahre: 3

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	101	119	36	82	85	182	51	54	329	28	32
1	91	115	55	81	81	205	46	51	347	27	30
2	89	112	73	78	77	228	43	47	356	27	29
3	89	108	91	74	74	251	34	44	360	27	28
4	88	102	114	64	70	274	31	41	362	27	28
5	88	100	137	59	63	292	29	39	364	27	27
6	85	94	160	54	58	310	29	35	365	26	27



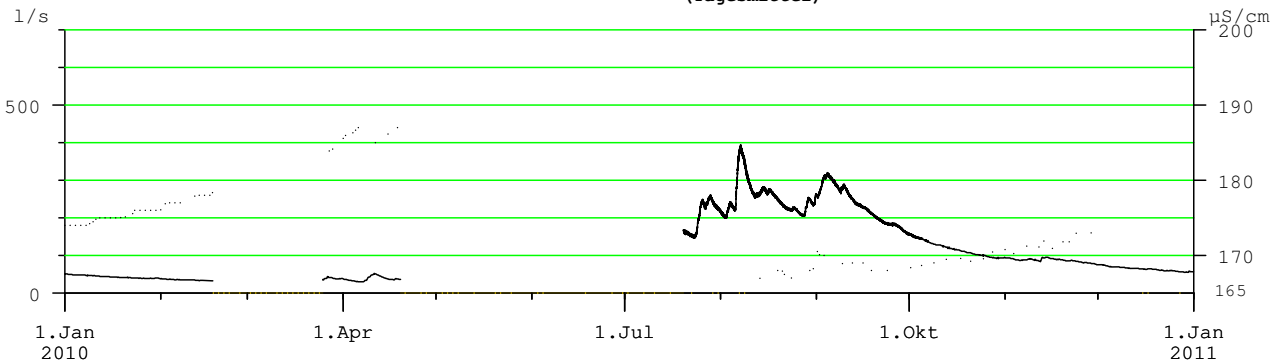
Anmerkungen

Quellschüttung durch Wasserstand der Ötztaler Ache beeinflusst
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

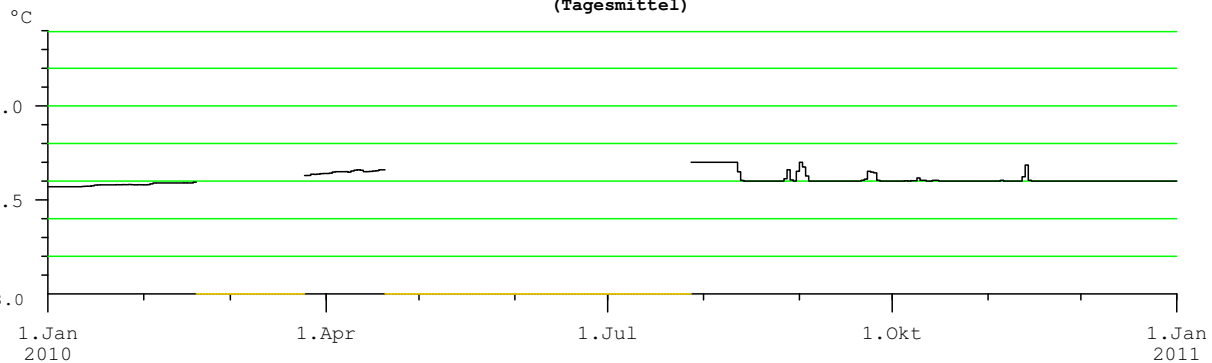
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 18												URSPRUNGQUELLE (LEHNBERG)												Mst.Nr.: 395509												
Gewässer: Sturlbach												Kat.Gemeinde: Obsteig												Seehöhe: 1593.05 m.ü.A.												
Art: verdeckte Karstquelle												Gebirgsgruppe: Griesspitzen												Beobachtungsbeginn: 2002												
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																							
1.	51	38		37				212	260	155	94	75	Tag	31.	17.	25.	06.			23.	02.	30.	29.	30.	28.											
2.	50	37		35				204	281	151	93	75	Min	38	31	35	29			146	200	154	92	75	55											
3.	49	37		33				223	306	148	91	73	Mit	43						254	232	117	87	64												
4.	48	36		32				234	312	145	89	71	Max	51	39	44	52			261	395	320	158	95	77											
5.	48	35		31				226	308	142	87	70	Tag	01.	01.	26.	11.			28.	07.	04.	01.	01.	01.											
6.	48	36		30				319	299	139	87	70	Wassertemperatur in °C																							
7.	48	35		31				380	286	135	88	70	Tag	01.	01.	25.	01.			28.	13.	02.	01.	01.	01.											
8.	47	35		35				357	273	132	90	68	Min	3.6	3.6	3.6	3.6			3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6											
9.	47	35		43				357	281	129	90	68	Mit	3.6			3.7			3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6											
10.	46	35		49				287	278	128	88	67	Max	3.6	3.6	3.6	3.7			3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6											
11.	45	35		51				267	263	126	87	66	Tag	23.	14.	31.	07.			28.	01.	01.	08.	05.	01.											
12.	44	34		47				259	251	123	87	66	Leitfähigkeit in µS/cm																							
13.	44	34		43				263	241	121	94	66	Tag	01.	01.	25.	09.			12.	28.	01.	02.	01.												
14.	44	33		40				275	235	119	94	65	Min	174	176	183	184			165	166	168	170	173												
15.	43	33		38				273	232	117	93	64	Mit	177	179	186	188			171	171	172	173	174												
16.	42	33		36				270	227	115	91	63	Max	177	179	186	188			171	171	172	173	174												
17.	42	32		36				269	221	113	90	64	Tag	31.	17.	30.	06.			31.	01.	30.	13.	03.												
18.	42			38				259	214	111	90	64	Mittelwerte und Extremwerte																							
19.	41			38				250	207	108	88	62	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
20.	41			37				162	240	201	107	86	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum												
21.	41						158	231	195	105	86	61	Berichtszeitraum																							
22.	40						154	225	189	103	87	60	Berichtszeitraum				Reihe 2003-2010																			
23.	40						151	222	185	101	86	59	Min	29	06.04.10	3.6	01.01.10	165	12.08.10																	
24.	40						176	224	183	100	84	60	Mit	395	07.08.10	3.7	28.07.10	188	06.04.10																	
25.	39	36					226	222	183	100	82	59	Max	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06																	
26.	39	39					238	213	182	97	81	58	Reihe 2003-2010																							
27.	39	42					235	207	178	95	80	57	Min	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06																	
28.	39	40					253	220	172	94	79	56	Mit	115																						
29.	39	38					243	248	164	93	78	56	Max	517	24.08.05	3.8	29.04.08	191	26.04.08																	
30.	40	38					231	240	158	94	76	57	Überschreitungsdauer der Quellschüttung																							
31.	39	38					222	246		94	57	57	Berichtszeitraum												Reihe (R): 2003-2010, Fehljahre: 1											
Berichtszeitraum												Reihe (R): 2003-2010, Fehljahre: 1																								
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)													
0		517	36		238	182		86	329		35	0		29	06.04.10	3.6	01.01.10	165	12.08.10																	
1		411	55		203	205		75	347		31	Mit	395	07.08.10	3.7	28.07.10	188	06.04.10																		
2		398	73		179	228		64	356		25	Max	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06																		
3		384	91		158	251		54	360		23	Reihe 2003-2010																								
4		361	114		138	274		46	362		22	Min	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06																		
5		344	137		121	292		42	364		18	Mit	115																							
6		292	160		103	310		39	365		12	Max	517	24.08.05	3.8	29.04.08	191	26.04.08																		

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSERTemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 19

TW-STOLLEN BETTELWURF (MITTE)

Mst.Nr.: 396226

Gewässer: Weißenbach

Kat.Gemeinde: Absam

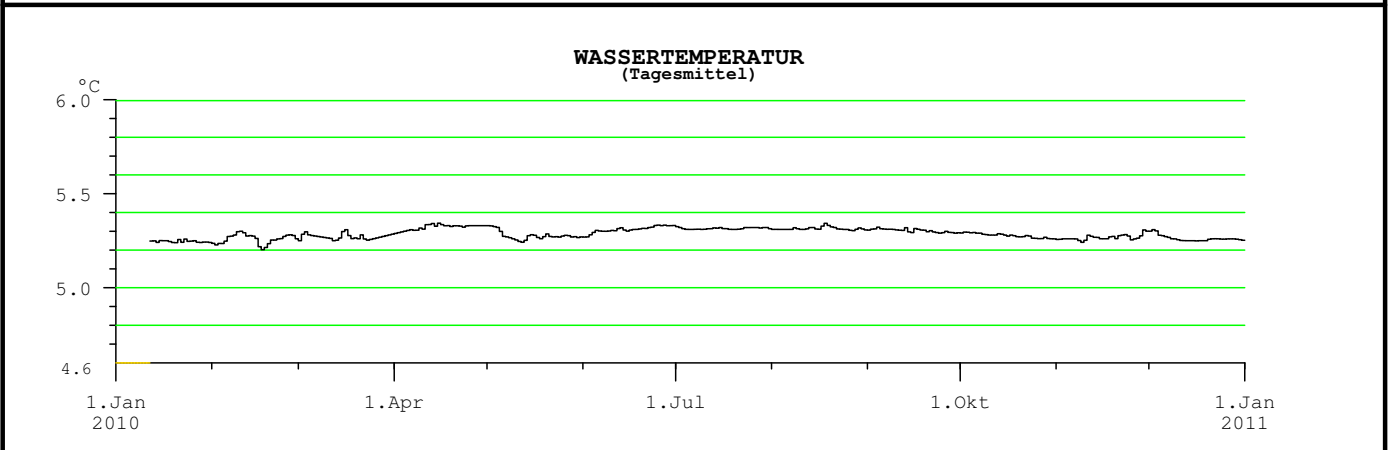
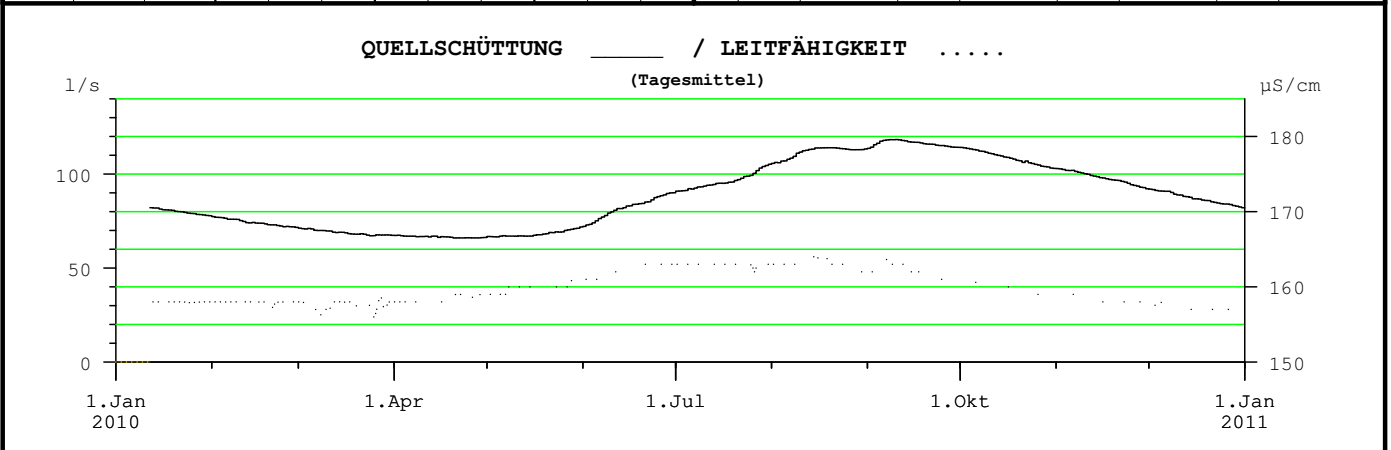
Seehöhe: 1008.70 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Bettelwurf

Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.		77	71	67	67	72	91	106	114	114	103	92	Tag	30.	28.	30.	09.	01.	01.	01.	01.	01.	30.	30.	31.			
2.		77	71	67	67	73	91	106	114	114	103	92	Min	77	70	66	65	65	71	90	105	113	102	91	81			
3.		77	71	67	67	73	91	106	116	114	102	91	Mit		74	69	67	68	82	96	112	116	109	98	87			
4.		77	71	67	67	74	91	107	116	113	102	91	Max	83	78	72	69	73	92	106	115	120	115	104	93			
5.		77	71	67	67	75	92	107	118	113	102	91	Tag	12.	01.	01.	01.	31.	30.	30.	15.	07.	01.	01.	01.			
6.		76	70	67	67	76	92	108	118	113	102	91	Wassertemperatur in °C															
7.		76	70	67	67	77	93	108	118	112	101	91	Tag	19.	16.	01.	01.	11.	01.	28.	24.	14.	31.	08.	16.			
8.		76	70	67	67	77	93	109	118	112	101	91	Min	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2			
9.		76	70	67	67	79	93	109	118	112	101	91	Mit		5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3			
10.		75	70	67	67	80	94	112	118	111	100	89	Max	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3			
11.		75	70	67	67	81	94	112	118	111	100	89	Tag	21.	09.	15.	12.	03.	04.	01.	19.	11.	09.	29.	02.			
12.	82	74	69	67	67	82	94	113	118	110	99	88	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	82	74	69	67	67	82	94	113	118	110	99	88	Tag	23.	19.	05.	10.	04.	01.	25.	27.	21.	27.	29.	01.			
14.	82	74	69	67	67	82	95	113	117	110	99	88	Min	157	156	156	157	158	161	162	162	160	158	157	157			
15.	81	74	69	66	67	83	95	114	117	109	98	87	Mit		158	159	159	160	162	163	163	162	160	158	157			
16.	81	74	69	67	67	83	95	114	117	109	98	87	Max	158	158	159	159	161	163	163	164	164	161	159	158			
17.	81	74	68	67	68	84	95	114	117	108	97	87	Tag	12.	01.	04.	17.	28.	12.	01.	09.	07.	01.	01.	01.			
18.	81	73	68	67	68	84	96	114	117	108	97	86	Trübung															
19.	81	73	68	66	68	84	96	114	116	107	97	86	Tag															
20.	80	73	68	66	68	84	97	114	116	107	97	86	Min															
21.	80	73	68	66	69	85	97	114	116	106	97	85	Mit															
22.	80	73	68	66	69	85	98	114	116	107	96	85	Max															
23.	80	72	68	66	69	86	99	114	115	106	96	85	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	79	72	67	66	69	87	99	113	115	106	95	84	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	79	72	67	66	69	88	99	113	115	105	94	84	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	79	72	68	66	70	88	100	113	115	105	94	84	Berichtszeitraum															
27.	79	72	68	66	70	89	102	113	115	104	94	84	Berichtszeitraum															
28.	78	72	68	66	71	90	103	113	114	104	93	83	Min	65	09.04.10	5.2	16.02.10	156	19.02.10									
29.	78	68	66	66	71	90	104	113	114	104	93	83	Mit	89		5.3		160										
30.	78	68	66	66	71	90	105	113	114	103	92	83	Max	120	07.09.10	5.4	12.04.10	164	09.08.10									
31.	78	67	66	66	72	105	113	113	114	103	92	82	Reihe 2002-2010															
													Min	65	09.04.10	5.2	03.12.05	155	27.12.02									
													Mit			5.2		160										
													Max	159	28.08.05	5.4	12.04.10	164	26.06.04									



Anmerkungen

Messwerte für alle Parameter auch für den linken und rechten Bettelwurfstollen vorhanden
 kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 20

KOHLGRUBENQUELLEN

Mst.Nr.: 396432

Gewässer: Wattenbach

Kat.Gemeinde: Wattenberg

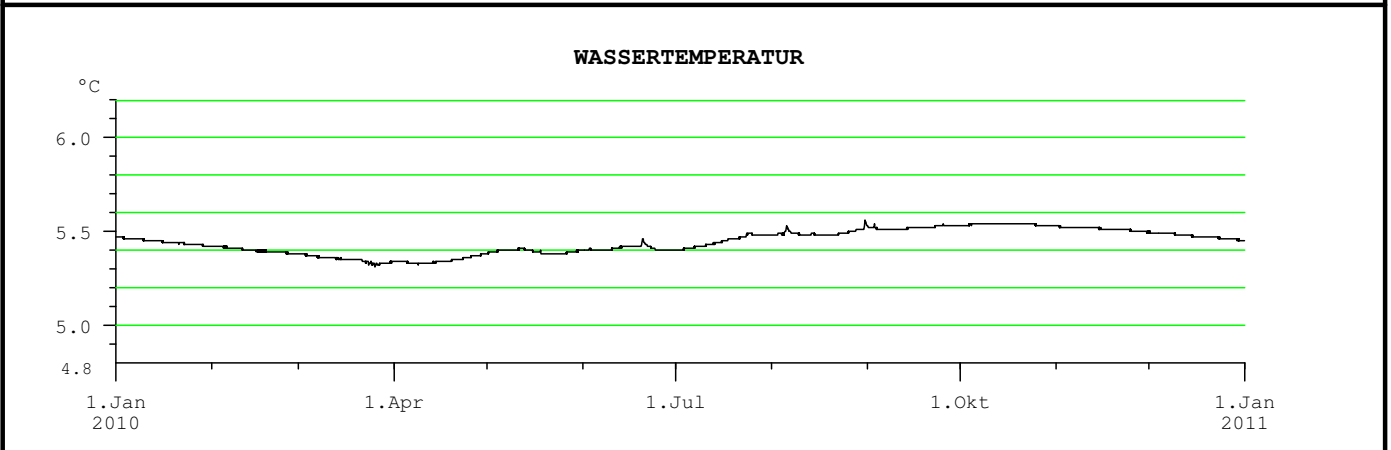
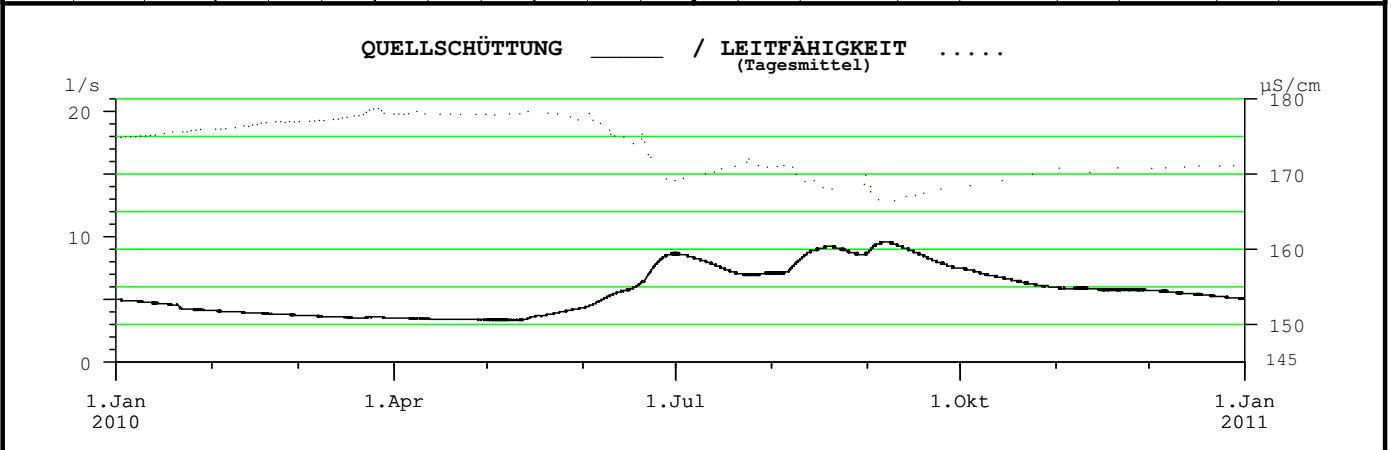
Seehöhe: 1306.00 m.ü.A.

Art: Klufftquelle

Gebirgsgruppe: Lizumer-Reckner

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	5	4	4	4	3	4	9	7	9	7	6	6	Tag	26.	26.	15.	28.	01.	01.	22.	01.	28.	27.	14.	30.			
2.	5	4	4	4	3	4	9	7	9	7	6	6	Min	4	4	4	3	3	7	7	7	6	6	6	5			
3.	5	4	4	4	3	4	9	7	9	7	6	6	Mit	5	4	4	3	4	6	8	8	9	7	6	5			
4.	5	4	4	4	3	4	9	7	9	7	6	6	Max	5	4	4	4	4	9	8	8	10	7	6	6			
5.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	01.	01.	01.	01.	30.	29.	01.	18.	05.	01.	01.	01.			
6.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Wassertemperatur in °C															
7.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	29.	25.	25.	08.	01.	01.	01.	01.	03.	01.	30.	29.			
8.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Min	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4			
9.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Mit	5.4	5.4	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5			
10.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Max	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5			
11.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	01.	01.	01.	28.	11.	20.	24.	31.	03.	03.	01.	01.			
12.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	25.	01.	19.	03.	01.	02.	01.			
14.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Min	174	175	176	177	177	169	169	167	166	168	170	170			
15.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Mit	175	177	178	178	178	174	171	169	167	169	171	171			
16.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Max	177	178	179	179	179	179	172	174	172	172	172	172			
17.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag	31.	18.	21.	01.	12.	03.	18.	05.	03.	31.	01.	14.			
18.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Trübung															
19.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Tag															
20.	5	4	4	4	3	4	8	7	7	7	6	6	Min															
21.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Mit															
22.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Max															
23.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Berichtsjahr															
27.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Min	3	28.04.10	5.3	25.03.10	166	03.09.10									
28.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Mit	6		5.4		173										
29.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Max	10	05.09.10	5.6	31.08.10	179	21.03.10									
30.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Reihe 2005-2010															
31.	4	4	4	4	4	7	7	9	8	6	6	6	Min	3	21.05.07	5.2	02.04.06	159	06.09.05									
													Mit	5		5.4		173										
													Max	11	28.07.08	5.7	09.07.07	185	09.07.07									



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 21

STUBBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395350

Gewässer: **Vomperbach**

Kat.Gemeinde: **Vomp**

Seehöhe: **980.00** m.ü.A.

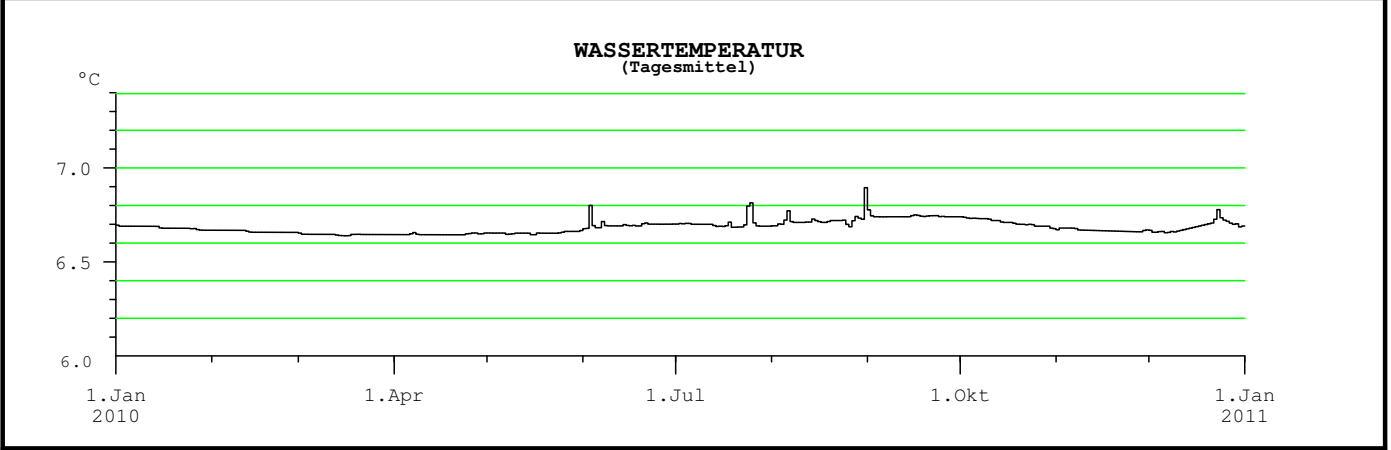
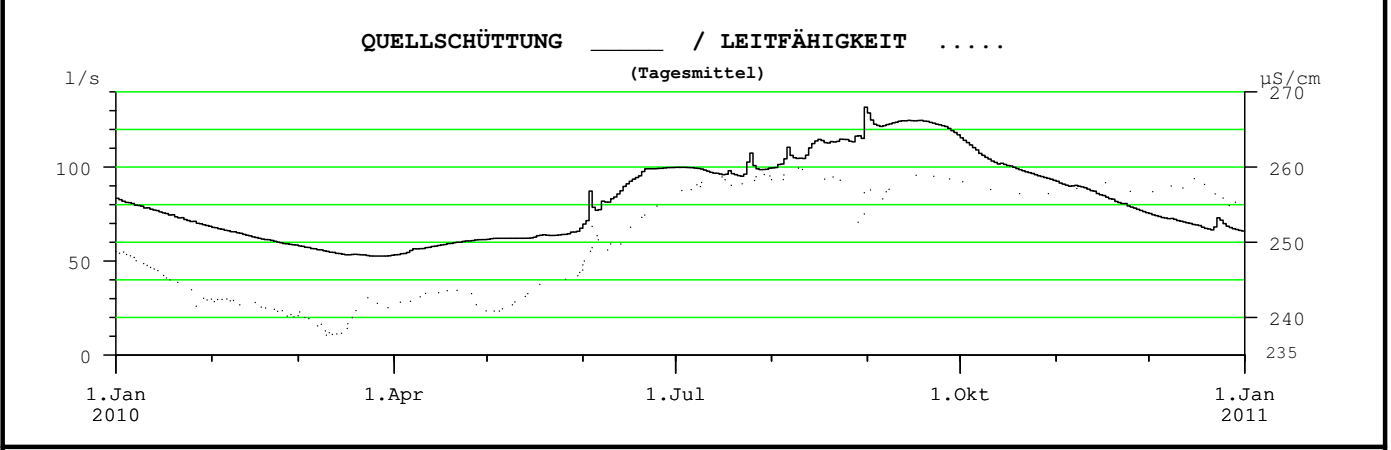
Art: **Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Hochnissl**

Beobachtungsbeginn: **1992**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag													Tag												
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	83	68	58	53	62	70	100	100	129	116	92	75	Tag	31.	28.	17.	01.	01.	01.	21.	01.	30.	31.	30.	30.
2.	83	68	58	53	62	72	100	100	125	114	91	75	Min	68	58	53	53	61	68	94	98	116	92	75	66
3.	82	67	57	54	62	87	100	101	123	113	91	74	Mit	76	63	54	58	63	90	99	111	123	102	85	70
4.	81	67	57	54	62	79	100	102	122	112	90	74	Max	85	69	59	62	68	100	115	137	132	116	93	76
5.	81	66	57	55	62	77	100	104	122	110	90	73	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	21.	25.	31.	01.	01.	01.	01.
6.	81	66	57	56	62	77	100	111	122	109	90	73	Wassertemperatur in °C												
7.	80	66	56	57	62	82	99	106	123	107	90	73	Tag	31.	24.	17.	29.	17.	01.	14.	25.	05.	30.	27.	01.
8.	80	66	56	57	62	81	99	105	123	106	90	72	Min	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
9.	79	65	55	57	62	81	99	105	124	105	89	72	Mit	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
10.	78	65	55	57	62	83	98	105	124	104	89	72	Max	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	6.8	6.7	6.7	6.8
11.	78	64	55	57	62	84	98	105	124	103	88	71	Tag	01.	01.	01.	06.	31.	03.	25.	31.	01.	01.	01.	23.
12.	78	64	55	57	62	86	97	106	125	102	87	71	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	77	63	54	58	62	87	97	110	125	102	87	70	Tag	26.	24.	07.	28.	01.	03.	01.	29.	03.	24.	26.	25.
14.	77	63	54	58	62	90	97	112	125	102	86	70	Min	240	239	237	240	240	243	255	251	254	255	255	253
15.	76	63	54	58	62	91	96	114	125	101	85	69	Mit	245	241	240	243	243	252	258	258	258	257	257	257
16.	76	62	53	59	63	92	96	115	125	101	85	69	Max	250	243	244	245	247	256	260	262	260	259	260	259
17.	75	62	53	59	63	94	96	114	125	101	84	69	Tag	01.	01.	21.	19.	31.	03.	09.	25.	14.	01.	15.	04.
18.	74	61	53	59	64	94	98	113	125	100	83	68	Trübung												
19.	75	61	54	59	64	95	98	113	124	99	83	67	Tag												
20.	74	61	53	60	64	98	96	114	124	99	82	67	Min												
21.	73	61	53	60	64	99	95	113	124	98	81	67	Mit												
22.	73	60	53	60	64	99	95	114	123	97	81	68	Max												
23.	72	60	53	60	64	99	96	115	123	97	81	73	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	72	59	53	61	64	99	103	115	122	97	79	72	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
25.	71	59	53	61	64	99	107	115	122	96	79	70	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
26.	71	59	53	61	64	99	101	114	122	95	78	69	Berichtsjahr												
27.	70	59	53	61	65	100	99	113	121	95	78	68	Min	53	17.03.10	6.6	25.08.10	237	07.03.10						
28.	70	59	53	61	65	100	99	116	119	94	77	67	Mit	83		6.7		251							
29.	69	59	53	61	65	100	99	117	118	94	76	67	Max	137	31.08.10	7.0	31.08.10	262	25.08.10						
30.	69	59	53	61	66	100	99	115	117	94	76	66	Reihe 1992-2010												
31.	69	59	53	61	67		99	132		93	66	66	Min	39	12.04.96	6.5	07.03.05	237	07.03.10						
														Mit	86		6.7		254						
														Max	139	29.06.99	7.1	06.09.07	272	23.08.05					

Überschreitungsdauer der Quellschüttung																				
Berichtsjahr (J)												Reihe (R): 1992-2010, Fehljahre: 1								
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)			
0	137	139	36	115	117	182	79	86	329	57	55	Min	53	17.03.10	6.6	25.08.10	237	07.03.10		
1	129	132	55	109	112	205	73	81	347	54	52	Mit	83		6.7		251			
2	125	132	73	102	107	228	69	75	356	53	48	Max	137	31.08.10	7.0	31.08.10	262	25.08.10		
3	125	131	91	100	102	251	66	71	360	53	45	Reihe 1992-2010								
4	125	130	114	97	98	274	63	66	362	53	44	Min	39	12.04.96	6.5	07.03.05	237	07.03.10		
5	125	128	137	92	95	292	62	63	364	53	41	Mit	86		6.7		254			
6	123	124	160	84	90	310	59	59	365	53	39	Max	139	29.06.99	7.1	06.09.07	272	23.08.05		



Anmerkungen

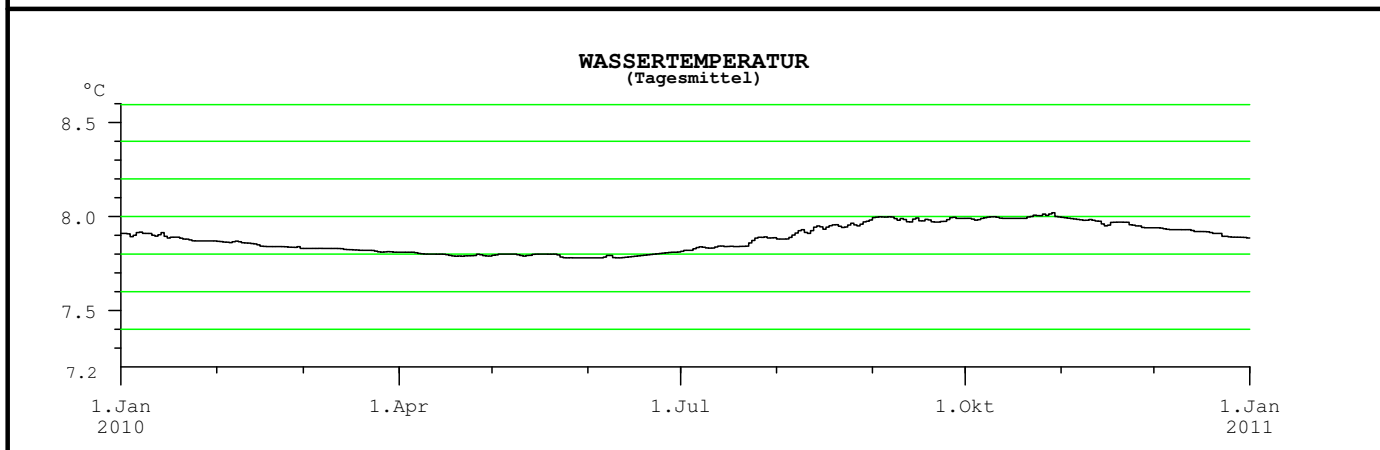
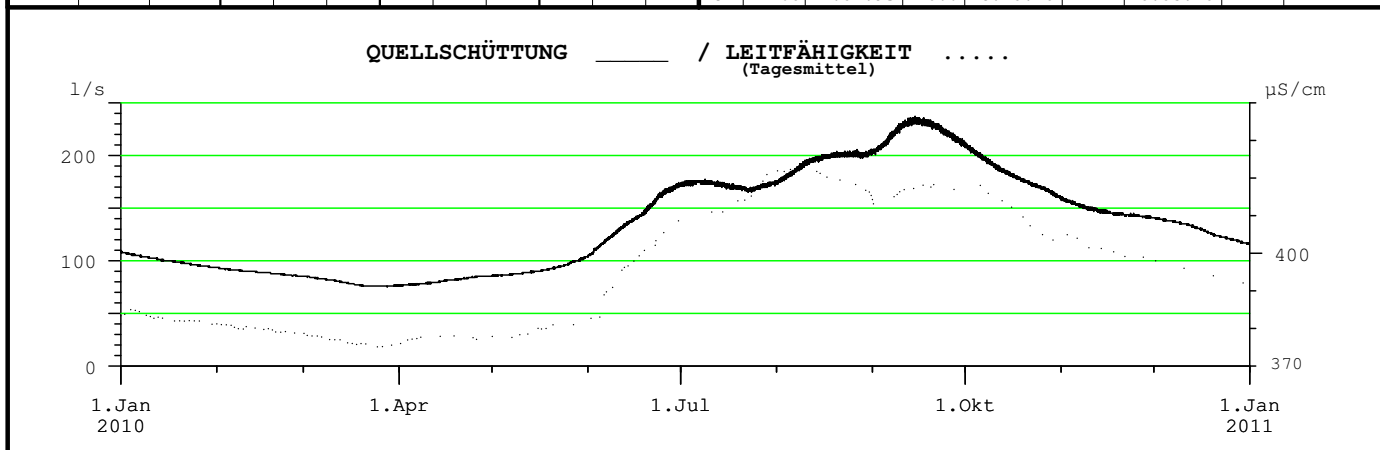
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 22	KATZENSTEIGQUELLE	Mst.Nr.: 395418
Gewässer: Kasbach	Kat.Gemeinde: Eben	Seehöhe: 870.00 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Hochnissl	Beobachtungsbeginn: 1992

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	108	93	85	77	86	105	173	175	204	209	159	141	Tag	29.	25.	28.	01.	01.	01.	22.	01.	01.	31.	27.	31.
2.	108	92	85	77	86	107	173	177	206	207	158	140	Min	94	85	75	76	85	104	165	173	201	159	141	116
3.	106	92	84	77	86	111	174	179	208	205	156	139	Mit	100	89	79	81	92	140	172	195	222	183	147	129
4.	106	92	84	77	86	113	174	181	210	202	155	139	Max	109	94	85	85	104	174	178	206	237	213	160	141
5.	105	91	83	78	86	116	175	182	213	200	154	138	Tag	01.	01.	01.	24.	30.	30.	08.	27.	14.	01.	01.	01.
6.	105	91	83	78	87	118	175	184	217	198	153	138	Wassertemperatur in °C												
7.	105	91	83	78	87	121	175	187	220	196	152	137	Tag	31.	19.	23.	13.	01.	05.	01.	01.	08.	03.	26.	28.
8.	104	91	82	78	88	123	175	189	223	194	151	137	Min	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9
9.	104	90	82	78	88	125	175	191	225	193	150	136	Mit	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9
10.	103	90	82	79	88	128	174	193	228	190	149	135	Tag	06.	01.	02.	01.	01.	30.	28.	30.	01.	26.	01.	01.
11.	102	90	81	79	89	130	174	194	230	188	149	135	Leitfähigkeit in µS/cm												
12.	102	90	81	79	89	133	173	195	231	187	148	134	Tag	11.	25.	22.	01.	04.	01.	01.	31.	01.	28.	24.	25.
13.	101	90	80	80	89	135	173	197	232	185	147	133	Min	381	378	374	376	376	381	408	414	412	403	398	392
14.	100	89	79	81	90	137	172	197	233	184	147	132	Mit	383	380	376	378	380	397	414	421	417	411	401	395
15.	100	89	79	81	90	139	172	198	233	182	146	131	Max	386	382	379	379	383	410	424	427	421	419	406	399
16.	100	89	78	81	90	140	171	199	233	181	146	130	Tag	04.	01.	01.	18.	31.	30.	31.	10.	24.	03.	01.	03.
17.	100	89	78	82	91	142	171	199	232	179	145	129	Trübung												
18.	99	88	77	82	91	144	170	200	231	178	145	127	Tag												
19.	99	88	77	82	92	146	169	200	230	177	144	126	Min												
20.	98	88	76	83	93	150	169	201	229	175	144	125	Mit												
21.	98	88	76	83	94	153	169	201	228	174	144	124	Max												
22.	97	87	76	83	94	156	168	201	227	173	144	123	Mittelwerte und Extremwerte												
23.	97	86	76	84	95	160	168	201	224	172	143	122	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
24.	96	86	76	84	96	162	168	201	222	171	143	122	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
25.	96	86	76	85	97	165	169	201	221	170	143	121	Berichtsjahr												
26.	95	86	76	85	98	166	170	202	219	169	142	120	Min	75	28.03.10	7.8	13.04.10	374	22.03.10						
27.	95	85	76	85	99	168	171	201	217	167	142	120	Mit	136		7.9		396							
28.	95	85	76	85	100	169	172	200	215	166	142	118	Max	237	14.09.10	8.0	26.10.10	427	10.08.10						
29.	94		76	85	101	170	173	201	213	164	141	118	Reihe 1993-2010												
30.	94		77	85	102	172	173	201	211	162	141	117	Min	64	26.03.06	7.4	17.03.00	359	03.05.98						
31.	94		77	85	104		174	203		161		116	Mit	147		7.7		365							
													Max	265	11.07.95	8.0	26.10.10	427	10.08.10						

Überschreitungsdauer der Quellschüttung																							
Berichtsjahr (J)												Reihe (R): 1993-2010, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)												
0	237	265	36	201	202	182	134	144	329	81	94	Min	75	28.03.10	7.8	13.04.10	374	22.03.10					
1	233	250	55	196	190	205	118	137	347	77	86	Mit	136		7.9		396						
2	233	244	73	181	181	228	101	129	356	76	79	Max	237	14.09.10	8.0	26.10.10	427	10.08.10					
3	232	240	91	174	174	251	94	122	360	76	75	Reihe 1993-2010											
4	231	235	114	169	166	274	90	113	362	76	73	Min	64	26.03.06	7.4	17.03.00	359	03.05.98					
5	229	231	137	153	158	292	87	106	364	76	68	Mit	147		7.7		365						
6	220	219	160	143	150	310	85	99	365	75	64	Max	265	11.07.95	8.0	26.10.10	427	10.08.10					



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttung durch Wasserstand des Achensees beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 23

MÜHLBACHERQUELLE

Mst.Nr.: 395392

Gewässer: Kasbach

Kat.Gemeinde: Jenbach

Seehöhe: 644.19 m.ü.A.

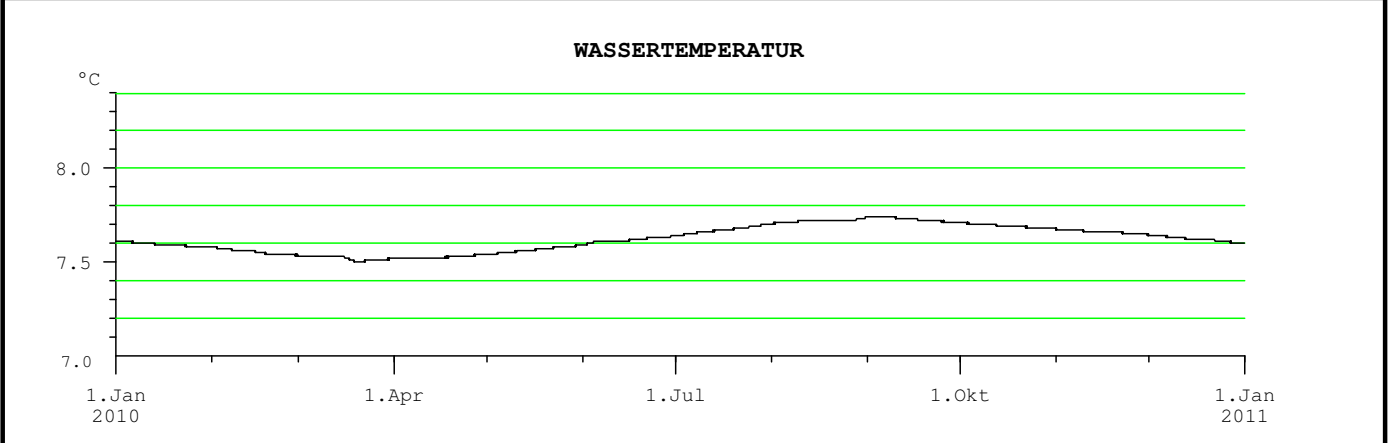
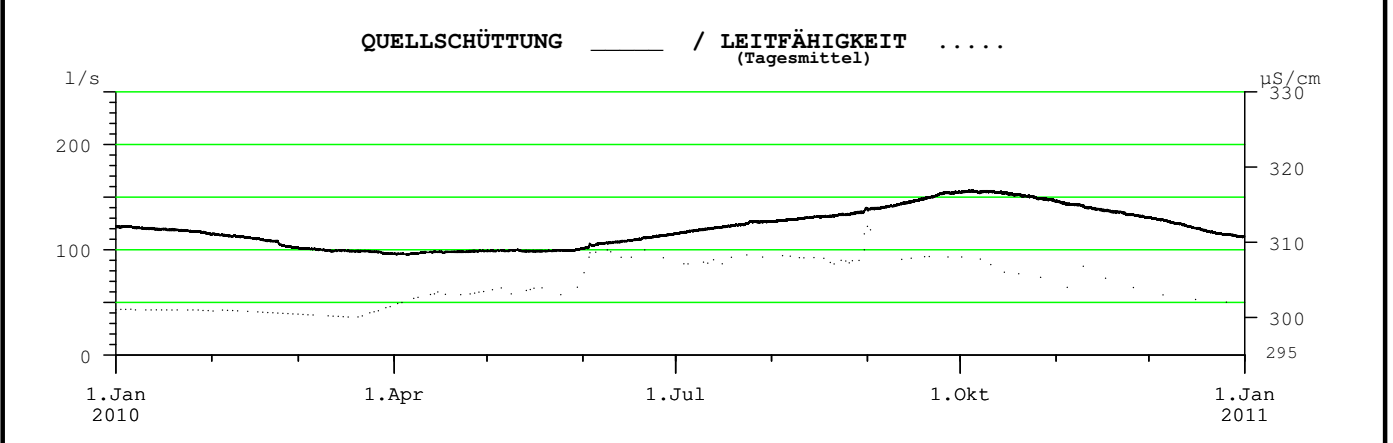
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hochnissl

Beobachtungsbeginn: 1993

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	122	115	102	96	99	102	116	127	139	155	146	130	Tag	31.	26.	28.	01.	16.	01.	01.	01.	01.	31.	29.	31.			
2.	122	115	101	96	99	102	116	127	139	155	145	129	Min	114	102	96	95	98	101	115	126	138	146	130	111			
3.	122	114	101	96	99	105	116	128	139	156	144	129	Mit	119	110	99	97	99	109	122	131	147	153	138	121			
4.	123	114	101	96	99	104	117	128	140	156	144	128	Max	123	116	102	100	102	116	127	140	156	157	148	131			
5.	122	114	101	96	99	105	117	128	140	156	143	128	Tag	01.	01.	01.	28.	31.	30.	24.	31.	29.	03.	01.	01.			
6.	122	113	101	96	99	105	118	128	141	155	143	128	Wassertemperatur in °C															
7.	121	113	100	96	99	106	118	129	141	155	143	127	Tag	23.	28.	19.	01.	01.	01.	01.	01.	24.	31.	30.	27.			
8.	121	113	100	96	99	106	119	129	142	156	143	128	Min	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6			
9.	121	113	100	97	100	106	119	129	142	156	142	128	Mit	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6			
10.	120	112	100	97	100	107	120	129	143	155	141	125	Max	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6			
11.	120	112	99	98	100	107	120	130	144	155	140	124	Tag	01.	01.	01.	26.	29.	29.	28.	31.	01.	01.	01.	01.			
12.	120	112	99	98	99	107	120	130	144	155	140	124	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	120	111	99	98	99	108	121	130	145	155	139	123	Tag	19.	01.	20.	01.	06.	01.	01.	01.	06.	17.	25.	01.			
14.	120	111	99	98	99	109	122	131	145	154	139	123	Min	300	300	300	302	303	305	307	307	306	305	303	302			
15.	119	111	99	98	99	109	122	131	146	154	138	121	Mit	301	301	300	303	304	308	308	308	308	306	305	302			
16.	120	110	99	98	99	109	122	131	147	153	137	121	Max	302	301	302	304	307	310	310	315	315	309	307	303			
17.	119	110	99	98	99	110	122	131	147	153	137	120	Tag	01.	01.	31.	10.	10.	03.	25.	31.	01.	01.	08.	01.			
18.	119	109	99	98	99	110	123	132	148	152	137	119	Trübung															
19.	119	109	99	98	99	110	123	132	149	153	136	118	Tag															
20.	119	109	99	98	99	111	124	132	150	152	136	117	Min															
21.	118	108	99	98	99	112	124	132	150	151	136	117	Mit															
22.	118	107	98	98	99	112	124	133	151	151	135	116	Max															
23.	118	104	98	98	99	112	124	133	152	151	134	115	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	118	104	98	98	99	112	125	133	153	151	133	115	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	117	103	98	98	99	113	127	133	154	150	133	114	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	117	103	98	99	100	113	127	134	154	149	133	114	Berichtszeitraum															
27.	117	102	98	99	100	114	126	134	154	149	132	114	Berichtszeitraum															
28.	117	102	97	99	100	114	126	135	154	148	132	114	Min	95	01.04.10	7.5	19.03.10	300	19.01.10									
29.	116	97	99	100	115	127	135	155	148	148	131	113	Mit	120		7.6		305										
30.	115	96	99	101	115	126	136	155	148	148	131	113	Max	157	03.10.10	7.7	31.08.10	315	31.08.10									
31.	115	96	101	115	127	138	147					112	Reihe 1993-2010															
														Min	69	15.03.05	7.4	09.06.99	286	28.12.03								
														Mit	121		7.6		306									
														Max	204	23.06.99	7.8	04.09.07	322	14.04.94								

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum											
Reihe (R): 1993-2010, Fehljahre: 2											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	157	204	36	149	150	182	119	118	329	99	93
1	156	197	55	143	142	205	115	114	347	98	84
2	156	191	73	139	137	228	113	110	356	96	80
3	156	185	91	133	134	251	109	108	360	96	76
4	155	177	114	129	130	274	101	104	362	96	72
5	155	170	137	125	127	292	99	100	364	96	70
6	154	157	160	121	123	310	99	96	365	95	69



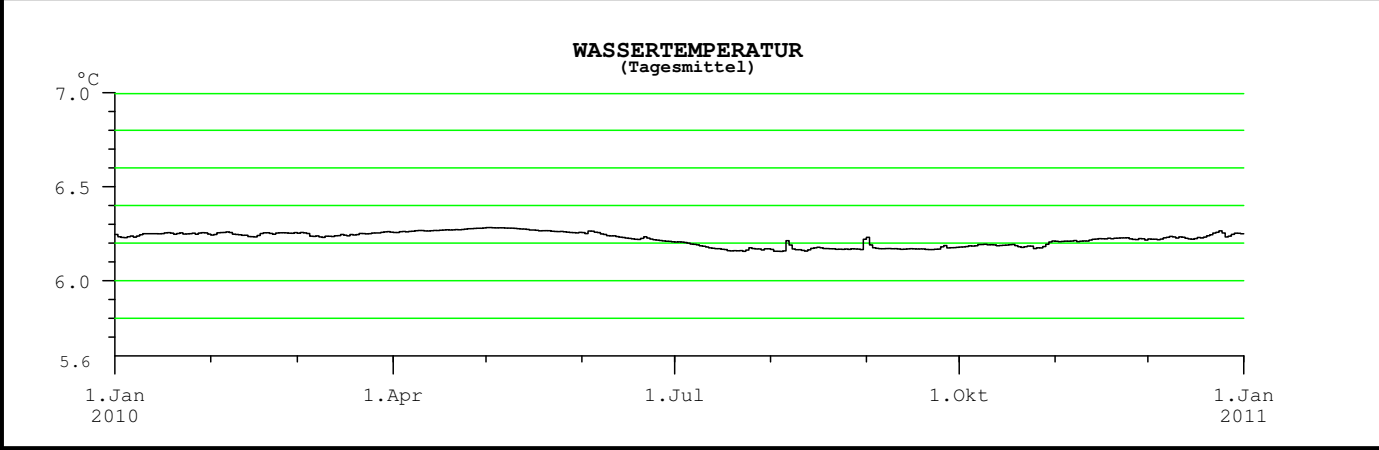
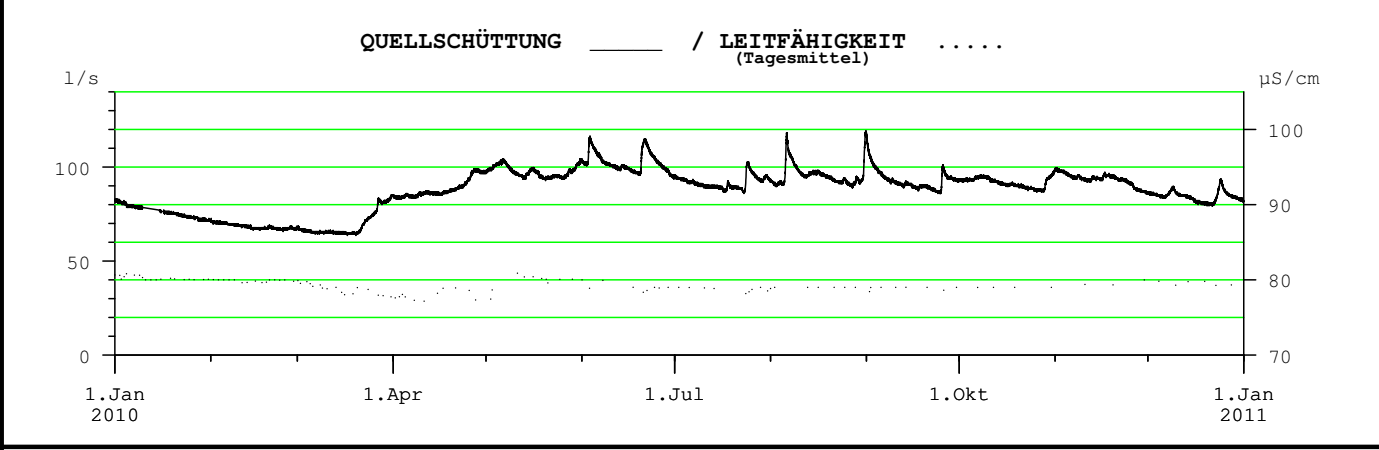
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 24	LACKNERBRUNNQUELLE	Mst.Nr.: 395517
Gewässer: Stilluppbach	Kat.Gemeinde: Mayrhofen	Seehöhe: 1120.00 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Hochfeiler	Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	82	71	67	84	98	102	94	92	111	93	99	86	Tag	27.	24.	17.	01.	20.	30.	23.	27.	24.	26.	30.	20.			
2.	81	71	66	84	99	102	94	91	104	93	98	85	Min	71	66	64	83	93	94	86	89	86	87	86	79			
3.	81	71	66	84	100	113	94	91	101	93	98	85	Mit	76	68	69	88	98	103	92	96	93	92	93	84			
4.	80	70	66	84	101	111	93	91	99	93	97	85	Max	83	73	85	99	104	117	103	119	118	99	100	94			
5.	79	70	66	85	102	108	92	95	97	93	96	84	Tag	01.	01.	31.	27.	06.	03.	24.	31.	01.	31.	01.	24.			
6.	79	70	65	85	103	106	92	113	95	94	95	84	Wassertemperatur in °C															
7.	79	70	65	84	102	104	92	106	94	95	94	85	Tag	03.	01.	08.	01.	24.	27.	17.	05.	05.	01.	01.	01.			
8.	79	69	65	85	100	102	91	102	93	95	95	85	Min	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2			
9.	78	69	65	86	98	102	90	100	93	95	94	88	Mit	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2			
10.	78	69	66	86	97	101	90	97	92	94	94	86	Max	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3			
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	78	69	65	86	96	100	90	96	91	93	93	85	Tag	03.	10.	15.	01.	01.	03.	05.	31.	01.	05.	01.	12.			
12.	78	68	65	86	95	99	89	95	90	92	93	85	Min	79	79	77	76	76	78	78	76	77	78	79	78			
13.	78	68	65	86	95	99	89	96	91	92	94	84	Mit	80	80	79	78	80	79	79	79	79	79	79	80			
14.	77	67	65	86	96	100	89	97	91	91	94	84	Max	81	81	80	80	81	80	79	79	80	80	80	80			
15.	77	67	65	86	98	100	89	97	90	91	94	83	Tag	01.	01.	01.	20.	04.	01.	01.	01.	04.	26.	02.	01.			
16.	76	67	65	86	98	99	88	97	90	90	95	82	Trübung															
17.	76	67	65	87	97	98	88	96	88	91	96	81	Tag															
18.	76	68	65	87	95	97	91	96	90	91	95	81	Min															
19.	76	68	65	87	94	97	89	95	90	90	95	81	Mit															
20.	75	68	65	88	94	108	89	94	90	90	94	80	Mit															
21.	75	67	67	88	94	114	89	93	89	90	93	80	Max															
22.	74	67	70	89	95	110	88	93	88	89	93	81	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	74	67	72	90	95	107	88	92	87	89	93	86	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	74	67	73	91	95	105	100	93	87	89	92	92	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
25.	73	67	75	94	94	103	99	92	95	88	91	89	Berichtsjahr															
26.	73	68	77	97	95	101	96	91	97	88	89	86	Min	64	17.03.10	6.1	05.08.10	76	01.04.10									
27.	73	67	82	98	97	100	95	90	94	88	88	85	Mit	88		6.2		79										
28.	72	67	81	98	98	98	93	92	94	89	87	84	Max	119	31.08.10	6.3	25.04.10	81	01.01.10									
29.	72	67	82	97	99	96	93	93	93	93	87	84	Reihe 1996-2010															
30.	72	68	82	97	101	95	95	93	93	95	87	83	Min	64	19.03.10	5.7	25.08.01	74	26.05.02									
31.	72	67	84	103	94	111	94	111	97	97	87	82	Mit	93		5.9		81										
													Max	172	22.05.99	6.3	20.04.09	85	24.05.97									

Berichtsjahr (J)	Reihe (R): 1996-2010, Fehljahre: 4												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	119		172	36	100	110	182	90	91	329	68	74	64	17.03.10	6.1	05.08.10	76	01.04.10		
	113		132	55	98	106	205	89	89	347	66	71	88		6.2		79			
	113		127	73	96	103	228	87	87	356	65	68	80		6.3	25.04.10	81	01.01.10		
	111		125	91	95	101	251	85	84	360	65	69	81							
	110		122	114	94	98	274	81	81	362	65	67								
	107		119	137	93	95	292	78	79	364	65	65								
	102		115	160	92	93	310	72	77	365	64	64								



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 25

PULVERERMÜHLQUELLE

Mst.Nr.: 395442

Gewässer: Steinberger Ache

Kat.Gemeinde: Steinberg

Seehöhe: 1053.00 m.ü.A.

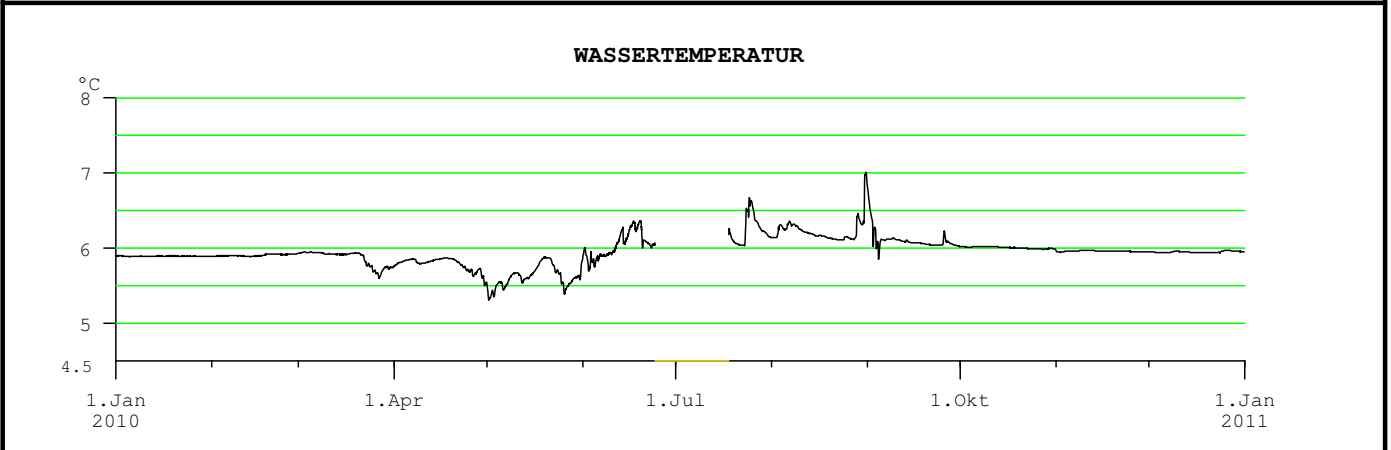
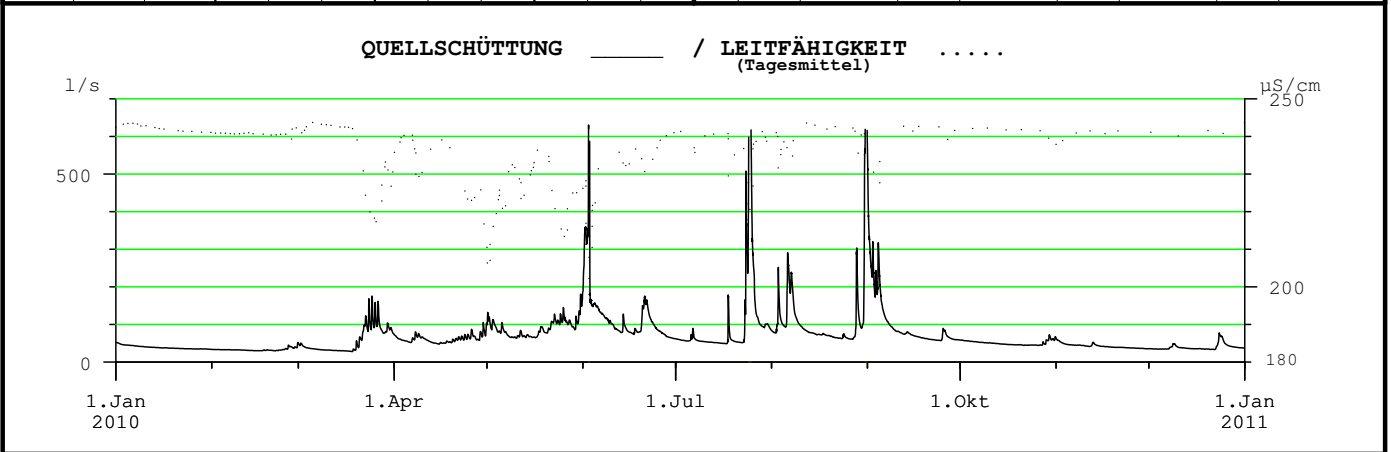
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Guffertspitze

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	51	33	47	69	115	295	61	81	376	58	59	36	Tag	31.	14.	18.	15.	10.	30.	17.	26.	23.	21.	30.	20.
2.	48	33	44	62	98	353	59	85	261	57	53	35	Min	33	30	28	47	63	62	49	60	57	44	35	33
3.	46	33	39	59	101	180	58	156	207	56	49	35	Mit	39	33	57	62	91	117	86	103	103	51	42	39
4.	45	33	37	57	83	152	56	103	240	55	47	35	Max	52	53	177	105	186	630	617	619	568	73	64	78
5.	45	33	36	54	87	149	57	100	170	54	46	35	Tag	01.	28.	24.	29.	31.	02.	25.	31.	01.	29.	01.	23.
6.	44	33	35	55	85	135	72	234	127	53	45	35	Wassertemperatur in °C												
7.	43	32	33	66	74	126	60	207	108	53	45	36	Tag	04.	12.	27.	30.	01.	02.	23.	22.	04.	31.	02.	23.
8.	41	32	32	71	66	117	57	136	97	52	45	36	Min	5.9	5.9	5.6	5.5	5.3	5.7	6.0	6.1	5.8	6.0	5.9	5.9
9.	41	32	33	67	66	109	55	108	88	51	44	46	Mit	5.9	5.9	5.9	5.8	5.6	6.0	6.7	6.2	6.1	6.0	6.0	5.9
10.	40	32	32	64	66	101	54	96	82	51	43	40	Max	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.4	6.7	7.0	6.8	6.0	6.0	6.0
11.	40	32	32	59	73	90	53	88	79	50	42	38	Tag	01.	26.	02.	17.	19.	19.	24.	31.	01.	01.	01.	25.
12.	39	31	31	55	71	84	52	82	75	49	46	37	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	39	31	31	52	68	81	52	78	77	49	48	37	Tag	22.	26.	25.	30.	01.	03.	25.	31.	02.	30.	02.	24.
14.	39	30	30	50	70	103	51	77	77	48	44	36	Min	239	238	209	208	200	176	205	223	215	237	235	236
15.	38	30	30	49	66	83	50	74	72	47	42	35	Mit	242	241	236	232	225	232	238	241	240	242	241	242
16.	38	30	30	51	66	78	50	73	69	47	41	35	Max	245	245	246	242	241	243	243	252	245	244	243	246
17.	38	31	29	51	73	79	58	74	67	46	41	35	Tag	02.	27.	04.	04.	20.	30.	01.	31.	07.	02.	07.	27.
18.	37	32	30	54	89	82	50	72	65	46	40	34	Min	239	238	209	208	200	176	205	223	215	237	235	236
19.	37	32	38	54	82	83	57	70	63	46	39	34	Mit	242	241	236	232	225	232	238	241	240	242	241	242
20.	37	32	38	54	82	83	57	70	63	46	39	34	Max	245	245	246	242	241	243	243	252	245	244	243	246
21.	36	30	66	62	95	160	53	66	60	45	39	34	Tag	02.	27.	04.	04.	20.	30.	01.	31.	07.	02.	07.	27.
22.	36	31	103	64	111	127	52	64	59	45	39	36	Trübung												
23.	36	32	109	65	108	106	198	63	58	45	38	59	Tag												
24.	35	34	119	67	111	93	316	69	58	45	38	68	Min												
25.	35	38	116	68	120	84	407	64	78	45	37	52	Mit												
26.	35	41	119	74	110	79	199	62	75	45	37	44	Max												
27.	35	38	96	62	105	73	118	63	65	47	36	42	Tag												
28.	35	43	78	65	97	67	99	177	61	51	36	40	Min												
29.	35		87	79	96	65	94	110	60	62	36	39	Mit												
30.	34		91	84	115	63	100	121	59	62	35	38	Max												
31.	34		80	159			91	543		62		38	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 3												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtsjahr								
0	630	994	36	111	138	182	55	58	329	34	32	Min	28	18.03.10	5.3	01.05.10	176	03.06.10		
1	407	471	55	98	113	205	51	53	347	32	29	Mit	69		6.0		238			
2	376	395	73	85	97	228	46	49	356	30	27	Max	630	02.06.10	7.0	31.08.10	252	31.08.10		
3	353	353	91	79	85	251	43	45	360	30	25	Reihe 1999-2010								
4	261	293	114	71	77	274	39	41	362	30	24	Min	18	07.03.06	4.9	18.05.02	148	02.06.08		
5	207	258	137	65	69	292	37	38	364	37	22	Mit	75		5.7		231			
18	156	187	160	60	63	310	35	35	365	28	18	Max	994	23.08.05	7.0	31.08.10	272	06.09.07		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Messstelle wurde von 2. bis 3.6., von 24. bis 25.7. und am 31.8. überflutet
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 26

SAUWINKELQUELLEN (4-8)

Mst.Nr.: 396440

Gewässer: Weißache

Kat.Gemeinde: Ellmau

Seehöhe: 746.00 m.ü.A.

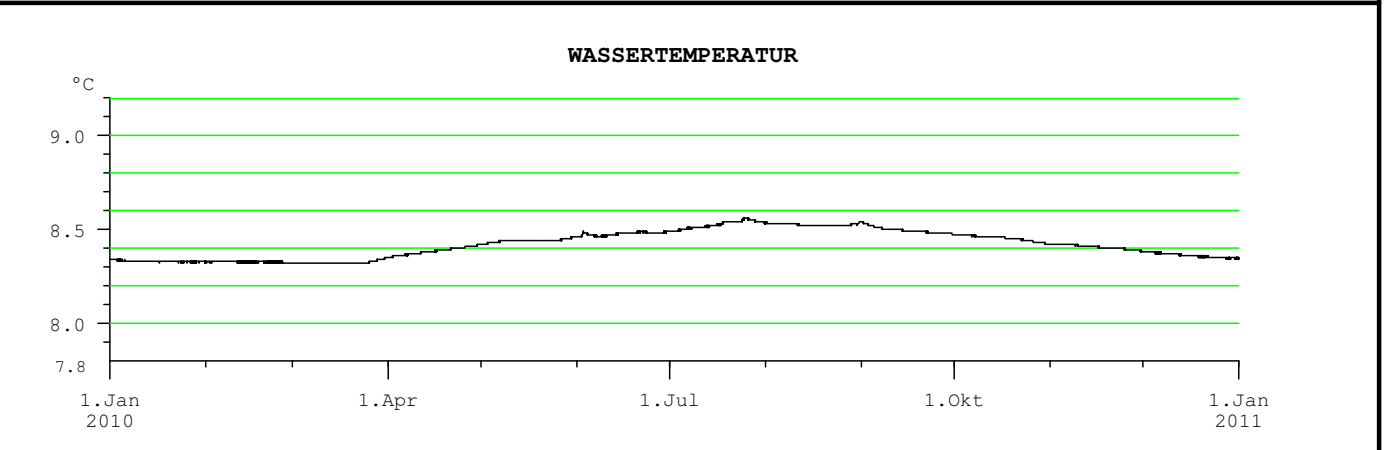
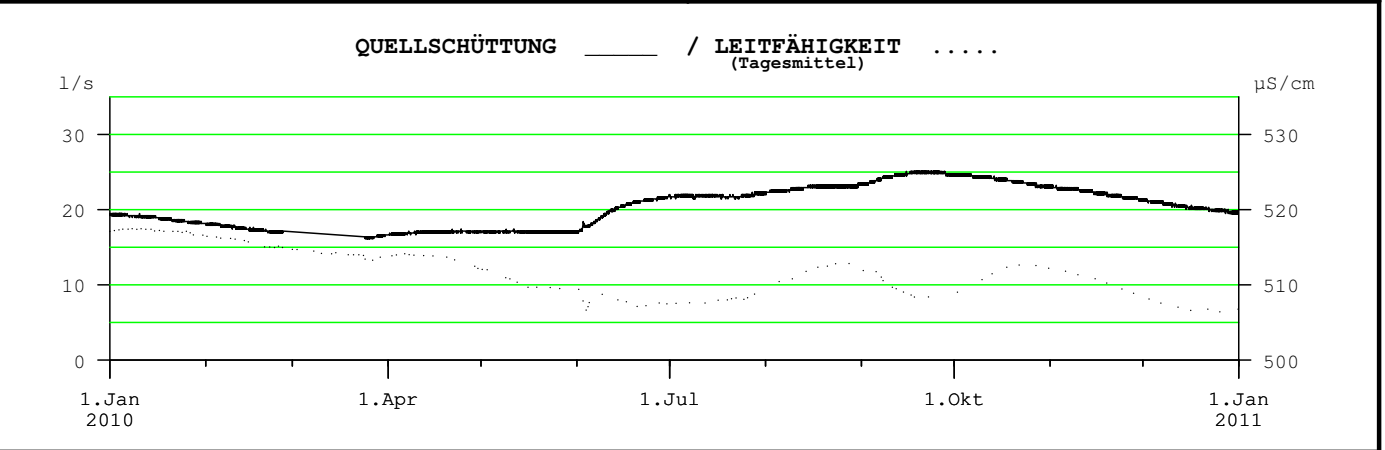
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hohe Salve

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	19	18	17	17	17	17	22	22	23	25	23	21	Tag	26.	21.	24.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	27.	29.	27.			
2.	19	18	17	17	17	17	22	22	23	25	23	21	Min	18	17	16	17	17	17	21	22	23	23	21	19			
3.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	25	23	21	Mit	19	17	17	17	17	20	22	23	24	22	20				
4.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	25	23	21	Max	19	18	17	17	17	22	22	24	25	25	23	21			
5.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	25	23	21	Tag	01.	01.	01.	21.	09.	30.	27.	30.	15.	01.	01.	01.			
6.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	24	23	21	Wassertemperatur in °C															
7.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	24	23	21	Tag	17.	01.	24.	01.	01.	01.	01.	11.	30.	30.	30.	27.			
8.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	24	23	21	Min	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.3			
9.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	24	23	21	Mit	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4			
10.	19	18	17	17	17	18	22	22	24	24	23	21	Max	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4			
11.	19	18	17	17	17	19	22	23	24	24	23	21	Tag	01.	01.	30.	29.	30.	03.	24.	01.	01.	01.	01.	01.			
12.	19	18	17	17	17	20	22	23	25	24	22	20	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	19	17	17	17	17	20	22	23	25	24	22	20	Tag	29.	25.	24.	28.	12.	03.	01.	01.	18.	01.	28.	15.			
14.	19	17	17	17	17	20	22	23	25	24	22	20	Min	515	513	512	511	509	504	506	509	507	508	507	505			
15.	19	17	17	17	17	20	22	23	25	24	22	20	Mit	517	516	514	514	510	508	508	512	510	511	511	507			
16.	19	17	17	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Max	519	517	516	515	513	511	510	514	513	514	513	509			
17.	19	17	17	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Tag	02.	01.	01.	01.	01.	01.	28.	21.	01.	19.	01.	01.			
18.	19	17	17	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Trübung															
19.	19	17	17	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Tag															
20.	19	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Min															
21.	19	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Mit															
22.	19	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Max															
23.	19	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Tag															
24.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	24	22	20	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	22	20	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	22	20	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
27.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	21	20	Berichtszeitraum															
28.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	21	20	Berichtszeitraum															
29.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	21	20	Berichtszeitraum															
30.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	21	20	Berichtszeitraum															
31.	18	17	16	17	17	21	22	23	25	23	21	20	Berichtszeitraum															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte									
Berichtszeitraum												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung			
Berichtszeitraum												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
0	25	28	36	24	25	182	20	21	329	17	17	Min	16	24.03.10	8.3	17.01.10	504	03.06.10			
1	25	28	55	23	25	205	19	21	347	17	17	Mit	20		8.4		511				
2	25	28	73	23	24	228	19	20	356	16	17	Max	25	15.09.10	8.6	24.07.10	519	02.01.10			
3	25	28	91	23	24	251	18	20	360	16	17	Reihe 2005-2010									
4	25	28	114	22	23	274	17	20	362	16	17	Min	16	24.03.10	8.2	27.03.06	492	15.02.09			
5	25	27	137	22	23	292	17	19	364	16	16	Mit	22		8.4		516				
6	25	26	160	21	22	310	17	18	365	16	16	Max	30	08.09.05	8.6	24.07.10	536	10.02.08			



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; Quellläste 4-8 und 1-3 werden gemeinsam an jeweils einer Messstelle erfasst
 Messwerte für alle Parameter auch für die Quellläste 1-3 vorhanden

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 27

AUEBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395467

Gewässer: Weißache

Kat.Gemeinde: Ellmau

Seehöhe: 991.00 m.ü.A.

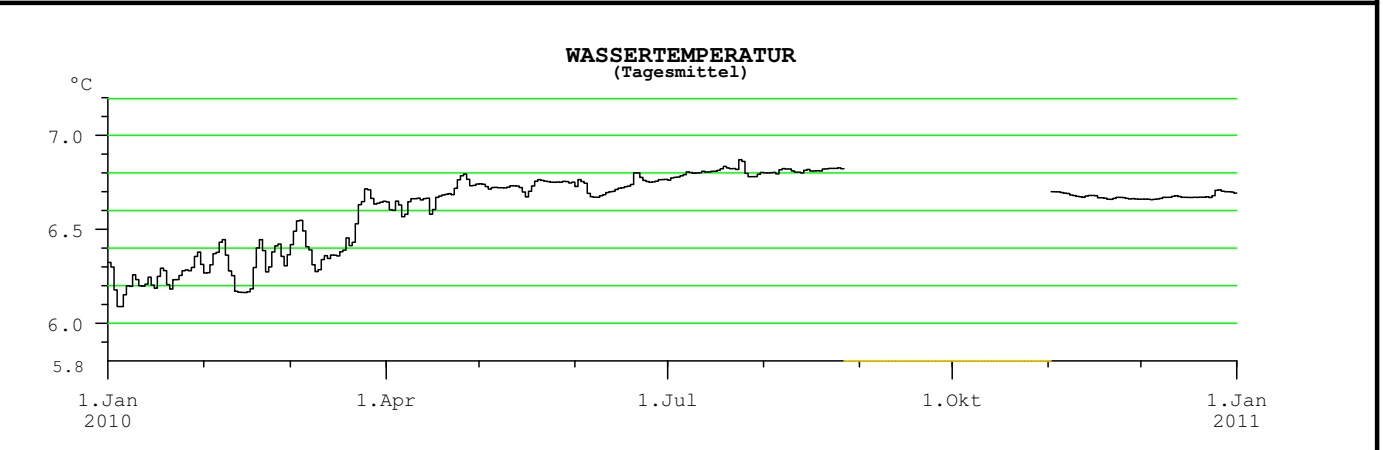
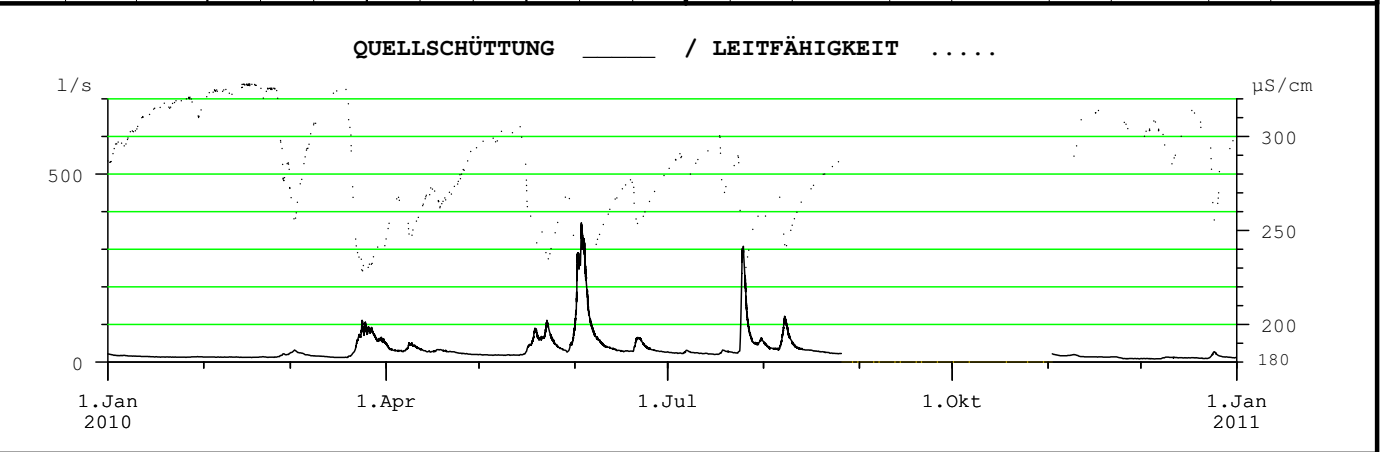
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Wilder Kaiser

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	21	13	26	43	20	177	26	48				9	Tag	24.	13.	15.	28.	03.	29.	15.	26.			26.	03.			
2.	19	13	30	34	19	271	25	41			21	9	Min	12	12	12	19	18	25	19	21		8	8				
3.	18	13	26	32	19	326	24	37			19	9	Mit	15	14	35	30	38	73	45	39		14	12				
4.	17	13	24	30	19	239	23	35			18	9	Max	22	24	111	51	111	370	308	122		22	27				
5.	17	13	21	30	18	137	23	34			17	9	Tag	01.	28.	24.	08.	22.	03.	25.	07.		02.	24.				
6.	17	13	19	29	19	94	26	46			17	9	Wassertemperatur in °C															
7.	17	13	17	34	18	72	30	94			18	9	Tag	04.	16.	09.	02.	16.	01.	01.	02.		20.	05.				
8.	16	13	16	46	18	60	27	98			19	11	Min	6.0	6.1	6.1	6.5	6.7	6.7	6.8	6.8		6.7	6.7				
9.	16	13	16	46	18	52	25	68			19	13	Mit	6.2	6.3	6.5	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8		6.7	6.7				
10.	16	13	16	42	19	44	24	50			17	13	Max	6.4	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8		6.7	6.7				
													Tag	02.	19.	31.	27.	19.	20.	25.	25.		02.	25.				
													Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	15	13	15	36	18	40	23	40			15	12	Tag	01.	28.	24.	01.	22.	01.	25.	08.		02.	25.				
12.	15	13	14	33	19	37	23	37			14	12	Min	286	271	227	245	234	217	225	241		285	253				
13.	15	12	14	30	18	35	23	34			14	12	Mit	310	320	280	269	276	257	276	268		305	298				
14.	15	13	13	28	19	32	22	32			14	11	Max	321	328	328	295	307	282	301	289		315	318				
15.	14	13	12	28	21	30	21	32			14	11	Tag	26.	13.	17.	30.	14.	30.	17.	25.		20.	16.				
16.	14	12	12	28	33	29	21	31			14	11	Trübung															
17.	14	13	12	31	45	29	21	30			14	11	Tag															
18.	13	13	12	32	64	29	28	29			14	11	Min															
19.	13	14	14	31	80	29	30	28			13	11	Mit															
20.	13	14	17	29	62	48	28	27			13	10	Max															
21.	13	13	26	28	64	63	27	25			13	10	Tag															
22.	13	13	51	27	83	57	25	24			14	10	Min															
23.	13	13	70	26	90	45	25	23			13	14	Mit															
24.	13	13	89	24	65	38	93	23			11	24	Max															
25.	13	16	89	23	50	34	273	23			10	21	Mittelwerte und Extremwerte															
26.	13	20	86	22	41	32	153	22			9	16	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
27.	13	20	82	21	36	30	80				9	14	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
28.	14	22	66	21	32	29	56				9	13	Berichtszeitraum															
29.	14		59	20	29	27	49				9	13	Berichtszeitraum															
30.	14		59	20	41	26	51				9	12	Berichtszeitraum															
31.	14		54		68		58				12	8	Berichtszeitraum															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtszeitraum												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 2000-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
0	370	434	36	60	83	182	21	24	329	12	13	Min	8	03.12.10	6.0	04.01.10	217	01.06.10									
1	326	310	55	46	59	205	19	22	347	10	11	Mit	31		6.6		286										
2	273	261	73	37	47	228	17	20	356	9	10	Max	370	03.06.10	6.9	25.07.10	328	13.02.10									
3	271	249	91	32	40	251	14	18	360	9	10	Reihe 2000-2010															
4	177	210	114	29	33	274	14	16	362	9	10	Min	8	03.12.10	5.5	24.12.03	195	07.09.00									
5	98	185	137	27	30	292	13	15	364	9	9	Mit	40		6.4		285										
6	86	130	160	23	26	310	13	14	365	8	8	Max	434	10.10.03	7.1	22.06.05	350	28.01.06									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Datenausfall wegen Neufassung der Quelle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 28

BLAUE QUELLE

Mst.Nr.: 395434

Gewässer: Inn

Kat.Gemeinde: Erl

Seehöhe: 470.68 m.ü.A.

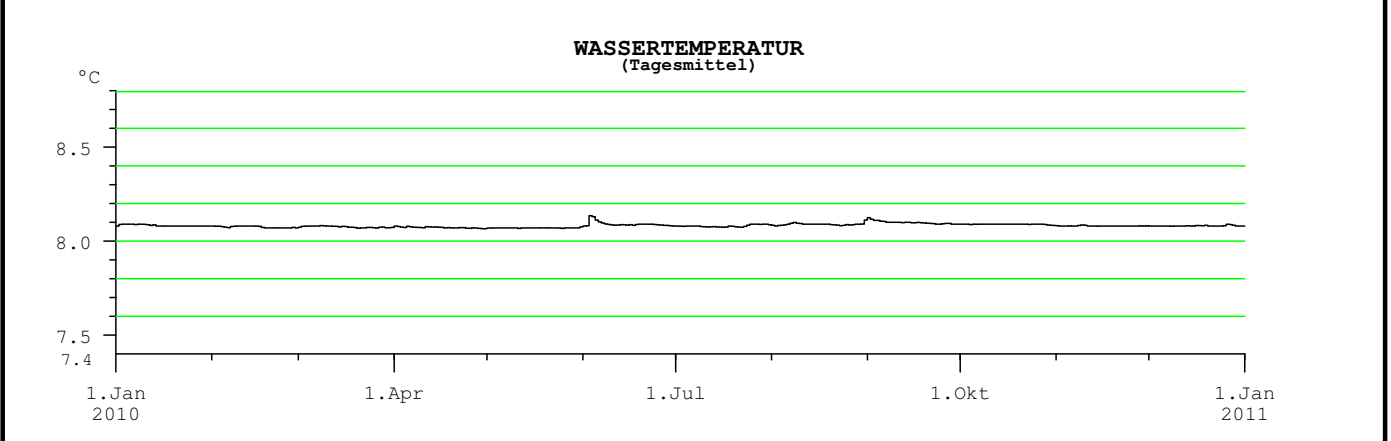
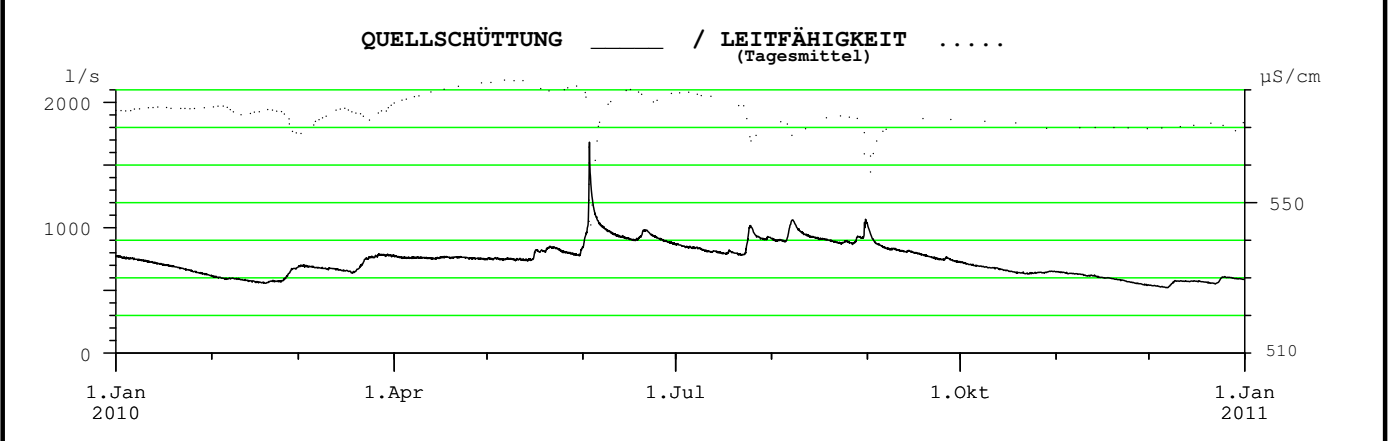
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Spitzstein

Beobachtungsbeginn: 1992

Table with columns for months (Mon) and days (Tag) showing discharge (l/s), temperature (°C), conductivity (µS/cm), and turbidity. Includes summary rows for each parameter.

Summary table for 'Überschreitungsdauer der Quellschüttung' showing exceedance duration for discharge, temperature, conductivity, and turbidity from 1992-2010.



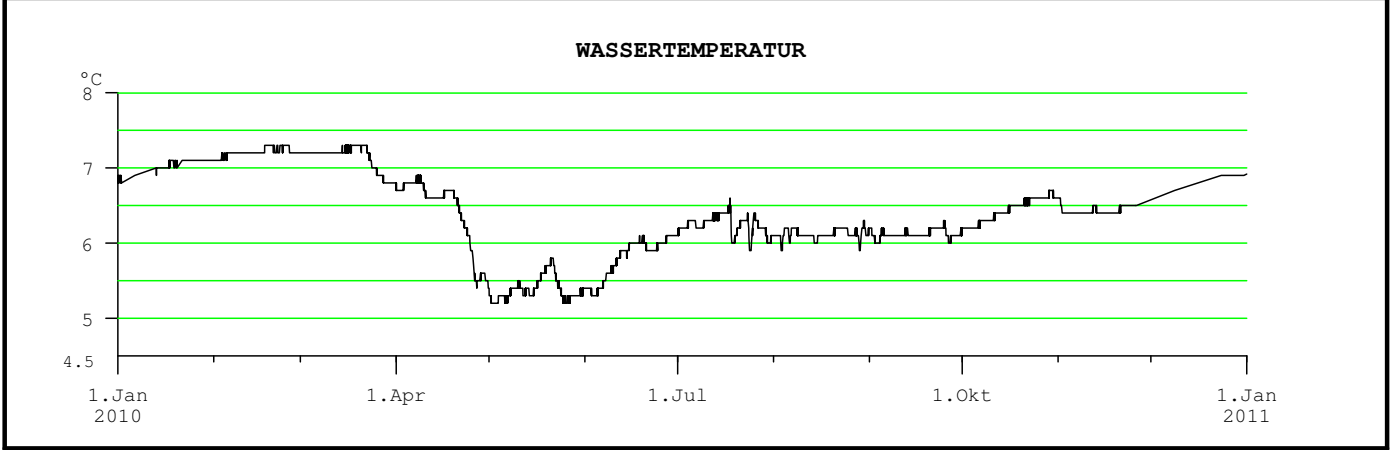
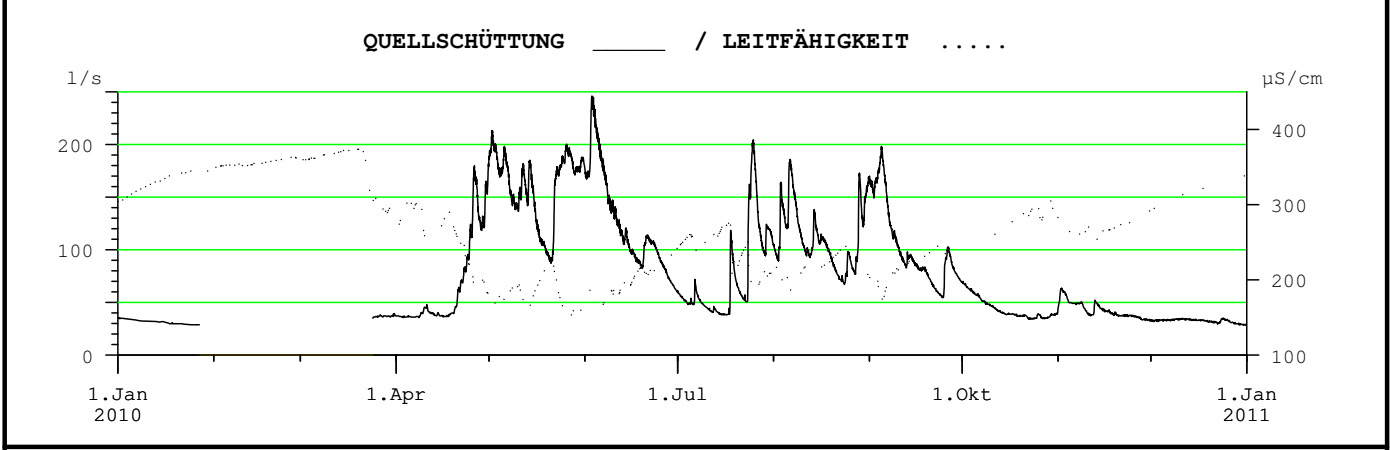
Anmerkungen: derzeit keine Trübungsmessung, kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 29	SHREIENDE BRUNNEN	Mst.Nr.: 395343
Gewässer: Fieberbrunner Ache	Kat.Gemeinde: Fieberbrunn	Seehöhe: 970.00 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Geißstein	Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s														
1.	35			37	196	172	58	100	163	68	53	33	Tag	25.	24.		03.	21.	30.	14.	24.	24.		22.	30.	31.
2.	35			37	202	182	55	95	157	65	62	33	Min	28	35		36	87	60	38	66	55		34	32	28
3.	35			36	190	237	51	146	168	63	58	33	Mit	32			65	161	124	75	112	102		44	43	32
4.	34			36	174	220	49	133	185	60	51	33	Max	36			187	213	246	204	186	198		70	64	36
5.	34			37	181	201	50	131	182	58	50	33	Tag	01.			30.	01.	03.	25.	06.	04.		01.	02.	24.
6.	33			36	187	186	58	179	155	56	49	33	Wassertemperatur in °C													
7.	33			36	166	171	57	158	128	52	49	33	Tag	01.	01.	31.	27.	01.	03.	24.	03.	02.		01.	02.	01.
8.	33			37	148	152	51	137	116	50	49	33	Min	6.8	7.1	6.7	5.4	5.2	5.3	5.9	5.9	6.0		6.2	6.4	6.6
9.	33			41	143	142	47	119	112	48	45	34	Mit	7.0	7.2	7.1	6.4	5.4	5.8	6.2	6.1	6.1		6.4	6.4	6.8
10.	32			45	145	137	45	106	101	47	40	34	Max	7.1	7.3	7.3	6.9	5.8	6.1	6.6	6.3	6.3		6.7	6.6	6.9
11.	32			42	163	128	42	98	93	45	38	34	Tag	17.	17.	14.	07.	20.	18.	17.	30.	25.		29.	01.	31.
12.	32			40	168	119	43	96	86	42	42	34	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.	32			38	155	110	42	102	92	41	49	34	Tag	01.	01.	31.	30.	26.	03.	26.	06.	04.		01.	02.	01.
14.	31			39	176	114	40	128	93	40	45	33	Min	304	346	268	173	149	160	179	184	173		239	247	293
15.	31			37	150	101	39	112	88	39	43	33	Mit	332	356	347	257	180	198	237	217	223		272	270	319
16.	31			37	125	97	39	110	84	39	42	33	Max	348	364	374	305	226	243	280	245	249		307	293	339
17.	30			37	111	92	41	108	81	39	41	33	Tag	27.	26.	18.	05.	21.	30.	17.	24.	24.		29.	30.	31.
18.	30			39	106	88	103	101	82	38	39	32	Min													
19.	30			41	99	85	78	94	79	37	39	32	Mit													
20.	30			49	93	106	65	85	73	37	38	32	Max													
21.	30			64	97	112	58	78	67	37	37	31	Tag													
22.	29			72	164	107	53	72	62	35	38	31	Min													
23.	29			84	175	105	72	70	58	35	38	32	Mit													
24.	29		36	100	183	98	163	77	56	35	37	34	Max													
25.	29		36	127	188	90	196	95	83	38	37	33	Trübung													
26.	29		37	170	194	84	158	83	99	36	36	32	Tag													
27.	29		37	142	190	78	120	83	89	35	35	31	Min													
28.	29		37	124	175	71	103	134	81	35	34	30	Mit													
29.	29		37	136	177	67	108	139	75	37	34	30	Max													
30.	29		37	166	179	62	120	141	71	38	33	29	Tag													
31.	29		38	184	184	111	162	40		40	29	29	Min													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 2												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum								
0	246	361	36	166	167	182	56	58	329	33	29	Min	28	25.01.10	5.2	01.05.10	149	26.05.10		
1	237	252	55	145	139	205	47	48	347	31	27	Mit	79		6.4		267			
2	220	245	73	125	122	228	40	42	356	29	25	Max	246	03.06.10	7.3	17.02.10	374	18.03.10		
3	202	239	91	108	107	251	38	39	360	29	24	Reihe 1998-2010								
4	196	226	114	97	92	274	37	37	362	29	24	Min	18	06.03.01	4.8	19.05.02	128	18.09.98		
5	190	216	137	84	81	292	35	34	364	29	24	Mit	76		6.4		266			
6	182	196	160	70	70	310	33	32	365	28	18	Max	361	06.09.01	7.3	12.02.98	384	08.03.00		

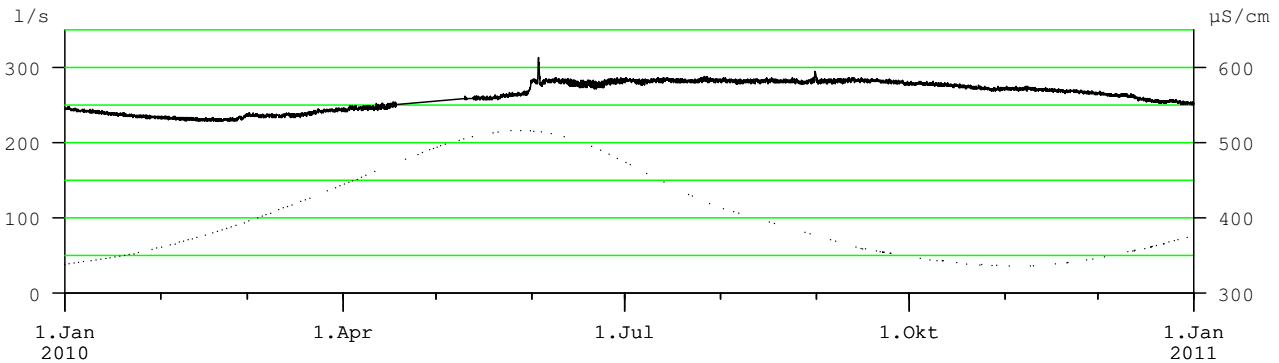


Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

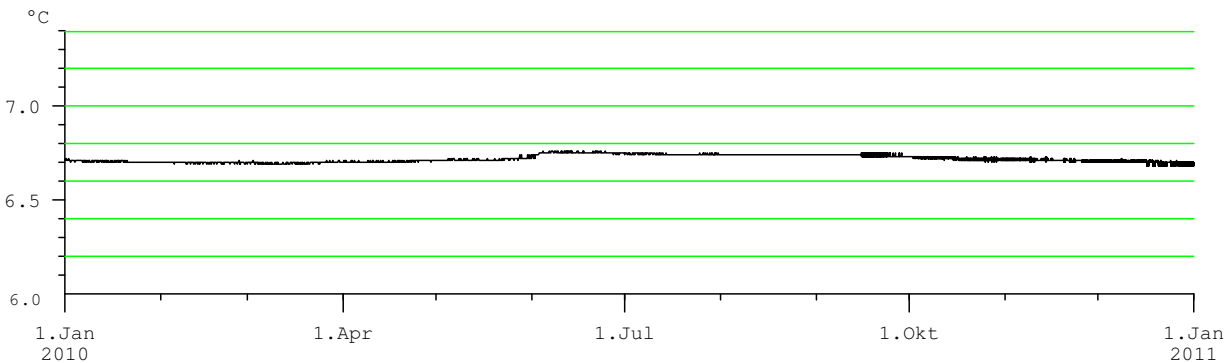
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 30												MÜHLBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395376											
Gewässer: Kohlenbach												Kat.Gemeinde: Schwendt												Seehöhe: 675.89 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Unterberghorn												Beobachtungsbeginn: 2002											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag												Tag																							
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	245	233	237	244	255	282	283	283	281	279	272	266	Tag	27.	08.	04.	01.	01.	21.	06.	06.	29.	27.	30.	27.										
2.	245	233	237	244	256	282	283	283	282	278	271	265	Min	232	229	233	241	255	272	277	278	277	268	264	251										
3.	244	233	236	246	256	291	283	282	282	279	272	265	Mit	239	232	238	249	260	281	282	282	282	275	269	258										
4.	244	233	236	246	257	279	282	282	281	279	271	264	Max	247	238	246	255	283	313	288	295	286	281	275	268										
5.	243	233	235	245	257	282	281	282	282	278	271	263	Tag	02.	28.	29.	30.	31.	03.	26.	31.	01.	01.	01.	01.										
6.	243	232	235	246	257	282	280	281	282	278	271	263	Wassertemperatur in °C																						
7.	242	232	236	246	258	282	281	281	282	278	272	263	Tag	02.	05.	01.	01.	01.	01.	01.	31.	15.	25.	09.	16.										
8.	241	232	236	246	258	283	282	281	283	277	272	264	Min	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7										
9.	241	232	236	246	258	282	282	281	282	277	272	264	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7										
10.	241	231	236	246	259	282	283	282	282	277	271	262	Max	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7										
11.	240	231	235	247	259	282	283	281	283	277	270	261	Tag	01.	26.	02.	01.	28.	04.	01.	31.	15.	01.	09.	08.										
12.	240	231	235	247	259	281	283	282	283	277	271	261	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	240	230	237	249	259	279	283	282	283	276	270	260	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	30.	31.	31.	30.	23.	01.	01.										
14.	239	231	237	246	260	279	284	282	283	276	270	258	Min	338	361	395	444	493	475	413	376	348	336	336	347										
15.	239	230	236	249	259	279	283	282	283	276	270	258	Mit	348	377	419	469	509	499	443	395	361	341	339	360										
16.	238	230	236	249	259	277	283	282	282	276	269	257	Max	361	395	444	494	517	515	475	413	376	349	347	376										
17.	238	231	237	251	259	278	282	283	282	275	269	257	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	30.	31.	31.	30.	23.	01.	01.										
18.	237	230	237	251	259	278	282	282	282	274	269	256	Min	338	361	395	444	493	475	413	376	348	336	336	347										
19.	237	230	237	251	259	279	282	282	283	274	268	259	Mit	348	377	419	469	509	499	443	395	361	341	339	360										
20.	237	230	239	252	260	278	282	281	283	274	268	255	Max	361	395	444	494	517	515	475	413	376	349	347	376										
21.	236	230	239	252	260	276	282	282	282	273	268	254	Tag	31.	28.	31.	30.	26.	01.	01.	01.	01.	01.	30.	31.										
22.	236	231	240	252	262	276	282	282	281	273	268	254	Trübung																						
23.	235	231	241	253	263	277	281	281	281	273	268	255	Tag																						
24.	235	231	242	253	263	279	282	282	281	273	268	255	Min																						
25.	235	231	242	253	264	281	283	282	281	272	267	256	Mit																						
26.	235	234	243	254	264	281	284	280	280	272	267	255	Max																						
27.	234	233	243	254	264	282	284	280	281	271	266	254	Mittelwerte und Extremwerte																						
28.	234	236	243	254	264	282	283	281	281	271	266	253	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
29.	234	243	255	265	283	283	281	279	271	266	252	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum												
30.	234	244	255	266	283	282	282	279	271	265	252	Berichtszeitraum																							
31.	233	244	275	282	288	272	282	288	272	272	265	252	Berichtszeitraum				Reihe 2003-2010																		
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 2003-2010, Fehljahre: 1				Berichtszeitraum				Reihe 2003-2010															
0	313	327	36	282	272	182	266	251	329	235	232	Min	229	08.02.10	6.7	16.12.10	336	23.10.10																	
1	288	284	55	282	267	205	260	247	347	232	225	Mit	262		6.7		405																		
2	284	283	73	282	264	228	256	245	356	231	217	Max	313	03.06.10	6.8	04.06.10	517	26.05.10																	
3	284	283	91	281	262	251	252	242	360	230	214	Reihe 2003-2010																							
4	283	282	114	279	259	274	245	238	362	230	213	Min	208	15.03.05	6.7	05.03.09	298	02.01.03																	
5	283	282	137	276	256	292	241	236	364	230	211	Mit	251		6.7		402																		
6	283	280	160	271	254	310	237	234	365	229	208	Max	327	11.07.05	6.8	12.07.05	568	13.05.09																	

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSEITEMPERATUR



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 31

DACHSERFALL

Mst.Nr.: 395251

Gewässer: Lammer

Kat.Gemeinde: Unterberg

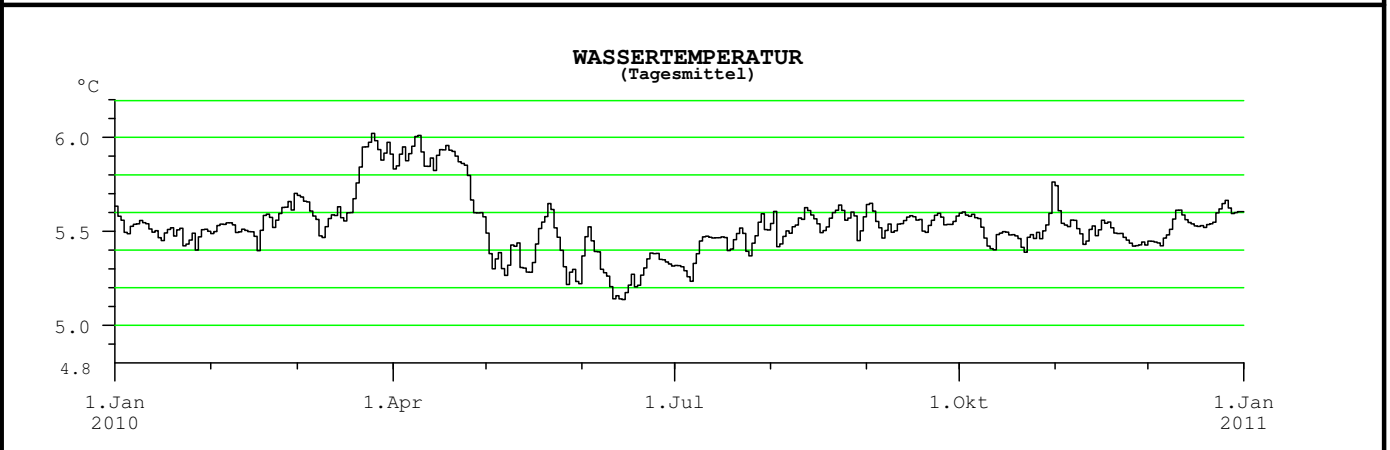
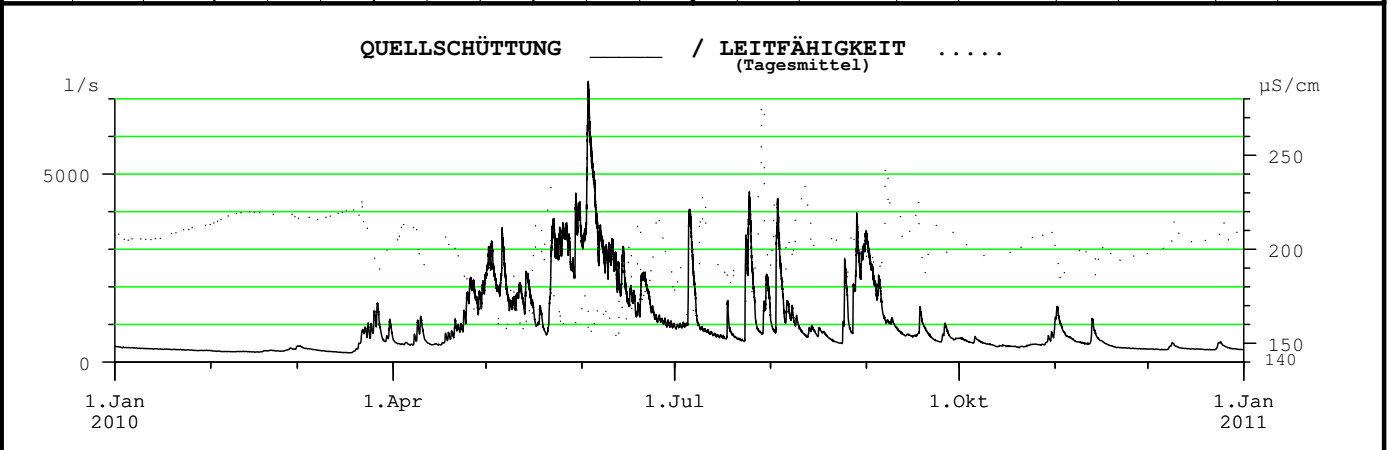
Seehöhe: 672.44 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Tennengebirge

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	414	297	423	549	2607	3240	939	971	3090	629	1300	346	Tag	31.	15.	17.	07.	20.	30.	23.	23.	25.	20.	30.	21.			
2.	403	291	399	494	2869	4614	969	1355	2595	601	1110	344	Min	297	261	244	446	706	904	542	490	529	378	340	320			
3.	388	287	367	477	2519	6451	973	3609	2193	558	870	342	Mit	347	294	502	903	2272	2385	1277	1329	1067	496	558	368			
4.	386	282	356	478	2020	5183	978	2283	1871	528	725	338	Max	422	422	1570	2366	4496	7468	4528	4350	3440	1115	1479	542			
5.	383	279	344	503	2000	4159	2641	1288	1942	519	669	334	Wassertemperatur in °C															
6.	380	280	332	464	2997	3204	3236	1493	1273	634	624	333	Tag	27.	16.	09.	29.	31.	12.	06.	03.	06.	22.	10.	05.			
7.	374	277	319	536	2115	3218	1949	1242	1089	565	565	351	Min	5.3	5.3	5.3	5.4	5.1	5.0	5.2	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4			
8.	368	274	305	740	1560	2758	1065	1175	1048	520	537	447	Mit	5.5	5.5	5.7	5.9	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.5			
9.	364	277	296	949	1551	2730	909	1081	1089	493	520	468	Max	5.7	5.8	6.3	6.3	5.7	5.6	5.7	5.8	5.7	5.8	5.7	5.7			
10.	363	281	288	907	1593	2896	850	895	944	478	496	408	Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	357	282	282	577	1870	2740	818	777	840	460	486	380	Tag	13.	01.	27.	30.	27.	11.	05.	03.	05.	08.	03.	01.			
12.	354	280	276	497	1844	2327	776	692	765	430	635	367	Min	202	212	187	162	147	145	153	167	179	194	179	196			
13.	351	273	268	466	1619	2049	734	812	709	415	956	361	Mit	215	222	231	216	270	247	293	269	273	202	196	205			
14.	349	270	262	479	2209	2657	710	895	729	432	690	352	Max	215	222	231	216	270	247	293	269	273	214	206	219			
15.	345	268	257	466	1727	1802	682	785	697	439	592	350	Trübung															
16.	342	269	253	472	1319	1734	670	793	695	424	540	346	Tag	30.	13.	21.	04.	21.	19.	29.	09.	07.	30.	17.	09.			
17.	343	274	247	567	998	1736	651	821	731	422	488	345	Min															
18.	339	301	251	668	1286	1370	1152	772	1210	416	453	340	Mit															
19.	334	302	300	701	984	1412	765	675	991	409	426	335	Max															
20.	333	311	392	780	770	2225	676	608	827	400	400	331	Tag															
21.	333	302	601	967	1469	2166	621	556	709	413	386	328	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	328	297	836	913	3401	1839	589	524	624	419	382	329	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	323	290	831	1000	3090	1434	1040	506	574	444	377	428	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	323	294	818	1376	3121	1239	3017	1040	545	468	371	516	Berichtsjahr															
25.	319	316	990	1851	3263	1138	3662	2112	639	475	366	439	Min	244	17.03.10	5.0	12.06.10	145	11.06.10									
26.	314	351	1245	2066	3424	1128	2014	997	925	465	363	398	Mit	986		5.5		199										
27.	308	351	1131	1809	3269	1066	1012	1189	765	462	356	371	Max	7468	03.06.10	6.3	07.04.10	293	29.07.10									
28.	308	368	663	1568	2655	1032	818	2534	644	473	353	357	Reihe 2003-2010															
29.	309	583	1738	2679	1011	1008	2914	609	581	351	348	348	Min	197	12.03.05	5.0	12.06.10	130	31.05.05									
30.	310	806	2058	3882	971	1847	2674	628	652	346	338	338	Mit	951		5.6		198										
31.	306	834	3729				1803	3160		774		333	Max	7468	03.06.10	6.3	07.04.10	325	18.09.03									

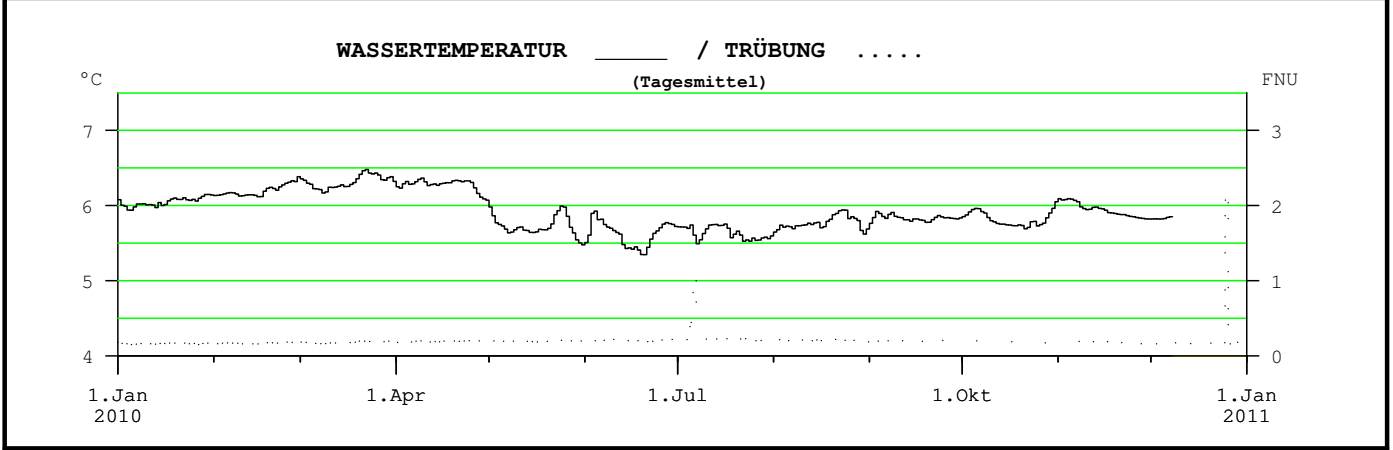
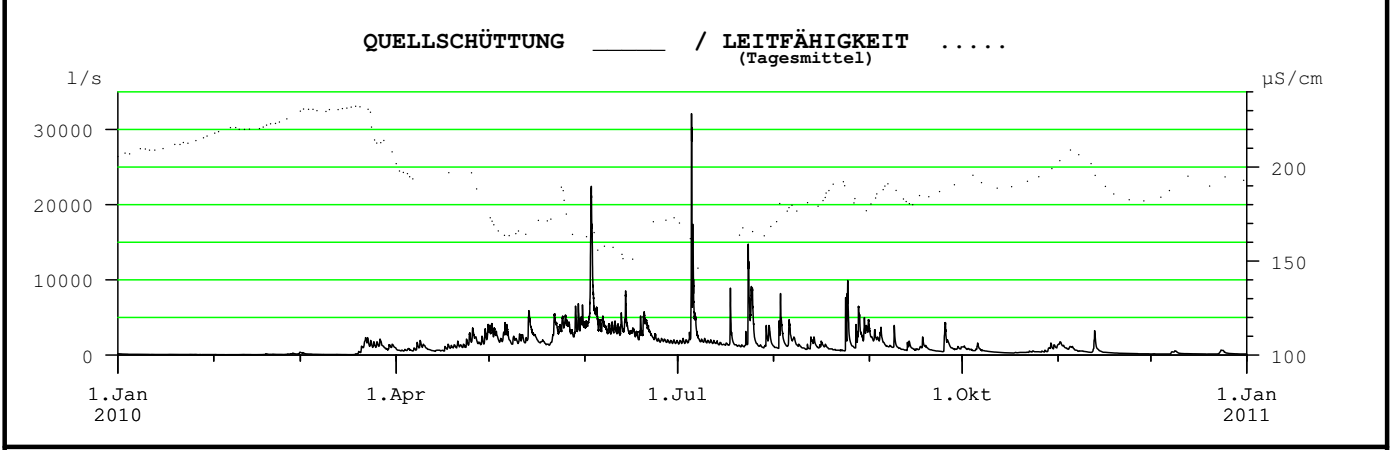


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 32												GOLLINGER WASSERFALL												Mst.Nr.: 395210											
Gewässer: Schwarzbach												Kat.Gemeinde: Weissenbach												Seehöhe: 555.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Göll - Rossfeld												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)																						
1.	157	59	299	712	3553	4058	1720	1057	2634	1094	1568	157	Tag	26.	01.	18.	03.	20.	28.	28.	22.	24.	14.	27.	02.										
2.	128	55	191	598	3082	7976	1809	1814	2399	832	1311	145	Min	54	45	45	488	1295	1526	945	538	440	269	141	121										
3.	116	54	137	596	2667	12.8*	1792	4375	2272	787	949	141	Mit	83	86	558	1216	2913	3685	2556	1844	1268	557	518	201										
4.	108	57	124	696	1952	5835	1954	1813	2591	621	891	136	Max	175	457	2317	4062	6829	22.4*	32.1*	9911	4313	1690	3245	720										
5.	102	54	100	713	2335	4174	11.4*	1543	1814	800	1050	140	Tag	01.	28.	22.	30.	29.	03.	05.	24.	25.	29.	12.	23.										
6.	100	54	89	679	3458	4081	6086	3079	1243	1021	706	141	Wassertemperatur in °C																						
7.	92	54	80	1015	2282	3881	2589	2144	1165	634	551	285	Tag	05.	16.	09.	30.	31.	20.	08.	01.	01.	21.	29.	03.										
8.	86	55	78	1333	1733	3426	1922	1411	1182	530	536	449	Min	5.9	6.1	6.1	6.0	5.4	5.3	5.4	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8										
9.	86	54	77	1275	2149	3550	1918	1258	1933	459	459	384	Mit	6.0	6.2	6.3	6.3	5.7	5.6	5.6	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9										
10.	86	72	72	1080	1938	3636	1808	938	953	412	394	217	Max	6.2	6.4	6.5	6.4	6.1	6.1	5.9	6.1	6.0	6.1	6.1	5.9										
11.	75	64	78	745	2342	3408	1782	837	782	375	362	185	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.	74	62	74	598	1881	3588	1699	962	698	350	1363	173	Tag	29.	28.	22.	09.	24.	04.	11.	22.	03.	31.	04.	07.										
13.	74	54	70	542	3115	3602	1615	1845	1232	317	1204	162	Min	205	218	200	178	155	149	146	169	179	188	181	183										
14.	74	54	63	653	4011	4945	1518	1680	1115	296	563	160	Mit	211	222	226	194	169	161	160	181	186	193	193	191										
15.	74	63	60	599	2730	3043	1443	1051	771	269	384	145	Max	218	230	233	202	192	174	171	194	195	202	210	201										
16.	75	65	54	750	2164	3216	1425	1428	787	269	341	141	Trübung in FNU																						
17.	85	99	55	1059	1696	2760	1606	1254	980	288	305	141	Tag	03.	11.	05.	01.	07.	01.	24.	30.	02.	20.	26.	01.										
18.	74	116	83	1063	1829	2585	3413	1020	1551	323	284	137	Min	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2										
19.	74	98	225	1144	1466	3502	1446	821	1062	352	263	137	Mit	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	2.7	0.3	0.2	0.2	2.4	11.2										
20.	74	97	608	1219	1421	4724	1263	735	761	347	238	138	Max	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.1	0.2	0.2	1.6	25.										
21.	76	84	1295	1294	2248	3567	1217	652	613	364	219	134	Mittelwerte und Extremwerte																						
22.	74	84	2051	1224	4545	2704	1195	605	541	401	210	164	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
23.	74	76	1511	1422	3387	2393	4434	594	490	454	209	466	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
24.	79	110	1356	1978	4060	2049	6927	4052	460	450	185	539	Berichtsjahr																						
25.	74	141	1354	2465	4365	1922	4890	3525	2636	431	185	276	Min	45	01.02.10	5.3	20.06.10	146	07.07.10	0.2	03.01.10														
26.	68	210	1535	2420	4147	1991	1613	1237	1725	427	183	195	Mit	1296		5.9		191		0.2															
27.	69	147	1389	1695	3243	1875	1229	1720	1008	484	161	172	Max	32099	05.07.10	6.5	22.03.10	233	18.03.10	11.2	25.12.10														
28.	61	218	924	1810	3098	1780	1037	4034	795	559	162	154	Reihe 1999-2010																						
29.	63		972	2233	4476	1747	2059	2660	915	1141	162	140	Min	30	26.12.01	5.0	18.06.00	124	01.06.01	0.0	29.01.05														
30.	63		1229	2879	4459	1715	2783	3282	932	1089	151	141	Mit	1289		5.9		183		2.8															
31.	63		1064		4488		1610	3769		1105		141	Max	42616	11.07.05	6.6	02.04.09	235	23.03.09	100.0	12.08.02														



Anmerkungen
 Quellschüttung am Pegel St. Nikolaus/Schwarzbach (203943) ermittelt
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 33

PUCHERHÄUSLQUELLE

Mst.Nr.: 395285

Gewässer: Schwarzleobach

Kat.Gemeinde: Leogang

Seehöhe: 950.00 m.ü.A.

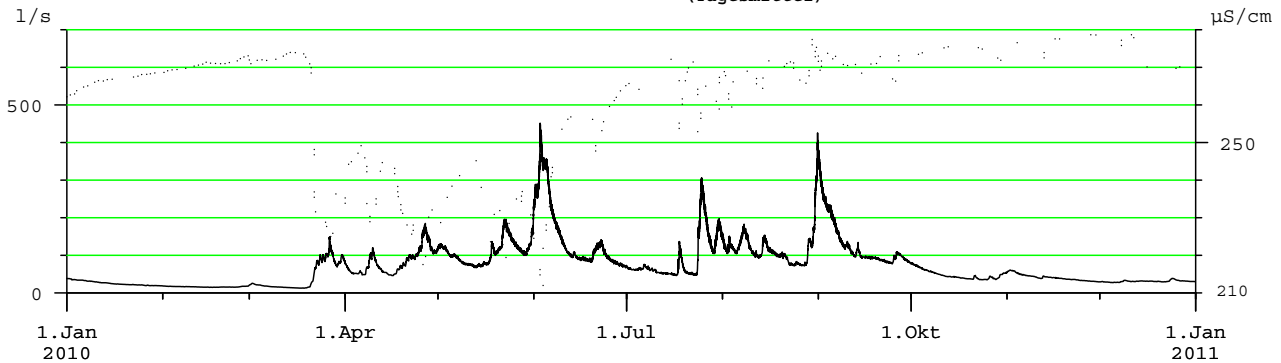
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Spielberghorn

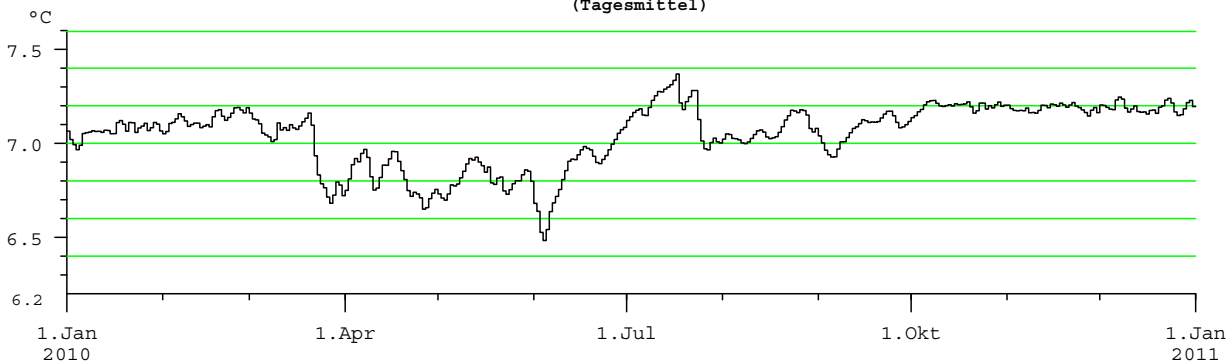
Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	38	18	23	72	124	260	66	132	328	77	58	30	Tag	31.	16.	17.	16.	13.	30.	17.	24.	25.	23.	30.	05.
2.	36	18	24	59	122	297	63	115	266	73	60	29	Min	18	15	13	46	66	66	46	72	77	35	29	27
3.	35	18	22	53	117	388	62	130	239	70	57	29	Mit	26	16	41	82	109	147	90	118	129	48	41	31
4.	34	17	20	51	104	342	62	118	226	65	53	28	Max	39	21	148	185	241	451	306	426	379	80	62	39
5.	34	17	19	54	98	316	64	110	204	62	49	28	Tag	01.	28.	26.	26.	31.	03.	25.	31.	01.	01.	02.	24.
6.	33	17	18	51	99	240	69	128	180	59	48	28	Wassertemperatur in °C												
7.	32	17	17	54	92	201	68	159	156	57	46	29	Tag	04.	01.	26.	26.	02.	03.	26.	01.	05.	01.	27.	16.
8.	31	17	16	75	84	177	63	158	135	54	45	31	Min	6.9	7.0	6.6	6.6	6.7	6.4	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1
9.	30	16	16	102	78	155	61	153	123	51	44	33	Mit	7.1	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
10.	29	16	16	97	75	133	58	111	126	48	42	31	Max	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.9	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
11.	28	16	15	74	75	115	54	102	112	46	40	30	Tag	22.	28.	19.	07.	11.	29.	17.	23.	23.	07.	15.	23.
12.	27	16	15	63	72	104	53	98	101	44	41	31	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	27	15	14	55	70	100	52	102	112	43	43	31	Tag	01.	01.	26.	26.	22.	03.	17.	03.	25.	29.	12.	17.
14.	26	15	14	52	73	100	51	142	103	43	42	32	Min	261	266	217	213	214	204	218	245	256	267	266	266
15.	25	15	13	48	75	92	50	125	95	42	41	31	Mit	266	271	258	236	235	249	266	268	272	275	277	273
16.	24	15	13	47	77	90	49	113	95	41	40	31	Max	270	275	276	252	249	266	275	284	283	278	280	281
17.	23	15	13	55	82	90	55	107	93	40	39	31	Tag	23.	27.	13.	06.	13.	30.	17.	31.	03.	15.	18.	03.
18.	23	15	13	65	119	87	107	102	93	39	38	31	Min												
19.	23	15	14	72	107	86	67	99	93	38	37	30	Mit												
20.	22	16	18	79	113	107	54	101	90	37	36	30	Max												
21.	22	16	35	93	128	123	52	96	87	43	36	30	Tag												
22.	22	16	71	96	181	129	51	81	85	39	36	30	Min												
23.	21	15	84	95	171	116	53	75	82	36	35	33	Mit												
24.	21	15	91	104	151	100	179	76	80	36	33	38	Max												
25.	21	16	95	124	136	90	273	78	89	36	33	35	Tag												
26.	20	17	110	164	124	84	215	74	103	42	32	33	Min												
27.	20	18	116	153	115	81	158	75	102	40	32	32	Mit												
28.	20	19	87	128	108	77	122	103	93	37	31	32	Mit												
29.	19	19	74	110	107	73	120	134	87	43	30	31	Max												
30.	19	19	87	111	122	71	173	167	81	50	30	31	Tag												
31.	19	19	91	168			165	331		53		30	Min												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr (J)													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Reihe (R): 2006-2010, Fehljahre: 1													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtsjahr													
0	451	466	36	133	201	182	55	64	329	17	20	Min	13	17.03.10	6.4	03.06.10	204	03.06.10							
1	342	388	55	119	151	205	49	56	347	15	14	Mit	73		7.0		262								
2	331	373	73	107	124	228	40	48	356	15	10	Max	451	03.06.10	7.9	17.07.10	284	31.08.10							
3	328	331	91	100	107	251	35	43	360	14	9	Reihe 2006-2010													
6	273	315	114	90	93	274	31	37	362	13	8	Min	7	28.02.09	6.2	11.05.09	183	08.05.09							
9	240	295	137	78	82	292	29	32	364	13	8	Mit	84		7.1		262								
18	177	260	160	70	72	310	22	27	365	13	7	Max	466	12.09.07	7.9	17.07.10	287	05.09.09							

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)

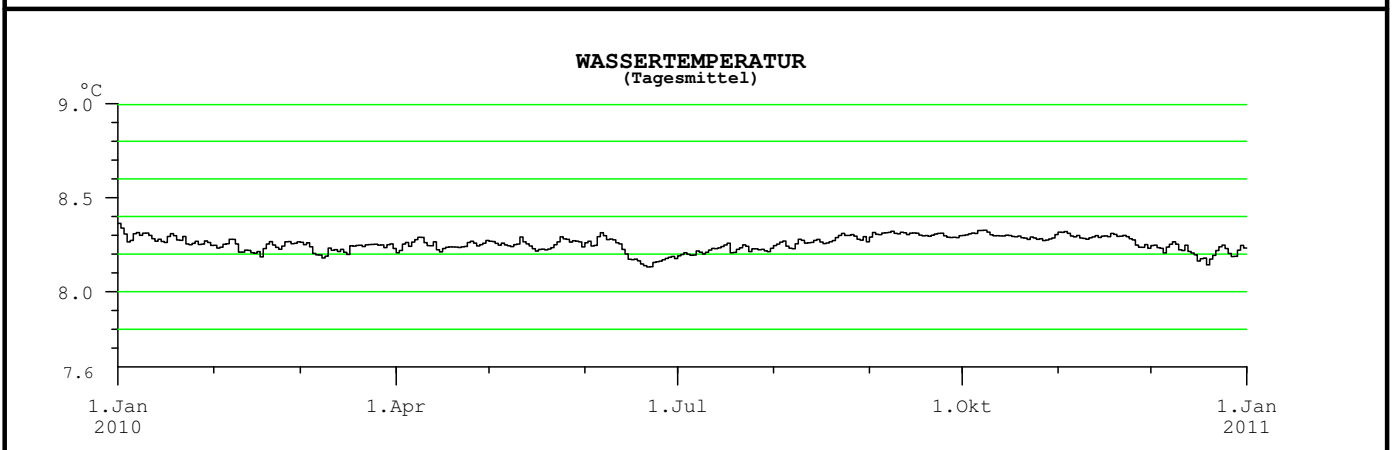
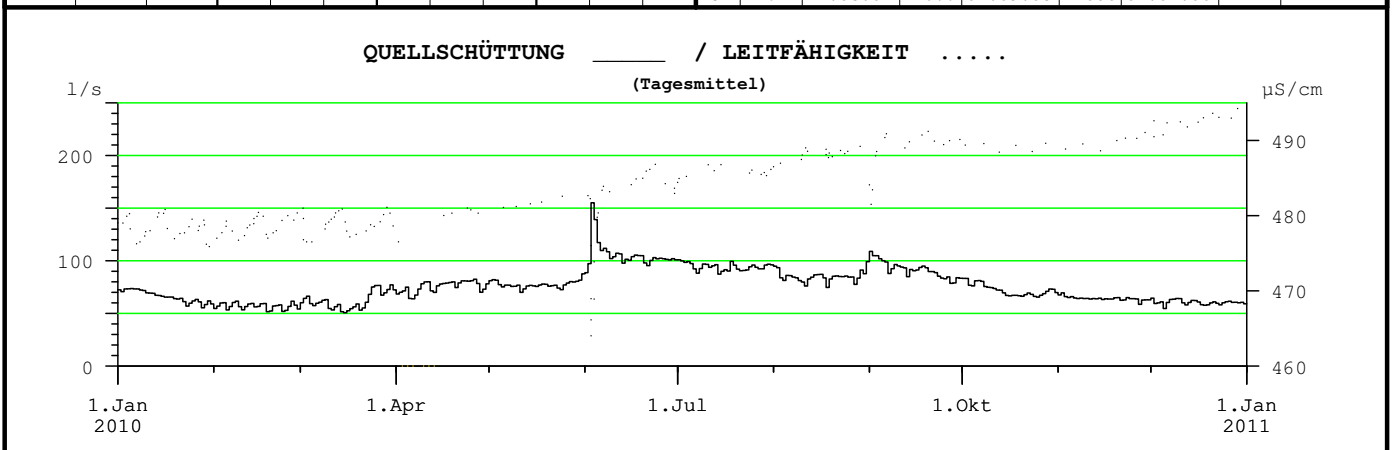


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 34												FRIEDLBRÜNN QUELLE												Mst.Nr.: 395228											
Gewässer: Saalach												Kat.Gemeinde: Lenzing												Seehöhe: 706.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Leoganger Steinberge												Beobachtungsbeginn: 1997											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	72	55	60	68	81	89	101	95	109	83	68	65	Tag	31.	18.	14.	06.	11.	01.	14.	17.	27.	25.	26.	23.										
2.	71	57	64	70	82	97	100	93	105	83	70	59	Min	47	44	44	57	62	83	81	70	70	60	55	50										
3.	73	60	66	71	82	155	98	84	105	77	66	60	Mit	66	57	62	75	77	106	94	85	92	72	64	60										
4.	73	60	59	75	77	139	99	81	102	76	65	61	Max	83	66	80	86	95	168	104	116	116	86	71	68										
5.	74	53	57	64	75	117	97	86	100	81	66	55	Tag	01.	26.	25.	26.	31.	03.	01.	31.	01.	01.	01.	02.										
6.	73	57	60	64	77	110	92	86	99	81	65	60	Wassertemperatur in °C																						
7.	73	60	61	67	77	112	88	85	88	80	64	63	Tag	31.	16.	16.	16.	08.	20.	01.	01.	01.	22.	27.	11.										
8.	72	62	63	73	76	109	93	84	92	76	65	64	Min	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0										
9.	72	56	63	78	76	102	97	81	96	75	64	64	Mit	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2										
10.	70	53	55	80	77	104	97	80	95	75	64	64	Max	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3										
11.	69	57	53	80	70	107	94	76	94	74	64	60	Tag	01.	25.	19.	09.	11.	06.	17.	23.	06.	08.	03.	08.										
12.	69	59	56	71	73	107	95	83	93	72	64	58	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	67	59	59	70	76	98	96	84	85	72	64	60	Tag	30.	18.	05.	01.	04.	03.	17.	07.	01.	05.	14.	02.										
14.	67	56	52	76	77	101	87	87	92	70	64	62	Min	475	475	475	475	479	453	476	484	479	487	487	489										
15.	66	57	51	78	76	100	90	87	91	67	63	62	Mit	478	479	479	482	483	486	486	488	490	489	490	493										
16.	65	59	53	78	76	104	92	87	91	67	64	61	Max	482	482	483	482	489	488	488	491	493	492	493	496										
17.	66	59	55	79	77	105	90	84	94	67	64	58	Tag	16.	16.	30.	18.	29.	23.	09.	27.	19.	29.	21.	28.										
18.	66	52	56	79	78	105	99	75	95	67	64	58	Trübung																						
19.	64	52	59	80	78	105	96	82	93	67	65	60	Tag																						
20.	64	57	53	75	76	98	92	85	90	66	65	60	Min																						
21.	64	57	55	79	76	95	91	86	90	68	62	61	Mit																						
22.	61	58	61	81	77	100	91	85	89	69	63	60	Max																						
23.	57	52	68	81	74	103	91	85	85	68	65	58	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	60	53	75	81	73	102	94	86	84	66	64	60	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	62	57	76	81	77	102	96	84	83	65	64	61	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	63	62	77	82	79	102	94	85	85	67	64	62	Berichtsjahr																						
27.	61	58	67	78	80	101	92	78	79	69	59	60	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max															
28.	55	54	70	70	80	101	92	83	79	71	63	61	Reihe 1998-2010																						
29.	58	73	73	81	102	96	91	84	73	63	60	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max																
30.	62	77	78	82	101	97	88	83	73	63	61	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																
31.	59	72	88	96	99	96	99	70	70	59	59	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 35

LASTAL-STOLLENQUELLE

Mst.Nr.: 395541

Gewässer: Loferbach

Kat.Gemeinde: Sankt Ulrich

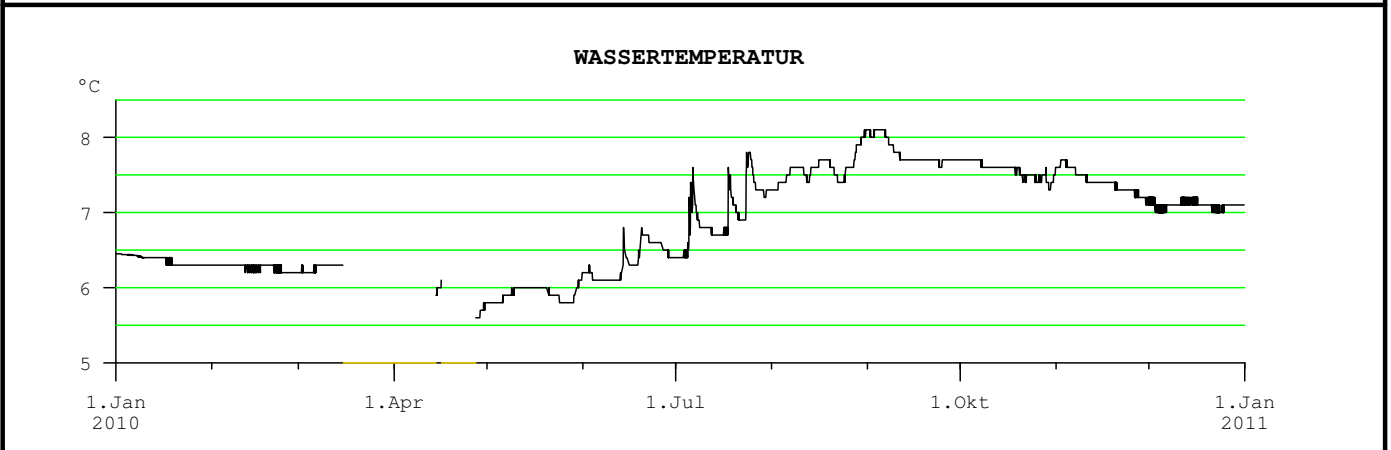
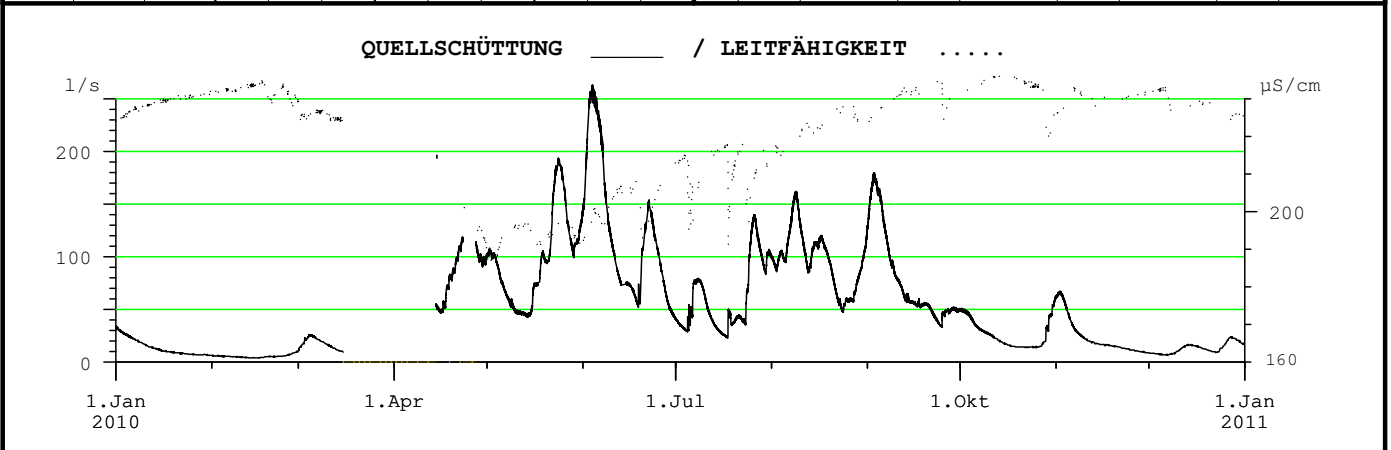
Seehöhe: 1010.00 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Loferer Steinberge

Beobachtungsbeginn: 2008

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	32	6	14		103	159	39	97	142	49	64	9	Tag	30.	13.	15.	15.	13.	30.	17.	24.	25.	19.	30.	06.			
2.	29		17		102	215	35	90	167	48	65	8	Min	6	4	9	46	43	40	23	47	33	14	8	6			
3.	27		22		100	254	32	99	174	46	59	8	Mit	14	5		97	122	60	97	79	26	23	13				
4.	26		25		91	252	31	102	163	42	50	7	Max	34	10	26	119	193	263	140	162	180	63	67	24			
5.	24		25		79	242	43	98	151	37	41	7	Tag	01.	28.	04.	23.	24.	04.	26.	08.	03.	31.	02.	27.			
6.	23		23		71	224	60	118	130	34	34	7	Wassertemperatur in °C															
7.	21		21		63	194	76	138	113	31	29	7	Tag	17.	11.	01.	27.	01.	04.	01.	01.	24.	29.	30.	03.			
8.	20		20		57	154	78	156	96	29	27	7	Min	6.3	6.2	6.2	5.6	5.8	6.1	6.4	7.3	7.6	7.3	7.1	7.0			
9.	18		18		53	128	73	150	89	28	24	8	Mit	6.4	6.3		6.1	5.9	6.3	7.0	7.6	7.8	7.6	7.4	7.1			
10.	16	5	17		48	112	62	127	80	26	22	10	Max	6.4	6.3	6.3	6.1	6.2	6.8	7.8	8.1	8.1	7.7	7.7	7.2			
													Tag	01.	01.	02.	16.	31.	14.	23.	31.	01.	01.	02.	01.			
													Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	15	4	15		47	97	50	110	75	25	20	13	Tag	02.	27.	03.	30.	03.	20.	05.	01.	01.	28.	01.	24.			
12.	14	4	13		46	83	42	92	67	23	19	15	Min	229	228	221	190	186	190	191	215	221	216	226	220			
13.	13	4	12		45	74	36	92	61	21	18	16	Mit	229	232	229	215	193	203	212	222	230	233	230	228			
14.	12	4	11	53	45	74	31	108	60	19	17	16	Max	232	235	229	215	197	213	218	228	235	236	233	233			
15.	11	4	10	49	53	75	28	112	57	18	17	16	Tag	28.	17.	01.	14.	10.	30.	16.	22.	23.	11.	06.	03.			
16.	11	4	10	50	73	72	26	114	55	16	16	15	Trübung															
17.	10	4	10	58	75	66	26	116	56	15	16	14	Tag															
18.	10		10	74	94	58	45	107	54	15	16	13	Min															
19.	9		9	81	99	69	37	98	55	14	15	12	Mit															
20.	9	5		89	95	111	41	86	54	14	15	11	Max															
21.	8	5		100	110	133	43	72	50	14	14	10	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	8	5		110	159	147	40	59	45	14	13	9	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	8	6		117	184	134	44	54	40	14	13	10	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	8	6			188	116	81	53	35	14	12	13	Berichtszeitraum															
25.	7	6			175	102	121	59	43	14	11	16	Berichtszeitraum				Reihe 2008-2010											
26.	7	7			149	86	136	59	48	15	11	21	Min	4	13.02.10	5.6	27.04.10	186	03.05.10									
27.	7	9		109	125	70	121	61	48	17	10	23	Mit	53		6.9		221										
28.	7	10		100	109	57	105	73	50	23	10	23	Max	263	04.06.10	8.1	31.08.10	236	11.10.10									
29.	7			96	110	49	92	84	50	36	9	21	Reihe 2008-2010															
30.	7			97	118	44	96	97	49	47	9	19	Min	4	13.02.10	4.9	24.04.08	158	27.05.09									
31.	6			134			103	113		58		17	Mit	64		6.6		218										
													Max	274	03.04.09	8.7	09.08.08	240	13.11.08									

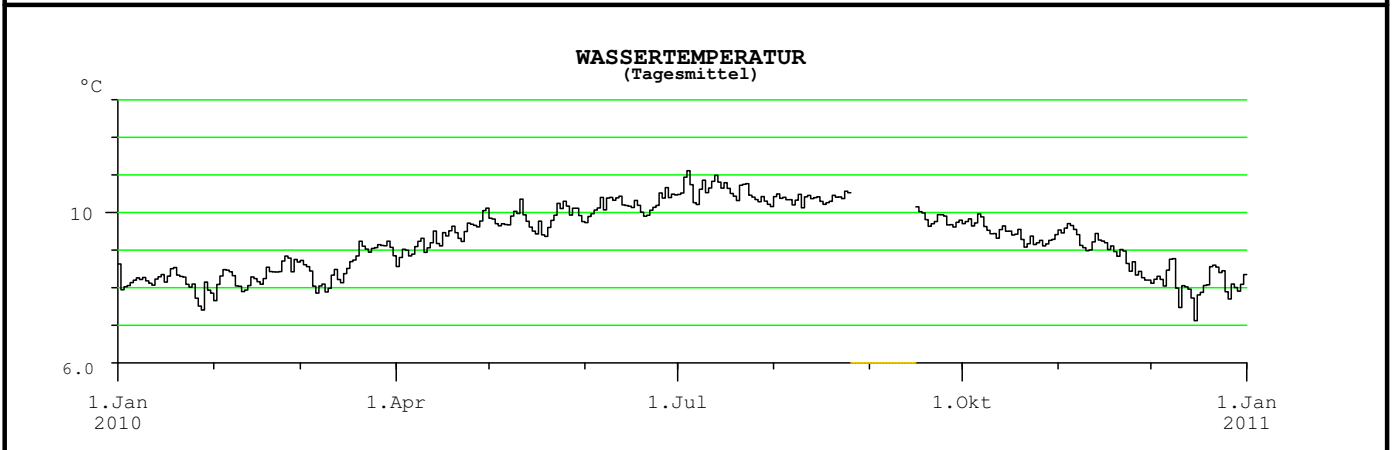
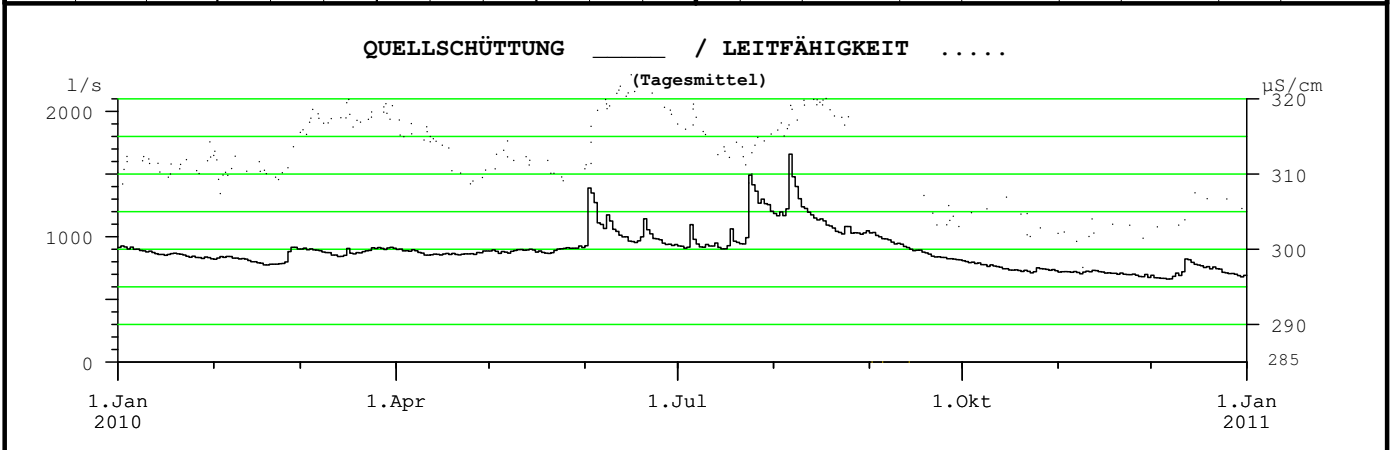


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 36												FLORIANER BRUNNBACH												Mst.Nr.: 395129											
Gewässer: Florianer Brunnbach												Kat.Gemeinde: Helpfau												Seehöhe: 404.68 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Kobernauffer Wald												Beobachtungsbeginn: 1976											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	915	820	901	899	886	928	926	1185	1030	808	718	692	Tag	28.	17.	14.	17.	21.	01.	17.	27.	29.	24.	27.	06.										
2.	927	830	909	901	895	1389	924	1167	1034	802	721	673	Min	809	759	822	837	850	893	874	983	787	690	655	642										
3.	918	842	896	887	884	1349	909	1198	1010	793	722	672	Mit	868	822	886	871	891	1044	1043	1157	904	754	709	722										
4.	902	835	903	888	867	1272	916	1168	999	797	721	668	Max	938	974	968	927	946	1881	1980	1886	1057	835	765	865										
5.	917	843	895	884	882	1111	1096	1223	984	786	716	668	Tag	02.	26.	24.	02.	30.	02.	24.	06.	01.	02.	14.	12.										
6.	900	842	893	896	877	1098	979	1659	982	791	722	662	Wassertemperatur in °C																						
7.	901	829	888	888	869	1066	942	1478	975	777	715	663	Tag	28.	01.	09.	01.	18.	01.	07.	08.	20.	22.	30.	15.										
8.	890	830	878	875	884	1174	919	1401	957	777	704	684	Min	7.1	7.5	7.5	8.5	9.3	9.7	9.9	10.0	9.5	8.7	8.1	6.8										
9.	887	823	873	869	890	1125	916	1304	942	763	718	710	Mit	8.1	8.3	8.6	9.3	9.8	10.2	10.6	10.4		9.5	9.0	8.1										
10.	879	826	873	854	897	1059	938	1239	947	776	725	691	Tag	01.	24.	29.	29.	11.	27.	09.	25.	16.	06.	04.	07.										
11.	885	821	853	853	898	1042	926	1225	940	766	720	721	Leitfähigkeit in µS/cm																						
12.	874	810	854	856	892	1012	926	1196	922	762	732	823	Tag	27.	03.	03.	20.	30.	02.	17.	02.	24.	22.	08.	02.										
13.	865	800	842	861	894	999	950	1174	914	757	729	817	Min	302	304	311	305	303	306	304	312	299	296	294	297										
14.	858	800	843	859	900	999	915	1149	900	744	721	795	Mit	311	311	317	313	311	319	314	318		305	302	305										
15.	859	792	852	854	894	965	903	1134	889	745	719	780	Max	319	318	326	324	321	325	320	327	309	310	308	313										
16.	852	789	907	862	877	962	904	1142	892	734	710	774	Tag	30.	01.	30.	01.	19.	16.	06.	17.	16.	11.	23.	22.										
17.	859	775	868	867	886	954	928	1127	893	733	712	768	Min																						
18.	865	774	863	858	875	967	1063	1093	877	736	708	754	Mit																						
19.	869	781	873	867	869	999	964	1086	871	731	708	761	Max																						
20.	863	781	871	859	867	1143	955	1070	861	723	704	744	Tag																						
21.	860	781	881	855	873	1056	944	1043	845	732	710	759	Min																						
22.	854	785	888	860	891	1023	942	1034	838	724	701	745	Mit																						
23.	844	787	891	863	901	986	993	1022	840	712	698	742	Max																						
24.	836	799	912	863	904	983	1492	1082	835	721	697	716	Trübung																						
25.	845	881	906	865	907	976	1414	1081	834	752	702	712	Tag																						
26.	835	916	914	859	912	949	1363	1028	824	745	693	706	Min																						
27.	834	916	907	874	908	938	1268	1032	825	743	683	707	Mit																						
28.	826	902	898	872	909	941	1300	1030	821	739	681	701	Max																						
29.	838		911	886	909	930	1264	1020	817	732	699	690	Tag																						
30.	833		916	886	926	938	1256	1030	815	738	675	680	Min																						
31.	824		908		913		1203	1048		729		692	Mit																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte																							
Berichtsjahr (J)												Schüttung																							
Reihe (R): 1976-2010												Temperatur																							
												Leitfähigkeit																							
												Trübung																							
Tage (J) (R)												Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum																							
Berichtsjahr												Reihe 1976-2010																							
0												Min 642 06.12.10 6.8 15.12.10 294 08.11.10																							
1												Mit 890 24.07.10 9.3 09.07.10 311 17.08.10																							
2												Max 1980 24.07.10 11.5 09.07.10 327 17.08.10																							
3												Min 235 16.09.84 6.7 24.01.06 229 19.06.08																							
4												Mit 918 03.08.91 9.3 24.01.06 297 14.04.06																							
5												Max 14807 03.08.91 11.7 23.06.08 327 14.04.06																							



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 37

ÖDENSEE-KALTWASSERTRICHTER

Mst.Nr.: 395905

Gewässer: Ödenseetraun

Kat.Gemeinde: Pichl

Seehöhe: 770.00 m.ü.A.

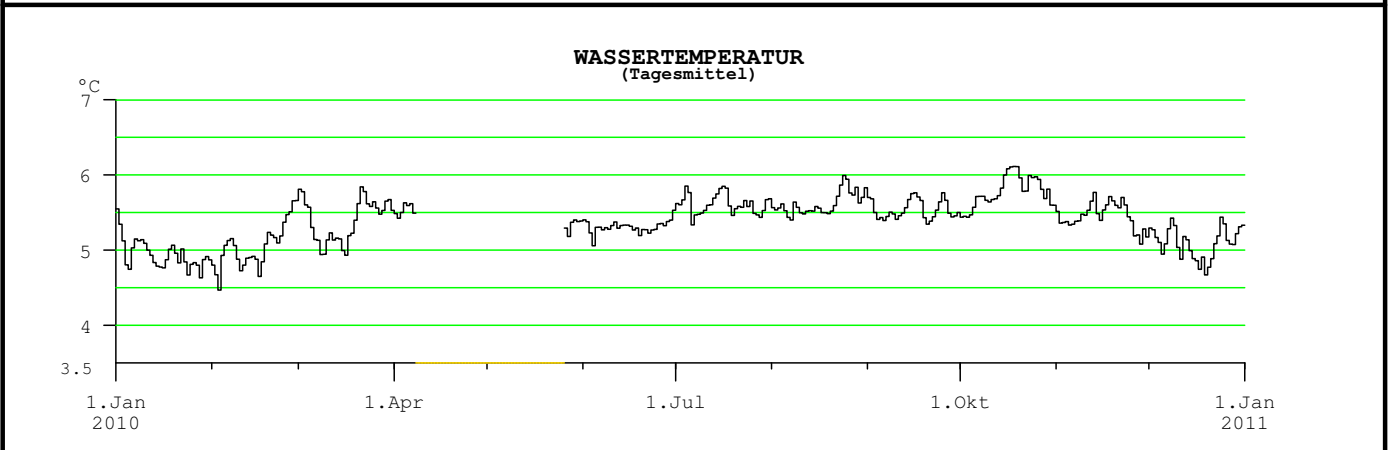
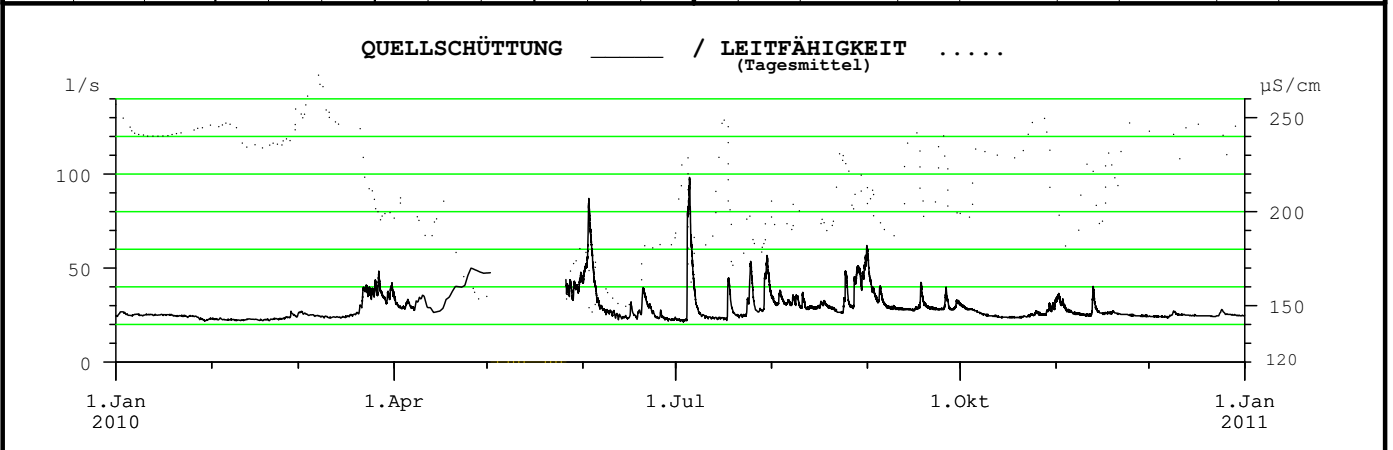
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Koppengebirge

Beobachtungsbeginn: 1998

Table with columns for months (Mon) and days (I-XII) for discharge (l/s), temperature (°C), conductivity (µS/cm), and turbidity. Includes daily data points and summary statistics.

Summary table for 'Überschreitungsdauer der Quellschüttung' showing days exceeding limits for discharge, temperature, conductivity, and turbidity from 1998-2010.

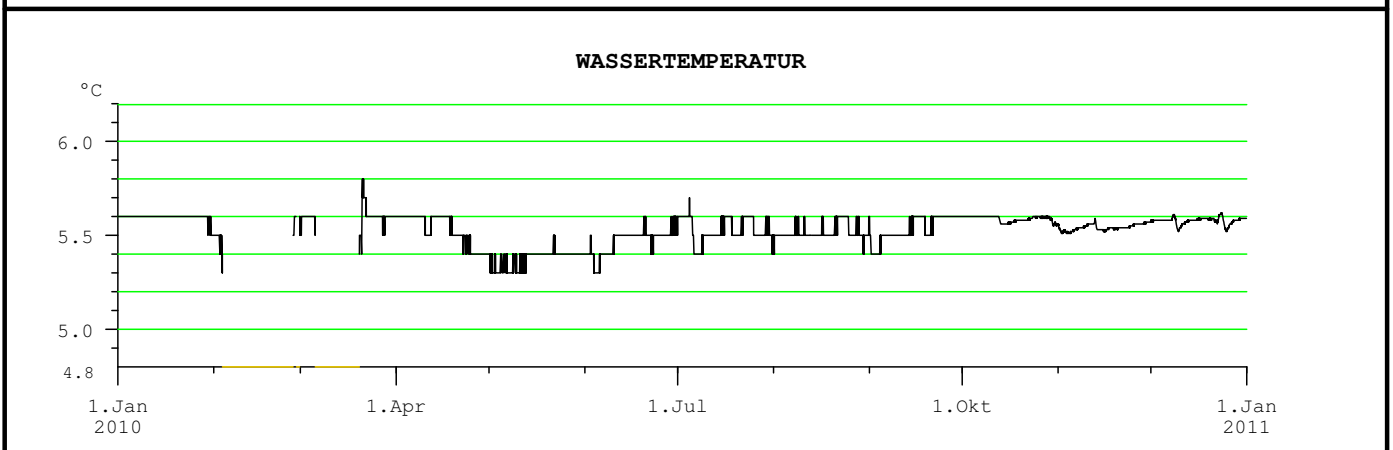
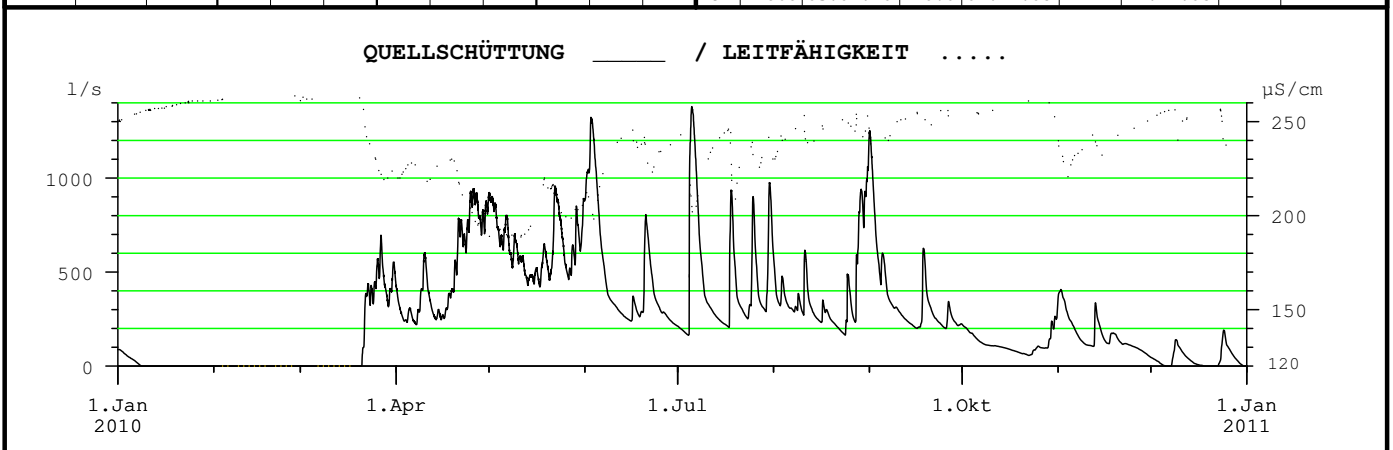


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 38												RIEDLBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395996											
Gewässer: Riedlbach												Kat.Gemeinde: Mitterndorf												Seehöhe: 820.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hinzberg - Hochmühleck												Beobachtungsbeginn: 2008											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	86	0	0	372	895	973	206	475	1165	212	393	42	Tag	08.	01.	01.	07.	17.	30.	04.	24.	25.	22.	30.	05.										
2.	76	0	0	293	861	1117	192	346	879	198	376	32	Min	0	0	0	221	420	213	163	164	199	56	46	0										
3.	62	0	0	247	788	1269	177	396	626	180	315	22	Mit	11	0	149	488	637	469	464	387	360	120	163	38										
4.	49	0	0	250	677	1062	383	399	494	168	258	10	Max	88	0	696	944	958	1325	1383	1245	1254	357	409	194										
5.	39	0	0	297	666	821	1320	330	578	149	227	2	Tag	01.	01.	27.	25.	22.	03.	05.	31.	01.	31.	01.	24.										
6.	28	0	0	248	769	619	1201	308	436	133	194	0	Wassertemperatur in °C																						
7.	14	0	0	236	656	490	874	296	352	122	161	6	Tag	30.	03.	20.	22.	01.	03.	06.	01.	01.	30.	02.	09.										
8.	0	0	0	314	561	385	594	318	322	114	136	8	Min	5.5	5.3	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.6	5.5	5.5										
9.	0	0	0	445	661	349	419	346	310	110	120	12	Mit	5.6			5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.6										
10.	0	0	0	555	585	328	342	320	294	108	112	93	Max	5.6	5.6	5.8	5.6	5.5	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6										
11.	0	0	0	395	573	307	314	549	271	108	109	69	Tag	01.	27.	21.	01.	21.	20.	04.	08.	01.	01.	12.	23.										
12.	0	0	0	311	518	286	287	356	252	105	141	49	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	0	0	0	261	456	269	264	299	236	102	287	35	Tag	01.	26.	28.	30.	02.	03.	06.	01.	02.	31.	03.	24.										
14.	0	0	0	280	479	255	246	265	223	98	212	21	Min	257	259	218	191	186	198	199	230	234	243	219	234										
15.	0	0	0	261	464	244	231	246	210	93	158	12	Mit	261	264	265	218	199	230	230	244	249	257	239	252										
16.	0	0	0	266	503	316	220	258	203	88	128	6	Max	261	264	265	231	220	246	249	259	258	265	252	258										
17.	0	0	0	321	452	313	312	307	218	83	129	3	Tag	23.	27.	20.	17.	18.	16.	17.	24.	18.	24.	30.	08.										
18.	0	0	0	382	587	271	851	287	544	77	174	0.2	Trübung																						
19.	0	0	0	428	584	289	543	250	418	71	168	0	Tag																						
20.	0	0	3	555	486	666	355	229	325	67	141	0	Min																						
21.	0	0	155	741	588	673	312	211	279	63	122	0	Mit																						
22.	0	0	392	701	918	507	280	192	251	58	118	1	Max																						
23.	0	0	385	666	845	383	259	175	233	66	116	48	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	0	0	386	787	722	332	347	255	216	87	110	171	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung																
25.	0	0	473	899	574	296	795	425	203	103	103	122	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum															
26.	0	0	540	899	487	284	533	285	300	98	96	87	Berichtsjahr																						
27.	0	0	582	837	536	267	354	340	275	96	87	60	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max														
28.	0	0	418	758	597	246	315	713	238	100	77	38	Reihe 2008-2010																						
29.	0	0	348	787	778	230	322	902	219	169	65	20	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max														
30.	0	0	434	861	653	218	788	865	222	224	52	6	0	1383	0	5.2	5.5	5.8	165	239	274														
31.	0	0	506	829	745	1070	745	1070	276	276	52	0	0	1383	0	12.02.08	05.07.10	05.07.10	16.05.09	01.12.08	28.05.08	21.11.08	0	0	0										



Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 39

HIRSCHBRUNN-SEEAUSTRITT

Mst.Nr.: 395053

Gewässer: Traun

Kat.Gemeinde: Hallstatt

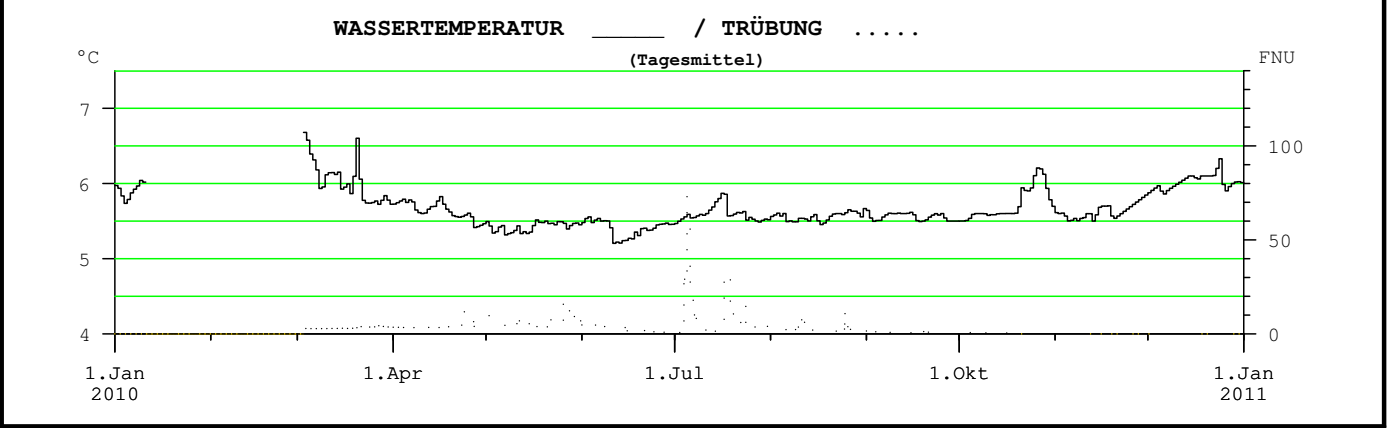
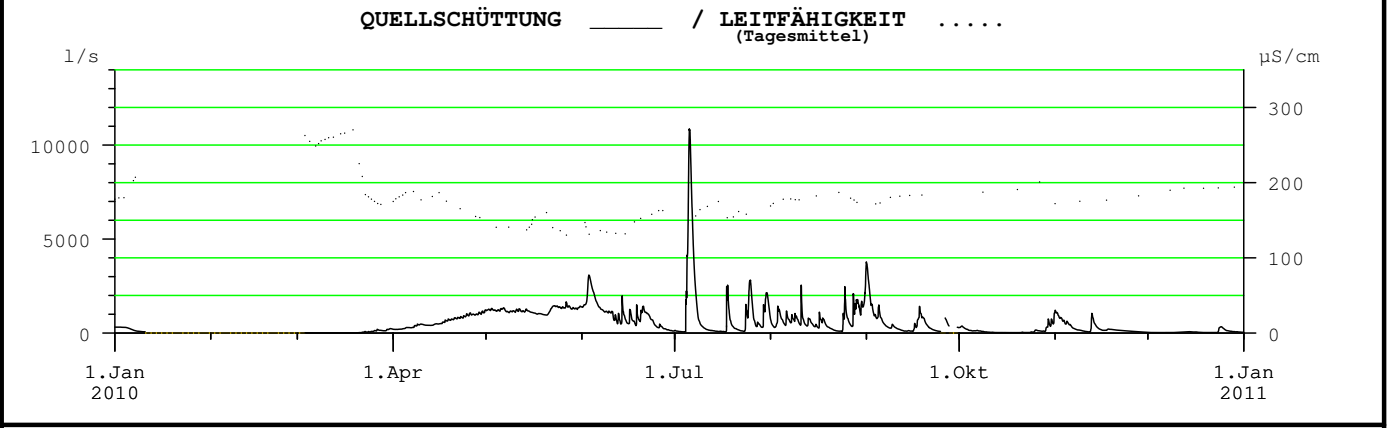
Seehöhe: 508.18 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hirlatz

Beobachtungsbeginn: 2004

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																	
1.	314			196	1223	1434	118	489	3103	330	1095	33	Tag	10.			15.	01.	20.	30.	04.	24.	24.	18.	30.	06.				
2.	314			197	1249	1803	84	338	1673	291	848	27	Min	66			7	193	956	96	52	89	79	22	38	25				
3.	308	14		208	1228	2915	69	1047	1031	194	683	27	Mit				51	603	1222	972	1117	724	579	129	267	62				
4.	297	13		239	1194	2321	934	824	913	141	539	26	Max	314			239	1240	1663	3088	10.9*	3784	3731	1156	1215	339				
5.	254	11		292	1232	1779	7776	488	990	121	485	23	Tag	01.			30.	30.	26.	03.	05.	31.	01.	31.	01.	24.				
6.	190	10		287	1304	1415	7465	875	552	128	321	26	Wassertemperatur in °C																	
7.	130	9		319	1175	1244	3074	657	365	114	212	27	Tag	04.			18.	27.	01.	11.	01.	06.	02.	01.	04.	05.				
8.	97	9		407	1124	1145	1059	772	274	88	164	27	Min	5.7			5.6	5.3	5.3	5.1	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.8				
9.	78	9		448	1167	1124	452	800	384	62	134	29	Mit				6.0	5.6	5.4	5.4	5.6	5.6	5.6	5.7	5.6	6.0				
10.	69	9		459	1172	1109	278	741	280	48	98	37	Max	6.1			5.9	5.6	5.6	5.7	6.0	5.8	5.8	6.3	5.9	6.5				
11.		8		419	1223	810	185	902	204	40	72	45	Tag	09.			20.	03.	01.	02.	17.	03.	01.	25.	18.	24.				
12.		8		410	1173	719	143	425	146	29	342	54	Leitfähigkeit in µS/cm																	
13.		8		413	1172	650	121	695	107	26	673	63	Tag	01.			26.	30.	26.	03.	17.	10.	02.	31.	01.	01.				
14.		8		472	1202	1159	96	487	117	25	342	70	Min	178			167	138	124	128	131	161	171	177	165	184				
15.		8		485	1115	594	86	382	106	25	204	58	Mit				229	173	141	146	163	179	181	190	176	191				
16.		8		510	1071	882	82	467	294	24	149	57	Max	220			7.1	5.9	5.6	5.7	178	190	189	206	184	199				
17.		8		608	1022	683	578	691	553	23	152	41	Tag	09.			19.	06.	19.	30.	17.	24.	24.	25.	30.	24.				
18.		8		677	1029	698	1463	603	1076	23	207	33	Min	178			167	138	124	128	131	161	171	177	165	184				
19.		9		706	987	735	460	339	776	23	180	27	Mit				229	173	141	146	163	179	181	190	176	191				
20.		16		752	966	1231	254	241	457	23	163	27	Max	220			291	190	161	168	178	190	189	206	184	199				
21.		24		788	1124	1142	177	163	275	36	149	28	Tag	09.			19.	06.	19.	30.	17.	24.	24.	25.	30.	24.				
22.		56		817	1385	989	123	115	184	27	136	27	Trübung in FNU																	
23.		61		850	1429	731	207	103	127	29	122	62	Tag				03.	07.	03.	27.	03.	31.	16.	08.						
24.		68		923	1386	475	1192	637	95	52	110	316	Min				2.7	3.3	3.7	0.8	0.6	1.2	0.5	0.5						
25.		96		986	1348	308	2480	1295		117	97	240	Mit				3.3	5.0	7.2	2.6	10.8	2.8	1.0							
26.		140		989	1394	379	986	560	721	129	85	136	Max				9.3	47.7	131	12.0	243	43.4	4.0	0.9						
27.		156		979	1451	245	432	819	463	104	74	103	Tag				26.	24.	26.	02.	17.	25.	18.	05.						
28.		130		1026	1319	185	428	1406		101	63	80	Mittelwerte und Extremwerte																	
29.		132		1079	1311	144	641	1477		418	52	67	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung					
30.		203		1141	1314	113	1793	1372	295	513	42	56	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
31.		220		1141	1394		1377	2254		719	42	45	Berichtszeitraum																	
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Berichtszeitraum																	
Berichtszeitraum (J)													Reihe (R): 2008-2010, Fehljahre: 1																	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)				
0	10860	10860	36	1295	1123	182	308	314	329	27	15	15	7	15.03.10	5.1	11.06.10	124	26.05.10	0.5	16.09.10	Min	7	15.03.10	5.0	01.06.08	105	28.05.09	0.5	16.09.10	
1	7776	7465	55	1159	1022	205	208	239	347	13	13	14	565	05.07.10	5.7	20.03.10	177	19.03.10	243	17.07.10	Mit	565	05.07.10	5.6	01.06.08	173	19.03.10	243	17.07.10	
2	7465	3074	73	1029	948	228	149	188	356	8	8	13	10860	7.1	7.1	291					Max	10860	05.07.10	7.1	20.03.10	291				
3	3103	2480	91	882	819	251	121	143	360	8	8	8																		
4	2480	1779	114	698	655	274	88	84	362	8	8	8																		
5	2254	1434	137	513	467	292	63	36	364	8	8	8																		
6	1434	1304	160	418	392	310	40	22	365	7	7	7																		

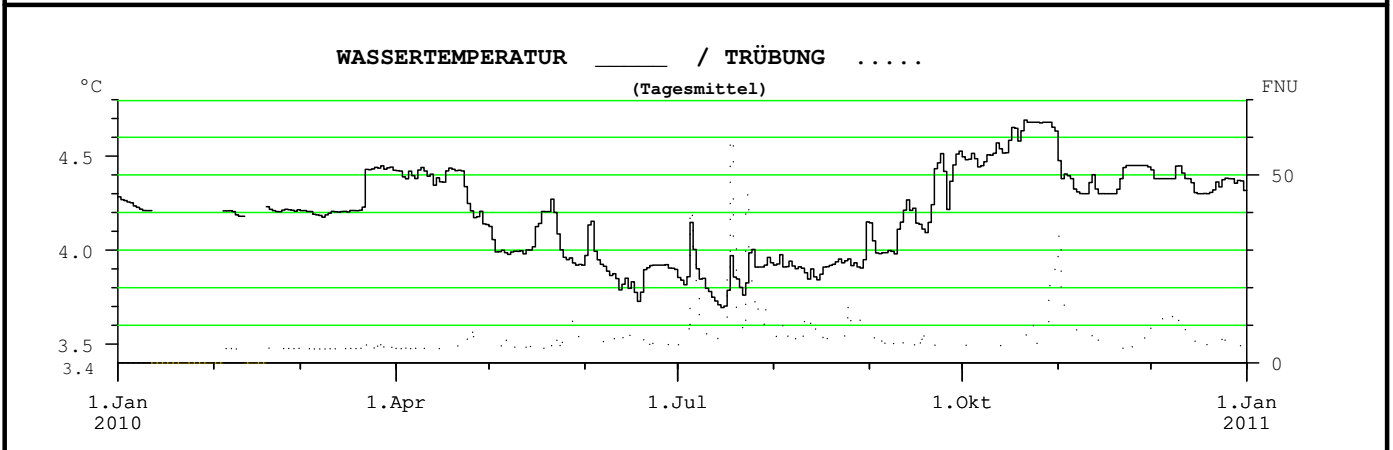
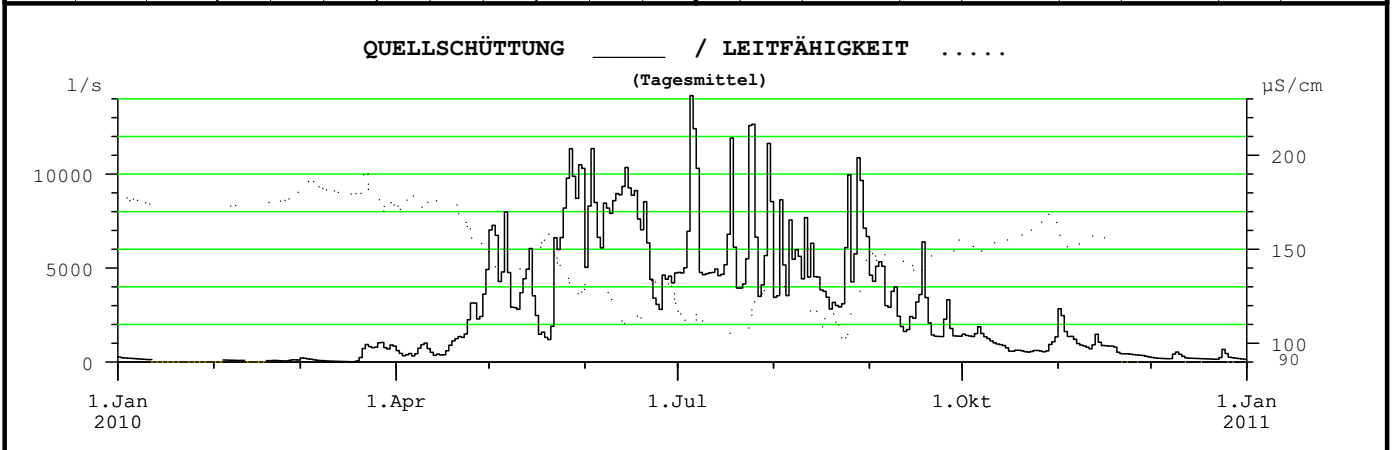


Anmerkungen

gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 40												WALDBACHURSBRUNG												Mst.Nr.: 395038											
Gewässer: Waldbach												Kat.Gemeinde: Hallstatt												Seehöhe: 873.86 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hirlatz												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)																						
1.	267		222	609	7027	5035	4770	3442	4622	1485	2837	244	Tag	11.	23.	17.	03.	20.	23.	21.	21.	23.	22.	30.	31.										
2.	229		199	460	7272	8298	4740	3532	4292	1419	2473	218	Min	122	55	15	282	1160	2279	2697	2279	1323	516	254	139										
3.	214		166	334	6739	11.4*	5016	8630	5093	1385	1624	201	Mit			357	1273	5547	6985	6743	5400	2876	960	904	246										
4.	204	109	151	387	4283	8487	6955	5165	5333	1359	1357	192	Max	290	189	1351	7202	11.8*15.2*	17.0*11.8*8354	2279	3636	721													
5.	194	104	121	455	4790	6632	14.2*3535	5094	3001	1510	1364	184	Wassertemperatur in °C																						
6.	181	98	95	326	7990	6074	12.4*7557	3001	1876	1212	179	Tag	06.	08.	08.	30.	29.	15.	11.	15.	07.	06.	06.	14.											
7.	169	92	82	444	4761	8454	10.3*5466	2910	1519	985	183	Min	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	3.7	3.7	3.8	4.0	4.3	4.3	4.3											
8.	157	87	74	737	2916	8187	4767	5922	3762	1346	906	421	Mit				4.4	4.0	3.9	3.9	3.9	4.2	4.6	4.4	4.4										
9.	146	86	61	927	2892	7909	4647	5624	3962	1248	857	532	Max	4.3	4.3	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4	4.3	4.6	4.8	4.6	4.4										
10.	134	88	50	1008	2807	8586	4701	4426	2439	1125	791	413	Leitfähigkeit in µS/cm																						
11.			46	714	3687	8963	4746	7682	1889	1022	706	303	Tag	09.	04.	27.	30.	28.	13.	17.	23.	15.	05.	02.											
12.	131		41	517	4429	8896	4767	4520	1622	959	918	222	Min	174	173	169	147	125	110	94	99	136	147	150											
13.			34	355	4941	9342	4947	6319	1729	927	1476	206	Mit				170	140	125	113	121	145	157												
14.			29	422	6039	10.4*	4598	4541	2421	880	1054	199	Max	179	182	196	185	159	141	136	157	155	172	163											
15.			29	374	3525	9264	4666	4521	2332	755	882	193	Trübung in FNU																						
16.			22	386	2476	8876	5175	3839	3194	580	868	186	Tag	02.	04.	02.	01.	10.	01.	01.	08.	27.	23.	18.	21.										
17.			19	600	1478	9122	6796	3761	3589	575	848	180	Min	0.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.7	6.0	3.7	3.6	3.0	4.0										
18.		75	22	895	1590	7609	11.9*3447	6393	631	849	173	Mit	0.2	4.0	17.4	27.9	20.3	24.0	145	21.3	14.3	216	61.6	18.3											
19.		76	64	1124	1312	7033	6108	2820	3430	623	796	166	Max	0.1	18.	26.	24.	26.	02.	17.	11.	18.	24.	01.	08.										
20.		86	241	1241	1194	8532	3936	3174	2079	599	518	160	Mittelwerte und Extremwerte																						
21.	82	715	1356	1902	6339	3934	3007	1440	550	446	152	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
22.	71	934	1311	6613	4397	4151	2930	1371	528	441	146	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
23.	61	826	1491	5983	3398	5492	3099	1361	560	437	238	Berichtsjahr																							
24.	57	764	2252	6623	3065	12.6*6087	13555	615	418	675	Min	15	17.03.10	3.7	15.06.10	94	17.07.10	0.0	02.01.10																
25.	86	792	3140	8189	2800	12.6*9957	2279	617	395	452	Mit	2885	05.07.10	4.2	20.10.10	148	21.03.10	6.8	24.10.10																
26.	117	1023	3139	9779	4625	6643	4267	3314	584	379	259	Max	17019	05.07.10	4.8	20.10.10	196	21.03.10	216	24.10.10															
27.	119	1042	2292	11.3*4405	3493	5749	1785	544	364	231	Reihe 1996-2010																								
28.	106	763	2427	9880	4571	4105	10.9*1391	594	347	207	Min	9	13.03.96	3.5	12.06.96	84	23.08.00	0.0	01.01.09																
29.		697	3612	8706	4209	5665	9659	1378	938	308	185	Mit	3095	09.08.08	4.2	12.08.02	150	02.04.09	22.3	24.05.03															
30.		909	4925	10.5*4739	11.6*7123	1376	1080	269	164			Max	18973	09.08.08	4.9	12.08.02	209	02.04.09	504	24.05.03															
31.		848		10.3*	8534	6675	1338		146																										



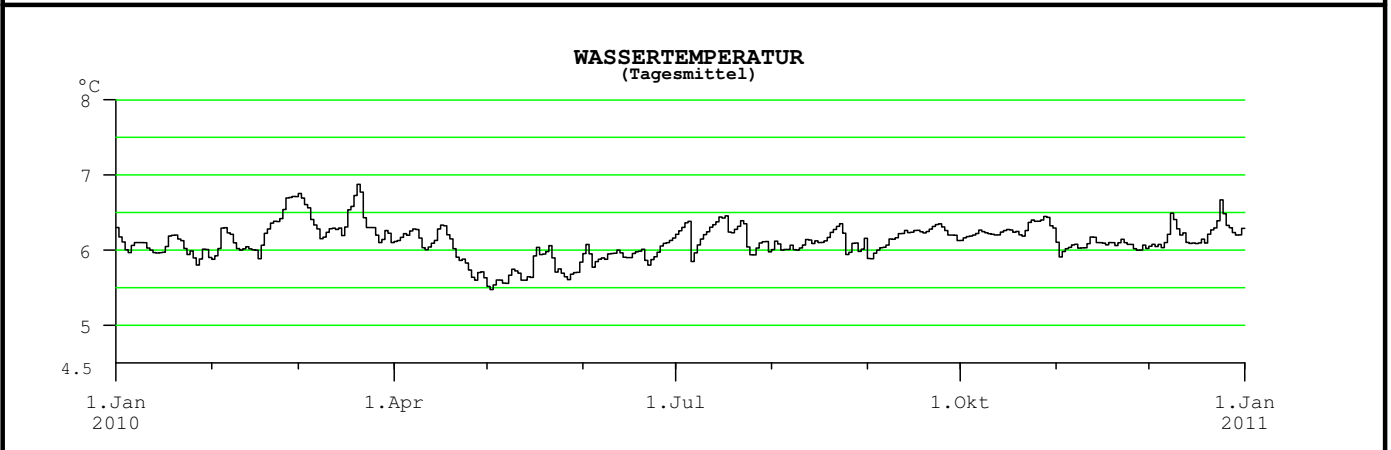
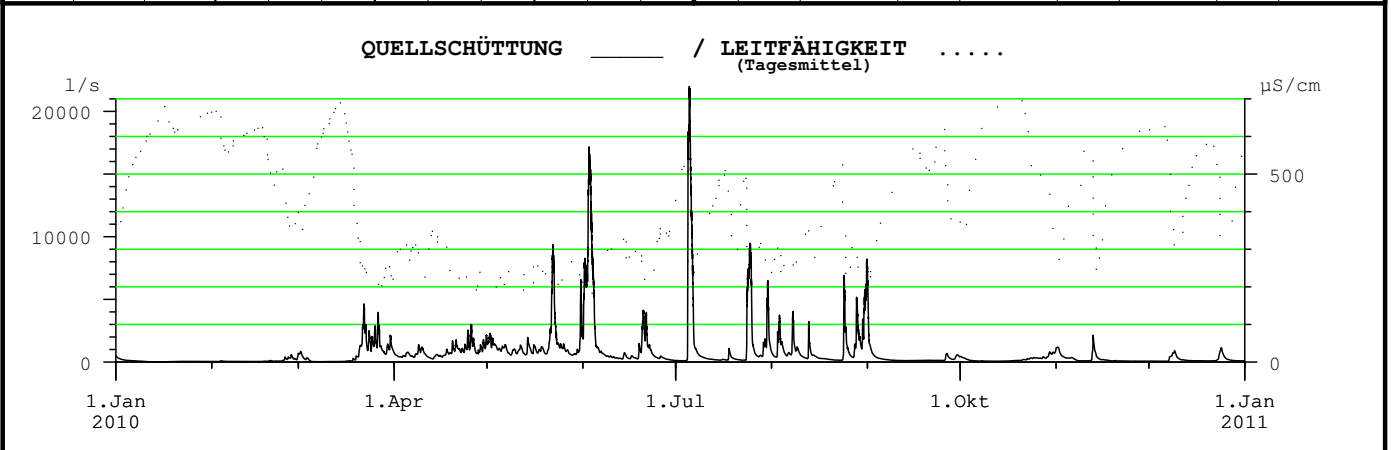
Anmerkungen
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 41 **LANGWIES/MIESBACH** Mst.Nr.: 395145
 Gewässer: **Miesbach** Kat.Gemeinde: **Langwies** Seehöhe: **476.99** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Höllengebirge** Beobachtungsbeginn: **1997**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	381	45	709	591	1692	5760	119	601	2960	396	1153	74	Tag	16.	02.	08.	13.	28.	30.	03.	23.	13.	12.	25.	05.			
2.	244	44	427	438	1602	9384	109	580	829	299	658	72	Min	19	41	28	233	510	120	92	143	109	64	59	64			
3.	177	59	254	419	1395	13.4*	102	2468	460	191	416	70	Mit	73	102	681	830	1362	1719	1713	1112	317	218	245	200			
4.	137	77	174	517	1055	5613	1401	1306	323	128	329	68	Max	510	720	4628	3001	9389	17.2*	22.0*	8217	7538	1078	2140	1151			
5.	119	57	45	731	1024	1330	18.1*	646	264	101	327	66	Tag	01.	28.	22.	25.	22.	03.	05.	31.	01.	31.	12.	24.			
6.	105	51	33	486	1200	865	7122	665	219	88	299	66	Wassertemperatur in °C															
7.	91	50	30	461	970	677	1059	1570	187	82	164	228	Tag	26.	16.	08.	26.	02.	03.	06.	01.	01.	01.	02.	05.			
8.	75	49	31	817	621	509	605	1544	161	87	103	528	Min	5.8	5.7	6.0	5.6	5.4	5.7	5.8	5.9	5.8	6.1	5.9	5.9			
9.	60	49	34	1022	927	447	422	997	142	73	101	728	Mit	6.0	6.2	6.4	6.0	5.7	6.0	6.2	6.1	6.2	6.3	6.1	6.2			
10.	45	49	36	894	784	403	324	562	130	72	97	319	Max	6.3	6.8	7.0	6.4	6.1	6.5	7.2	6.5	6.4	6.5	6.3	6.7			
Leitfähigkeit in µS/cm													Tag	01.	27.	27.	26.	02.	03.	06.	25.	01.	01.	14.	09.			
11.	30	48	37	510	1061	345	258	372	124	70	102	191	Min	355	317	192	171	164	169	191	194	214	301	240	291			
12.	25	46	39	334	943	300	221	447	117	67	509	162	Mit	593	551	434	262	227	282	361	320	470	567	491	500			
13.	23	46	41	288	627	266	192	1356	114	70	1121	128	Max	689	669	695	378	288	426	558	564	639	702	625	634			
14.	21	44	44	533	1449	589	168	537	117	73	343	111	Tag	17.	02.	15.	14.	09.	30.	04.	24.	25.	19.	30.	07.			
15.	21	44	47	501	803	345	157	408	120	78	207	105	Trübung															
16.	20	46	70	451	1151	379	202	305	123	84	181	103	Tag															
17.	22	55	90	628	825	383	163	276	126	97	151	103	Min															
18.	34	64	154	764	1046	278	659	256	129	117	112	98	Mit															
19.	46	86	298	965	851	101	320	215	133	124	99	95	Max															
20.	32	90	700	1127	808	2998	225	183	138	133	99	93	Tag															
21.	48	75	1775	1226	2669	2453	179	161	135	192	88	98	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	52	77	3155	907	6954	1199	155	152	132	214	86	111	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	52	89	1429	1006	2058	696	308	150	132	280	81	383	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
24.	52	220	1598	1510	1343	412	6752	3145	131	317	74	938	Berichtsjahr															
25.	51	294	1891	1704	1204	303	5558	1432	132	333	71	427	Min	19	16.01.10	5.4	02.05.10	164	02.05.10									
26.	50	417	2133	1605	949	414	896	559	494	312	74	216	Mit	719		6.1		420										
27.	50	296	1604	820	767	283	473	600	355	337	73	152	Max	22019	05.07.10	7.2	05.07.10	702	19.10.10									
28.	48	304	857	905	571	210	496	2937	220	336	74	120	Reihe 1997-2010															
29.	47		905	1230	636	165	1214	1855	374	549	73	105	Min	13	19.09.02	5.4	14.06.06	157	07.08.06									
30.	47		1394	1510	891	137	3422	2289	505	692	73	100	Mit	783		6.3		409										
31.	46		1068		3361		1681	5952		784		95	Max	22019	05.07.10	7.4	28.02.07	742	11.01.09									

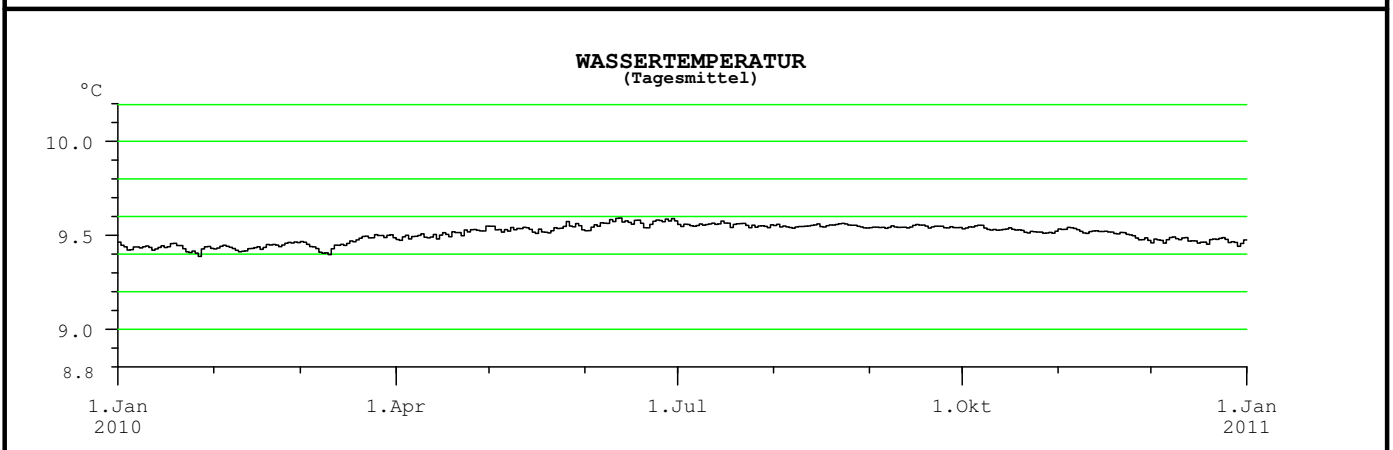
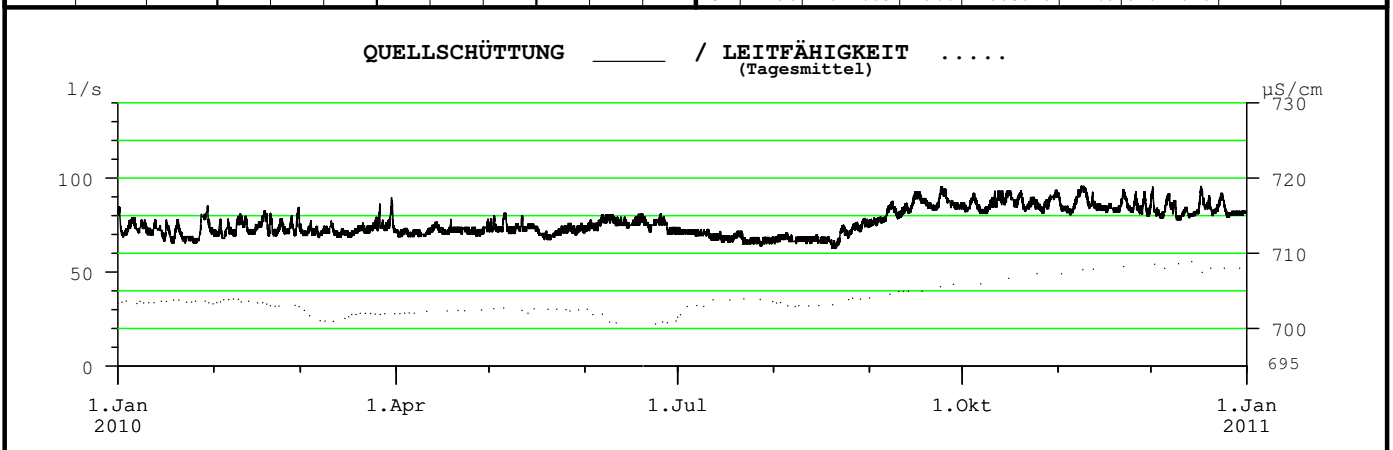
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr (J)												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 1997-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr															
0	22019	22019	36	1510	1999	182	278	344	329	49	92	Min	19	16.01.10	5.4	02.05.10	164	02.05.10									
1	13401	10343	55	1127	1432	205	191	274	347	42	72	Mit	719		6.1		420										
2	9384	7708	73	907	1117	228	137	229	356	31	52	Max	22019	05.07.10	7.2	05.07.10	702	19.10.10									
3	7122	6919	91	764	901	251	117	191	360	23	47	Reihe 1997-2010															
4	5952	5148	114	571	684	274	95	156	362	21	42	Min	13	19.09.02	5.4	14.06.06	157	07.08.06									
5	5558	4325	137	427	546	292	75	133	364	20	27	Mit	783		6.3		409										
18	2468	3035	160	333	433	310	68	111	365	19	13	Max	22019	05.07.10	7.4	28.02.07	742	11.01.09									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 42												KLINGELMÜHLQUELLE												Mst.Nr.: 395087											
Gewässer: Sipbach												Kat.Gemeinde: Sattledt												Seehöhe: 385.15 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Alpenvorland zwischen Tra												Beobachtungsbeginn: 2004											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	80	71	72	71	74	73	71	67	76	85	88	90	Tag	18.	03.	06.	01.	18.	27.	27.	20.	01.	06.	29.	09.										
2.	70	72	70	71	75	75	71	68	77	83	84	82	Min	65	68	68	69	67	70	64	62	74	81	80	78										
3.	71	72	72	72	73	74	71	69	77	86	84	82	Mit	72	74	73	72	73	76	69	69	84	87	86	83										
4.	73	69	74	72	73	75	71	69	78	89	82	80	Max	85	84	90	78	81	81	74	79	95	93	96	96										
5.	77	74	71	69	76	75	71	69	78	87	82	83	Tag	30.	28.	30.	30.	06.	25.	01.	30.	24.	31.	09.	17.										
6.	76	72	72	70	78	78	71	67	80	83	86	89	Wassertemperatur in °C																						
7.	72	70	70	71	72	78	71	66	84	82	91	86	Tag	27.	09.	08.	03.	19.	01.	10.	01.	06.	28.	28.	19.										
8.	75	75	72	71	72	79	71	67	85	83	94	89	Min	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4										
9.	75	79	72	70	73	79	71	67	82	84	94	89	Mit	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.5										
10.	72	76	73	70	74	77	71	67	80	86	89	79	Max	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5										
11.	72	77	74	72	76	77	70	67	82	88	85	81	Tag	01.	27.	30.	30.	26.	11.	12.	02.	23.	07.	04.	07.										
12.	73	72	70	73	73	77	69	67	84	89	87	84	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	74	71	70	74	74	76	69	67	83	89	84	80	Tag	01.	01.	06.	01.	03.	08.	01.	02.	01.	01.	01.	03.										
14.	73	72	71	74	74	76	70	68	84	88	85	81	Min	702	702	700	701	701	700	700	702	703	705	706	707										
15.	69	74	71	72	74	75	68	67	89	91	84	82	Mit	704	703	702	702	702	704	704	703	705	707	708	708										
16.	72	77	70	71	73	76	68	66	91	92	83	85	Max	705	705	704	703	703	703	705	705	706	708	709	709										
17.	72	80	70	71	70	77	68	67	90	88	85	82	Tag	12.	03.	01.	01.	01.	01.	11.	25.	18.	18.	04.	01.										
18.	67	74	71	73	69	78	68	67	88	87	84	85	Trübung																						
19.	71	77	72	72	70	79	69	66	86	90	83	87	Tag																						
20.	75	71	74	73	68	77	70	64	85	88	83	84	Min																						
21.	70	71	73	72	69	75	70	65	84	84	87	82	Mit																						
22.	68	75	72	72	70	74	67	69	84	85	91	84	Max																						
23.	68	74	73	73	71	75	66	73	88	88	86	89	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	68	72	74	71	72	76	66	71	93	87	84	88	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	67	73	76	71	73	78	67	70	92	85	86	81	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	67	75	77	71	74	77	67	73	88	84	87	80	Berichtszeitraum																						
27.	71	73	75	71	73	74	66	74	87	84	83	81	Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum														
28.	80	79	74	71	72	72	66	74	86	86	86	81	Min	62	20.08.10	9.4	27.01.10	700	06.03.10																
29.	81		76	73	72	72	67	74	84	89	85	81	Mit	76		9.5		704																	
30.	77		83	75	74	72	67	76	84	90	82	81	Max	96	09.11.10	9.6	11.06.10	709	04.11.10																
31.	72		73		73		67	76	91			82	Reihe 2004-2010																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	39	06.07.04	9.2	01.03.05	669	18.07.04																
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2004-2010, Fehljahre: 3													Mit	67		9.3		685																	
Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R)													Max	98	24.12.09	9.6	11.06.10	709	04.11.10																
0	96	98	36	87	79	182	74	64	329	68	52	52	Reihe 2004-2010																						
1	94	92	55	85	76	205	73	63	347	67	49	49	Min	39	06.07.04	9.2	01.03.05	669	18.07.04																
2	93	91	73	84	74	228	72	61	356	66	47	47	Mit	67		9.3		685																	
3	92	91	91	83	73	251	72	60	360	66	46	46	Max	98	24.12.09	9.6	11.06.10	709	04.11.10																
4	91	89	114	90	71	274	71	58	362	66	45	45	Reihe 2004-2010																						
5	91	88	137	77	70	292	71	56	364	64	41	41	Min	39	06.07.04	9.2	01.03.05	669	18.07.04																
6	89	84	160	76	67	310	70	54	365	62	40	40	Mit	67		9.3		685																	
7													Max	98	24.12.09	9.6	11.06.10	709	04.11.10																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 43

MARBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395244

Gewässer: Marbach

Kat.Gemeinde: Flachau

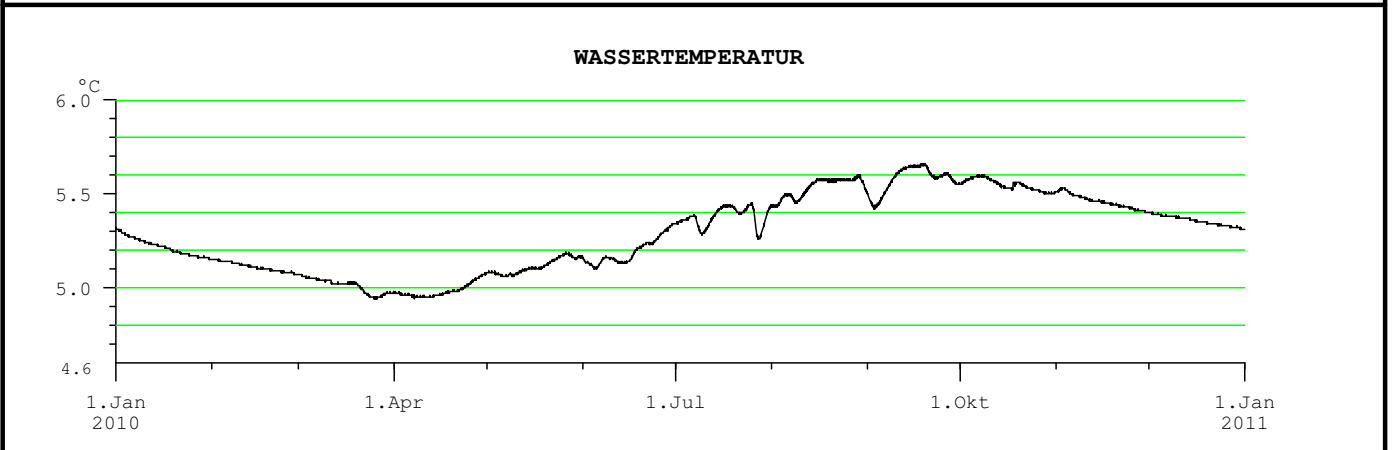
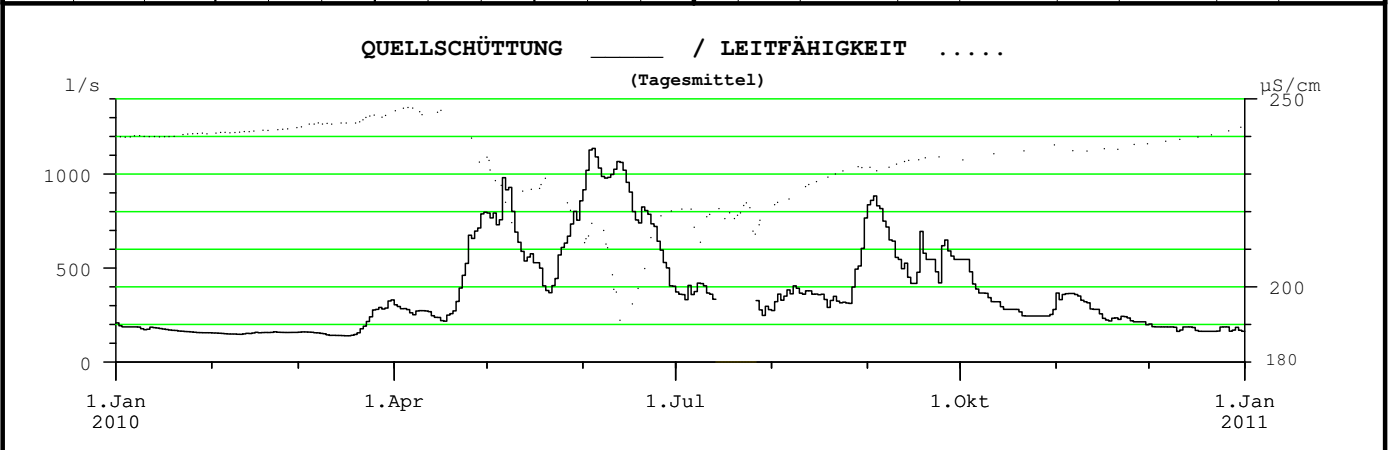
Seehöhe: 1055.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Mosermandl

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s														
1.	208	155	159	305	793	916	373	274	837	546	367	202	Tag	29.	11.	18.	15.	20.	30.	28.	19.	12.	19.	30.	10.		
2.	193	154	160	295	767	1020	361	321	860	546	332	188	Min	150	143	136	207	361	361	238	238	418	245	187	143		
3.	187	153	160	284	793	1128	359	361	884	546	359	187	Mit	174	154	190	376	653	852	379	379	607	323	276	177		
4.	187	152	159	284	730	1136	332	329	831	480	364	187	Max	214	181	378	875	1161	1251	801	946	888	546	367	214		
5.	187	151	158	279	757	1091	408	351	816	415	365	187	Wassertemperatur in °C														
6.	187	149	156	262	981	1032	359	384	750	388	365	187	Tag	31.	27.	25.	07.	05.	04.	27.	01.	03.	27.	29.	30.		
7.	187	149	155	252	916	987	375	363	718	367	359	187	Min	5.2	5.1	4.9	4.9	5.1	5.1	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.3		
8.	179	149	153	272	929	978	420	405	650	367	351	187	Mit	5.2	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.4		
9.	179	148	150	274	801	983	417	393	643	366	329	185	Max	5.3	5.2	5.1	5.1	5.2	5.3	5.4	5.6	5.7	5.6	5.5	5.4		
10.	172	147	145	273	691	998	405	366	557	343	321	163	Tag	01.	03.	02.	30.	26.	29.	25.	28.	18.	06.	02.	01.		
11.	175	150	142	272	637	1026	367	361	546	321	315	170	Leitfähigkeit in µS/cm														
12.	186	153	142	268	589	1067	361	379	497	321	282	187	Tag	01.	01.	01.	28.	31.	13.	08.	01.	02.	01.	03.	01.		
13.	183	152	142	246	537	1062	334	379	526	321	280	187	Min	239	240	242	232	212	189	208	221	250	233	234	237		
14.	181	155	141	238	558	1021	361	451	294	280	280	187	Mit	240	241	244	244	225	208	219	228	233	236	237	240		
15.	178	158	141	237	576	956	362	418	280	280	257	184	Max	242	243	248	249	235	222	224	233	236	239	239	244		
16.	176	156	140	220	528	904	358	418	280	232	232	168	Trübung														
17.	173	157	140	217	528	800	361	478	280	224	224	164	Tag														
18.	170	157	142	250	499	756	333	695	280	219	163	Min															
19.	169	157	147	257	405	740	291	579	280	235	163	Mit															
20.	168	158	156	272	380	825	328	546	267	253	163	Max															
21.	165	161	177	322	369	806		546	246	227	163	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	164	159	191	394	407	786		546	245	243	163	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	162	158	216	461	444	735		480	245	241	165	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	162	157	241	525	570	721		421	245	235	186	Berichtszeitraum															
25.	160	157	277	675	610	643		619	245	220	187	Berichtszeitraum															
26.	159	157	280	658	633	595		649	245	214	187	Min	136	18.03.10	4.9	25.03.10	189	13.06.10									
27.	157	158	291	697	670	529	327	399	591	245	214	164	Mit	377		5.3		233									
28.	156	158	282	713	734	501	278	494	564	245	214	170	Max	1251	02.06.10	5.7	18.09.10	249	03.04.10								
29.	156	158	287	788	801	405	248	511	546	245	214	185	Reihe 1997-2010														
30.	156	158	325	797	755	403	297	605	546	253	199	169	Min	0	13.12.03	4.7	01.04.02	179	28.06.06								
31.	156	158	331	858	858		279	766	280	280	164	Mit	441		5.3		229										
													Max	2482	31.05.05	5.8	17.08.00	250	20.04.99								

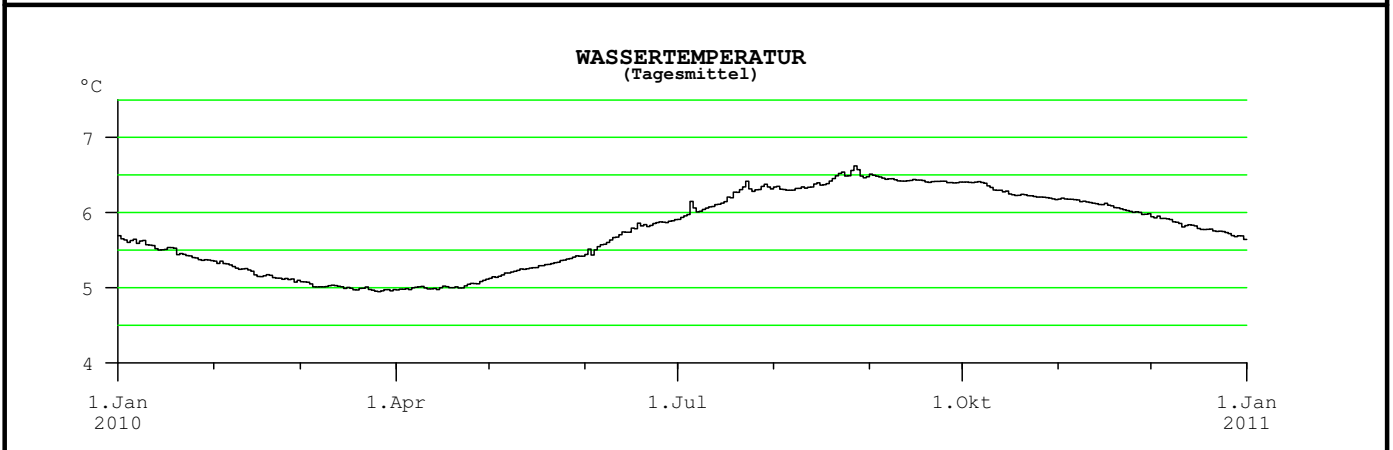
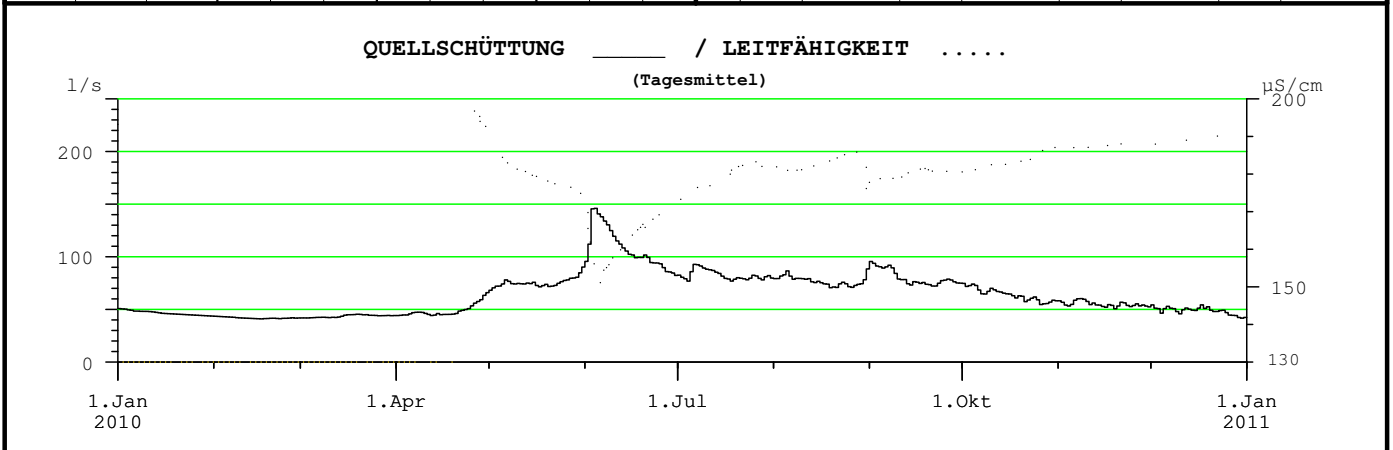


Anmerkungen

an der Quelle werden ständig 125 l/s entnommen, die in der Schüttungsmessung nicht enthalten sind
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 44												PREUNEGGER SIEBENQUELLEN												Mst.Nr.: 395897			
Gewässer: Preuneggbach												Kat.Gemeinde: Preunegg												Seehöhe: 1100.00 m.ü.A.			
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Kalkspitzen												Beobachtungsbeginn: 1997			
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s														
1.	51	44	42	44	68	96	83	79	96	75	58	54	Tag	31.	19.	03.	02.	01.	30.	04.	19.	21.	28.	19.	30.		
2.	50	43	42	44	70	112	81	79	94	72	57	51	Min	44	41	41	43	67	80	75	69	71	53	49	41		
3.	50	43	42	45	72	146	79	82	91	73	54	51	Mit	47	42	44	49	75	108	83	77	80	64	55	49		
4.	50	43	42	45	72	146	77	83	91	74	53	46	Max	51	44	46	68	92	152	95	101	98	77	61	57		
5.	49	43	42	46	74	141	86	87	89	73	55	51	Tag	01.	01.	19.	30.	31.	03.	07.	31.	01.	01.	08.	17.		
6.	48	43	42	47	78	138	93	82	90	68	59	53	Wassertemperatur in °C														
7.	48	43	42	47	77	134	92	79	92	65	60	51	Tag	28.	27.	17.	01.	01.	02.	01.	01.	27.	30.	29.	31.		
8.	48	42	43	47	74	130	91	79	89	65	60	51	Min	5.3	5.0	4.9	4.9	5.1	5.4	5.8	6.3	6.4	6.2	5.9	5.6		
9.	48	42	42	47	74	125	89	79	84	67	60	48	Mit	5.5	5.2	5.0	5.0	5.3	5.7	6.2	6.4	6.4	6.3	6.1	5.8		
10.	48	42	42	46	75	119	88	79	79	70	58	46	Max	5.8	5.4	5.2	5.2	5.5	7.2	7.6	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0		
11.	48	42	43	45	74	115	88	79	78	69	55	50	Tag	01.	04.	01.	30.	29.	18.	05.	28.	01.	11.	02.	03.		
12.	48	42	42	44	74	112	87	79	78	67	56	51	Leitfähigkeit in µS/cm														
13.	47	41	43	45	75	108	85	76	74	67	54	50	Tag	01.			30.	31.	02.	05.	31.	01.	01.	04.	11.		
14.	47	41	44	46	74	105	84	75	73	65	54	49	Min	193			190	172	141	165	155	174	180	187	188		
15.	46	41	45	45	76	102	82	77	76	65	53	49	Mit	194			201	191	173	185	187	182	188	189	191		
16.	46	41	45	45	73	102	79	75	76	65	52	51	Max	194			201	191	173	185	187	182	188	189	191		
17.	46	41	45	45	71	99	79	74	75	63	55	54	Tag	01.			30.	31.	02.	05.	31.	01.	01.	04.	11.		
18.	46	41	45	45	73	99	77	74	76	61	54	51	Min	193			190	172	141	165	155	174	180	187	188		
19.	46	42	45	46	74	99	79	71	74	63	51	49	Mit	193			190	172	141	165	155	174	180	187	188		
20.	45	42	45	46	72	102	80	71	74	62	53	49	Max	194			201	191	173	185	187	182	188	189	191		
21.	45	41	45	48	72	99	80	71	72	57	57	48	Tag	01.			22.	01.	01.	24.	29.	01.	31.	18.	23.		
22.	45	41	45	49	73	94	79	74	72	59	56	48	Trübung														
23.	45	42	44	50	75	94	78	76	75	61	54	49	Tag														
24.	45	42	44	51	76	94	80	74	77	62	53	49	Min														
25.	45	42	44	53	77	93	82	72	78	59	54	47	Mit														
26.	44	42	44	56	78	90	82	71	79	55	55	45	Max														
27.	44	42	44	58	80	86	79	73	78	55	53	44	Tag														
28.	44	42	44	59	80	86	78	74	76	56	54	44	Min														
29.	44	44	44	63	81	85	81	74	75	57	53	42	Mit														
30.	44	44	44	66	85	82	82	78	75	59	52	42	Max														
31.	44	44	44	66	85	82	80	88	75	58	52	42	Tag														
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtszeitraum (J)												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 1998-2010												Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum															
0	152	1283	36	89	95	182	59	59	329	43	39	Min	41	19.02.10	4.9	17.03.10	141	02.06.10									
1	146	134	55	82	86	205	54	54	347	42	33	Mit	64		5.7		201	22.04.10									
2	141	129	73	79	80	228	51	54	356	42	31	Max	152	03.06.10	7.6	05.07.10	201										
3	138	128	91	78	75	251	48	48	360	41	29	Reihe 1998-2010															
4	125	123	114	75	71	274	46	45	362	41	28	Min	24	27.02.98	3.9	19.01.07	56	04.06.00									
5	112	118	137	73	66	292	45	45	364	41	26	Mit	63		5.9		225	05.04.09									
6	99	107	160	68	63	310	44	42	365	41	24	Max	1283	04.06.00	13.1	04.06.00											



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 45

SAGTÜMPEL

Mst.Nr.: 395863

Gewässer: Grimmingbach

Kat.Gemeinde: Tauplitz

Seehöhe: 970.00 m.ü.A.

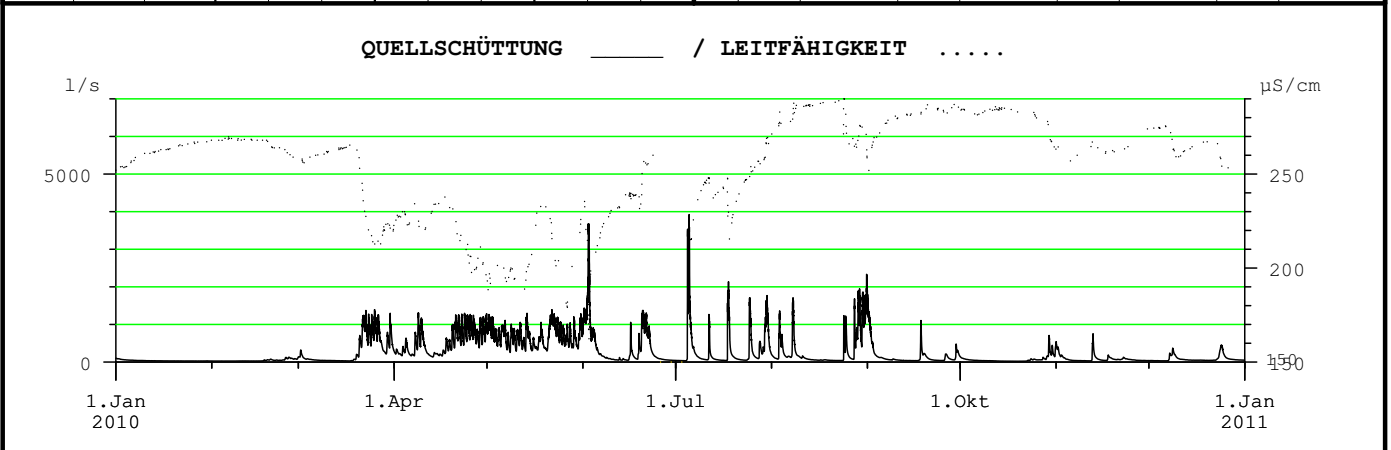
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Lawenstein - Krahstein

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	88	27	189	275	964	1177	41	156	1246	112	373	39	Tag	27.	02.	17.	13.	08.	30.	04.	21.	15.	18.	11.	04.			
2.	76	27	146	239	909	2071	39	94	551	82	176	38	Min	27	25	29	128	250	42	33	41	35	22	32	32			
3.	63	27	83	250	705	1203	36	609	214	65	123	36	Mit	38	44	295	521	676	372	326	326	156	69	87	84			
4.	56	27	76	389	636	740	643	454	135	55	75	34	Max	99	143	1394	1307	1394	3680	3923	2348	1799	707	760	457			
5.	51	27	64	324	678	381	1903	164	118	48	55	33	Tag	01.	25.	25.	08.	22.	02.	05.	31.	01.	29.	12.	24.			
6.	49	27	55	186	887	216	483	144	90	44	44	33	Wassertemperatur in °C															
7.	43	27	48	359	533	156	219	517	71	40	40	110	Tag	12.	01.	26.	29.	02.	03.	18.	03.	01.	21.	01.	02.			
8.	41	27	44	679	523	117	125	625	59	38	38	243	Min	5.4	5.4	5.4	4.9	4.8	5.2	5.4	5.6	5.6	5.4	5.4	5.4			
9.	40	28	43	757	693	92	85	175	72	36	36	191	Mit	5.5	5.6	5.6	5.3	5.0	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.5	5.6			
10.	38	29	41	598	534	74	67	119	57	35	35	99	Max	5.7	5.9	5.9	5.6	5.4	5.6	6.0	6.4	5.9	5.9	5.7	5.9			
11.	35	29	40	280	710	61	345	126	49	33	32	73	Tag	01.	27.	01.	07.	17.	12.	17.	31.	01.	12.	11.	24.			
12.	34	29	39	179	490	64	199	83	44	30	206	65	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	34	28	36	162	681	57	84	68	41	27	233	57	Tag	01.	26.	26.	26.	26.	02.	05.	31.	01.	31.	03.	25.			
14.	33	28	34	227	749	69	62	58	40	25	85	52	Min	251	259	209	193	178	162	214	257	250	262	257	253			
15.	32	28	33	194	388	56	52	54	38	24	56	50	Mit	262	266	247	221	205	232	243	281	280	282	264	265			
16.	31	28	31	218	445	396	47	51	38	23	45	50	Max	268	270	266	238	235	262	271	291	290	287	275	277			
17.	31	35	30	357	444	154	422	52	44	23	81	50	Tag	29.	06.	17.	17.	20.	24.	30.	24.	29.	13.	30.	07.			
18.	30	30	43	433	725	108	860	58	449	22	124	49	Trübung															
19.	30	59	109	539	424	451	166	49	206	22	80	45	Tag															
20.	30	62	316	677	424	1103	96	44	114	22	67	44	Min															
21.	30	47	694	909	1040	955	70	42	68	23	67	47	Mit															
22.	29	47	1061	792	1118	667	57	41	53	32	94	54	Max															
23.	28	48	798	819	928	256	50	41	46	57	92	146	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	29	72	768	900	764	142	404	516	42	69	72	383	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	29	105	920	921	650	96	730	475	44	64	62	179	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	28	107	874	881	594	79	164	112	179	58	54	97	Berichtszeitraum															
27.	28	84	652	700	629	63	101	418	97	79	46	76	Min	22	18.10.10	4.8	02.05.10	162	02.06.10									
28.	28	86	329	712	471	54	384	686	64	87	42	66	Mit	251	05.07.10	5.5	31.08.10	255	24.08.10									
29.	29	389	799	743	48	479	1311	196	330	41	58	88	Max	3923	05.07.10	6.4	31.08.10	291										
30.	30	675	882	515	44	1292	1191	228	280	39	54	54	Reihe 1998-2010															
31.	28	484	955	398	1578				254	52			Min	0	26.08.03	4.7	29.04.09	140	12.05.00									
													Mit	297	07.08.06	5.7		245										
													Max	5156	07.08.06	6.9	12.09.01	291	24.08.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtszeitraum												Reihe 1998-2010												
Berichtszeitraum												Reihe 1998-2010												
Berichtszeitraum												Reihe 1998-2010												
0	3923	5156	36	740	888	182	76	116	329	30	34	Min	22	18.10.10	4.8	02.05.10	162	02.06.10						
1	1903	2071	55	636	721	205	64	93	347	28	27	Mit	251	05.07.10	5.5	31.08.10	255	24.08.10						
2	1578	1892	73	475	571	228	55	76	356	27	20	Max	3923	05.07.10	6.4	31.08.10	291							
3	1311	1708	91	384	434	251	48	62	360	23	16	Reihe 1998-2010												
4	1203	1333	114	218	303	274	43	54	362	22	13	Min	0	26.08.03	4.7	29.04.09	140	12.05.00						
5	1118	1216	137	146	205	292	39	47	364	22	8	Mit	297	07.08.06	5.7		245							
6	920	1037	160	97	150	310	34	41	365	22	0	Max	5156	07.08.06	6.9	12.09.01	291	24.08.10						

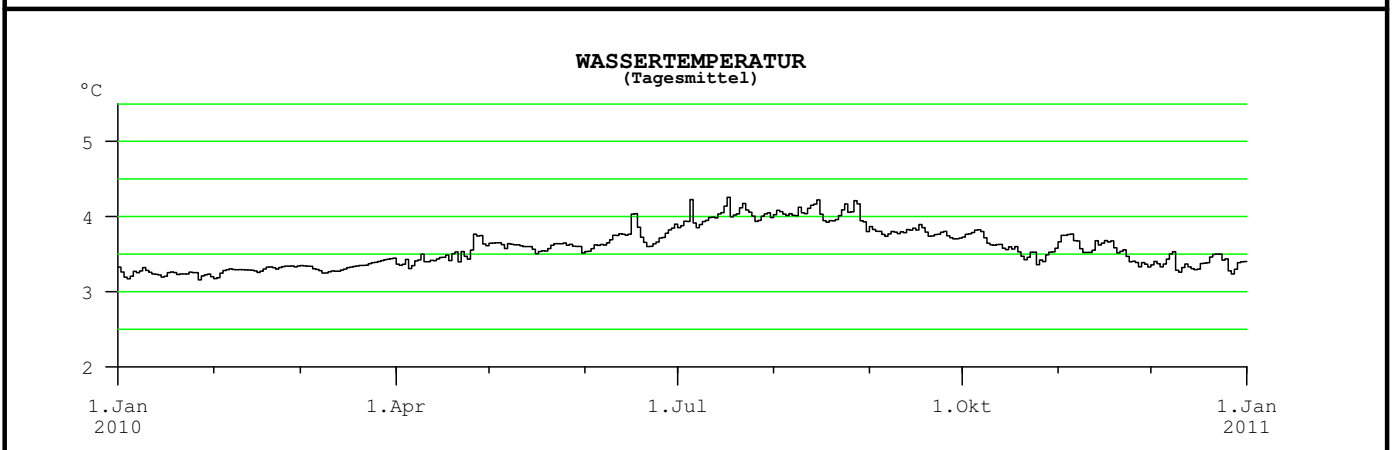
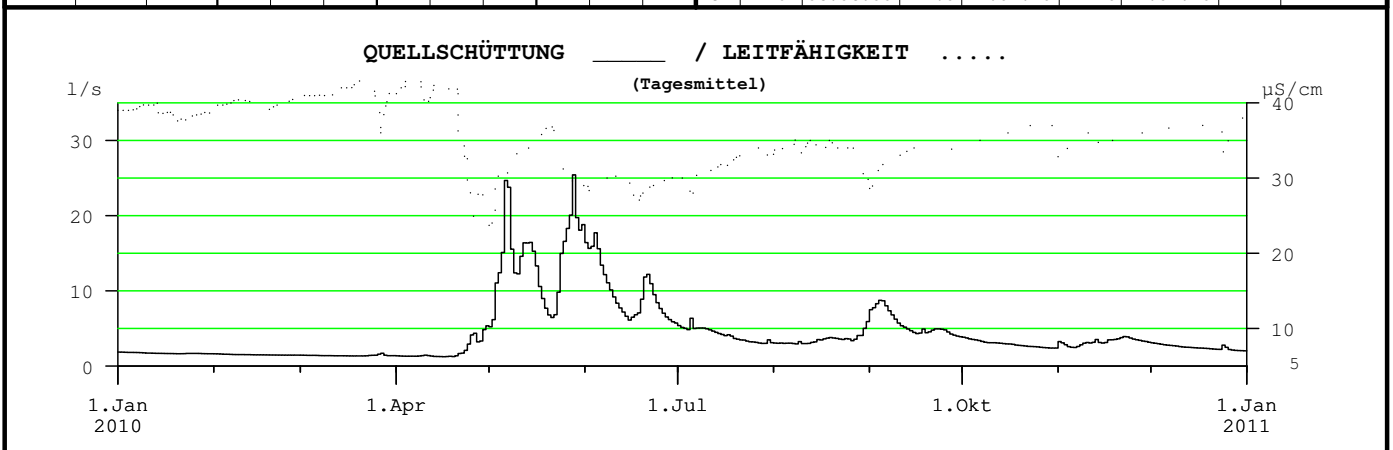


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 46												EDELRAUTENQUELLE												Mst.Nr.: 395889											
Gewässer: Sunkbach												Kat.Gemeinde: Hohentauern												Seehöhe: 1715.00 m.ü.A.											
Art: Hangschuttquelle												Gebirgsgruppe: Bösenstein												Beobachtungsbeginn: 1997											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	2	2	1	1	5	16	5	3	7	4	3	3	Tag	16.	19.	12.	16.	01.	30.	28.	08.	29.	29.	05.	31.										
2.	2	2	1	1	6	16	5	3	7	4	3	3	Min	2	1	1	1	4	6	3	3	4	2	2	2										
3.	2	2	1	1	11	16	5	3	7	4	3	3	Mit	2	2	1	2	14	10	4	4	6	3	3	2										
4.	2	2	1	1	12	16	5	3	7	4	3	3	Max	2	2	2	2	28	19	10	8	9	4	4	3										
5.	2	2	1	1	15	16	5	3	7	4	3	3	Tag	01.	01.	27.	29.	06.	02.	05.	31.	04.	01.	13.	24.										
6.	2	2	1	1	16	16	5	3	7	4	3	3	Wassertemperatur in °C																						
7.	2	2	1	1	16	16	5	3	7	4	3	3	Tag	27.	01.	08.	10.	27.	01.	08.	31.	18.	20.	30.	09.										
8.	2	2	1	1	16	16	5	3	7	4	3	3	Min	3.1	3.2	3.2	3.0	3.2	3.5	3.7	3.7	3.6	3.3	3.2	3.1										
9.	2	2	1	1	16	16	5	3	7	4	3	3	Mit	3.2	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7	4.0	4.0	3.8	3.6	3.6	3.4										
10.	2	2	1	1	16	16	5	3	7	4	3	3	Max	3.3	3.3	3.4	4.2	4.2	7.2	7.5	6.8	4.1	3.9	3.8	3.6										
11.	2	2	1	1	15	8	5	3	5	3	3	3	Tag	01.	24.	31.	28.	27.	17.	17.	14.	17.	05.	02.	07.										
12.	2	2	1	1	16	8	5	3	5	3	3	3	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	2	2	1	1	16	7	4	4	5	3	3	3	Tag	19.	19.	27.	29.	01.	17.	05.	31.	01.	01.	01.	24.										
14.	2	2	1	1	16	7	4	4	5	3	3	3	Min	37	38	34	20	22	18	22	26	26	34	30	30										
15.	2	2	1	1	16	7	4	4	5	3	3	3	Mit	39	40	41	38	32	33	32	34	36	37	37	37										
16.	2	2	1	1	15	6	4	4	4	4	4	4	Max	40	41	44	45	37	33	34	36	39	37	37	38										
17.	2	2	1	1	13	6	4	4	4	4	4	4	Tag	13.	28.	19.	14.	18.	30.	21.	07.	30.	14.	11.	20.										
18.	2	2	1	1	11	7	4	4	4	4	4	4	Trübung																						
19.	2	2	1	1	10	9	4	4	4	4	4	4	Tag																						
20.	2	2	1	1	9	12	4	4	4	4	4	4	Min																						
21.	2	1	1	2	6	12	3	4	5	3	4	4	Mit																						
22.	2	1	1	2	7	11	3	4	5	3	4	4	Max																						
23.	2	1	1	2	10	9	3	4	5	3	4	4	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	2	1	1	3	15	8	3	4	5	3	4	4	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	2	1	1	4	17	8	3	4	5	3	4	4	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	2	1	1	4	18	8	3	4	5	3	4	4	Berichtszeitraum																						
27.	2	1	1	3	20	7	3	4	5	3	4	4	Berichtszeitraum																						
28.	2	1	1	3	25	7	3	4	5	3	4	4	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max											
29.	2	1	1	5	20	6	3	4	5	3	4	4	Reihe 1997-2010																						
30.	2	1	1	5	18	6	3	4	5	3	4	4	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max											
31.	2	1	1	5	19	6	3	4	5	3	4	4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.8											



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 47

WASSERMANNNSLOCH

Mst.Nr.: 395871

Gewässer: Erzbach

Kat.Gemeinde: Münichthal

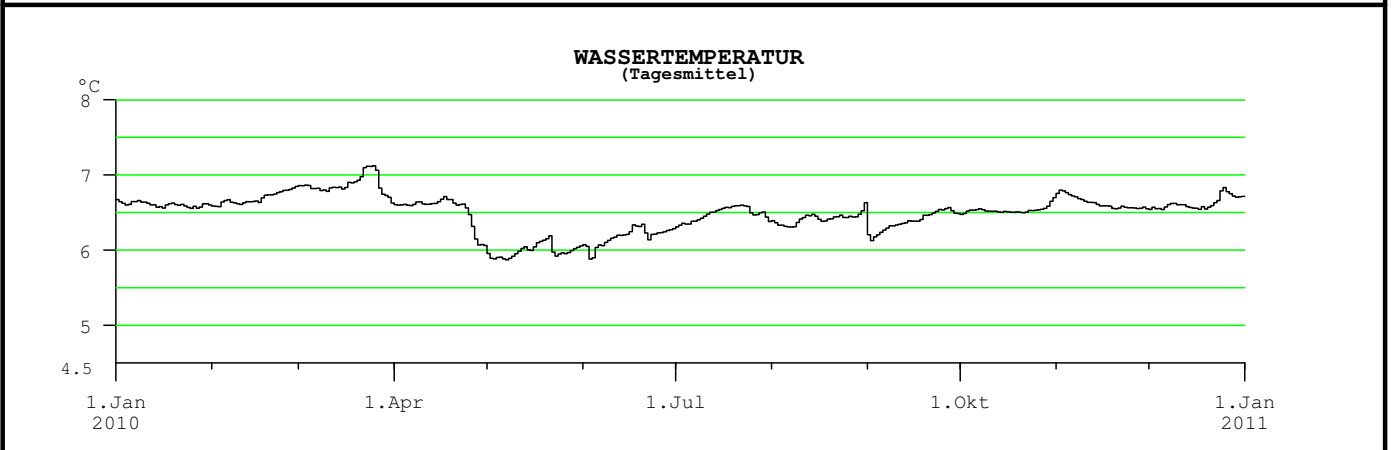
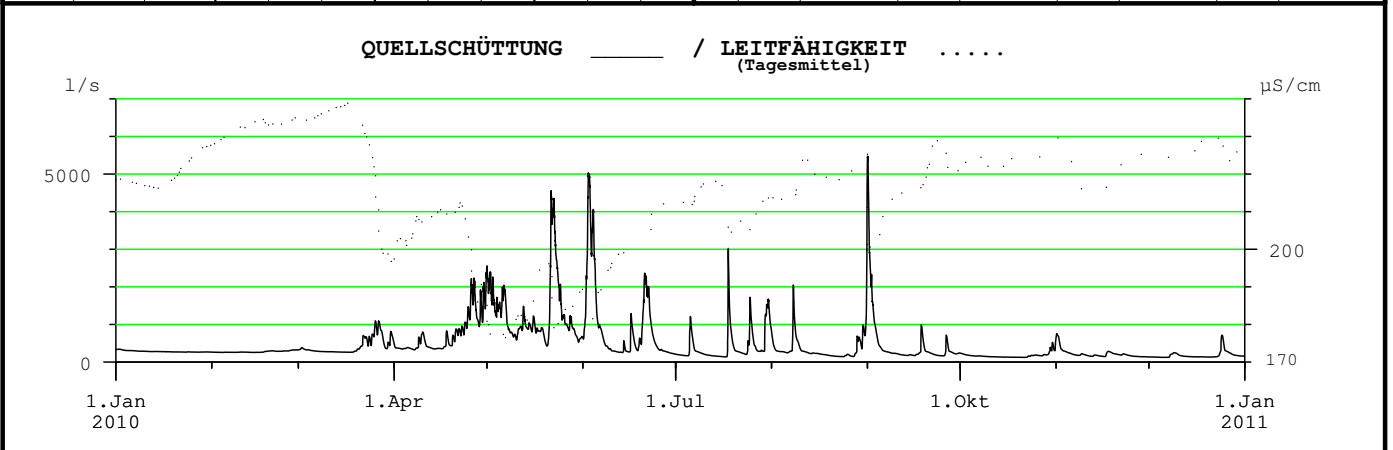
Seehöhe: 585.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Kalte Mauer

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	338	263	339	391	2171	919	200	550	3851	227	702	135	Tag	25.	04.	17.	07.	20.	30.	17.	24.	25.	21.	30.	06.			
2.	337	260	364	368	1994	3514	188	315	1835	201	408	134	Min	263	255	259	323	414	207	135	142	163	124	134	124			
3.	317	259	327	350	1502	3867	177	283	980	183	296	130	Mit	282	275	420	725	1292	919	426	360	466	173	216	180			
4.	307	257	320	363	1449	3315	169	276	542	172	265	128	Max	343	327	1112	2558	4557	5032	3008	5292	5484	646	765	722			
5.	305	260	304	382	1469	1446	620	259	365	163	235	125	Tag	01.	27.	25.	30.	21.	02.	18.	31.	01.	31.	01.	24.			
6.	302	260	293	356	1888	938	641	259	290	161	205	125	Wassertemperatur in °C															
7.	296	259	285	333	1156	670	299	464	270	161	186	144	Tag	28.	03.	31.	30.	07.	04.	01.	07.	02.	01.	20.	03.			
8.	290	259	280	417	815	441	264	1204	247	154	180	219	Min	6.5	6.5	6.6	6.0	5.8	5.8	6.3	6.2	6.1	6.4	6.5	6.5			
9.	288	260	278	615	920	362	231	547	233	148	213	244	Mit	6.6	6.7	6.9	6.5	6.0	6.2	6.5	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6			
10.	286	265	274	708	670	303	202	334	224	143	188	201	Tag	01.	27.	23.	17.	21.	30.	17.	31.	24.	31.	02.	25.			
11.	282	264	274	436	897	285	185	282	203	141	167	167	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	279	262	272	387	1094	265	172	257	189	138	153	154	Tag	14.	01.	31.	30.	03.	03.	18.	08.	01.	12.	15.	27.			
13.	280	259	269	358	1020	257	162	229	178	136	181	148	Min	216	228	196	181	175	178	192	212	195	221	214	223			
14.	279	257	266	353	952	390	155	237	186	133	173	143	Mit	220	233	228	204	184	200	212	219	216	224	221	226			
15.	278	258	264	363	926	277	148	230	183	132	158	140	Max	228	236	240	214	198	213	219	230	230	230	231	232			
16.	275	258	263	360	987	759	142	217	183	131	149	138	Tag	30.	28.	18.	22.	21.	26.	11.	30.	22.	31.	01.	24.			
17.	274	263	261	497	851	637	415	204	222	129	242	139	Trübung															
18.	272	283	264	594	864	345	1525	193	671	128	267	138	Tag															
19.	269	292	293	485	678	540	522	178	387	127	230	135	Min															
20.	268	298	352	679	490	1436	302	166	270	127	211	133	Mit															
21.	268	289	470	819	2651	2085	269	157	237	125	193	135	Max															
22.	267	286	670	829	3923	1566	239	150	204	131	203	139	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	265	287	559	881	2737	796	211	147	181	160	202	171	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	269	295	591	1109	1901	488	514	154	170	176	178	546	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	267	296	830	1482	1240	347	1144	193	165	184	162	389	Berichtszeitraum															
26.	265	309	914	1859	1033	318	476	166	477	174	152	273	Min	124	21.10.10	5.8	07.05.10	175	03.05.10									
27.	264	321	937	1424	964	287	304	156	316	173	147	229	Mit	479		6.5		216										
28.	265	322	585	1167	988	261	294	405	252	194	143	191	Max	5484	01.09.10	8.2	17.07.10	240	18.03.10									
29.	267	379	379	1491	782	237	458	585	221	225	141	174	Reihe 1995-2010															
30.	268	580	1920	596	219		1423	699	234	383	137	163	Min	53	07.02.97	5.6	22.05.97	148	17.05.97									
31.	265	652	653	1172	1701					404		159	Mit	524		6.4		212										
													Max	10164	12.08.02	8.2	17.07.10	243	14.03.05									



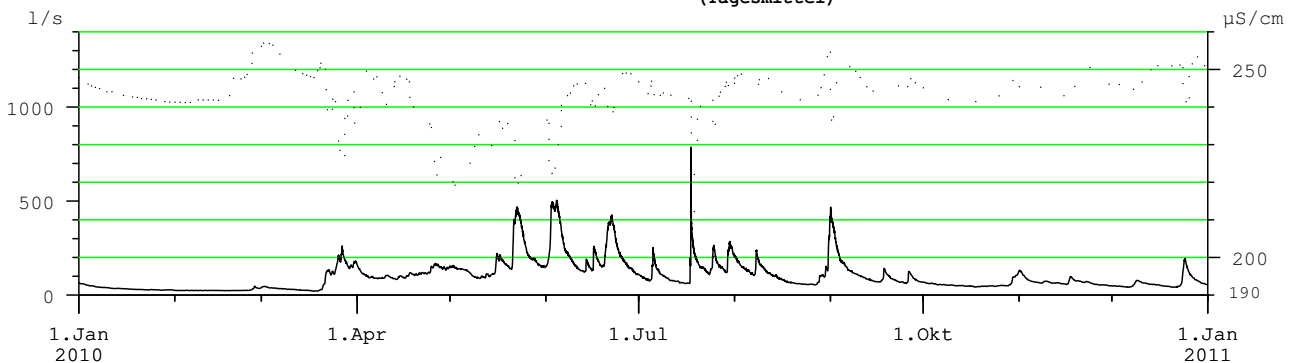
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

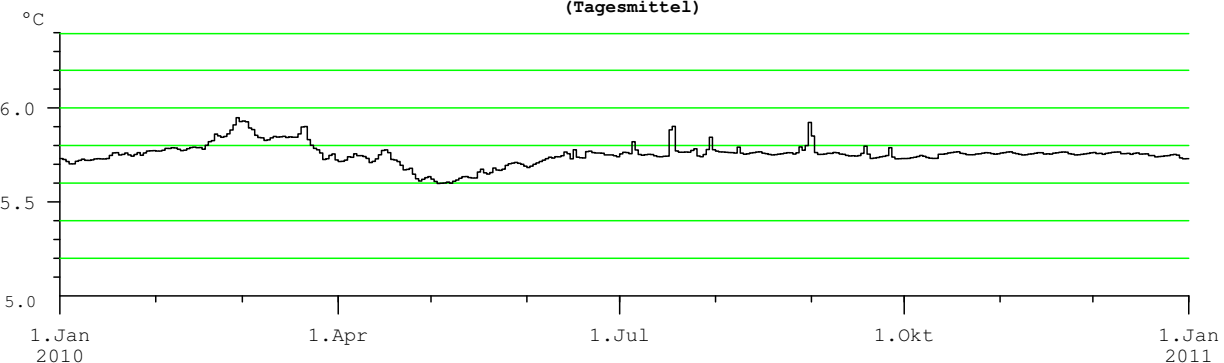
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 48												SCHWABELTALQUELLE												Mst.Nr.: 395939											
Gewässer: Schwabelbach												Kat.Gemeinde: Landl												Seehöhe: 800.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Kalte Mauer												Beobachtungsbeginn: 1999											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	62	25	44	145	151	170	106	196	401	67	126	49	Tag	31.	05.	18.	13.	10.	30.	17.	25.	25.	17.	30.	20.										
2.	59	24	44	121	148	342	95	171	312	63	105	47	Min	24	24	19	81	87	107	58	54	62	42	47	40										
3.	54	25	40	108	140	476	85	150	232	62	88	47	Mit	36	26	74	113	177	230	136	110	120	55	70	64										
4.	50	24	38	98	140	476	79	138	182	60	77	46	Max	65	49	260	169	468	504	790	420	468	128	133	193										
5.	48	24	37	95	136	405	162	128	165	56	71	44	Tag	01.	26.	27.	26.	22.	04.	17.	31.	01.	31.	01.	24.										
6.	45	24	34	92	130	298	163	115	143	56	68	43	Wassertemperatur in °C																						
7.	42	24	34	89	117	234	128	122	129	55	65	47	Tag	04.	01.	27.	27.	02.	01.	08.	07.	20.	02.	01.	29.										
8.	41	24	33	89	101	209	107	203	118	54	66	64	Min	5.7	5.8	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7										
9.	40	24	31	91	94	184	97	159	111	53	73	76	Mit	5.7	5.8	5.8	5.7	5.6	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8										
10.	39	24	30	103	91	159	87	144	103	52	70	69	Max	5.8	6.0	5.9	5.8	5.7	5.8	6.5	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8										
11.	36	24	30	98	97	141	77	123	96	50	65	64	Tag	29.	27.	01.	15.	25.	16.	17.	31.	01.	12.	01.	01.										
12.	35	25	28	89	101	130	76	114	89	50	64	60	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	35	24	27	85	104	127	73	103	83	50	65	57	Tag	27.	05.	27.	26.	22.	03.	18.	27.	01.	28.	14.	24.										
14.	35	24	26	95	109	170	66	99	78	48	62	56	Min	241	241	222	220	212	219	199	240	233	238	242	233										
15.	34	24	25	98	130	141	65	87	73	47	59	55	Mit	243	245	247	240	231	242	241	246	246	243	246	249										
16.	33	24	24	93	202	205	63	81	70	47	59	52	Max	249	258	258	250	244	253	255	265	254	252	251	255										
17.	32	24	22	105	198	202	171	74	77	45	89	49	Tag	01.	28.	01.	03.	21.	16.	29.	31.	18.	30.	19.	23.										
18.	31	24	21	115	174	167	296	68	124	44	86	47	Trübung																						
19.	30	24	24	108	159	156	200	66	109	46	76	45	Tag																						
20.	30	24	33	109	142	267	163	64	92	47	74	43	Min																						
21.	29	24	75	116	296	379	147	61	83	47	69	43	Mit																						
22.	28	24	129	117	438	397	135	59	75	48	69	45	Max																						
23.	27	25	116	116	417	309	117	57	69	48	69	71	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	29	25	119	127	337	238	142	56	67	47	62	172	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	28	27	169	150	258	201	231	57	65	49	58	143	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	28	37	196	163	209	176	172	56	113	51	55	108	Berichtszeitraum																						
27.	26	39	219	153	193	156	150	59	100	50	54	90	Berichtszeitraum				Reihe 1999-2010																		
28.	27	36	172	144	186	142	137	87	83	51	53	79	Min	19	18.03.10	5.6	02.05.10	199	18.07.10																
29.	27	148	141	166	125	148	103	74	67	52	69	52	Mit	101		5.8		243																	
30.	28	156	145	156	111	260	125	70	97	50	62	62	Max	790	17.07.10	6.5	17.07.10	265	31.08.10																
31.	26	174	152	152		230	273		112		58	58	Überschreitungsdauer der Quellschüttung																						
Berichtszeitraum (J)													Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 1																						
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)																					
0	790	900	36	193	198	182	76	77	329	27	40	19	18.03.10	5.6	02.05.10	199	18.07.10																		
1	476	507	55	163	163	205	68	69	347	24	34	30				243																			
2	438	448	73	148	141	228	61	63	356	24	30	26				265	31.08.10																		
3	417	420	91	136	125	251	54	57	360	24	26	25																							
4	397	366	114	116	110	274	47	52	362	24	25	25																							
5	337	336	137	103	97	292	43	48	364	21	24	24																							
6	258	268	160	89	86	310	34	44	365	19	19	19																							

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



Wassertemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gelegentliche kurzfristige Überflutung der Messstelle durch Oberflächengerinne

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 49

PFANNBAUERNQUELLE

Mst.Nr.: 396127

Gewässer: Aschbach

Kat.Gemeinde: Wegscheid

Seehöhe: 793.50 m.ü.A.

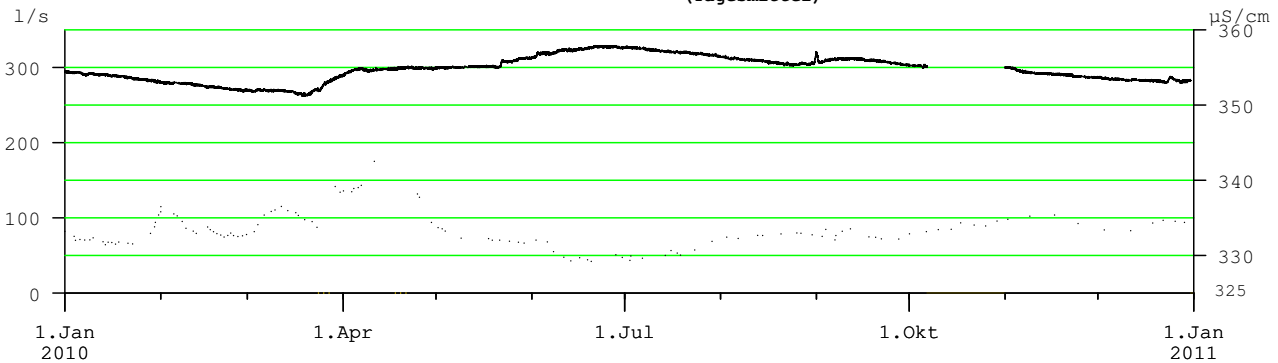
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Zeller Staritzen

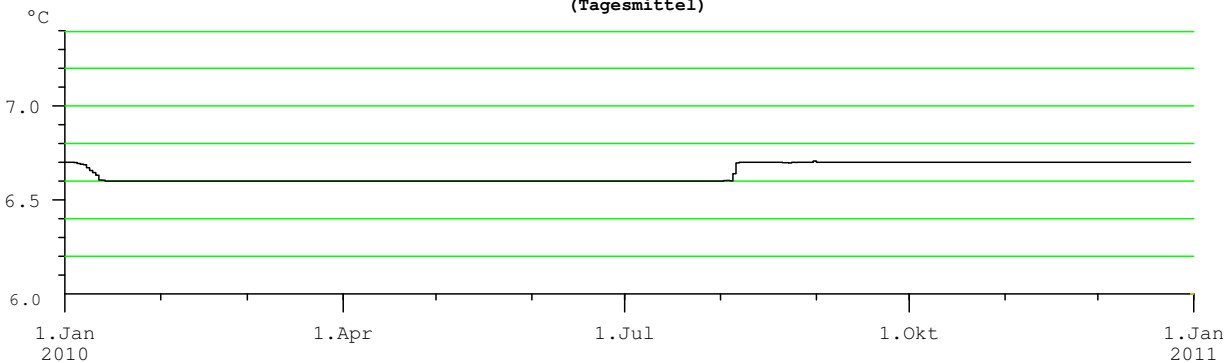
Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s													
1.	294	280	270	291	299	314	326	314	312	303	300	287	Tag	30.	27.	18.	01.	01.	01.	31.	21.	30.	05.	27.	22.	
2.	294	279	269	293	300	316	326	313	307	302	299	286	Min	279	268	262	289	298	312	314	302	302	299	286	279	
3.	293	280	269	295	299	318	326	312	308	302	299	286	Mit	288	275	271	298	304	323	321	308	309		292	283	
4.	293	279	270	297	299	319	326	312	309	302	297	285	Max	295	281	291	302	314	329	329	321	321	304	301	288	
5.	293	279	270	297	300	318	326	312	310	301	295	285	Tag	01.	01.	31.	21.	30.	21.	01.	31.	01.	01.	01.	01.	
6.	292	279	270	298	301	318	325	312	311	301	294	285	Wassertemperatur in °C													
7.	290	279	269	298	300	318	325	311	311	294	294	285	Tag	04.	04.	04.	01.	05.	02.	07.	02.	07.	05.	02.	06.	
8.	291	279	269	296	300	320	324	310	312	293	284		Min	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	
9.	291	279	269	296	300	320	323	310	311	293	284		Mit	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
10.	291	278	270	296	300	323	323	310	311	292	283		Max	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	
11.	290	277	269	297	301	323	323	310	311	292	283		Tag	01.	04.	04.	01.	05.	02.	07.	31.	07.	05.	02.	06.	
12.	290	277	269	297	301	323	322	310	311	292	284		Leitfähigkeit in µS/cm													
13.	291	277	269	297	301	323	321	309	311	292	284		Tag	08.	24.	01.	29.	20.	16.	01.	05.	18.	01.	23.	01.	
14.	290	276	268	298	301	323	321	309	311	291	283		Min	326	328	328	331	327	325	326	328	328	329	331	331	
15.	289	275	268	298	301	324	321	308	311	291	283		Mit	332	334	336	347	332	330	330	333	333	334	335	334	
16.	289	274	266	298	301	325	320	307	310	291	283		Max	339	341	345	347	337	336	336	338	338	338	338	337	
17.	289	274	265	298	301	324	321	306	309	291	283		Tag	31.	03.	29.	11.	02.	01.	28.	22.	05.	12.	01.	01.	
18.	288	274	264	298	301	325	320	306	310	290	282		Trübung													
19.	288	274	264	299	301	326	320	306	309	290	282		Tag													
20.	287	273	264	299	300	326	320	306	309	290	282		Min													
21.	287	273	266	300	301	328	320	304	308	290	281		Mit													
22.	286	272	269	300	308	328	319	305	308	290	281		Max													
23.	285	271	271	300	308	328	318	304	308	289	282		Mittelwerte und Extremwerte													
24.	285	271	270	299	308	327	318	304	307	288	287		Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung							
25.	284	270	276	299	308	327	318	304	306	288	285		Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
26.	284	270	279	300	309	327	318	304	305	287	283		Berichtsjahr													
27.	283	269	281	299	311	328	317	306	305	287	282		Min	262	18.03.10	6.6	04.01.10	325	16.06.10							
28.	283	270	283	299	312	327	317	305	304	287	282		Mit	298		6.6		333								
29.	282	285	299	312	326	316	316	304	303	287	282		Max	329	21.06.10	6.8	31.08.10	347	11.04.10							
30.	281	287	299	312	326	316	316	305	303	286	282		Reihe 1995-2010													
31.	281	288		312	326	315	310						Min	236	26.12.03	6.4	10.03.00	325	16.06.10							
													Mit	307		6.7		336								
													Max	395	03.06.06	6.8	07.09.07	355	02.02.04							

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSERTEMPERATUR (Tagesmittel)

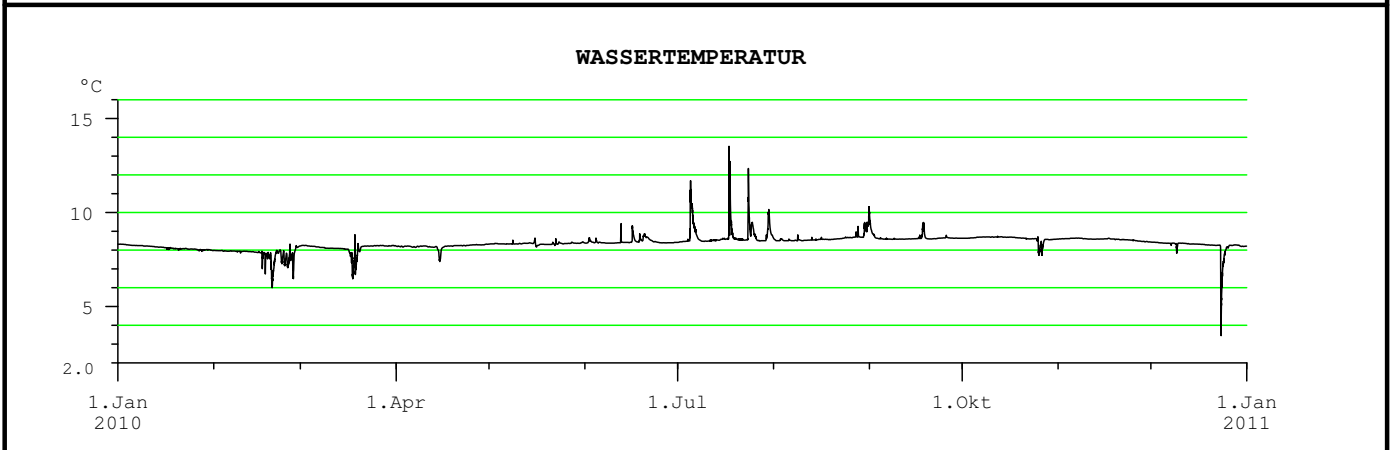
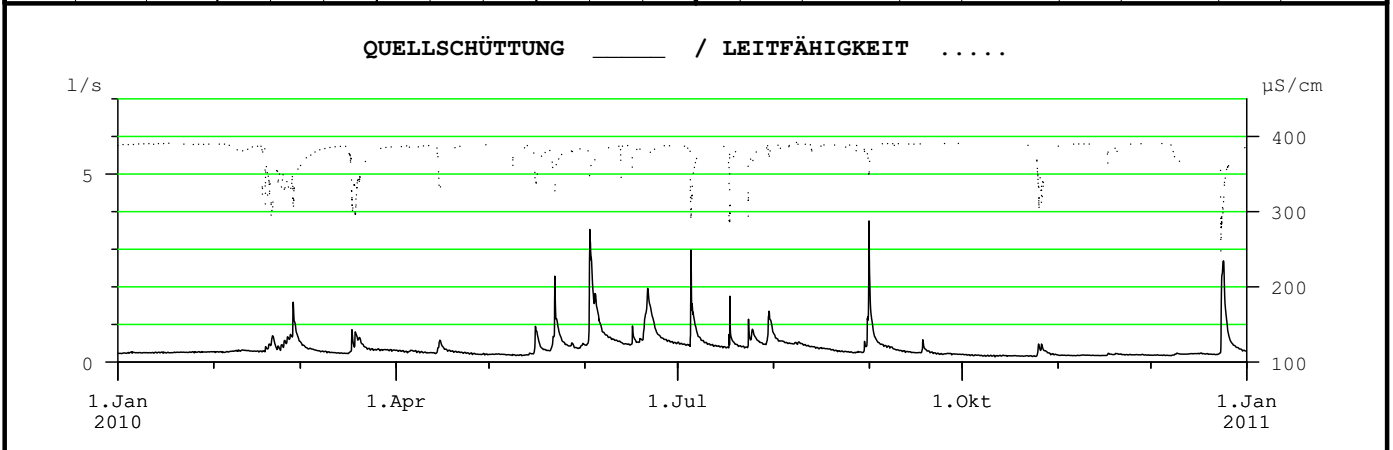


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; alle Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 50												ERBSATTELQUELLE												Mst.Nr.: 395970											
Gewässer: Erbgraben												Kat.Gemeinde: Reiflingerviertel												Seehöhe: 690.00 m.ü.A.											
Art: Hangschuttquelle												Gebirgsgruppe: Zinödlberg - Haidach												Beobachtungsbeginn: 2006											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.5	0.7	0.1	0.2	0.2	0.2	Tag	03.	03.	14.	28.	11.	01.	17.	26.	27.	11.	05.	07.										
2.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Min	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2										
3.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Mit	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4										
4.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Max	0.3	1.6	0.9	0.6	2.3	3.5	3.0	3.8	2.6	0.5	0.2	2.7										
5.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Tag	28.	26.	17.	15.	22.	02.	05.	31.	01.	26.	17.	24.										
6.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Wassertemperatur in °C																						
7.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Tag	28.	19.	17.	15.	16.	01.	01.	02.	05.	26.	30.	23.										
8.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Min	7.9	6.0	6.5	7.4	8.2	8.4	8.4	8.5	8.6	7.7	8.4	3.5										
9.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Mit	8.1	7.8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.8	8.6	8.7	8.6	8.6	8.2										
10.	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	Max	8.3	8.3	8.8	8.3	8.6	9.4	13.5	10.3	10.0	8.8	8.7	8.4										
11.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Tag	01.	25.	18.	30.	15.	12.	17.	31.	01.	12.	17.	01.										
12.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Tag	20.	19.	18.	15.	22.	02.	17.	31.	01.	25.	17.	23.										
14.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Min	391	293	288	325	323	342	281	346	355	305	362	248										
15.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Mit	390	367	375	384	390	342	378	388	390	384	399	377										
16.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Max	391	390	387	389	390	389	389	394	399	391	391	391										
17.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Tag	16.	01.	13.	26.	03.	29.	30.	09.	18.	01.	28.	04.										
18.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Trübung																						
19.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Tag																						
20.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	Min																						
21.	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Mit																						
22.	0.3	0.4	0.4	0.2	1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Max																						
23.	0.3	0.5	0.3	0.2	0.9	1.0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	0.3	0.6	0.3	0.2	0.6	0.8	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung																
25.	0.3	0.7	0.3	0.2	0.5	0.8	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum															
26.	0.3	1.0	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Berichtsjahr																						
27.	0.3	0.9	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Min	0.1	11.10.10	3.5	23.12.10	248	23.12.10																
28.	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Mit	0.4	31.08.10	8.4	17.07.10	382																	
29.	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Max	4		13.5	18.09.10	399																	
30.	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Reihe 2006-2010																						
31.	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.9	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Min	0	19.07.07	3.5	23.12.10	208	21.12.08																
													Mit	0.4		8.5		376																	
													Max	6	24.06.09	15.0	06.07.08	401	14.09.09																



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 51

PIEßLING URSPRUNG

Mst.Nr.: 395103

Gewässer: **Pießling**

Kat.Gemeinde: **Roßleithen**

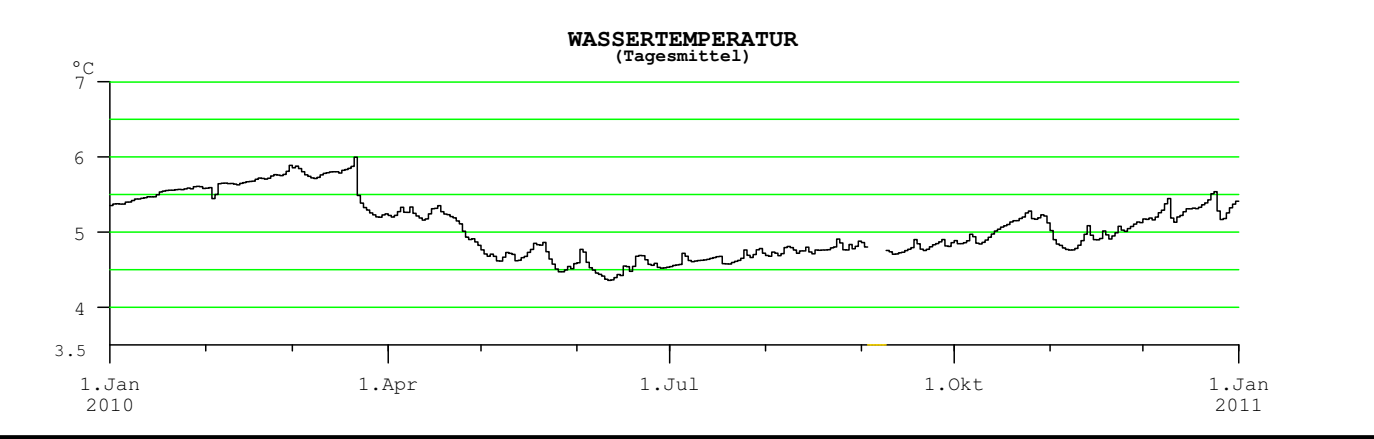
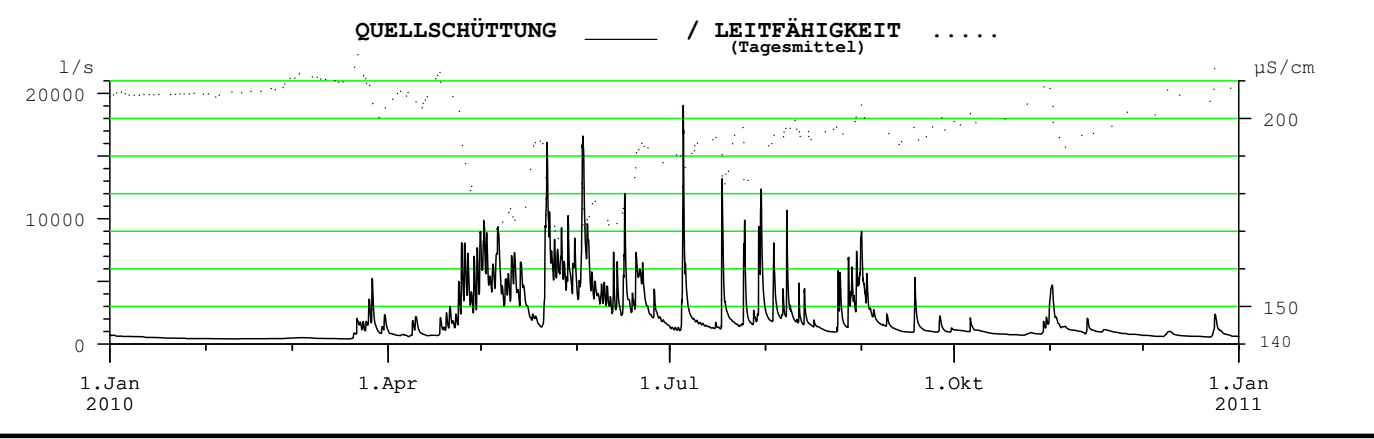
Seehöhe: **752.76** m.ü.A.

Art: **Karstquelle**

Gebirgsgruppe: **Warscheneck**

Beobachtungsbeginn: **1980**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)												Quellschüttung in l/s (*: m³/s)													
1.	708	432	484	887	7063	4199	1310	2329	6031	1121	4329	687	Tag	25.	08.	18.	07.	20.	30.	04.	23.	17.	22.	30.	22.
2.	688	426	496	796	7607	9308	1234	1917	4312	1095	2536	683	Min	436	408	408	591	1338	1429	1062	949	924	708	687	562
3.	633	426	506	708	5573	11.0	1201	4273	3110	1069	1788	661	Mit	525	429	890	2047	5366	4265	2756	2544	1695	975	1205	745
4.	628	423	505	673	5185	8136	1534	3395	2389	1031	1381	631	Max	772	478	5275	9003	16.1*16.6	19.1*10.7*8971	3522	4754	2411	31.	01.	24.
5.	607	417	499	748	5574	5246	9835	2248	2215	993	1400	616	Wassertemperatur in °C												
6.	610	417	490	713	8145	4388	4482	2783	1748	1506	1267	611	Tag	01.	03.	28.	30.	27.	12.	17.	03.	09.	09.	07.	04.
7.	606	417	472	617	5033	4112	2539	3819	1570	1175	1139	613	Min	5.3	4.7	5.2	4.8	4.4	4.3	4.5	4.7	4.7	4.8	4.7	5.1
8.	593	414	456	941	3835	3686	2048	4173	1475	1102	1100	796	Mit	5.5	5.7	5.6	5.2	4.7	4.5	4.6	4.8		5.0	4.9	5.3
9.	592	408	446	1592	4878	4092	1845	2523	1940	1031	1056	998	Max	5.6	5.9	6.2	5.4	4.9	4.9	5.0	5.1	5.0	5.3	5.2	5.8
10.	590	408	445	1614	4758	3842	1695	1887	1453	993	1013	891	Tag	28.	28.	21.	17.	21.	02.	17.	24.	18.	25.	13.	24.
Leitfähigkeit in µS/cm												Trübung													
11.	567	422	439	911	6180	3376	1596	2342	1261	926	945	731	Tag	17.	03.	28.	30.	23.	03.	25.	01.	12.	03.	06.	04.
12.	536	426	436	767	4876	3686	1475	1985	1154	874	960	690	Min	204	204	199	174	165	167	178	190	191	197	190	200
13.	529	426	436	682	4462	3465	1397	2518	1061	837	1614	661	Mit	206	207	209	201	176	182	191	197		202	198	206
14.	523	426	436	687	5065	4045	1305	1921	999	807	1140	644	Max	209	212	221	214	196	196	202	212	206	214	213	216
15.	518	426	427	698	3416	2605	1330	1563	976	800	1051	630	Tag	28.	28.	22.	17.	21.	21.	25.	24.	01.	30.	01.	24.
16.	509	426	419	684	2563	7567	1375	1540	956	793	983	622	Mittelwerte und Extremwerte												
17.	504	426	414	1075	2136	3853	3303	1452	941	785	961	619	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
18.	488	426	411	1395	2116	2971	6101	1325	3062	754	1120	617	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
19.	475	427	412	1540	1692	3333	2674	1179	1656	744	1106	604	Berichtsjahr												
20.	470	436	555	1849	1412	6082	2078	1070	1269	748	1023	585	Min	408	08.02.10	4.3	12.06.10	165	23.05.10						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mit	1963		5.1		198								
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1980-2010, Fehljahre: 1												Max	19051	05.07.10	6.2	21.03.10	221	22.03.10							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Reihe 1980-2010													
0	19051	41218	36	4968	5572	182	1095	1161	329	436	444	Min	76	21.11.84	4.3	27.06.06	142	29.05.08							
1	11040	14488	55	3993	4323	205	978	992	347	426	386	Mit	2211		5.0		194								
2	9855	12380	73	3211	3483	228	848	864	356	417	340	Max	41218	29.06.09	6.2	21.03.10	231	02.04.09							
3	9308	11513	91	2389	2829	251	731	742	360	414	318														
4	8136	10052	114	1904	2210	274	631	628	362	411	302														
5	7567	8970	137	1570	1735	292	590	566	364	408	266														
6	6208	7327	160	1310	1396	310	484	502	365	408	76														



Anmerkungen

Quellschüttung am Pegel Roßleithen/Pießlingbach (206482) ermittelt
 Trübungsmessungen gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 52

RETTENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395111

Gewässer: Hinterer Rettenbach

Kat.Gemeinde: Rading

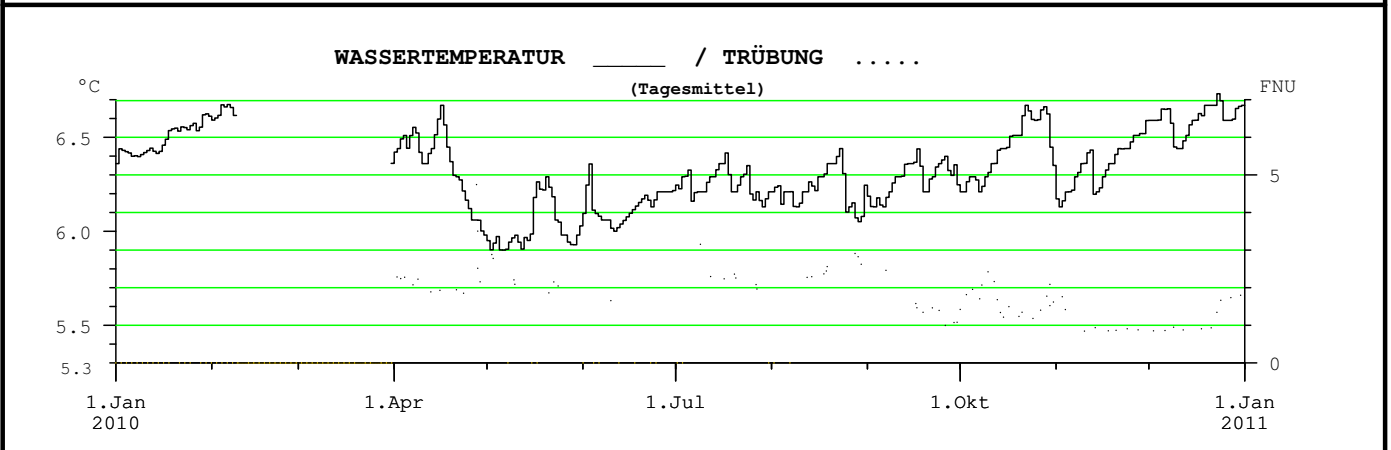
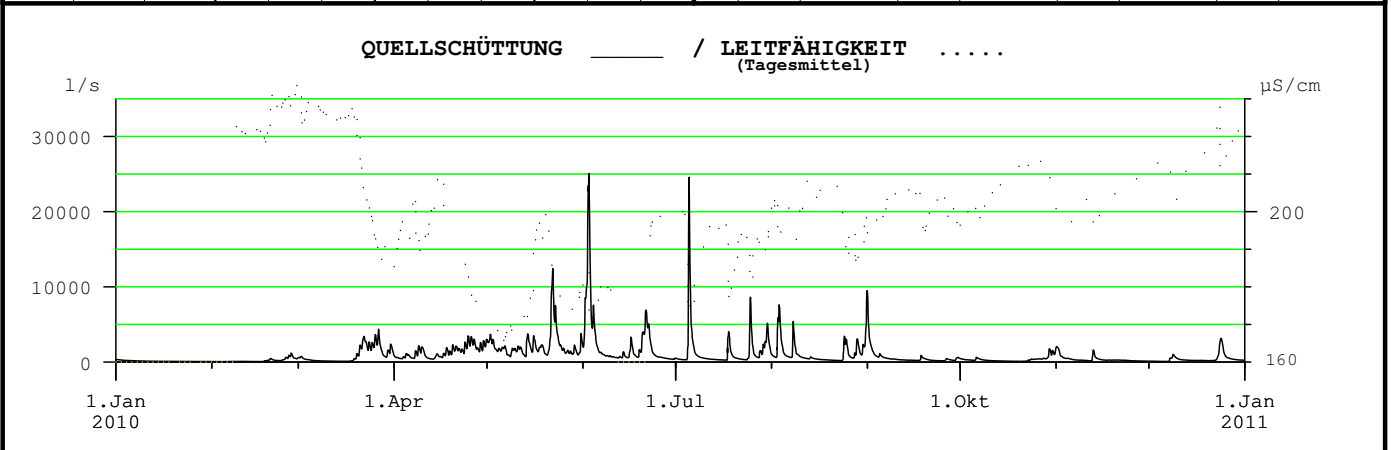
Seehöhe: 612.61 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sengsengebirge

Beobachtungsbeginn: 1991

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	321	65	643	666	2785	4812	452	838	4783	411	1896	112	Tag	27.	02.	15.	13.	08.	30.	17.	23.	25.	20.	30.	06.			
2.	282	61	545	533	3060	16.1*	356	1314	1781	333	935	109	Min	66	56	100	380	675	354	250	196	168	94	112	83			
3.	238	61	359	500	2077	11.5*	318	5967	952	290	574	100	Mit	122	206	910	1352	2218	2429	1497	1241	579	344	372	412			
4.	214	59	302	773	1598	5418	615	2224	743	260	491	93	Max	346	1235	4365	3562	12.4*25.0*	24.7*9557	9332	1897	2072	3224					
5.	195	63	236	962	1670	2459	13.4*	938	856	232	427	86	Wassertemperatur in °C															
6.	180	71	193	601	1936	1323	3143	709	585	527	331	84	Tag	01.	01.	31.	28.	01.	10.	06.	28.	01.	03.	01.	09.			
7.	161	78	170	783	1208	1036	1135	1307	493	385	276	231	Min	6.3	6.5	6.4	6.0	5.9	6.0	6.1	6.0	6.1	6.2	6.1	6.4			
8.	145	77	152	1370	913	840	732	2917	416	288	252	709	Mit	6.5			6.4	6.0	6.1	6.3	6.2	6.3	6.4	6.4	6.6			
9.	136	80	142	1680	1699	788	578	991	399	235	242	709	Max	6.7	6.7	6.4	6.7	6.3	6.5	6.7	6.4	6.4	6.7	6.6	6.8			
10.	126	87	132	1535	1593	702	491	693	348	201	220	425	Tag	29.	04.	31.	15.	17.	02.	17.	22.	16.	21.	28.	23.			
Leitfähigkeit in µS/cm													Trübung in FNU															
11.	117	85	126	647	1956	618	428	552	307	179	184	314	Tag	18.	30.	29.	06.	03.	05.	28.	01.	06.	13.	09.				
12.	109	80	119	454	1319	601	379	467	283	162	438	275	Min	218	182	171	164	168	165	182	183	195	191	202				
13.	106	74	110	409	1404	678	346	525	262	149	1022	248	Mit	215	191	177	191	177	191	200	201	207	203	215				
14.	102	70	105	824	3012	984	313	501	248	139	452	226	Max	234	234	211	200	204	212	216	206	217	212	235				
15.	97	68	102	799	1737	629	292	409	243	129	331	217	Tag	25.	01.	15.	19.	29.	17.	02.	09.	21.	30.	23.				
16.	94	67	101	728	2706	2219	272	349	228	118	271	212	Mittelwerte und Extremwerte															
17.	92	78	114	1228	1588	1249	916	320	225	109	250	217	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
18.	90	183	200	1386	2114	695	2646	297	605	104	262	210	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
19.	87	294	583	1426	1501	1403	839	273	465	99	254	194	Berichtsjahr															
20.	85	375	1215	1759	1078	3675	542	247	331	96	266	188	Min	56	02.02.10	5.9	01.05.10	164	06.05.10	0.7	29.09.10							
21.	85	231	2262	1805	4743	5751	434	226	250	110	262	199	Mit	978		6.3		201										
22.	82	203	2972	1551	8676	3975	360	211	211	147	243	262	Max	25049	02.06.10	6.8	23.12.10	235	23.12.10	10.5	26.04.10							
23.	78	224	2106	1686	4995	1515	315	201	186	289	234	1226	Reihe 1991-2010															
24.	79	389	2081	2434	2468	862	1132	2198	176	368	197	2805	Min	0	03.01.92	5.4	18.08.99	115	06.08.09	0.0	17.10.03							
25.	78	622	2606	2808	1713	670	5129	2137	172	386	172	1116	Mit	1102		6.4		199										
26.	73	912	3037	2741	1280	618	1088	696	349	416	159	579	Max	37720	21.10.96	7.3	20.03.06	247	06.09.07	62.1	12.08.02							
27.	68	629	2417	2044	1317	528	642	664	331	425	146	447	Anmerkungen															
28.	69	483	993	1834	1181	454	1245	2084	249	459	135	361	Quellschüttung am Pegel Roßleithen (Klammstein)/Hinterer Rettenbach (206821) ermittelt gerätetechnisch bedingte Datenausfälle															
29.	69		872	2119	1764	400	2071	1562	334	1016	129	304																
30.	70		1680	2486	1085	409	3818	1630	563	1321	118	269																
31.	69		1537		2570		1989	5120		1282		252																



Anmerkungen
 Quellschüttung am Pegel Roßleithen (Klammstein)/Hinterer Rettenbach (206821) ermittelt gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 53

TEUFELSKIRCHE

Mst.Nr.: 395012

Gewässer: Vorderer Rettenbach

Kat.Gemeinde: Sankt Pankraz

Seehöhe: 541.13 m.ü.A.

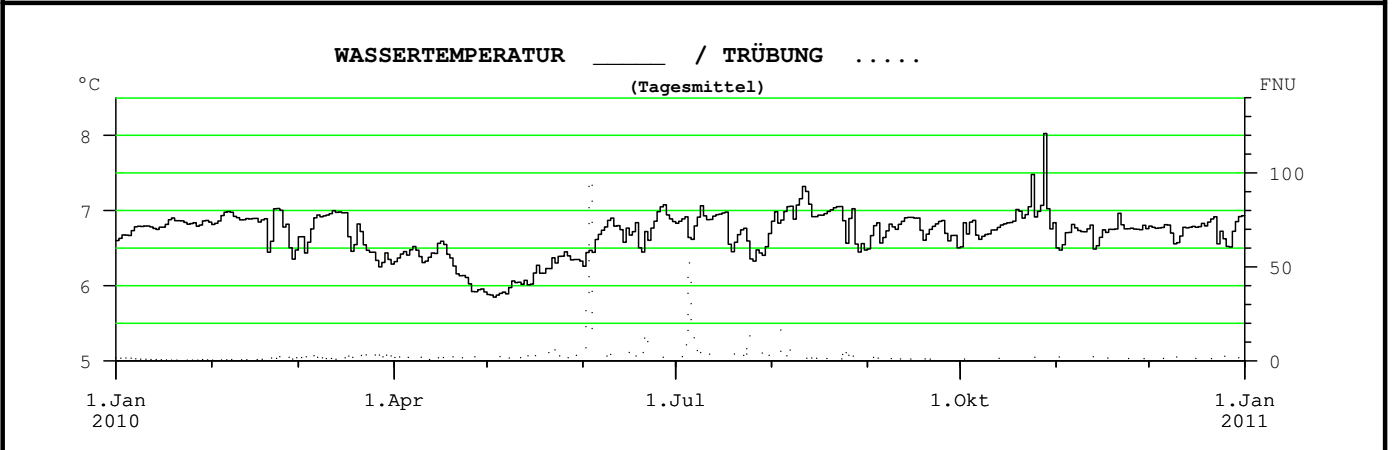
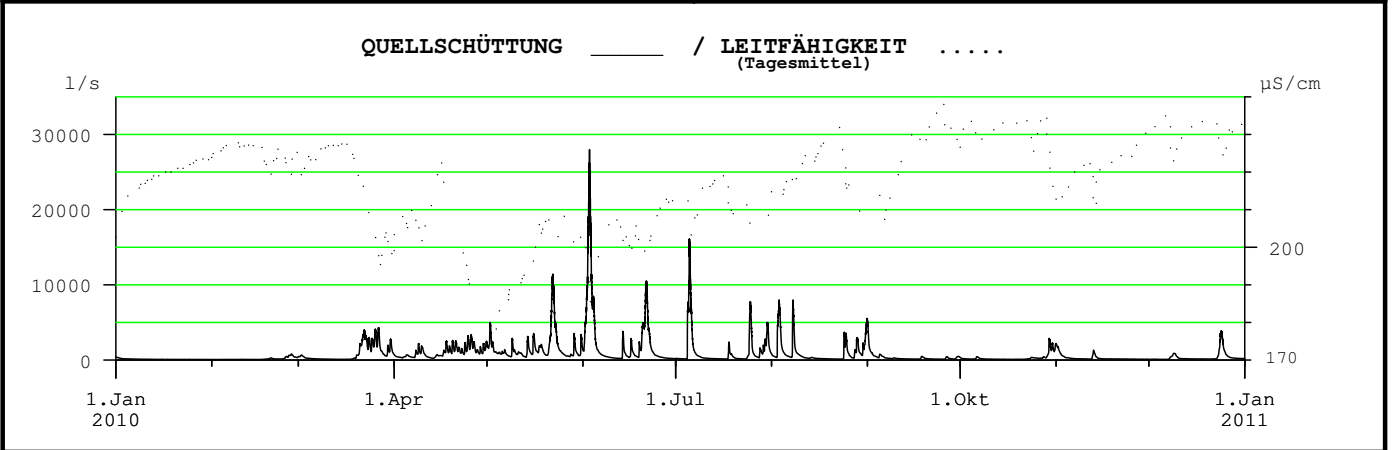
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sengsengebirge

Beobachtungsbeginn: 1995

Table with 12 columns (I-XII) for Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, and Trübung. Includes daily data from 1.1.2010 to 31.12.2010.

Table for Überschreitungsdauer der Quellschüttung. Columns: Berichts-jahr (J), Tage, Reihe (R). Includes summary statistics for 1995-2010.



Anmerkungen

Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 54

BRUNNENTAL

Mst.Nr.: 395137

Gewässer: Steyrling

Kat.Gemeinde: Steyrling

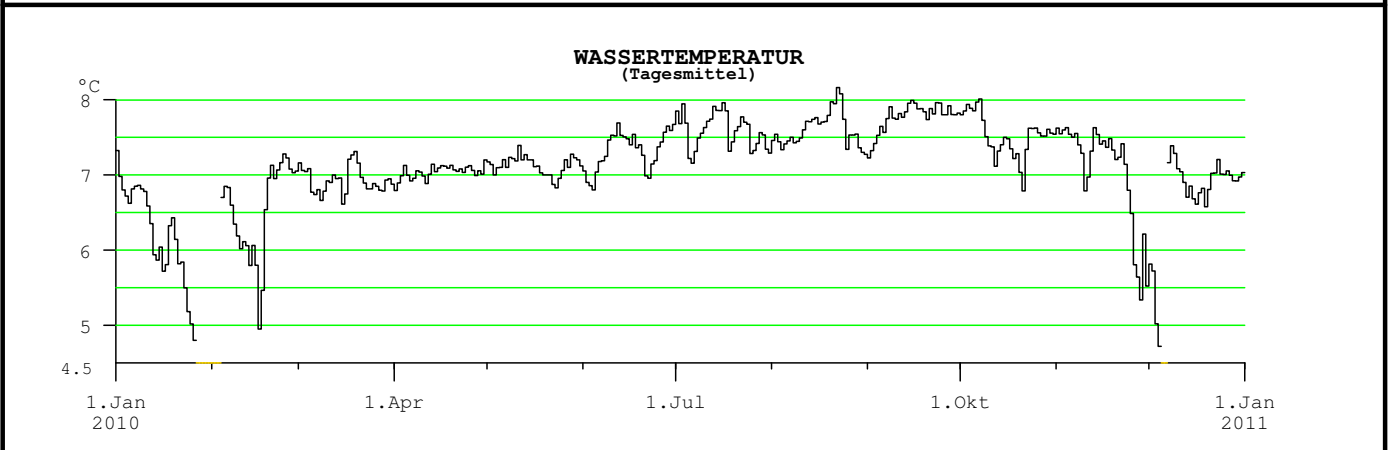
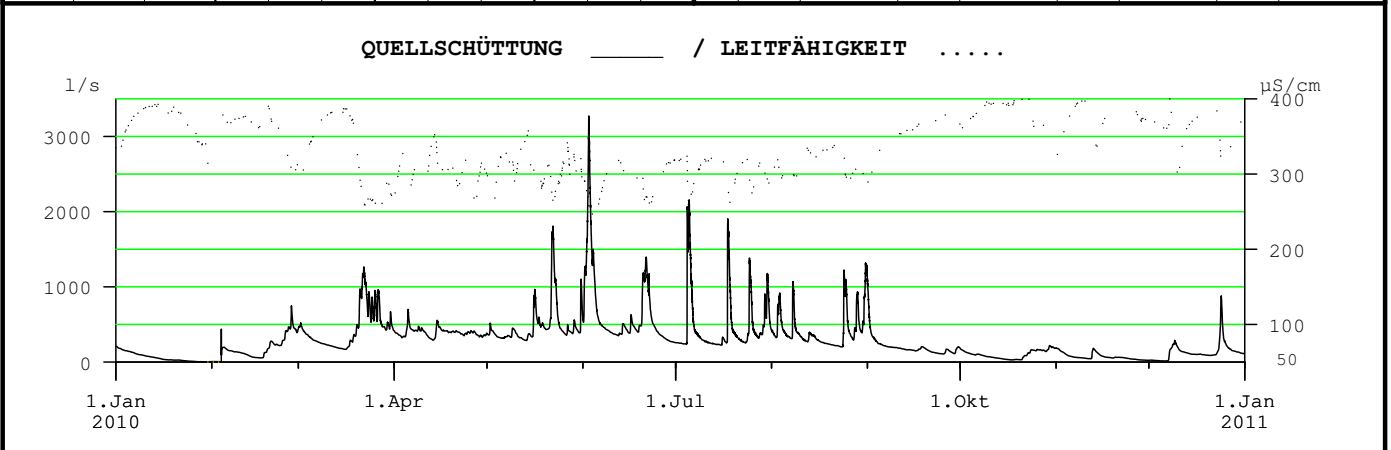
Seehöhe: 537.91 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Kasberg

Beobachtungsbeginn: 1976

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	199	6	478	393	373	929	256	390	719	165	180	25	Tag	30.	03.	15.	13.	13.	30.	15.	23.	25.	17.	30.	04.			
2.	177	6	434	361	438	2072	251	372	365	140	149	23	Min	0.6	2	169	291	287	258	222	198	108	28	24	14			
3.	160	5	380	332	378	2086	244	778	296	121	124	20	Mit	61.3	182	436	394	480	640	476	422	198	101	72	133			
4.	149	171	341	353	333	1278	732	483	253	108	97	17	Max	212.0	748	1265	699	1809	3272	2157	1319	1088	219	191	881			
5.	138	181	306	546	320	719	1678	377	234	97	78	15	Wassertemperatur in °C															
6.	126	156	282	446	323	524	736	338	217	105	69	15	Tag	25.	16.	15.	01.	22.	03.	05.	31.	01.	21.	28.	04.			
7.	111	147	265	417	344	475	400	463	207	86	62	81	Min	4.8	4.4	6.3	6.7	6.8	6.8	7.1	7.2	7.2	5.7	4.8	4.6			
8.	100	137	251	432	338	438	347	644	199	84	59	205	Mit	6.3	6.5	6.9	7.0	7.1	7.3	7.6	7.6	7.8	7.5	7.1	6.7			
9.	93	132	239	436	431	410	306	392	195	75	56	258	Tag	01.	23.	17.	03.	11.	28.	03.	22.	23.	04.	04.	08.			
10.	84	124	226	418	379	383	278	340	189	68	51	190	Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	75	112	217	366	330	366	261	296	184	62	44	144	Tag	30.	26.	27.	26.	03.	03.	05.	29.	01.	30.	01.	25.			
12.	68	95	204	317	309	361	250	278	175	56	86	132	Min	314	304	251	265	253	237	251	285	287	318	326	298			
13.	61	76	192	298	291	404	241	371	165	50	164	119	Mit	370	360	327	301	307	291	303	316	354	380	379	357			
14.	53	64	183	417	360	481	235	350	163	44	120	108	Max	393	392	388	355	361	320	325	343	380	412	411	402			
15.	44	59	175	483	350	409	230	313	159	38	88	103	Trübung															
16.	35	55	176	426	800	502	305	280	151	33	72	102	Tag															
17.	31	68	239	413	563	476	643	261	163	29	64	103	Min															
18.	29	136	298	404	494	416	1155	248	194	32	59	99	Mit															
19.	27	203	385	402	468	476	438	239	185	34	56	93	Mit															
20.	26	268	598	403	437	1011	357	231	158	31	63	90	Max															
21.	26	234	985	403	722	1234	308	222	139	69	62	90	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	21	226	1115	381	1503	858	278	213	126	95	60	99	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	16	239	799	365	863	545	262	203	118	133	54	194	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	12	327	708	386	481	449	567	800	112	159	47	624	Berichtsjahr															
25.	11	428	720	400	410	387	864	695	110	156	40	288	Min	0.6	30.01.10	4.4	16.02.10	237	03.06.10									
26.	8	533	757	402	369	350	402	368	156	162	38	204	Mit	300	02.06.10	7.2	22.08.10	337	21.10.10									
27.	5	485	648	376	430	319	337	340	151	155	32	165	Max	3272	02.06.10	9.0	22.08.10	412	21.10.10									
28.	4	414	472	348	391	291	371	672	124	148	27	147	Reihe 1976-2010															
29.	3	3	460	346	495	272	560	504	142	181	26	136	Min	0	01.01.76	4.4	16.02.10	136	09.05.07									
30.	2	522	361	410	262		880	498	196	205	24	124	Mit	396	12.08.02	7.2	03.10.09	322	08.07.06									
31.	5	463	733				580	1130		191		114	Max	14851	12.08.02	9.1	03.10.09	458										



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 55

STEYERNQUELLE

Mst.Nr.: 395079

Gewässer: Krumme Steyrling

Kat.Gemeinde: Innerbreitenau

Seehöhe: 545.87 m.ü.A.

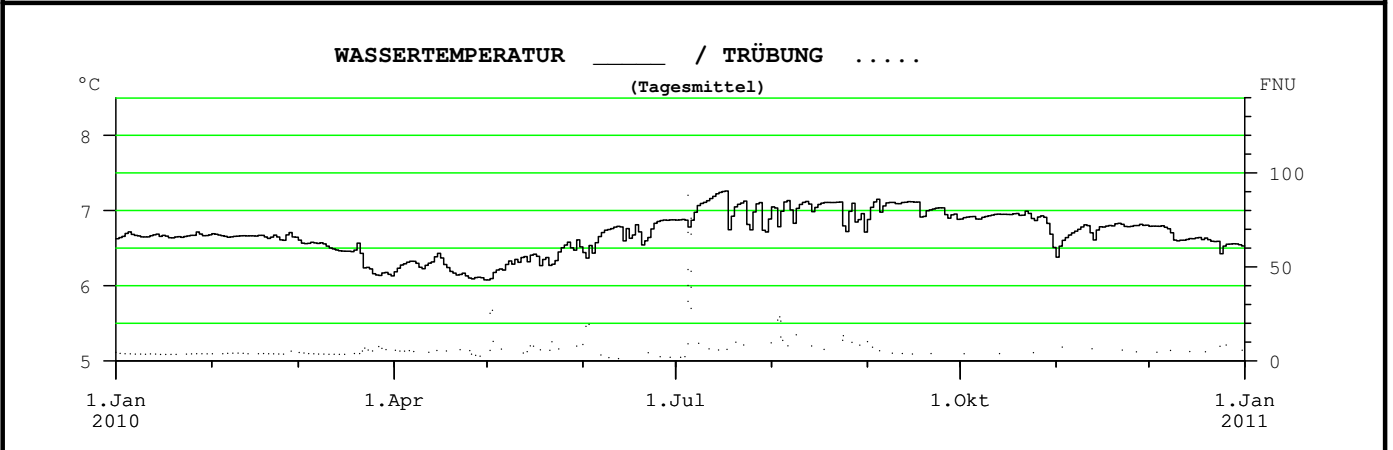
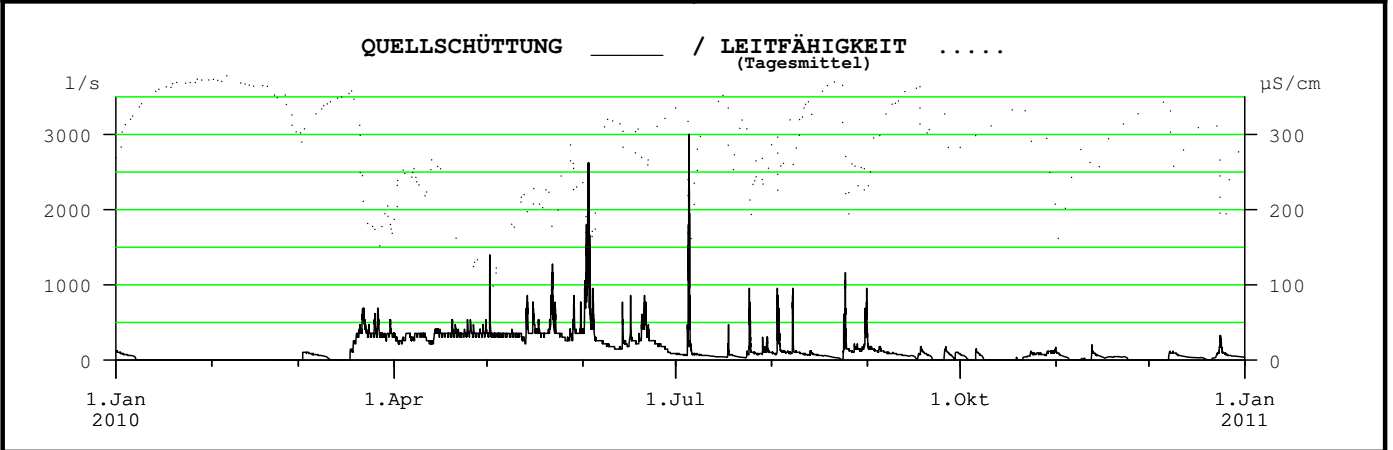
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Ramsauer Größtenberg - Ro

Beobachtungsbeginn: 1997

Table with columns for months (Mon) and days (Tag) showing data for Quellschüttung (l/s), Wassertemperatur (°C), Leitfähigkeit (µS/cm), and Trübung (FNU). Includes sub-tables for specific dates and ranges.

Überschreitungsdauer der Quellschüttung. Berichtszeitraum (J) und Reihe (R) 1998-2010, Fehljahre: 3. Includes summary statistics and daily counts.



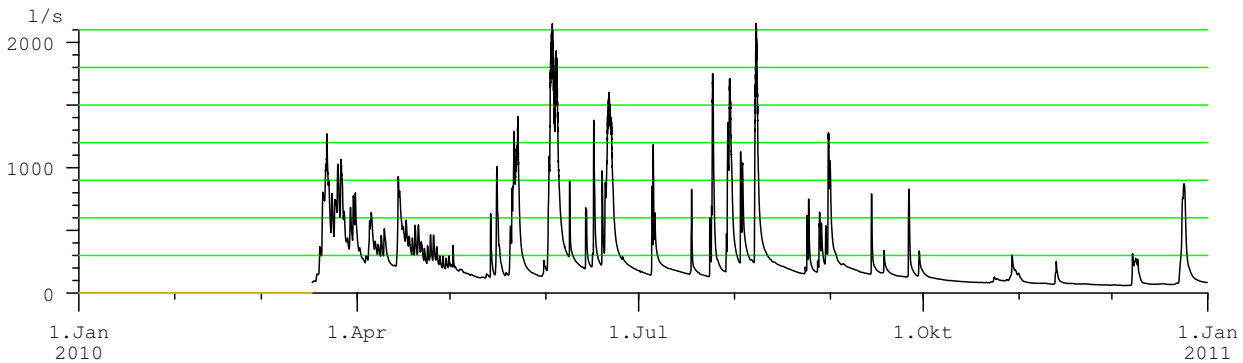
Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen. Schüttung des Hauptquellaustritts, Leitfähigkeit und Temperatur in einem Nebenaustritt gemessen.

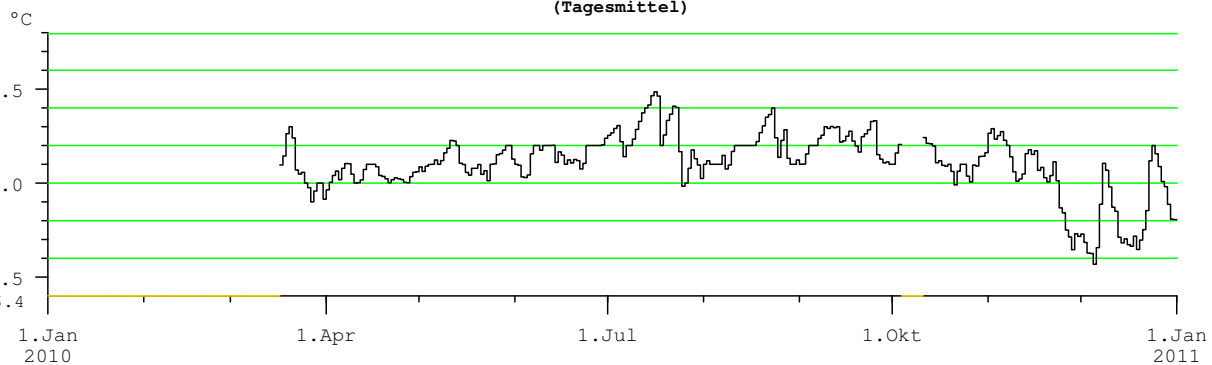
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 56												REITHBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395590											
Gewässer: Ybbs												Kat.Gemeinde: Sankt Georgen am Reith												Seehöhe: 560.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Prochenberg - Friesling												Beobachtungsbeginn: 1995											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.				369	229	379	174	336	545	154	123	65	Tag				17.	29.	12.	01.	23.	23.	24.	22.	30.	04.									
2.				291	230	1560	165	349	329	133	95	63	Min				84	193	118	179	131	152	129	82	63	59									
3.				263	181	1671	155	781	260	124	87	62	Mit					356	271	546	314	369	213	109	80	134									
4.				330	188	1600	147	421	231	119	82	60	Max				1270	935	1410	2149	1751	2152	962	307	253	870									
5.				568	167	768	598	300	227	114	79	60	Tag				22.	14.	22.	03.	24.	07.	01.	29.	13.	24.									
6.				398	157	446	439	263	209	110	78	61	Wassertemperatur in °C																						
7.				351	146	337	269	938	200	106	78	160	Tag				26.	01.	01.	02.	25.	08.	02.	21.	27.	13.									
8.				364	141	429	229	1355	191	103	78	253	Min				6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	6.6	6.2									
9.				388	130	322	211	524	181	100	78	208	Mit				7.4	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	6.8									
10.				348	123	261	199	369	171	98	75	104	Max				19.	29.	11.	13.	16.	23.	11.	03.	01.	08.									
11.				248	126	232	191	308	164	96	71	80	Tag																						
12.				222	131	212	184	272	158	94	104	75	Leitfähigkeit																						
13.				247	137	266	176	249	153	92	156	71	Tag																						
14.				760	315	362	169	237	376	90	93	70	Trübung																						
15.				557	200	219	163	223	203	89	82	71	Tag																						
16.				483	626	693	156	213	173	87	77	72	Min																						
17.				426	254	342	172	203	162	86	76	74	Mit																						
18.				106	365	154	240	351	193	85	75	71	Max																						
19.				200	395	153	505	183	183	85	73	68	Tag																						
20.				467	406	385	913	160	174	84	72	69	Min																						
21.				840	372	942	1435	146	165	147	83	72	73	Mit																					
22.				987	309	1083	1018	139	159	139	84	73	101	Max																					
23.				633	291	703	476	152	163	134	98	71	458	Mittelwerte und Extremwerte																					
24.				606	335	304	330	762	372	131	116	69	759	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung									
25.				817	344	221	280	785	325	129	106	67	276	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
26.				811	307	184	255	269	188	447	100	67	167	Berichtszeitraum																					
27.				707	253	164	228	206	184	194	101	65	123	Berichtszeitraum				Reihe 1996-2010																	
28.				434	234	151	211	178	393	150	106	65	106	Min	59	04.12.10	6.2	13.12.10																	
29.				471	226	140	197	604	364	208	190	65	95	Mit	281																				
30.				568	238	136	184	1335	344	196	195	63	89	Max	2152	07.08.10	7.6	16.07.10																	
31.				601	204	204	665	910	154	154	85	85	Reihe 1996-2010																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	33	23.02.96	6.2	13.12.10																		
Berichtszeitraum (J)													Mit	256																					
Reihe (R): 1996-2010, Fehljahre: 2													Max	2492	13.08.02	7.6	16.07.10																		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)																					
0	2152	2492	36	606	594	182	191	159	329	75	67	59	04.12.10	6.2	13.12.10																				
1	1671	1766	55	447	455	205	172	140	347	69	57	67																							
2	1600	1534	73	372	357	228	156	121	356	65	45	57																							
3	1560	1360	91	342	298	251	137	105	360	62	39	62																							
4	1355	1133	114	276	245	274	106	92	362	61	36	61																							
5	1018	987	137	237	211	292	95	83	364	60	33	33																							
6	817	802	160	209	182	310	84	76	365	59	30	30																							

QUELLSCHÜTTUNG



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Leitfähigkeit gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 57

STEINBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395608

Gewässer: Ybbs

Kat.Gemeinde: Oisberg

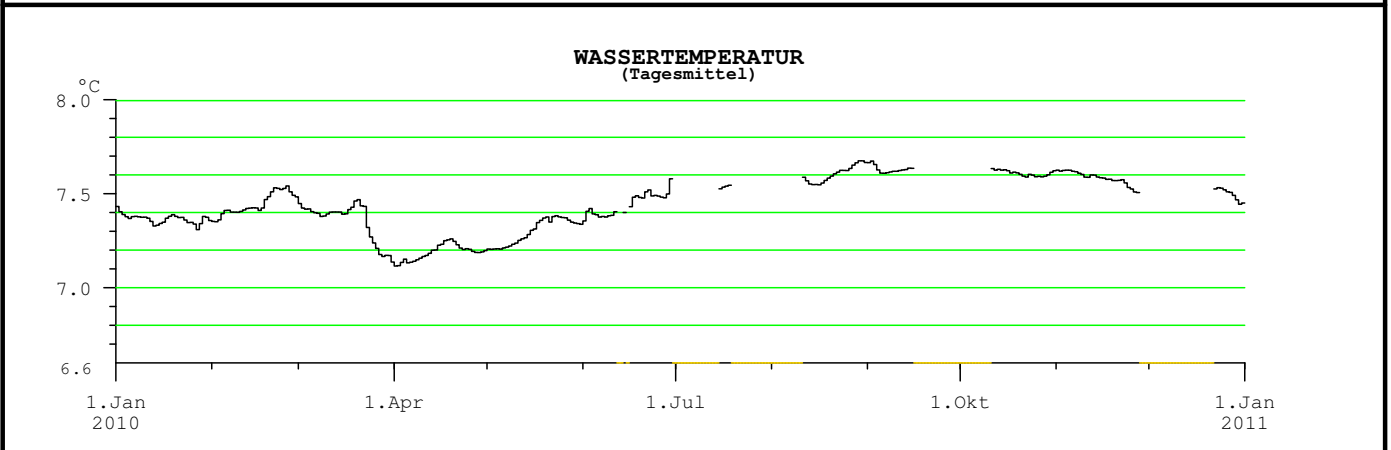
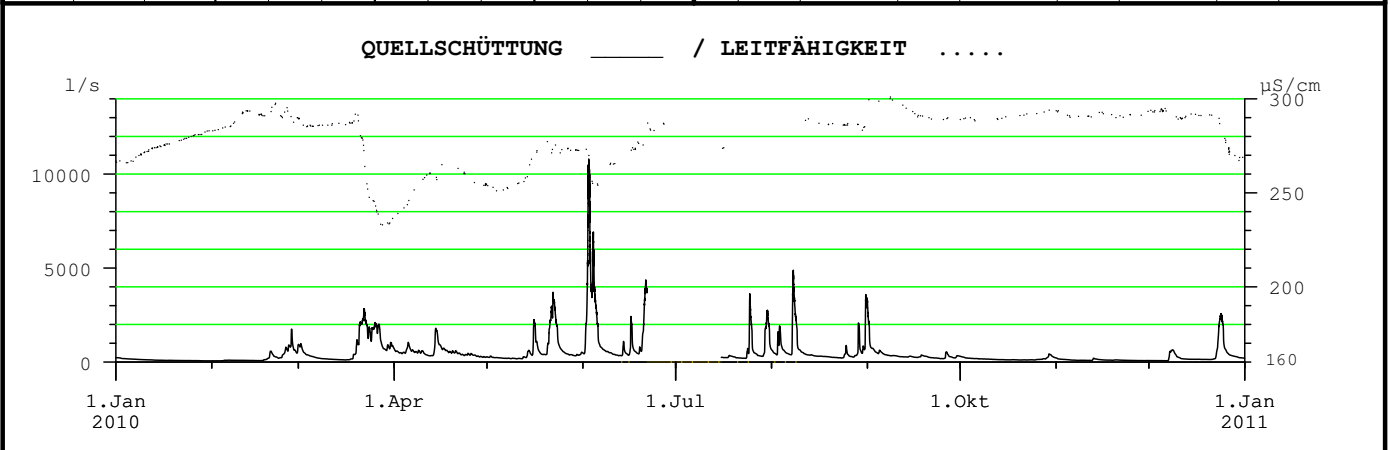
Seehöhe: 500.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Oisberg

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	228	65	903	606	257	726			560	1902	283	186	78	Tag	29.	03.	16.	30.	10.	13.	23.	23.	24.	22.	29.	06.		
2.	209	65	622	520	280	5679			465	741	238	152	77	Min	64	63	112	240	169	329	195	206	176	106	75	69		
3.	184	65	418	479	237	5698			1475	577	209	140	74	Mit	110	242	732	536	614		665	384	166	107	342			
4.	174	73	348	522	231	4663			769	498	196	128	74	Max	237	1752	2867	1798	3711	10.8	3633	4913	3253	447	228	2592		
5.	164	94	298	867	217	2445			533	538	185	114	72	Tag	01.	26.	22.	14.	22.	02.	24.	08.	01.	29.	13.	24.		
6.	154	97	248	645	202	914			434	412	183	103	70	Wassertemperatur in °C														
7.	146	94	211	557	198	691			1367	365	172	95	286	Tag	27.	02.	31.	01.	02.	01.	15.	13.	05.	22.	27.	30.		
8.	136	92	186	540	190	583			3128	337	166	92	612	Min	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4		
9.	129	91	173	538	198	516			1104	343	159	95	450	Mit	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6		
10.	123	90	161	514	179	446			580	322	152	91	256	Tag	01.	25.	20.	19.	22.	29.	16.	27.	02.	11.	01.	23.		
11.	117	89	150	380	191	390			464	288	144	88	191	Leitfähigkeit in µS/cm														
12.	112	87	142	337	221	354			393	279	137	95	166	Tag	01.	01.	27.	01.	04.	02.	16.	29.	26.	05.	05.	30.		
13.	104	84	132	389	261	388			375	272	129	181	154	Min	266	282	232	237	250	215	273	283	287	287	289	266		
14.	98	81	125	1484	554	699			349	293	127	143	148	Mit	275	290	272	256	265	272	276	294	294	291	292	287		
15.	96	78	119	1022	474	401	250		316	286	121	124	147	Max	283	298	297	266	281	288	276	294	302	295	294	295		
16.	92	76	118	744	1728	1386	243		311	255	118	110	146	Tag	29.	21.	20.	16.	22.	21.	17.	31.	06.	30.	01.	04.		
17.	88	89	135	659	777	688	237		302	260	120	105	145	Trübung														
18.	90	139	229	551	449	487	323		292	331	122	101	140	Tag														
19.	87	289	589	531	403	604	291		277	318	114	101	139	Min														
20.	84	478	1330	533	703	1805	245		254	278	110	112	136	Mit														
21.	82	289	2134	495	2215	3876	220	245	239	114	104	147	Max															
22.	80	222	2405	423	3025		208	234	223	111	97	272	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	79	270	1681	374	1991		209	222	210	116	92	1466	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	79	518	1513	406	834		1043	336	189	116	88	2342	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
25.	76	732	1865	415	589		1923	552	183	124	85	927	Berichtsjahr															
26.	75	1070	1841	384	463		497	303	431	140	82	480	Min	63	03.02.10	7.1	01.04.10	215	02.06.10									
27.	74	777	1445	332	399		375	282	317	155	80	360	Mit	475			280											
28.	69	592	758	297	375		318	400	250	180	79	312	Max	10765	02.06.10	7.7	27.08.10	302	06.09.10									
29.	66		712	275	339		618	1235	251	321	77	274	Reihe 1999-2010															
30.	64		854	269	379		2247	622	324	351	79	230	Min	25	08.07.03	6.9	25.04.00	184	24.06.09									
31.	65		847	462			1214	2402		245		213	Mit	467			279											
														Max	14573	24.06.09	7.8	12.09.09	314	22.11.08								



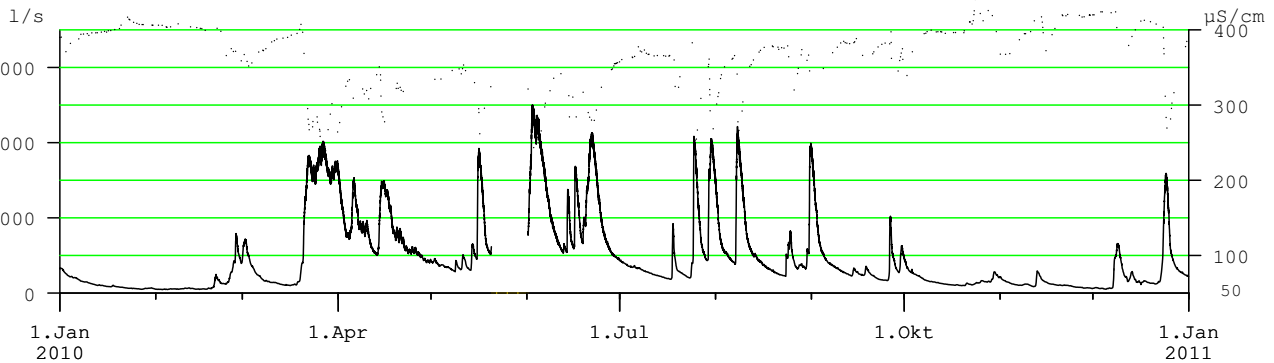
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

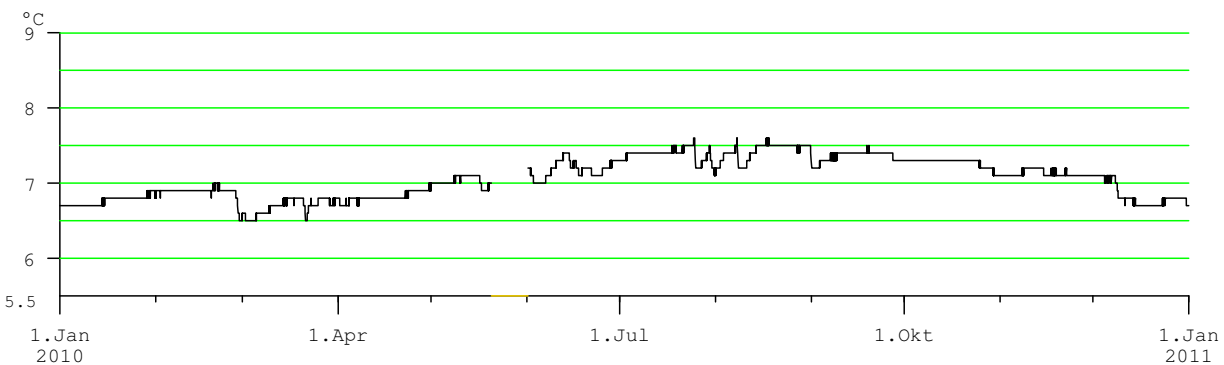
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 58												GROBE MÜHLQUELLE												Mst.Nr.: 395574											
Gewässer: Erlauf												Kat.Gemeinde: Nestelberg												Seehöhe: 540.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Ötscher												Beobachtungsbeginn: 1995											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	325	51	620	1435	417	1098	423	1213	1669	400	194	68	Tag	27.	03.	16.	29.	08.	30.	17.	23.	25.	19.	30.	05.										
2.	283	48	596	1093	427	2025	398	762	1133	311	164	68	Min	48	45	97	399	283	437	181	221	162	98	59	49										
3.	240	50	428	819	375	2255	372	583	724	273	145	61	Mit	120	131	739	826	1155	512	610	410	169	117	289											
4.	219	49	338	770	371	2197	352	528	549	250	128	58	Max	339	791	2025	1674	1923	2500	2084	2214	1935	468	298	1592										
5.	206	53	263	1118	353	1948	348	470	463	231	116	56	Tag	01.	26.	27.	01.	16.	02.	25.	08.	01.	01.	13.	24.										
6.	196	56	228	1313	345	1671	334	424	409	207	108	63	Wassertemperatur in °C																						
7.	169	53	184	987	319	1351	328	896	378	181	104	162	Tag	14.	28.	02.	01.	01.	03.	31.	01.	01.	29.	08.	11.										
8.	157	53	163	875	305	1084	305	1966	350	163	110	578	Min	6.7	6.5	6.5	6.7	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	6.7										
9.	147	58	153	843	302	894	286	1545	325	153	119	578	Mit	6.8	6.9	6.7	6.8	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	6.8										
10.	134	62	141	858	321	748	271	1034	298	147	107	348	Max	6.9	7.0	6.8	7.0	7.1	7.4	7.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.1										
11.	121	65	141	655	462	640	255	694	278	141	89	223	Tag	29.	19.	14.	30.	08.	12.	24.	07.	18.	25.	08.	04.										
12.	110	61	129	560	374	568	241	565	259	132	139	172	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	105	55	116	529	316	587	230	503	239	124	263	254	Tag	02.	28.	27.	01.	16.	03.	25.	08.	01.	01.	02.	25.										
14.	102	53	107	1067	571	1132	218	461	283	118	188	195	Min	371	357	235	260	258	241	250	265	280	333	364	263										
15.	94	52	106	1443	504	691	206	418	289	112	152	149	Mit	399	396	343	316	312	350	352	364	398	400	384	400										
16.	86	52	102	1344	1693	1133	195	377	255	109	132	137	Max	425	409	408	356	362	359	387	381	403	445	424	425										
17.	85	53	111	1187	1434	1273	197	343	240	106	121	157	Tag	21.	08.	20.	14.	14.	30.	24.	24.	26.	24.	23.	04.										
18.	96	61	122	919	850	790	648	319	302	106	114	147	Trübung																						
19.	83	80	186	780	581	888	339	297	291	101	105	134	Tag																						
20.	79	202	506	780	544	1326	281	270	242	103	105	129	Min																						
21.	75	164	1303	734	1920	253	250	216	126	102	124	124	Mit																						
22.	68	127	1737	628	1960	227	235	190	112	102	159	159	Max																						
23.	64	124	1598	565	1585	205	283	178	117	97	517	517	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	62	160	1571	558	1178	567	552	172	134	88	1420	1420	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	60	281	1741	563	877	1819	661	171	144	80	1067	1067	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	55	484	1842	539	714	1158	410	684	160	76	514	514	Berichtsjahr																						
27.	51	620	1884	500	609	670	336	480	148	73	383	383	Min	45	03.02.10	6.5	28.02.10	235	27.03.10																
28.	60	432	1674	459	531	501	373	330	153	67	317	317	Mit	467		7.1		363																	
29.	63	1539	425	490	732	348	353	193	69	278	278	278	Max	2500	02.06.10	7.6	24.07.10	445	24.10.10																
30.	66	1610	430	457	1837	439	554	264	64	254	254	254	Reihe 1995-2010																						
31.	57	1679		1701	1410			218		231			Min	11	04.02.97	6.1	27.02.97	201	10.05.07																
													Mit	3018	08.08.06	7.0		362																	
													Max			8.4	29.08.03	466	29.11.00																

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSESTEMPERATUR



Anmerkungen

Leitfähigkeit zeigt bei Schüttungsspitzen kurzfristige Anstiege vor dem Abfall
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 59

ANTONIUSERÜNDL

Mst.Nr.: 395616

Gewässer: **Triesting**

Kat.Gemeinde: **Pottenstein**

Seehöhe: **330.00** m.ü.A.

Art: **Kluftquelle**

Gebirgsgruppe: **Hoher Mandling - Waxeneck**

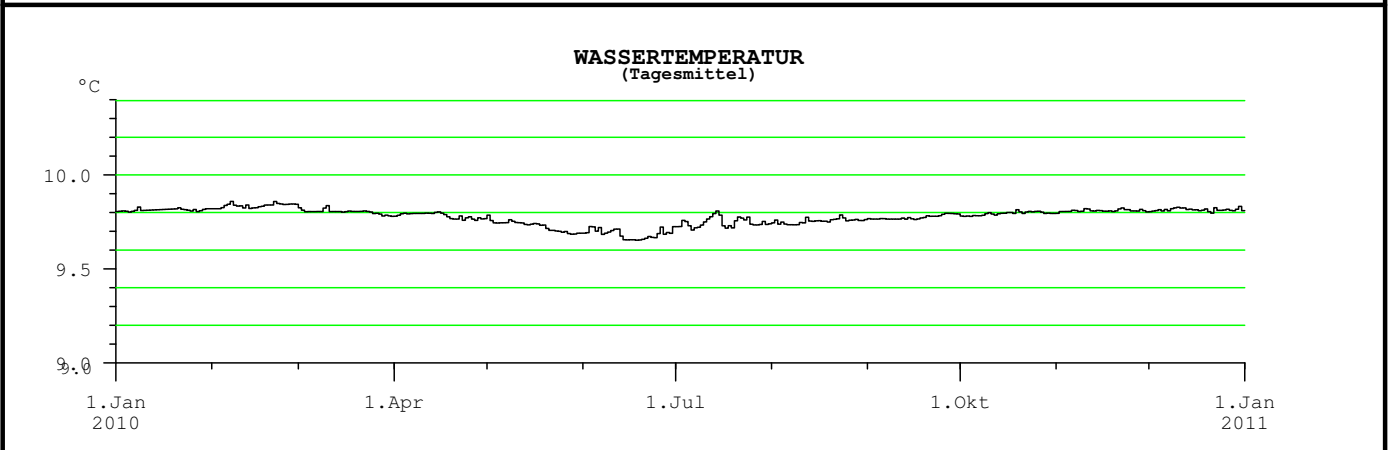
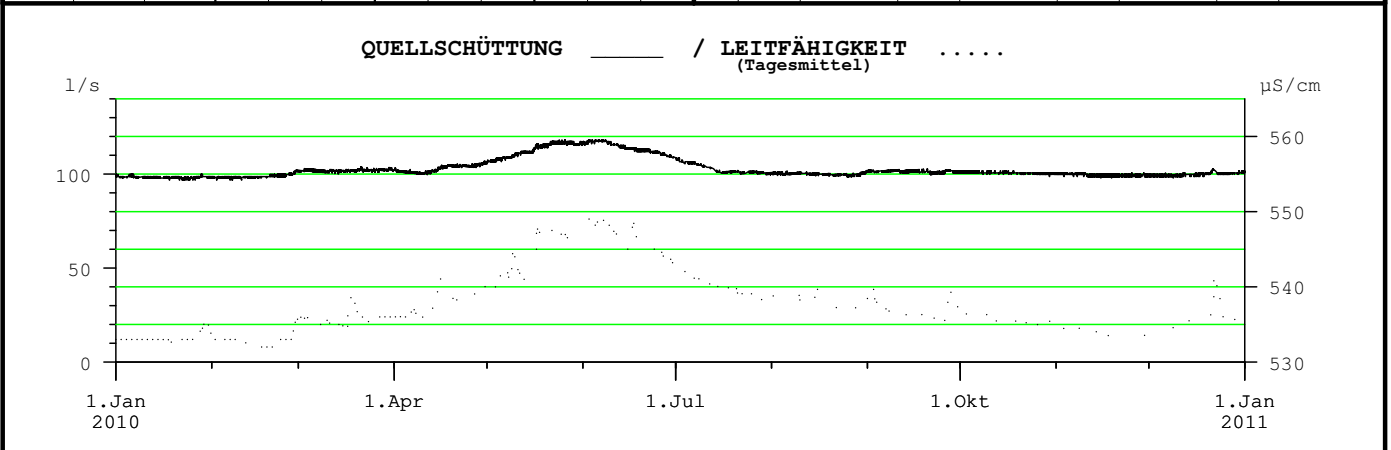
Beobachtungsbeginn: **2006**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	99	98	102	102	107	116	108	100	102	101	100	99	Tag	18.	02.	13.	11.	01.	30.	30.	25.	21.	29.	11.	04.			
2.	99	98	102	101	107	117	107	100	101	101	100	99	Min	97	97	100	100	105	108	99	98	100	99	98	98			
3.	99	98	102	101	107	117	106	100	101	101	100	99	Mit	98	99	102	103	113	114	103	100	101	101	100	100			
4.	99	98	102	101	108	117	107	100	102	101	100	99	Max	100	102	104	107	118	118	109	102	103	102	101	103			
5.	99	98	102	101	108	118	106	100	102	101	100	99	Tag	01.	28.	21.	30.	24.	02.	01.	31.	20.	01.	01.	21.			
6.	99	98	102	101	108	118	106	100	102	101	100	100	Wassertemperatur in °C															
7.	99	98	101	101	109	117	105	100	102	101	100	99	Tag	04.	03.	27.	23.	29.	09.	01.	01.	01.	01.	13.	20.			
8.	98	98	102	100	109	117	105	100	102	101	100	99	Min	9.8	9.8	9.8	9.8	9.7	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8			
9.	99	99	102	100	110	117	104	100	102	101	100	99	Mit	9.8	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8			
10.	98	98	101	101	110	116	104	100	102	101	100	99	Max	9.9	10.0	9.9	9.9	9.9	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9			
11.	98	99	102	101	111	116	104	100	102	101	99	99	Tag	21.	21.	09.	24.	08.	03.	15.	20.	20.	19.	10.	30.			
12.	98	98	102	101	111	115	103	100	102	101	99	100	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	98	98	101	101	112	114	102	100	101	101	99	100	Tag	08.	04.	15.	10.	01.	26.	21.	23.	14.	14.	27.	01.			
14.	98	99	102	102	112	114	101	100	101	101	99	100	Min	532	532	534	535	539	543	538	536	535	534	533	534			
15.	98	99	102	103	112	114	101	100	101	101	99	100	Mit	536	536	541	543	549	551	544	540	541	537	535	544			
16.	98	99	102	103	114	114	101	100	101	101	99	100	Max	536	536	541	543	549	551	544	540	541	537	535	544			
17.	98	99	102	104	115	113	101	100	101	101	99	100	Tag	29.	28.	17.	27.	17.	03.	03.	15.	02.	02.	11.	22.			
18.	98	99	102	104	115	113	101	100	101	101	99	100	Trübung															
19.	98	99	102	104	115	113	101	100	101	101	99	100	Tag															
20.	98	99	103	104	115	112	101	100	102	101	99	100	Min															
21.	98	99	102	104	116	112	101	100	101	100	99	101	Mit															
22.	98	99	102	104	117	112	101	100	101	101	99	102	Max															
23.	98	99	102	104	117	112	100	100	101	101	99	100	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	98	99	102	104	117	112	101	100	101	101	100	100	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	98	100	102	104	117	111	101	100	101	101	100	100	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	98	100	102	104	117	110	101	100	102	100	100	100	Berichtsjahr															
27.	98	100	102	105	116	110	101	100	102	100	99	101	Min	97	18.01.10	9.6	09.06.10	532	08.01.10									
28.	99	101	102	105	116	110	101	100	102	100	99	101	Mit	103		9.8		538										
29.	99	102	106	116	109	109	101	100	101	100	100	100	Max	118	24.05.10	10.0	21.02.10	551	03.06.10									
30.	98	102	106	116	109	109	101	101	101	100	99	101	Reihe 2006-2010															
31.	98	102	116	116	109	109	101	101	101	100	99	101	Min	68	03.08.07	9.4	31.03.06	449	07.09.07									
													Mit	100		9.7		542										
													Max	633	07.09.07	10.2	07.09.07	585	08.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2006-2010, Fehljahre: 1

Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	118	633	36	112	114	182	101	100	329	99	88
1	118	134	55	108	108	205	101	99	347	98	83
2	117	132	73	104	105	228	100	98	356	98	69
3	117	131	91	102	104	251	100	96	360	98	69
4	117	128	114	102	102	274	100	95	362	98	68
5	117	126	137	101	101	292	99	94	364	98	68
6	116	121	160	101	100	310	99	92	365	97	68



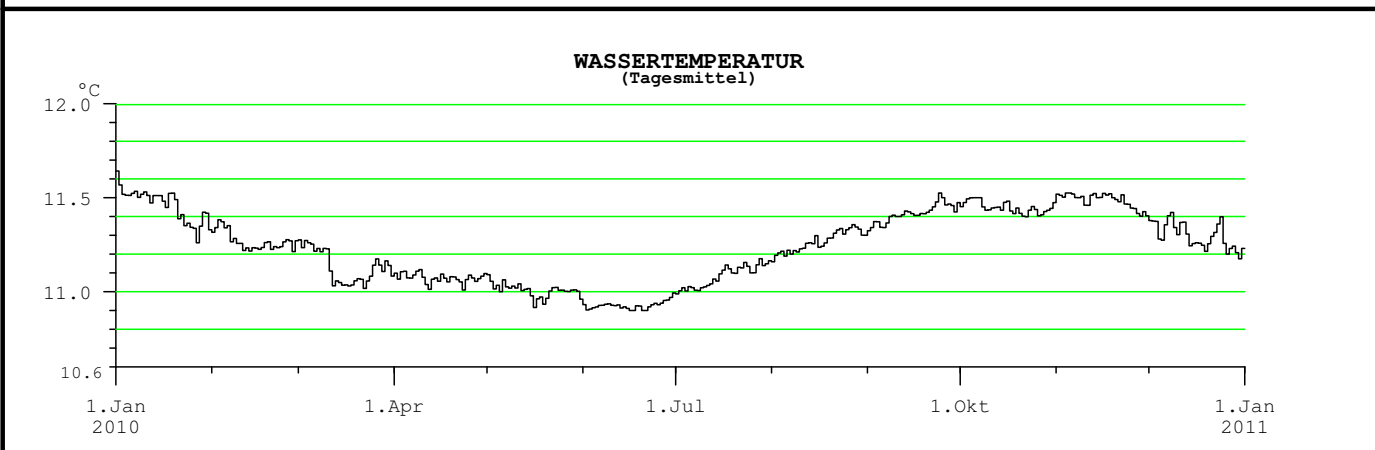
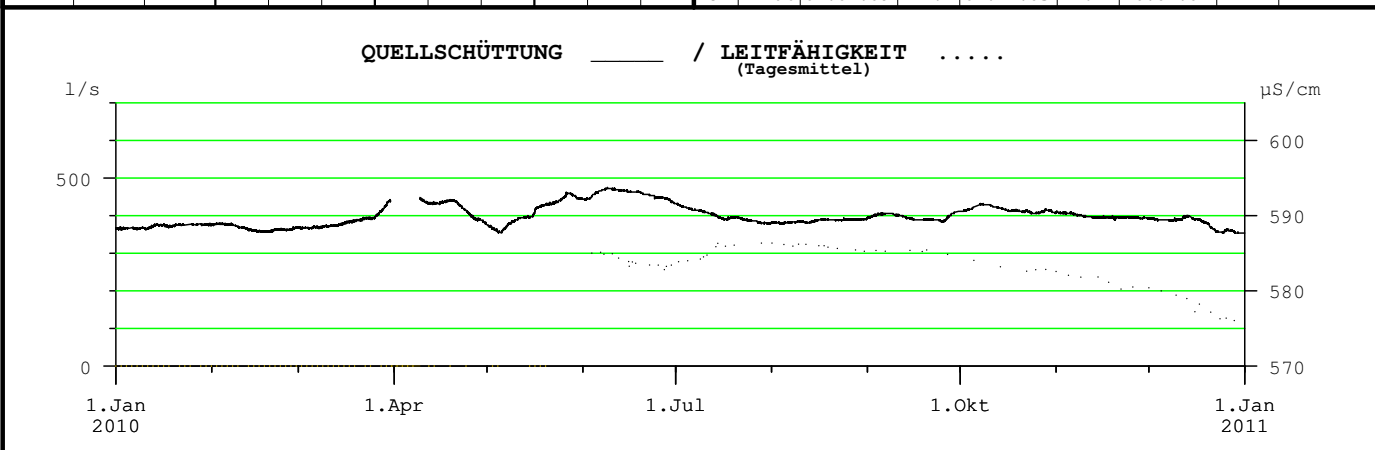
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 60	FISCHA-DAGNITZ QUELLE	Mst.Nr.: 396135
Gewässer: Fischa	Kat.Gemeinde: Ebenfurth	Seehöhe: 229.78 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Hainburger Berge und südl	Beobachtungsbeginn: 1976

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	366	377	367		373	444	431	382	396	411	409	392	Tag	02.	15.	01.	30.	05.	30.	28.	03.	24.	23.	19.	24.
2.	366	378	367		368	444	427	382	398	412	407	392	Min	362	356	364	376	354	432	378	378	383	406	389	354
3.	366	378	368		363	448	424	380	402	416	406	391	Mit	372	367	385		410	457	400	386	397	416	398	378
4.	367	377	367		358	456	421	380	403	418	406	389	Max	379	379	443	448	463	475	432	394	411	432	411	400
5.	367	376	368		356	461	418	381	404	423	407	389	Tag	31.	02.	30.	09.	26.	08.	01.	24.	30.	07.	01.	12.
6.	367	375	371		364	465	415	382	406	426	405	389	Wassertemperatur in °C												
7.	366	376	369		373	469	414	383	406	430	402	388	Tag	28.	27.	22.	18.	15.	05.	01.	01.	01.	10.	29.	30.
8.	366	374	370		380	471	414	383	406	429	400	389	Min	11.2	11.1	10.9	10.9	10.9	10.8	10.9	11.1	11.3	11.3	11.2	11.1
9.	367	370	372	444	385	472	412	383	404	429	400	389	Mit	11.5	11.3	11.1	11.1	11.0	10.9	11.1	11.3	11.4	11.4	11.5	11.3
10.	366	369	372	440	389	471	410	384	402	429	398	390	Tag	01.	02.	01.	08.	01.	18.	17.	13.	23.	01.	01.	02.
11.	365	368	373	436	394	469	407	383	400	425	397	391	Leitfähigkeit in µS/cm												
12.	371	365	373	434	394	469	405	382	398	423	396	396	Tag												
13.	373	362	373	433	396	466	402	381	395	420	395	399	Min				16.	02.	06.	09.		23.	21.	24.	
14.	375	361	375	433	397	467	398	384	394	419	396	397	Mit				580	582	580	581		578	576	573	
15.	375	359	378	432	398	464	395	388	391	416	396	391	Max				587	585	586	585		583	581	578	
16.	374	358	382	436	412	463	392	389	389	413	397	391	Tag												
17.	372	358	384	437	422	463	392	391	389	412	397	389	Min												
18.	371	357	384	439	425	463	394	390	389	413	396	384	Mit												
19.	373	357	386	440	429	462	395	389	389	412	395	381	Max												
20.	374	359	387	440	430	458	395	389	390	412	393	375	Tag												
21.	376	362	389	434	432	457	395	389	391	410	395	366	Trübung												
22.	376	364	393	425	434	455	391	389	389	412	395	360	Tag												
23.	375	363	393	418	436	453	389	389	389	410	396	356	Min												
24.	376	362	393	411	440	450	387	390	387	406	396	356	Mit												
25.	377	362	395	403	446	450	387	390	386	406	396	359	Max												
26.	376	362	402	395	455	448	386	390	391	408	396	363	Tag												
27.	377	366	410	389	459	446	384	391	399	409	395	359	Min												
28.	377	367	419	389	455	444	381	390	406	415	392	358	Mit												
29.	376		430	386	452	438	381	390	409	414	395	354	Max												
30.	376		438	379	446	434	380	391	411	412	394	354	Tag												
31.	376			445			381	392		409		354	Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr (J)												Reihe (R) : 1976-2010															
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum								
Berichtsjahr 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18												Min	354	05.05.10	10.8	05.06.10	573	24.12.10									
												Mit	399		11.2		589	09.09.10									
												Max	475	08.06.10	11.7	01.01.10	589										
												Reihe 1976-2010 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18												Min	118	16.10.02	9.0
Mit	390		10.7		611	10.01.07																					
Max	798	02.07.09	12.1	04.11.03	611																						



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 61

GEYERQUELLE

Mst.Nr.: 395095

Gewässer: Bügelbach

Kat.Gemeinde: Aigen

Seehöhe: 877.20 m.ü.A.

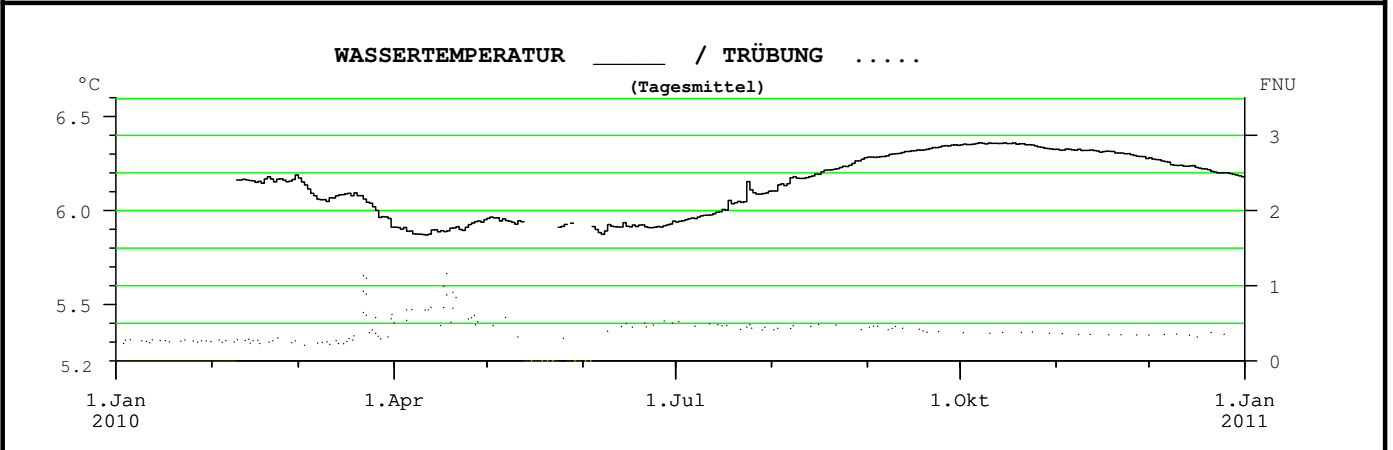
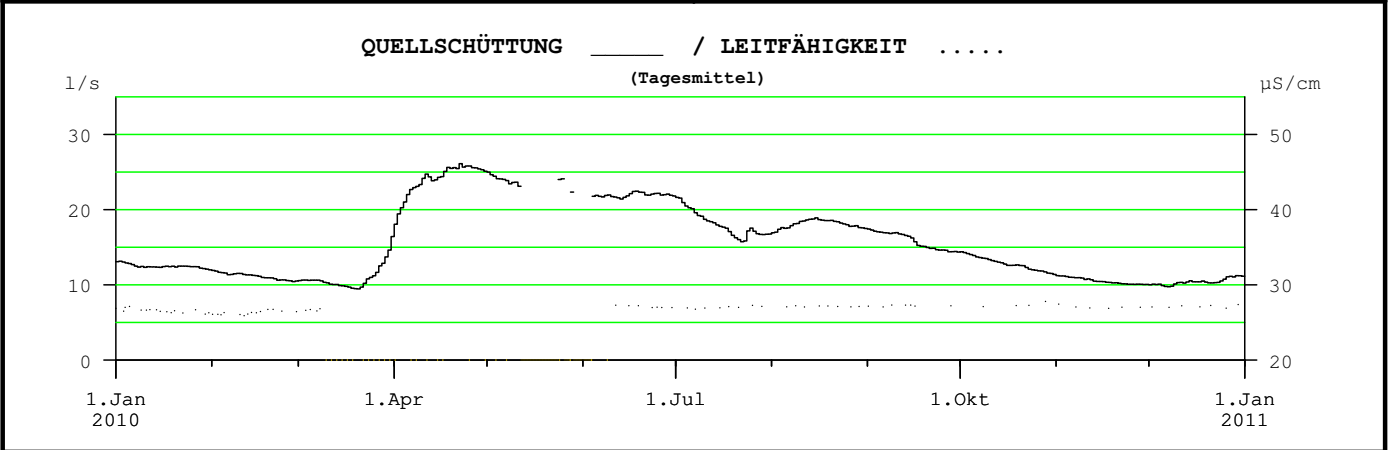
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Mühlviertel zwischen Staa

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	13	12	11	18	25		22	17	17	14	11	10	Tag	30.	22.	19.	01.	28.	13.	22.	01.	27.	31.	23.	06.			
2.	13	12	11	19	25		22	17	17	14	11	10	Min	12	10	9	17	22	21	15	16	14	11	10	9			
3.	13	12	11	20	24		21	17	17	14	11	10	Mit	12	11	11	24	22	22	18	18	16	13	11	10			
4.	13	12	11	21	24		20	18	17	14	11	10	Max	14	12	18	27	26	23	22	19	18	15	11	11			
5.	13	12	11	22	24	22	20	18	17	14	11	10	Tag	01.	01.	31.	21.	01.	17.	01.	13.	01.	01.	01.	26.			
6.	13	11	11	23	24	22	20	18	17	14	11	10	Wassertemperatur in °C															
7.	13	11	11	23	24	22	20	18	17	14	11	10	Tag		17.	31.	09.	24.	06.	01.	02.	02.	28.	30.	30.			
8.	12	11	11	23	24	22	19	18	17	14	11	10	Min	6.1	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	6.1	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2			
9.	12	11	10	23	24	22	19	18	17	14	11	10	Mit		6.1	5.9	5.9	5.9	6.0	6.2	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2			
10.	12	12	10	24	24	22	19	18	17	13	11	10	Max	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.2	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3			
11.	12	11	10	24	24	22	18	19	16	13	10	10	Tag	27.	01.	29.	02.	30.	24.	31.	26.	10.	04.	01.				
12.	12	11	10	24	24	22	18	19	16	13	10	10	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	12	11	10	24	24	22	18	19	16	13	10	10	Tag	29.	03.	01.			22.	08.	17.	04.	02.	13.	08.			
14.	12	11	10	24	24	22	18	19	16	13	10	10	Min	26	26	26			27	27	27	27	27	26	26			
15.	12	11	10	24	24	22	18	19	16	13	10	10	Mit															
16.	12	11	10	24	24	22	18	19	16	13	10	10	Max	28	27	27			28	28	28	28	28	28	28			
17.	12	11	10	25	25	22	17	19	15	13	10	10	Tag	04.	18.	05.			18.	25.	20.	11.	28.	30.	29.			
18.	12	11	10	25	25	22	17	19	15	13	10	10	Trübung in FNU															
19.	12	11	9	25	25	22	16	19	15	13	10	10	Tag	05.	04.	02.	29.	01.	04.	01.	01.	01.	04.	06.	01.			
20.	12	11	9	25	25	22	16	19	15	13	10	10	Min	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2			
21.	12	11	10	25	26	22	16	18	15	12	10	10	Mit	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4			
22.	12	11	10	26	26	22	16	18	15	12	10	10	Max	0.6	0.6	2.3	1.9	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7			
23.	12	11	11	26	26	22	16	18	15	12	10	10	Tag	04.	02.	22.	10.	06.	19.	02.	03.	01.	04.	03.	13.			
24.	12	11	11	26	24	22	17	18	15	12	10	11	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	12	11	11	26	24	22	18	18	15	12	10	11	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	12	11	11	26	24	22	17	18	15	12	10	11	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.	12	10	13	26	22	22	17	18	14	12	10	11	Berichtsjahr															
28.	12	11	13	25	22	22	17	18	14	12	10	11	Min	9	19.03.10	5.8	09.04.10	26	03.02.10	0.0	05.01.10							
29.	12	11	14	25	22	22	17	18	14	12	10	11	Mit	15		6.1		28		0.4								
30.	12	11	15	25	22	22	17	18	14	12	10	11	Max	27	21.04.10	6.4	10.10.10	28	29.12.10	2.3	22.03.10							
31.	12	11	16	25	22	22	17	18	14	12	10	11	Reihe 1998-2010															
													Min	5	22.12.08	4.4	10.03.00	20	24.04.99	0.0	03.07.98							
													Mit	16		5.9		33		0.3								
													Max	44	23.03.02	6.9	12.08.02		10.03.00	46.1	24.04.00							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung															
Berichtsjahr (J)												Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 2												Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
0		27	44	36	23	27	182	14	15	329	10	8	9	19.03.10	5.8	09.04.10	26	03.02.10	0.0	05.01.10																			
1		26	38	55	22	24	205	13	14	347	10	6	15		6.1		28		0.4																				
2		26	35	73	21	22	228	12	13	356	10	6	27	21.04.10	6.4	10.10.10	28	29.12.10	2.3	22.03.10																			
3		26	34	91	19	20	251	11	12	360	10	6																											
4		26	32	114	18	18	274	11	11	362	10	6																											
5		25	30	137	17	17	292	11	10	364	9	6																											
6		24	28	160	15	16	310	10	9	365	9	5																											

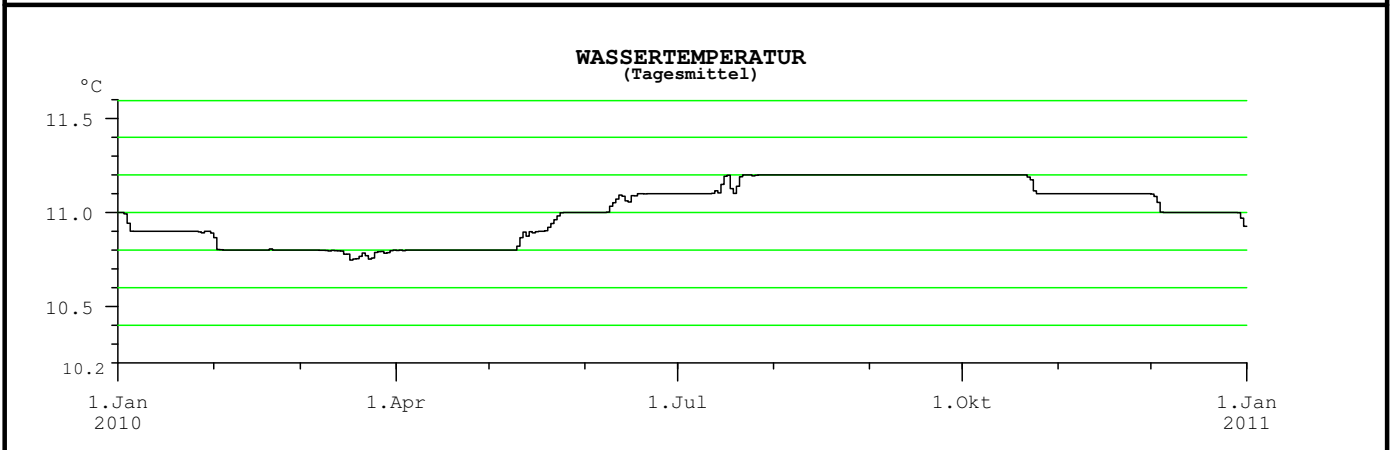
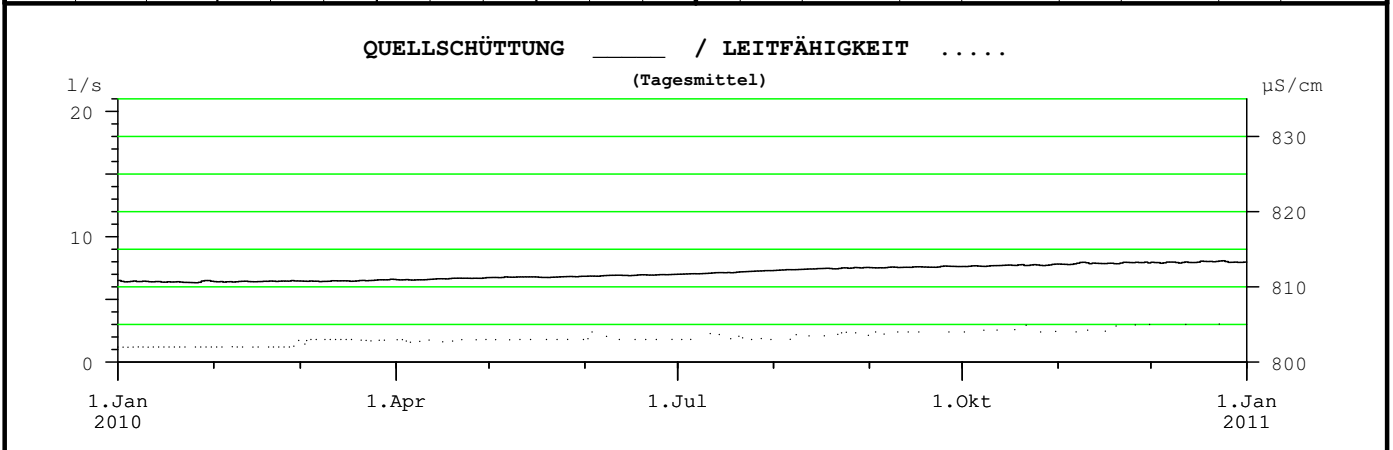


Anmerkungen

gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 62												ESELSQUELLE												Mst.Nr.: 395632											
Gewässer: Eselsbach												Kat.Gemeinde: Hauskirchen												Seehöhe: 200.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Weinviertel												Beobachtungsbeginn: 2008											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	7	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	26.	04.	07.	01.	01.	01.	01.	01.	03.	01.	04.	04.										
2.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8										
3.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mit	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8										
4.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Max	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8										
5.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	30.	19.	30.	29.	27.	29.	28.	31.	25.	31.	29.	24.										
6.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Wassertemperatur in °C																						
7.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	27.	01.	07.	01.	06.	03.	05.	05.	05.	22.	06.	29.										
8.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min	10.8	10.8	10.7	10.7	10.8	11.0	11.1	11.2	11.2	11.1	11.1	10.9										
9.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mit	10.9	10.8	10.8	10.8	10.9	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.1	11.0										
10.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Max	11.0	10.9	10.8	10.8	11.0	11.1	11.2	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1										
11.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	01.	01.	05.	01.	24.	08.	12.	05.	05.	06.	06.	01.										
12.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	01.	13.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	05.	01.	01.										
14.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min	801	801	802	802	802	803	803	803	803	804	804	804										
15.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mit	802	802	803	803	803	803	803	804	804	804	804	805										
16.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Max	804	803	806	803	804	806	804	805	805	805	805	806										
17.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag	01.	07.	07.	01.	26.	02.	01.	25.	12.	05.	01.	10.										
18.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Trübung																						
19.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Tag																						
20.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min																						
21.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mit																						
22.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Max																						
23.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Berichtsjahr																						
27.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max								
28.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Reihe 2008-2010																						
29.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
30.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	6	7	8	10.7	11.0	11.2	801	803	806	01.01.10													
31.	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	6	7	8	10.7	11.0	11.2	794	801	806	01.01.08													



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttung wird in Form von Stundenmitteln aufgezeichnet

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 63

WASSERALMQUELLE

Mst.Nr.: 396077

Gewässer: Naßbach

Kat.Gemeinde: Schwarzwau im Gebirge

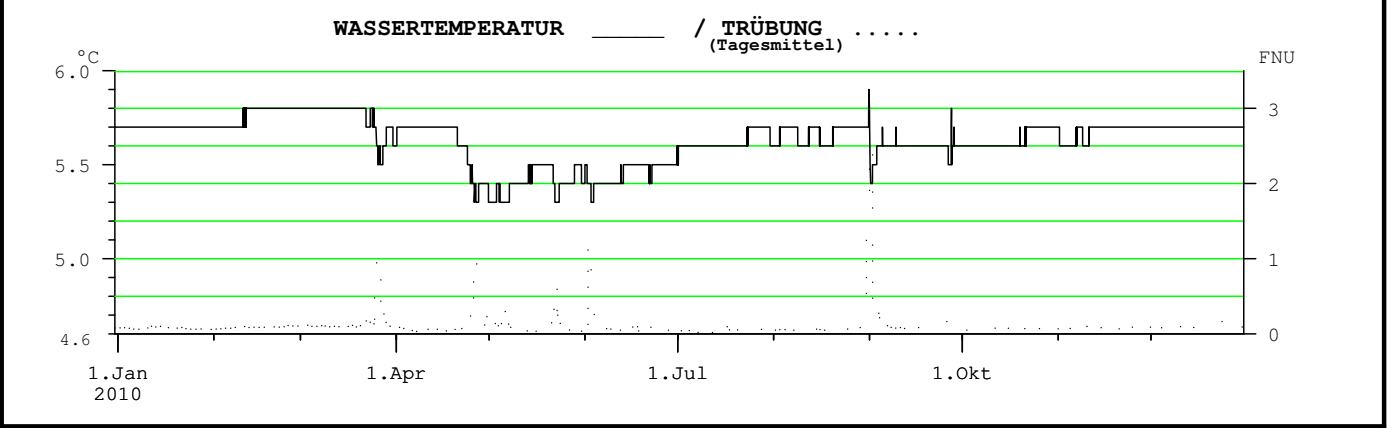
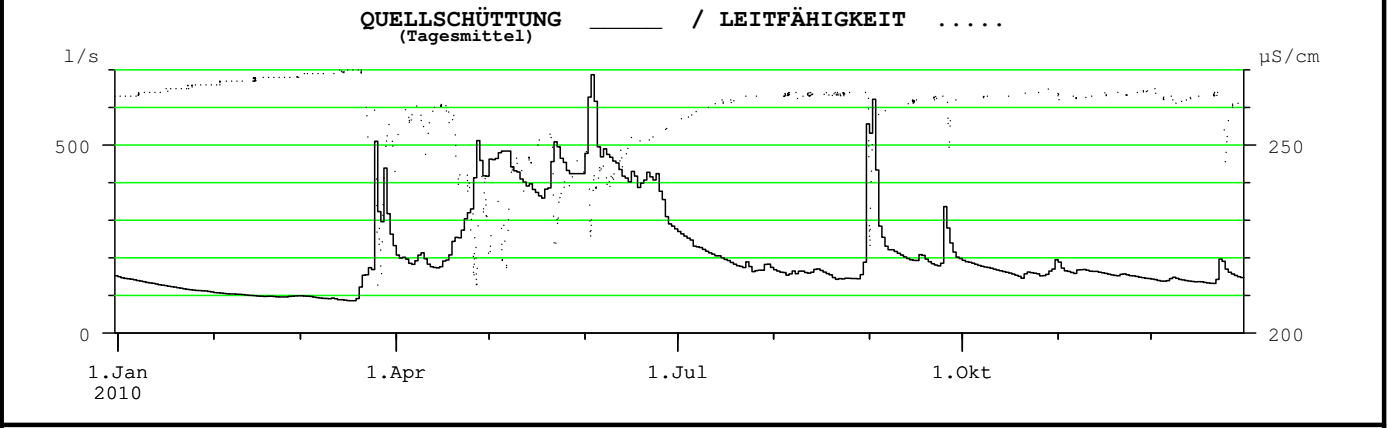
Seehöhe: 802.20 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Schneéalpe

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s													
1.	152	109	99	233	417	424	277	175	556	198	195	145	Tag	30.	22.	17.	15.	19.	29.	26.	22.	24.	21.	29.	21.
2.	150	108	99	207	463	478	270	168	532	193	189	144	Min	110	96	86	173	358	282	161	142	178	144	145	132
3.	147	107	98	199	461	628	264	165	622	190	173	142	Mit	129	101	154	249	432	438	207	158	259	168	161	146
4.	145	106	98	202	464	687	258	162	634	188	165	140	Max	153	110	653	539	518	690	282	200	703	201	205	217
5.	144	105	97	197	480	616	252	161	284	186	164	138	Tag	31.	31.	26.	28.	23.	04.	30.	30.	01.	30.	01.	24.
6.	143	104	96	186	484	495	247	154	255	183	161	138	Wassertemperatur in °C												
7.	142	104	94	183	484	469	231	157	231	180	159	139	Tag	01.	04.	26.	26.	03.	02.	01.	02.	01.	05.	01.	01.
8.	140	104	93	192	484	490	229	165	222	176	168	148	Min	5.7	5.7	5.5	5.3	5.3	5.3	5.5	5.6	5.4	5.6	5.6	5.4
9.	138	103	92	207	442	475	227	158	222	176	168	148	Mit	5.7	5.8	5.8	5.6	5.4	5.5	5.6	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7
10.	137	103	92	213	431	467	222	165	217	174	169	145	Tag	01.	10.	04.	01.	13.	30.	23.	31.	01.	19.	01.	01.
11.	135	102	91	198	428	457	217	165	212	173	167	143	Leitfähigkeit in µS/cm												
12.	133	101	93	183	410	452	213	161	207	170	165	141	Tag	01.	02.	26.	26.	01.	02.	01.	31.	01.	05.	01.	25.
13.	132	100	91	176	402	435	210	159	202	168	164	140	Min	265	266	210	208	213	225	256	226	221	262	252	245
14.	131	100	89	174	391	417	205	162	198	166	164	138	Mit	265	267	262	250	240	248	261	263	260	263	263	262
15.	129	99	89	173	397	412	205	169	195	164	162	137	Max	266	269	270	261	253	257	263	265	263	265	265	265
16.	127	98	88	177	382	402	200	171	193	162	160	136	Tag	23.	27.	12.	07.	20.	30.	19.	08.	19.	28.	28.	01.
17.	126	98	86	191	374	430	196	166	193	160	159	137	Trübung in FNU												
18.	125	97	86	194	365	418	193	162	209	157	157	136	Tag	24.	01.	24.	01.	15.	26.	06.	04.	07.	02.	09.	11.
19.	123	97	86	208	359	387	188	158	207	154	155	135	Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.	122	98	92	244	383	399	183	155	197	151	153	133	Mit	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
21.	121	97	122	255	386	407	179	148	190	146	152	132	Max	0.2	0.2	2.6	2.3	0.8	2.5	0.7	7.6	6.8	0.2	0.2	0.4
22.	119	96	154	253	456	428	177	143	184	157	156	132	Tag	12.	25.	25.	26.	22.	02.	16.	31.	01.	23.	09.	23.
23.	118	96	155	274	509	415	174	145	181	162	157	143	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	116	96	174	304	495	407	189	144	179	161	155	197	Schüttung			Temperatur			Leitfähigkeit			Trübung			
25.	115	96	169	320	465	424	177	146	186	159	153	191	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
26.	114	97	510	330	454	377	163	146	336	158	152	170	Berichtszeitraum												
27.	113	98	323	413	432	355	166	145	279	152	151	162	Berichtszeitraum			Berichtszeitraum			Berichtszeitraum			Berichtszeitraum			
28.	113	99	296	512	424	310	167	145	240	153	149	157	Min	86	17.03.10	5.3	26.04.10	208	26.04.10	0.0	06.07.10				
29.	112	439	459	424	290	167	144	215	156	147	153	Mit	217		5.6		259		0.1						
30.	112	318	418	424	284	183	155	202	165	146	150	Max	703	01.09.10	5.9	31.08.10	270	12.03.10	7.6	31.08.10					
31.	111	263				183	188		170			148	Reihe 1995-2010												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Reihe 1995-2010			Reihe 1995-2010			Reihe 1995-2010			Reihe 1995-2010				
Berichtszeitraum												Berichtszeitraum			Berichtszeitraum			Berichtszeitraum			Berichtszeitraum				
Tage (J) (R)												Tage (J) (R)			Tage (J) (R)			Tage (J) (R)			Tage (J) (R)				
0												0			0			0			0				
1												1			1			1			1				
2												2			2			2			2				
3												3			3			3			3				
4												4			4			4			4				
5												5			5			5			5				
6												6			6			6			6				
7												7			7			7			7				
8												8			8			8			8				
9												9			9			9			9				
10												10			10			10			10				
11												11			11			11			11				
12												12			12			12			12				
13												13			13			13			13				
14												14			14			14			14				
15												15			15			15			15				
16												16			16			16			16				
17												17			17			17			17				
18												18			18			18			18				
19												19			19			19			19				
20												20			20			20			20				
21												21			21			21			21				
22												22			22			22			22				
23												23			23			23			23				
24												24			24			24			24				
25												25			25			25			25				
26												26			26			26			26				
27												27			27			27			27				
28												28			28			28			28				
29												29			29			29			29				
30												30			30			30			30				
31												31			31			31			31				

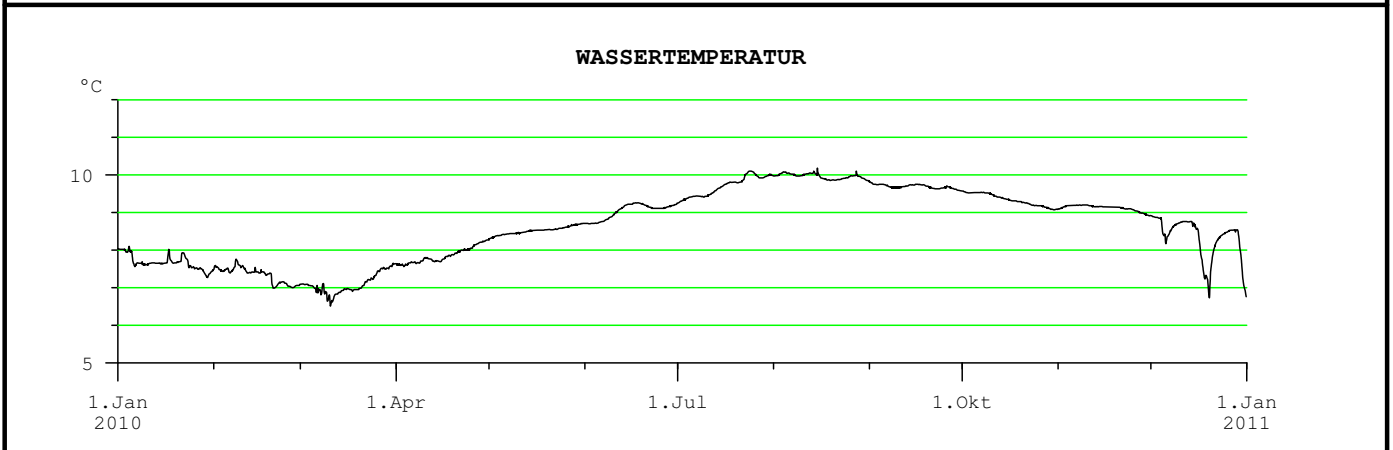
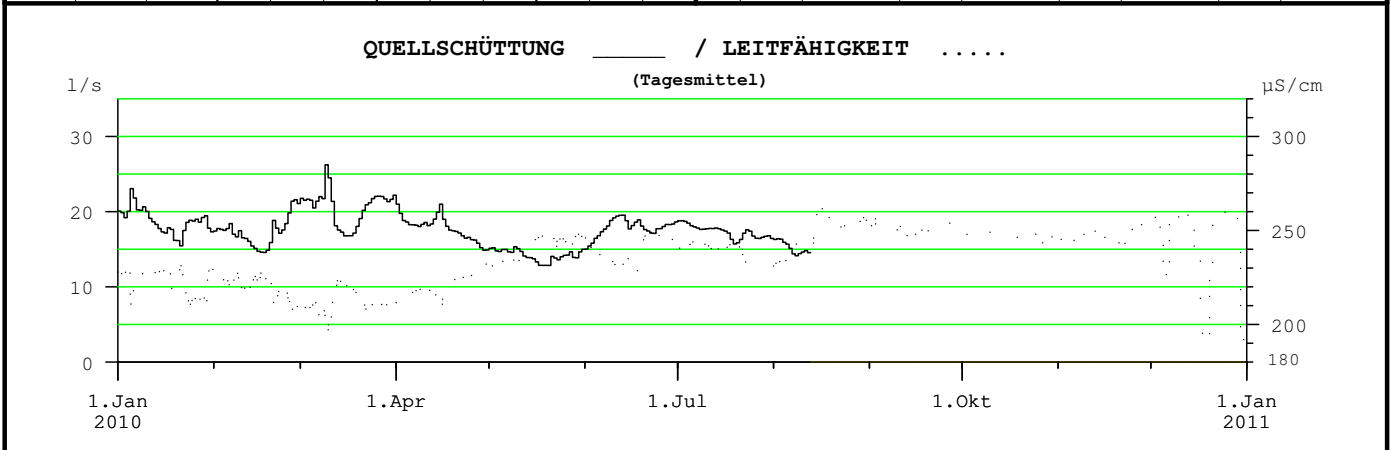


Anmerkungen

bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 64												URSULAQUELLE												Mst.Nr.: 395582											
Gewässer: Pitten												Kat.Gemeinde: Petersbaumgarten												Seehöhe: 420.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Bucklige Welt östlich der												Beobachtungsbeginn: 1995											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag												Tag																							
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	20	17	22	21	15	15	19	16					Tag	21.	14.	15.	29.	16.	01.	18.	08.														
2.	20	18	22	20	15	15	19	16					Min	14	14	16	15	13	15	15	13														
3.	19	18	22	19	15	16	19	16					Mit	19	17	21	18	14	18	17	17														
4.	20	18	22	19	15	16	18	16					Max	25	23	30	22	17	21	19	17														
5.	23	18	20	18	15	17	18	16					Tag	05.	26.	09.	01.	10.	11.	01.	01.														
6.	22	18	21	18	15	17	18	15					Wassertemperatur in °C																						
7.	20	17	22	18	15	18	18	14					Tag	29.	20.	10.	03.	01.	01.	01.	31.	30.	30.	30.	19.										
8.	20	17	22	18	15	18	18	14					Min	7.3	7.0	6.5	7.6	8.3	8.7	9.3	9.8	9.6	9.1	8.9	6.7										
9.	21	17	26	18	15	19	18	14					Mit	7.7	7.3	7.1	7.9	8.5	9.0	9.7	10.0	9.7	9.3	9.1	8.3										
10.	20	17	24	19	15	19	18	15					Max	8.1	7.8	7.7	8.3	8.7	9.3	10.1	10.2	9.8	9.6	9.2	8.9										
11.	19	16	21	18	15	19	18	15					Tag	04.	08.	31.	30.	30.	17.	24.	15.	01.	01.	06.	01.										
12.	19	16	18	18	14	20	18	15					Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	18	15	18	19	14	20	18						Tag	05.	26.	09.	01.	02.	17.	31.	04.	13.	26.	18.	19.										
14.	18	15	17	20	14	19	18						Min	206	206	191	210	230	223	226	231	247	242	242	182										
15.	17	15	17	21	14	18	18						Mit	223	220	212	221	241	240	239	248	250	249	247	243										
16.	17	15	17	19	13	18	17						Max	237	231	224	233	250	251	249	268	259	253	256	264										
17.	18	15	17	18	13	19	17						Tag	17.	08.	12.	30.	29.	23.	19.	15.	27.	21.	30.	23.										
18.	18	15	17	18	13	19	16						Trübung																						
19.	16	16	18	17	13	18	16						Tag																						
20.	16	19	19	17	13	18	16						Min																						
21.	15	18	20	17	14	17	16						Mit																						
22.	17	17	21	17	14	17	17						Max																						
23.	19	18	21	16	14	17	18						Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	19	18	22	17	14	18	17						Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	19	20	22	16	14	18	17						Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	19	21	22	16	14	18	16						Berichtszeitraum																						
27.	19	22	22	16	15	18	16						Berichtszeitraum																						
28.	19	21	22	15	14	18	17						Min	13	16.05.10	6.5	10.03.10	182	19.12.10																
29.	19	21	22	15	14	18	17						Mit			8.6																			
30.	18	21	22	15	15	19	17						Max	30	09.03.10	10.2	15.08.10	268	15.08.10																
31.	17	22	22	15	15	16	16						Reihe 1996-2010																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Min	4	07.03.96	5.9	28.02.06	180	18.02.08																	
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1996-2010, Fehljahre: 8												Mit			8.7		250																		
Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R)												Max	60	25.06.09	10.2	28.08.09	291	28.11.96																	
0			60	36		25	182		13	329		7																							
1			50	55		22	205		12	347		7																							
2			47	73		21	228		11	356		6																							
3			37	91		19	251		11	360		6																							
4			33	114		18	274		10	362		6																							
5			31	137		16	292		9	364		6																							
6			28	160		14	310		9	365		4																							



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 65

HEGNAUERBRÜNDL LINDGRABEN

Mst.Nr.: 396036

Gewässer: Mühlbach

Kat.Gemeinde: Lindgraben

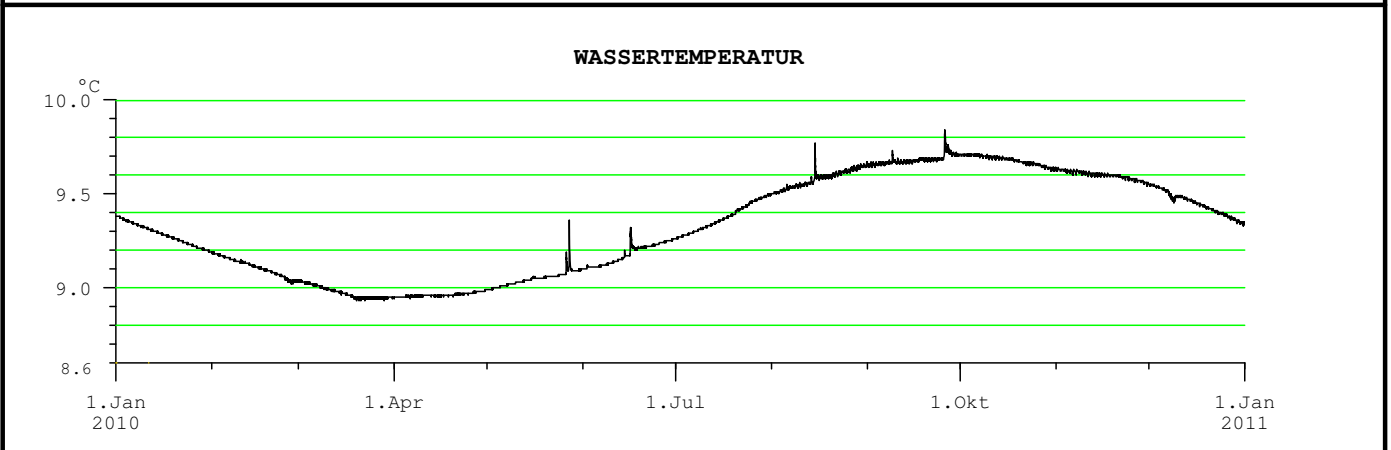
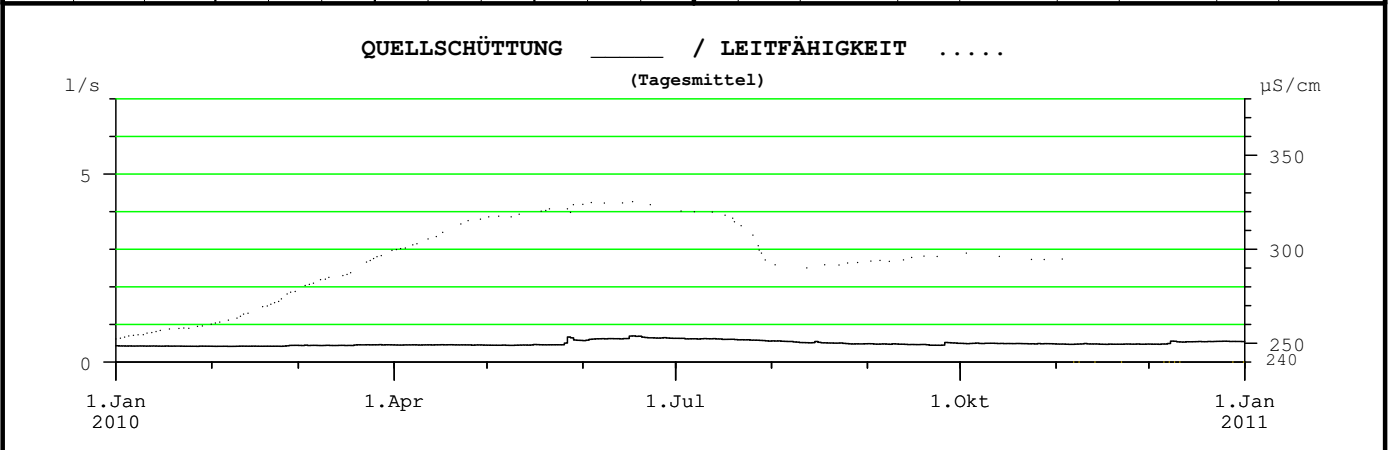
Seehöhe: 561.00 m.ü.A.

Art: Klufftquelle

Gebirgsgruppe: Bucklige Welt östlich der

Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	31.	07.	02.	05.	06.	01.	21.	23.	23.	08.	06.	04.			
2.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Min	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
3.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Mit	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
4.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Max	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7			
5.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	02.	26.	09.	01.	27.	16.	09.	29.	14.	02.	12.	08.			
6.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Wassertemperatur in °C															
7.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	30.	26.	19.	06.	02.	02.	01.	01.	01.	30.	30.	31.			
8.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Min	9.2	9.0	8.9	8.9	9.0	9.1	9.3	9.5	9.6	9.6	9.5	9.3			
9.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Mit	9.3	9.1	9.0	9.0	9.0	9.2	9.4	9.6	9.7	9.7	9.6	9.4			
10.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	Max	9.4	9.2	9.0	9.0	9.4	9.3	9.5	9.8	9.8	9.7	9.6	9.6			
11.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	02.	01.	01.	30.	27.	16.	30.	15.	26.	01.	01.	01.			
12.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	01.	01.	01.	02.	27.	16.	30.	05.	02.	20.	04.				
14.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Min	249	250	277	296	297	318	289	297	291	292	291				
15.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Mit	257	268	289	309	320	324	314	292	295	296	296				
16.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Max	263	281	302	319	330	330	323	296	301	301	298				
17.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag	31.	28.	30.	25.	26.	03.	01.	31.	29.	01.	02.				
18.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Trübung															
19.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Tag															
20.	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Min															
21.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Mit															
22.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Max															
23.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Tag															
24.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
27.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Berichtsjahr															
28.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Min	0.4	31.01.10	8.9	19.03.10	249	01.01.10									
29.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Mit	0.5		9.3		296										
30.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Max	1	27.05.10	9.8	26.09.10	330	26.05.10									
31.	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Reihe 2006-2010															
													Min	0.4	14.02.07	8.7	05.03.09	201	26.06.08									
													Mit			9.3		307										
													Max	1	27.05.10	11.3	26.06.08	383	28.08.06									



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 66

WINDENER QUELLE

Mst.Nr.: 396010

Gewässer: Neusiedler See

Kat.Gemeinde: Winden am See

Seehöhe: 143.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Leithagebirge und östlich

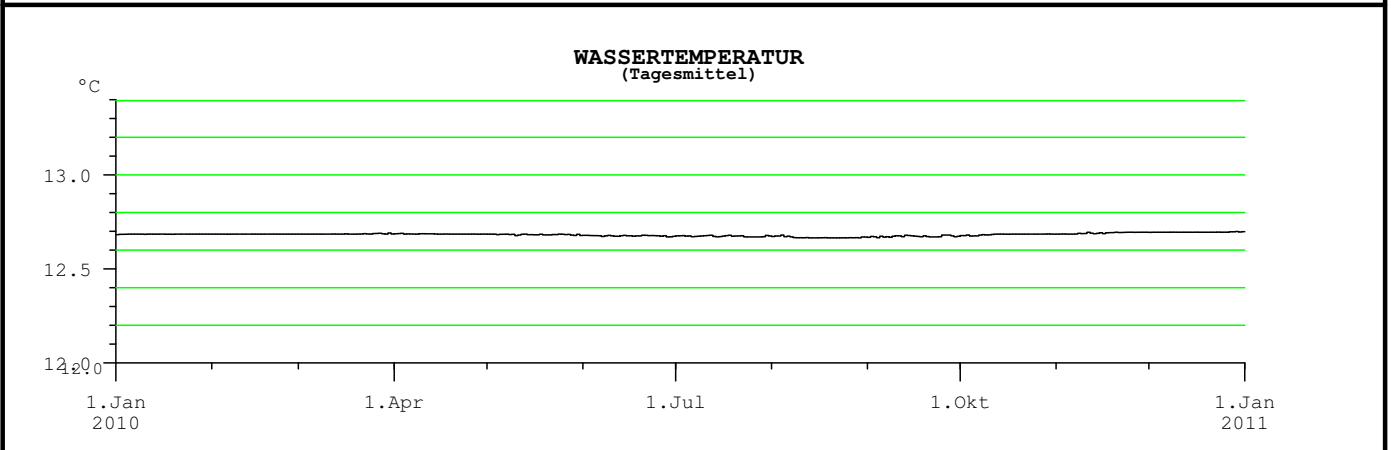
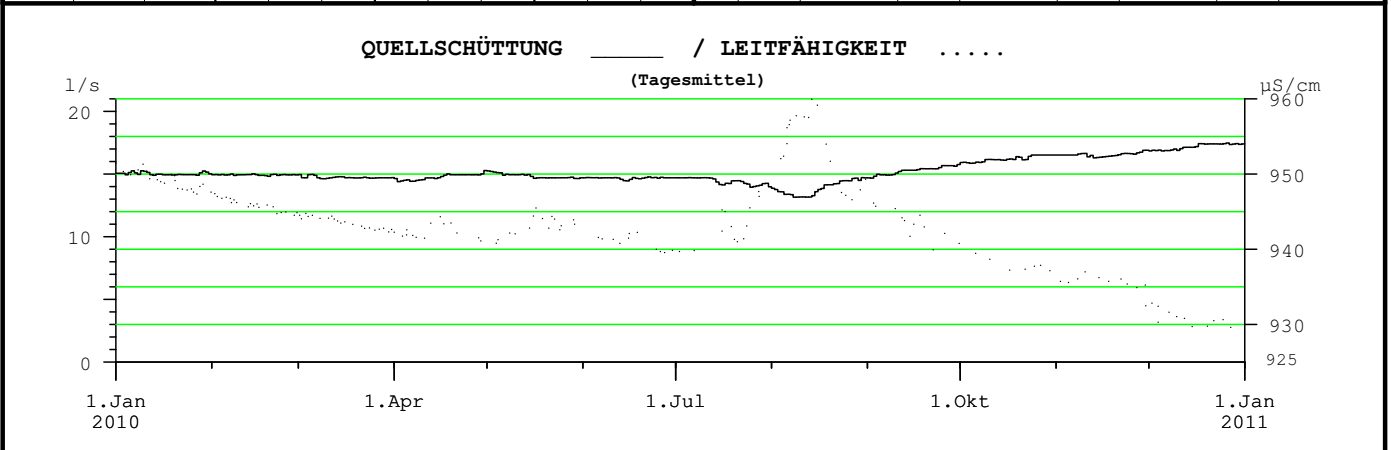
Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	15	15	15	15	15	15	15	14	15	16	17	17	Tag	04.	19.	02.	01.	17.	13.	15.	08.	01.	02.	11.	01.			
2.	15	15	15	14	15	15	15	14	15	16	17	17	Min	15	15	15	14	15	14	14	13	15	16	16	17			
3.	15	15	15	14	15	15	15	14	15	16	17	17	Mit	15	15	15	15	15	15	14	14	15	16	17	17			
4.	15	15	15	15	15	15	15	14	15	16	17	17	Max	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17	17	18			
5.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	17	17	Tag	06.	01.	01.	30.	05.	12.	01.	27.	30.	19.	29.	17.			
6.	15	15	15	14	15	15	15	13	15	16	17	17	Wassertemperatur in °C															
7.	15	15	15	14	15	15	15	13	15	16	17	17	Tag	01.	03.	01.	28.	03.	01.	29.	02.	01.	02.	01.	01.			
8.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	17	17	Min	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7			
9.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	17	17	Mit	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7			
10.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	17	17	Max	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7			
11.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	16	17	Tag	27.	14.	12.	01.	01.	01.	01.	02.	20.	29.	02.	08.			
12.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	16	17	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	15	15	15	15	15	15	15	13	15	16	16	17	Tag	27.	03.	25.	27.	04.	25.	08.	25.	23.	16.	30.	27.			
14.	15	15	15	15	15	14	14	13	15	16	16	17	Min	948	946	944	942	943	941	942	953	943	938	936	931			
15.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Mit	949	946	944	942	943	941	942	953	943	938	936	931			
16.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Max	956	952	950	948	949	948	951	963	950	943	940	937			
17.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Tag	01.	01.	01.	02.	16.	02.	26.	13.	01.	01.	02.	03.			
18.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Trübung															
19.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Tag															
20.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	17	Min															
21.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Mit															
22.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Max															
23.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Berichtsjahr															
27.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Min	13	08.08.10	12.7	29.07.10	922	27.12.10									
28.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Mit	15		12.7		942										
29.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Max	18	17.12.10	12.7	08.12.10	963	13.08.10									
30.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Reihe 1999-2010															
31.	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	17	Min	9	11.10.07	12.3	13.08.99	922	27.12.10									
													Mit			12.4		956										
													Max	18	17.12.10	12.8	31.10.06	998	03.05.07									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 7

Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	18	18	36	17	17	182	15	15	329	14	13
1	17	17	55	17	16	205	15	14	347	14	12
2	17	17	73	16	16	228	15	14	356	13	11
3	17	17	91	16	15	251	15	14	360	13	11
4	17	17	114	15	15	274	15	13	362	13	10
5	17	17	137	15	15	292	15	13	364	13	10
6	17	17	160	15	15	310	15	13	365	13	9



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 67

BRUNNADERQUELLE

Mst.Nr.: 395913

Gewässer: Sulzbach

Kat.Gemeinde: Falkenstein

Seehöhe: 745.00 m.ü.A.

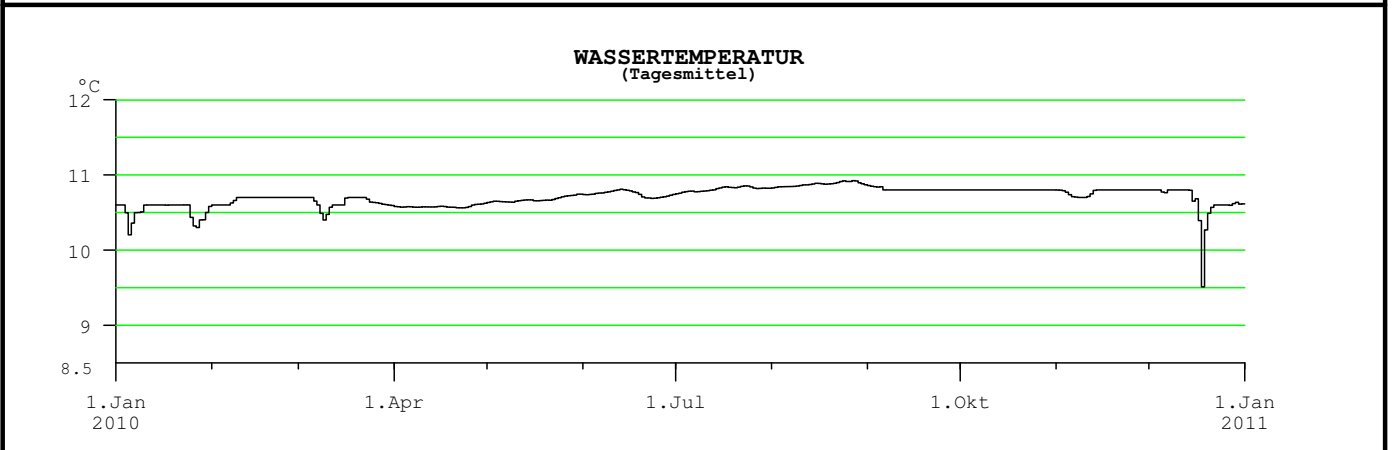
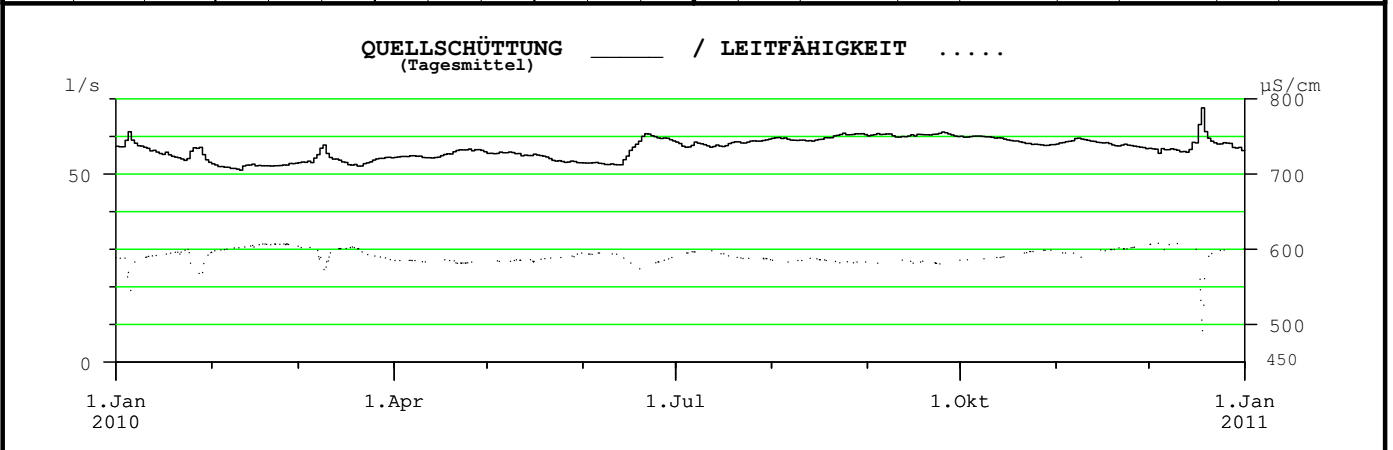
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Waldheimat

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	57	53	53	54	55	53	59	60	60	60	58	57	Tag	31.	10.	20.	01.	31.	08.	03.	02.	09.	23.	29.	04.
2.	57	52	53	55	55	56	58	60	60	60	58	57	Min	52	50	51	54	52	52	56	58	58	56	56	54
3.	57	52	53	55	55	55	57	60	60	60	58	57	Mit	56	52	54	55	55	56	58	60	60	59	58	58
4.	59	52	53	55	55	55	57	59	61	60	59	59	Max	62	54	59	58	56	62	60	62	63	62	61	71
5.	61	52	53	55	55	56	57	60	61	60	59	57	Tag	05.	26.	08.	28.	05.	21.	25.	27.	25.	07.	07.	18.
6.	60	52	53	55	55	56	59	60	61	60	59	57	Wassertemperatur in °C												
7.	60	52	53	55	55	56	59	60	61	60	59	57	Tag	05.	01.	08.	21.	01.	23.	01.	01.	06.	01.	01.	18.
8.	60	52	53	55	55	56	59	60	61	60	59	57	Min	10.1	10.6	10.4	10.6	10.6	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	10.7	9.2
9.	60	52	53	55	55	56	59	60	61	60	59	57	Mit	10.5	10.7	10.6	10.6	10.7	10.7	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.6
10.	57	51	55	54	55	53	58	59	60	60	59	56	Max	10.7	10.7	10.7	10.6	10.8	10.8	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8	10.8
11.	57	52	54	54	55	53	58	59	60	60	59	56	Tag	23.	07.	01.	30.	30.	11.	22.	23.	01.	01.	01.	01.
12.	56	52	54	54	55	52	57	59	60	60	59	56	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	56	52	54	54	55	52	57	59	60	60	59	56	Tag	05.	01.	09.	22.	05.	20.	31.	24.	25.	02.	07.	18.
14.	56	53	54	54	55	54	57	59	60	60	59	56	Min	54.5	59.6	57.3	58.0	58.2	57.2	58.6	58.0	57.9	58.5	58.5	48.4
15.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Mit	60.0	60.7	60.5	58.7	58.7	58.7	59.2	58.4	58.4	59.2	59.8	59.6
16.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Max	60.0	60.7	60.5	58.7	59.5	59.5	59.8	58.8	58.7	59.9	60.6	61.0
17.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Tag	24.	17.	01.	15.	30.	01.	09.	12.	10.	27.	29.	05.
18.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Trübung												
19.	55	52	53	54	55	53	57	59	60	60	59	56	Tag												
20.	54	52	52	56	55	60	59	60	60	59	58	60	Min												
21.	54	52	52	56	54	61	59	60	61	58	57	59	Mit												
22.	54	52	53	56	54	61	58	60	61	58	58	58	Max												
23.	54	52	53	56	53	60	58	61	61	58	58	58	Tag												
24.	54	52	53	56	54	60	58	61	61	58	58	58	Min												
25.	56	52	54	57	53	60	59	60	61	58	58	58	Mit												
26.	57	53	54	56	53	59	59	60	61	58	57	58	Max												
27.	57	53	54	56	53	60	59	61	61	58	57	58	Tag												
28.	57	53	54	56	53	60	59	61	61	58	57	58	Min												
29.	55	53	54	56	53	59	59	61	60	58	57	57	Mit												
30.	54	52	54	56	53	59	59	61	60	58	57	57	Max												
31.	53	52	52	56	53	60	59	60	60	58	57	56	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 1998-2010, Fehljahre: 1												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtszeitraum								
0	71	82	36	60	60	182	57	47	329	53	36	Min	50	10.02.10	9.2	18.12.10	484	18.12.10		
1	63	78	55	60	60	205	57	46	347	52	34	Mit	57		10.7		591			
2	61	77	73	60	60	228	56	44	356	52	33	Max	71	18.12.10	10.9	23.08.10	610	05.12.10		
3	61	76	91	59	59	251	56	42	360	52	32	Reihe 1998-2010								
4	61	74	114	59	59	274	54	40	362	51	30	Min	26	12.05.03	9.2	30.01.05	402	25.08.05		
5	61	71	137	58	58	292	54	39	364	51	30	Mit	48		10.9		588			
6	61	67	160	58	49	310	53	38	365	50	26	Max	82	03.04.00	11.3	20.08.03	641	10.12.08		



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 68

SCHÖNEBENQUELLE

Mst.Nr.: 396762

Gewässer: Rieplbach

Kat.Gemeinde: Liesing

Seehöhe: 1720.00 m.ü.A.

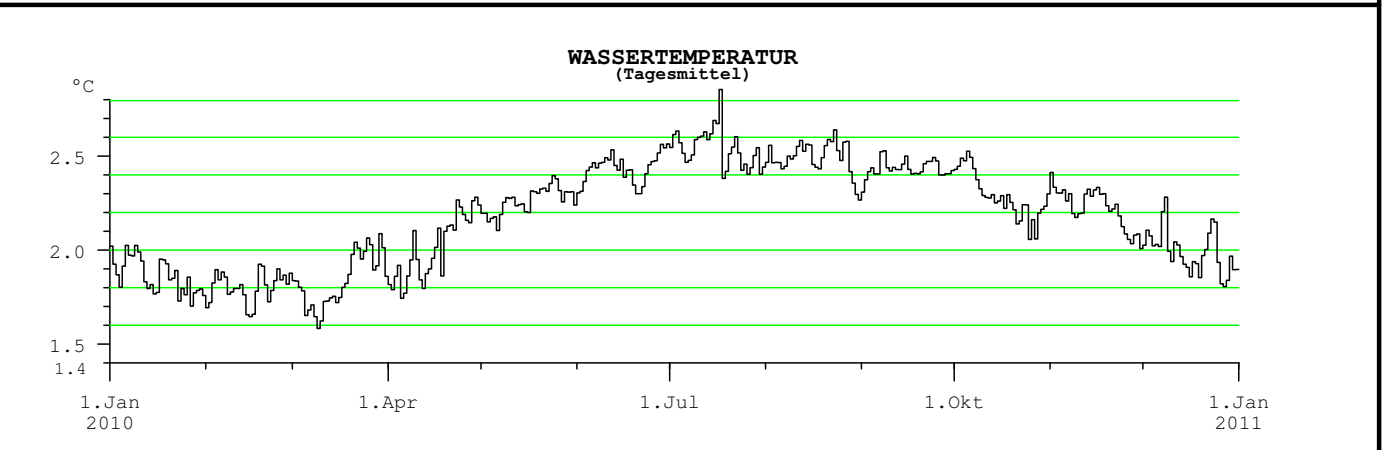
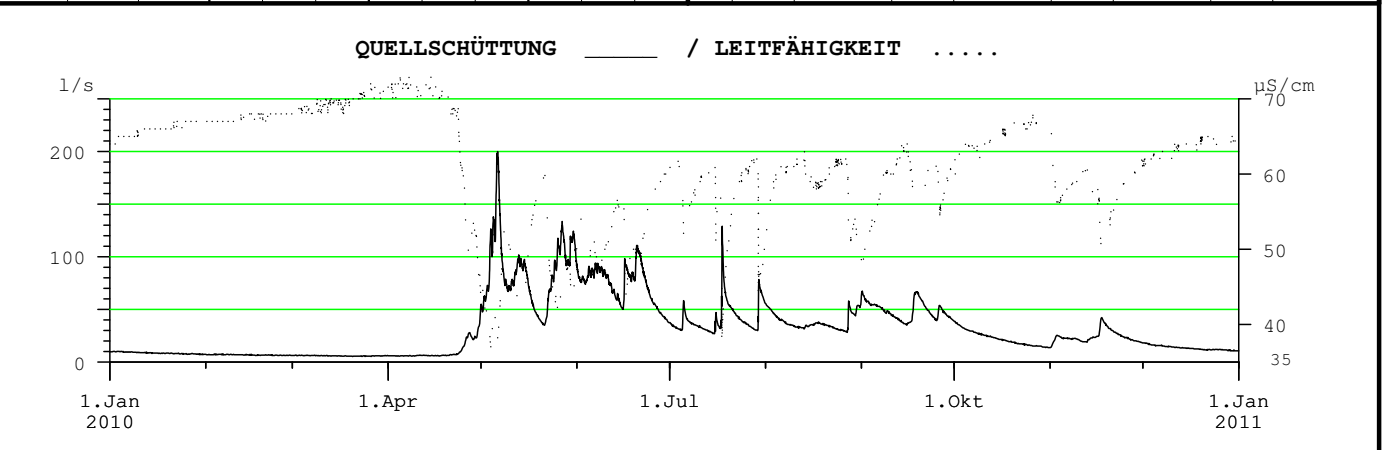
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Saukogel

Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	10	7	6	6	53	84	36	54	64	38	15	18	Tag	29.	25.	17.	03.	21.	30.	15.	27.	15.	31.	01.	31.			
2.	10	7	6	6	62	78	34	51	58	35	21	18	Min	7	6	5	5	35	37	26	28	35	14	13	10			
3.	10	7	6	6	79	77	32	47	56	33	25	17	Mit	9	7	6	10	86	73	41	39	49	22	24	13			
4.	10	7	6	6	118	82	31	43	54	32	24	16	Max	11	8	7	54	200	111	129	63	67	39	42	19			
5.	10	7	6	6	134	86	47	41	54	30	22	16	Tag	02.	09.	08.	30.	06.	20.	18.	31.	01.	01.	17.	01.			
6.	10	7	6	6	183	86	42	40	53	29	22	16	Wassertemperatur in °C															
7.	10	7	6	6	117	89	38	37	51	28	22	15	Tag	31.	01.	08.	01.	01.	01.	07.	31.	01.	25.	30.	26.			
8.	9	7	6	6	80	89	36	36	48	27	22	15	Min	1.6	1.6	1.5	1.5	2.1	2.3	2.3	2.1	2.2	1.9	1.9	1.7			
9.	9	7	6	6	71	86	35	35	47	26	22	15	Mit	1.9	1.8	1.8	2.0	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0			
10.	9	7	6	6	72	82	34	34	46	26	21	14	Max	2.1	2.1	2.7	3.2	2.7	3.0	6.2	3.4	2.9	2.8	2.5	2.4			
11.	9	7	6	6	77	76	32	33	43	25	20	14	Tag	01.	24.	24.	24.	24.	28.	17.	27.	07.	03.	01.	08.			
12.	9	7	6	6	89	69	31	33	42	24	19	14	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	9	7	6	6	96	63	30	32	40	24	21	14	Tag	01.	01.	01.	30.	04.	16.	17.	31.	01.	01.	17.	01.			
14.	9	7	6	6	92	60	28	34	37	23	23	13	Min	64	67	67	44	37	44	36	49	48	60	50	61			
15.	9	7	6	6	89	52	31	35	36	22	23	13	Mit	64	68	70	67	47	59	57	59	58	65	67	64			
16.	8	7	6	6	71	80	38	36	37	21	25	13	Max	69	68	72	73	60	60	62	63	64	68	67	65			
17.	8	6	6	6	58	86	47	37	46	21	39	13	Tag	21.	11.	24.	04.	21.	28.	03.	13.	14.	26.	01.	14.			
18.	8	6	6	6	49	81	86	37	65	20	38	12	Trübung															
19.	8	7	6	6	43	81	60	36	64	19	34	12	Tag															
20.	8	7	6	6	39	105	53	35	59	19	31	12	Min															
21.	8	7	6	6	36	100	49	34	54	18	29	12	Mit															
22.	8	6	6	6	52	86	45	33	49	17	28	12	Max															
23.	8	6	6	6	72	75	42	32	45	17	26	12	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	8	6	6	6	85	65	39	31	42	16	24	12	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	8	6	6	6	16	98	37	31	42	16	23	12	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	8	6	6	6	24	110	54	35	30	53	15	12	Berichtszeitraum															
27.	8	6	6	6	26	123	49	33	36	48	15	12	Min	5	17.03.10	1.5	08.03.10	36	17.07.10									
28.	8	6	6	6	22	98	45	31	50	45	15	11	Mit	32		2.2		61										
29.	8	6	6	6	25	98	42	31	44	43	15	11	Max	200	06.05.10	6.2	17.07.10	73	04.04.10									
30.	7	6	6	6	39	118	39	68	50	14	19	11	Reihe 2002-2010															
31.	7	6	6	6	107	59	54	59	54	14	19	11	Min	0	24.01.06	1.2	23.01.06	36	12.05.09									
													Mit	29		2.2		59										
													Max	359	22.05.09	6.2	17.07.10	73	04.04.10									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte							
Berichtszeitraum												Reihe 2002-2010							
Reihe (R): 2002-2010, Fehljahre: 1												Berichtszeitraum							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Datum	Min	Datum	Min	Datum	Min	Datum
0	200	359	36	77	68	182	23	19	329	6	2	5	17.03.10	1.5	08.03.10	36	17.07.10		
1	134	196	55	58	53	205	19	15	347	6	1	32		2.2		61			
2	123	175	73	45	46	228	14	11	356	6	0	200	06.05.10	6.2	17.07.10	73	04.04.10		
3	118	160	91	45	40	251	11	8	360	6	0								
4	110	129	114	38	34	274	11	8	362	6	0								
5	100	111	137	34	29	292	7	7	364	6	0								
6	89	89	160	30	23	310	6	4	365	5	0								



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 69

ROßLOCHQUELLE

Mst.Nr.: 395822

Gewässer: Mürz

Kat.Gemeinde: Mürzsteg

Seehöhe: 820.00 m.ü.A.

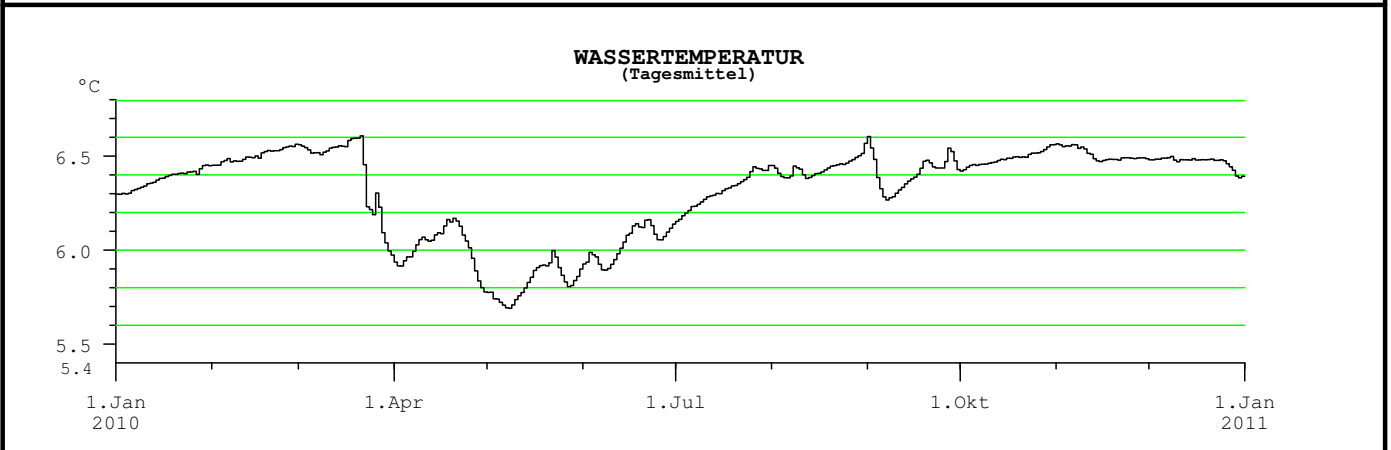
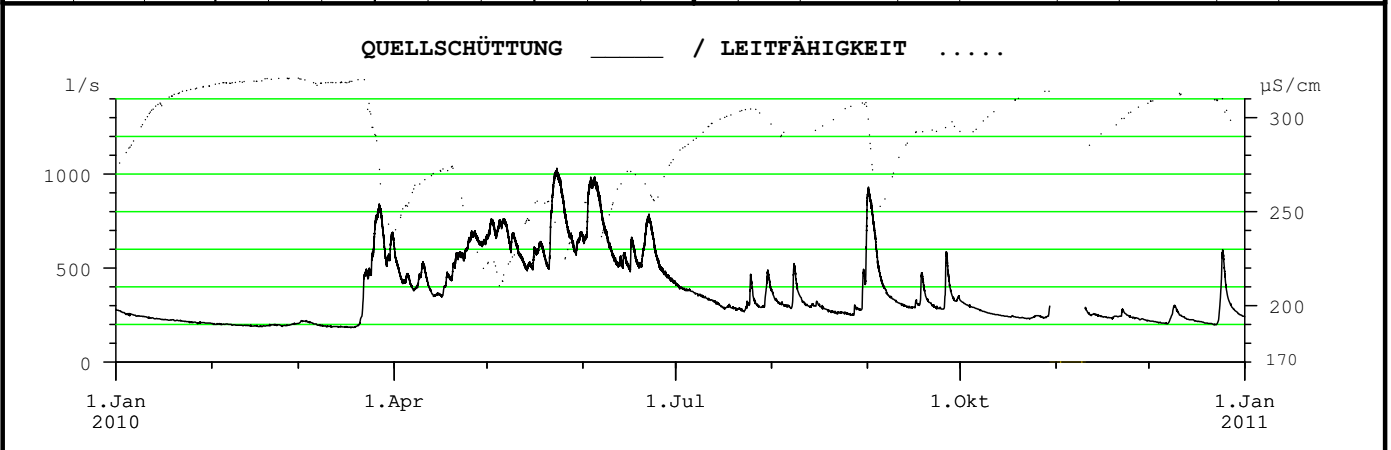
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Königskogel

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	276	203	211	556	679	655	410	362	893	323		219	Tag	27.	16.	17.	13.	14.	30.	23.	26.	25.	23.	30.	21.
2.	271	202	219	490	741	782	398	330	803	311		216	Min	203	187	182	346	484	417	267	247	279	228	218	198
3.	263	202	217	436	699	947	390	314	666	302		213	Mit	231	197	332	497	675	627	336	314	391	258		252
4.	256	201	212	433	704	956	382	307	518	296		210	Max	282	210	842	697	1031	984	489	879	931	335	291	597
5.	254	202	208	457	738	932	382	299	439	288		208	Tag	01.	27.	27.	26.	23.	03.	30.	31.	01.	01.	10.	24.
6.	252	201	203	409	748	855	374	298	395	282		206	Wassertemperatur in °C												
7.	248	197	197	386	705	752	366	304	363	276		214	Tag	01.	03.	31.	29.	07.	07.	01.	12.	06.	01.	14.	30.
8.	246	197	192	408	624	688	357	480	349	270		214	Min	6.3	6.4	5.9	5.8	5.7	5.9	6.1	6.4	6.3	6.4	6.5	6.4
9.	244	196	192	468	670	628	350	386	333	265		214	Mit	6.4	6.5	6.4	6.0	5.8	6.0	6.3	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5
10.	241	196	189	512	628	578	343	344	322	260	279	265	Max	6.5	6.6	6.7	6.2	6.0	6.2	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5
11.	237	194	189	447	574	540	335	315	313	256	260	246	Tag	30.	28.	20.	20.	22.	30.	31.	31.	01.	30.	01.	05.
12.	234	194	189	392	544	521	330	302	305	253	251	238	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	231	193	188	358	507	532	322	295	297	250	255	229	Tag	01.	01.	31.	30.	05.	05.	01.	04.	03.	02.	10.	31.
14.	231	192	188	357	515	559	312	304	290	247	249	225	Min	278	317	232	218	210	233	280	290	251	289	282	285
15.	228	192	187	362	509	517	301	311	290	244	244	223	Mit	303	320	304	256	236	259	296	298	283	305	307	307
16.	227	190	187	357	588	570	290	302	306	242	240	218	Max	318	321	321	274	257	280	305	309	301	314	308	314
17.	225	190	185	411	599	604	290	290	307	243	238	216	Tag	31.	22.	01.	19.	17.	30.	25.	31.	01.	28.	30.	10.
18.	224	192	185	462	625	534	294	281	419	242	236	212	Min	278	317	232	218	210	233	280	290	251	289	282	285
19.	224	194	187	452	572	514	287	276	382	238	237	208	Mit	303	320	304	256	236	259	296	298	283	305	307	307
20.	221	197	199	524	516	583	283	268	330	235	243	205	Max	318	321	321	274	257	280	305	309	301	314	308	314
21.	220	197	257	567	669	710	283	264	311	235	244	203	Tag	31.	22.	01.	19.	17.	30.	25.	31.	01.	28.	30.	10.
22.	218	197	455	573	933	756	278	262	298	232	267	199	Trübung												
23.	216	194	465	562	1002	683	280	263	290	232	257	236	Tag												
24.	215	194	504	604	963	587	312	262	285	236	245	468	Min												
25.	212	195	648	656	872	528	415	258	285	245	238	485	Mit												
26.	212	199	779	679	763	494	328	253	500	245	235	353	Max												
27.	208	202	805	670	685	472	302	262	426	239	231	305	Tag												
28.	208	204	673	637	649	456	292	290	352	237	228	281	Min												
29.	209		540	631	592	440	301	281	326	257	226	265	Mit												
30.	207		580	647	642	426	427	392	340	300	221	253	Max												
31.	207		663		678		417	573				245	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1997-2010, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Berichtszeitraum												Berichtszeitraum											
0	1031	1760	36	656	723	182	292	313	329	201	169	Min	182	17.03.10	5.7	07.05.10	210	05.05.10					
1	1002	1075	55	583	624	205	276	285	347	194	142	Mit	367		6.3		288						
2	863	1047	73	524	546	228	256	257	356	189	128	Max	1031	23.05.10	6.7	20.03.10	321	22.02.10					
3	956	1021	91	468	486	251	243	239	360	187	120	Reihe 1997-2010											
4	932	968	114	408	427	274	232	220	362	187	114	Min	99	04.03.06	5.4	04.05.09	180	01.05.00					
5	855	942	137	349	381	292	219	204	364	185	105	Mit	383		6.2		287						
18	741	852	160	307	343	310	208	190	365	182	99	Max	1760	07.09.07	6.7	20.03.10	334	22.03.06					



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 70

SIEBENQUELLEN

Mst.Nr.: 396093

Gewässer: Mürz

Kat.Gemeinde: Krampen / Neuberg

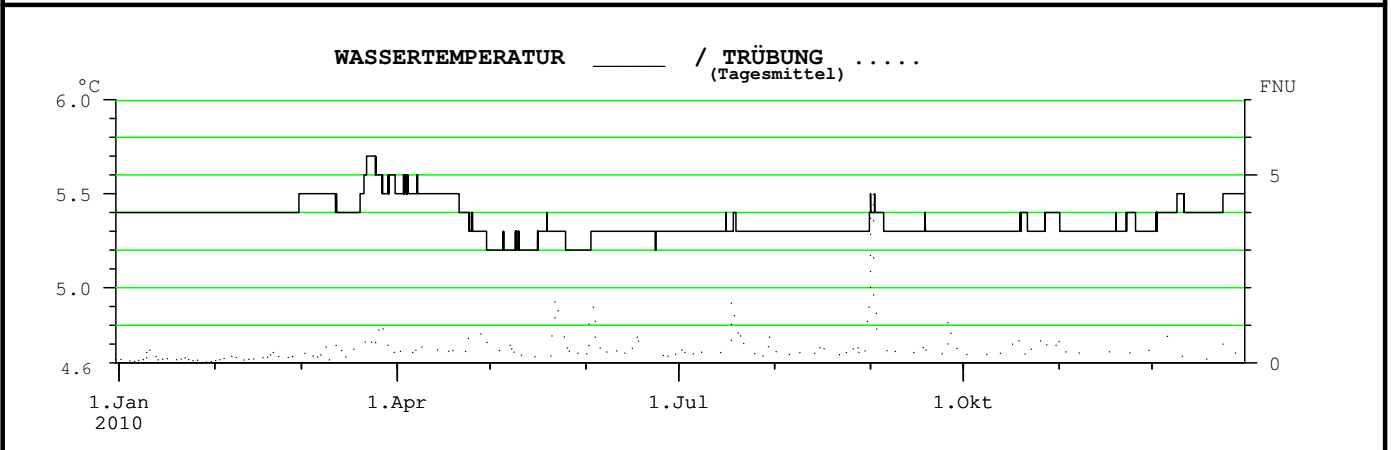
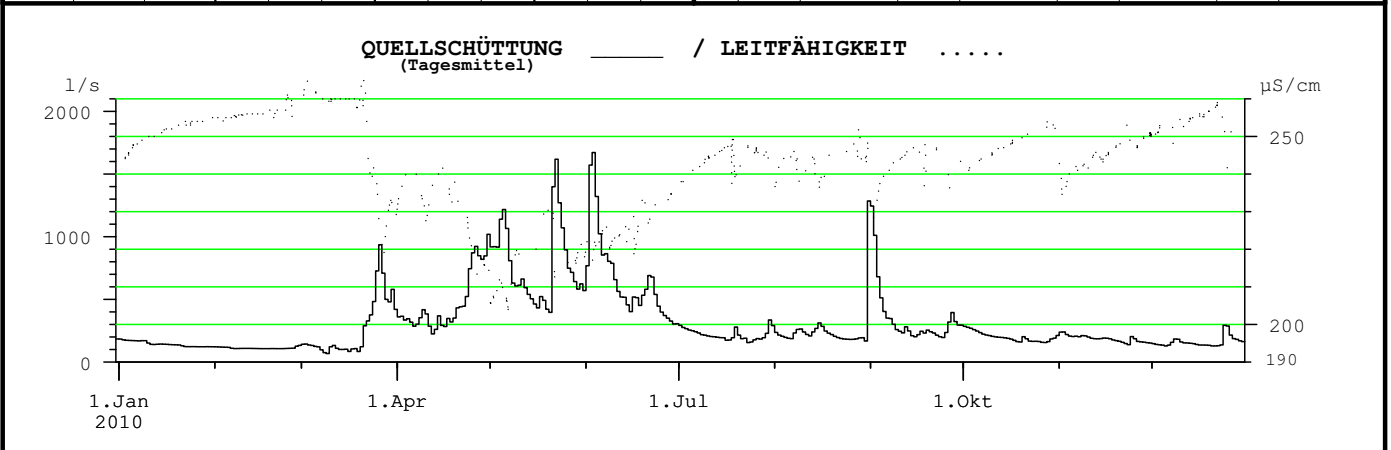
Seehöhe: 796.70 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Schnealpe

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	184	122	133	420	1019	570	306	291	1285	294	212	152	Tag	23.	07.	10.	13.	21.	29.	24.	30.	31.	27.	24.	06.			
2.	183	121	142	360	919	769	292	236	1245	285	239	147	Min	122	107	67	212	393	297	141	157	157	155	136	126			
3.	177	120	144	365	921	1571	276	215	1011	277	240	141	Mit	146	111	250	451	789	669	219	220	381	203	188	160			
4.	174	119	136	335	917	1672	266	206	681	269	220	138	Max	187	133	986	936	1813	1863	375	375	1750	299	246	357			
5.	172	118	132	346	1140	1321	256	197	512	259	207	135	Wassertemperatur in °C															
6.	171	117	125	318	1217	1023	250	190	404	247	204	128	Tag	01.	04.	12.	29.	05.	02.	07.	04.	05.	05.	01.	02.			
7.	170	110	121	286	1066	854	242	187	351	235	207	135	Min	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3			
8.	169	108	98	302	809	865	232	232	347	223	202	157	Mit	5.4	5.4	5.5	5.4	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4			
9.	171	108	75	354	630	804	218	250	301	215	211	184	Max	5.4	5.5	5.7	5.6	5.4	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.4	5.5			
10.	171	109	68	418	607	788	215	264	259	211	209	182	Tag	01.	28.	22.	03.	19.	02.	16.	31.	01.	19.	01.	09.			
11.	152	109	122	384	613	658	208	240	246	205	200	160	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	141	109	133	286	663	563	204	220	233	201	190	153	Tag	01.	03.	27.	30.	06.	02.	31.	31.	01.	01.	02.	24.			
13.	140	109	110	225	594	519	202	208	281	198	186	152	Min	242	254	219	207	204	212	235	228	222	241	234	241			
14.	142	108	101	261	540	517	198	240	248	196	185	150	Mit	251	256	252	231	217	227	244	244	242	248	245	254			
15.	144	108	101	369	505	457	195	268	210	193	187	147	Max	255	261	267	243	233	238	251	252	248	254	253	263			
16.	143	107	102	292	463	402	194	312	202	189	192	140	Tag	29.	24.	02.	16.	20.	30.	18.	28.	18.	28.	22.	09.			
17.	141	107	85	284	432	519	174	285	219	183	190	136	Min	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0			
18.	140	107	105	348	522	514	176	248	246	173	185	136	Mit	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3			
19.	138	107	108	320	492	452	194	231	231	163	176	135	Max	3.0	1.3	1.3	22.0	16.2	2.8	7.7	7.7	7.7	4.5	1.1	1.6			
20.	137	108	84	351	421	533	279	219	255	160	171	134	Tag	12.	27.	21.	15.	25.	02.	18.	31.	01.	21.	25.	27.			
21.	136	107	122	432	396	581	215	205	242	203	166	129	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	130	107	289	441	1399	690	186	195	232	186	158	128	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	123	107	328	445	1618	678	190	188	214	167	148	130	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	123	108	376	523	1271	540	155	184	202	165	139	137	Berichtszeitraum															
25.	123	109	483	745	1071	446	160	182	196	166	203	293	Min	67	10.03.10	5.2	29.04.10	204	06.05.10	0.0	28.01.10							
26.	123	110	727	871	895	399	177	181	236	164	186	288	Mit	316	03.06.10	5.4	22.03.10	242	02.03.10	0.3	15.04.10							
27.	122	111	936	923	749	371	187	181	320	157	164	215	Max	1863	03.06.10	5.7	22.03.10	267	02.03.10	22.0	15.04.10							
28.	122	127	709	848	716	350	183	185	395	156	161	187	Reihe 1995-2010															
29.	122	500	820	642	327	194	192	323	163	159	181	169	Min	44	13.03.04	5.1	18.05.08	180	15.05.97	0.0	28.01.10							
30.	123	480	847	582	304	229	194	295	184	154	169	163	Mit	380	24.07.08	5.4	02.04.09	258	21.03.06	0.4	28.08.09							
31.	122	580	624	336	168	191							Max	2835	24.07.08	5.8	02.04.09	319	21.03.06	71.1	28.08.09							



Anmerkungen

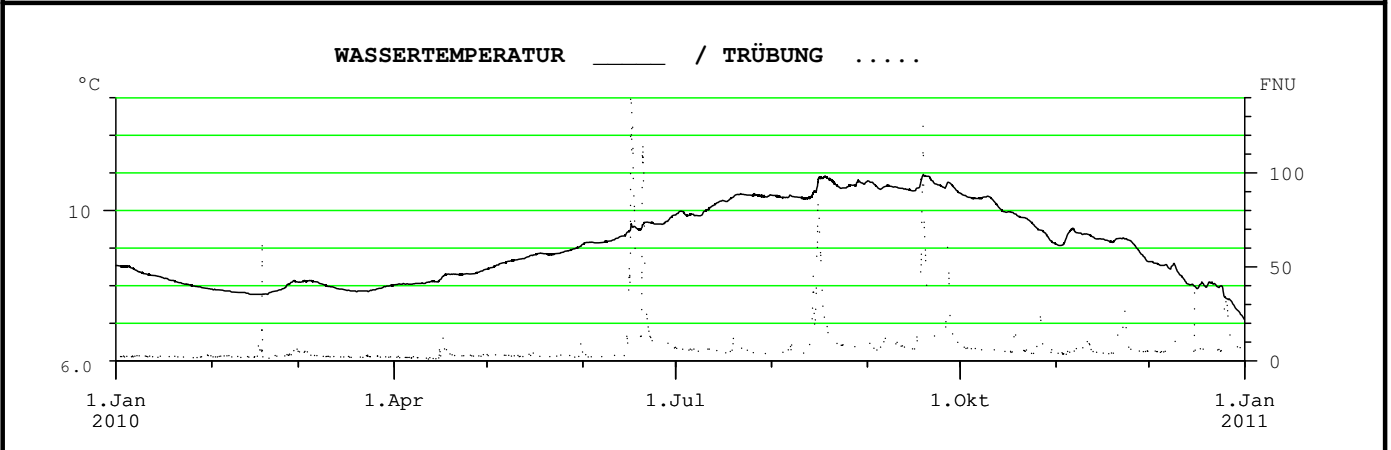
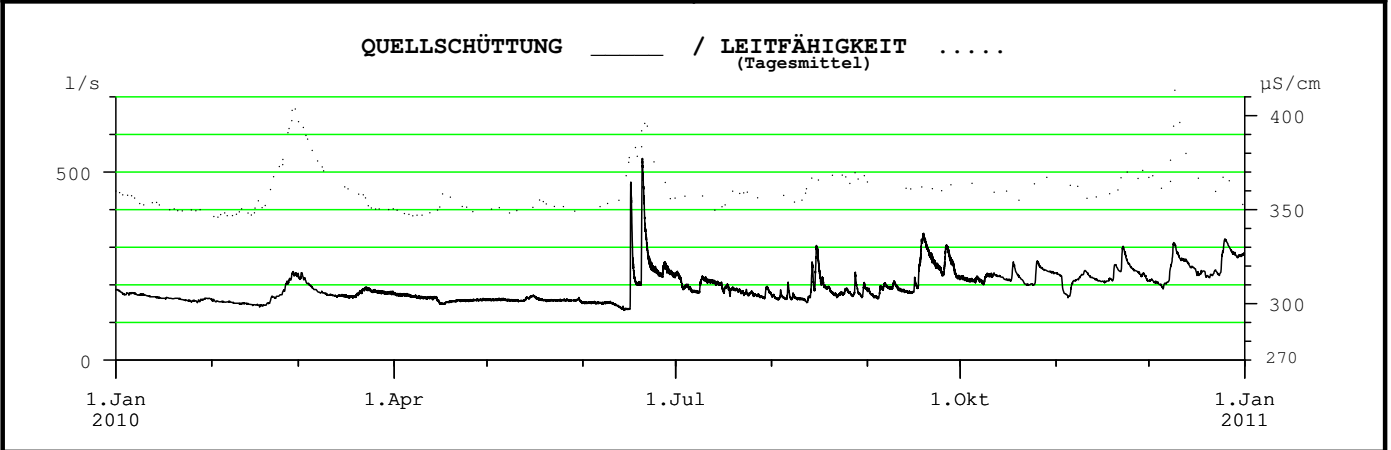
bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen
Trübungswerte des unbehandelten Rohwassers

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 71 **HAMMERBACHQUELLE** Mst.Nr.: 395855
 Gewässer: **Hammerbach** Kat.Gemeinde: **Peggau** Seehöhe: **410.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Tanneben** Beobachtungsbeginn: **1994**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	186	159	221	176	161	153	229	171	183	219	230	212	Tag	27.	16.	17.	15.	31.	14.	29.	12.	04.	22.	04.	05.			
2.	182	157	223	174	160	152	216	164	174	216	222	210	Min	152	141	164	148	151	131	162	153	163	199	164	189			
3.	176	156	210	173	160	153	193	167	168	213	184	206	Mit	167	165	183	163	160	204	191	183	222	222	224	249			
4.	176	155	202	174	161	153	197	170	168	213	173	202	Max	187	235	234	179	173	536	236	305	337	263	303	322			
5.	176	154	193	173	161	152	192	164	192	211	177	195	Tag	01.	27.	02.	01.	15.	20.	01.	15.	19.	25.	22.	25.			
6.	178	155	187	170	161	152	183	185	198	217	208	204	Wassertemperatur in °C															
7.	175	153	181	170	160	152	183	166	195	212	213	219	Tag	31.	14.	19.	01.	01.	01.	04.	11.	30.	31.	30.	31.			
8.	173	152	179	168	159	153	185	169	191	207	218	219	Min	7.9	7.8	7.8	8.0	8.4	9.1	9.9	10.3	10.5	9.1	8.6	7.1			
9.	174	150	178	167	159	153	185	169	191	207	218	219	Mit	8.2	7.9	8.0	8.2	8.8	9.4	10.2	10.6	10.7	9.9	9.2	8.1			
10.	173	150	174	166	158	151	215	163	196	226	236	280	Max	8.5	8.1	8.1	8.4	9.1	9.9	10.4	10.9	11.0	10.5	9.5	8.6			
11.	170	151	173	165	158	147	211	161	187	227	228	268	Tag	01.	27.	02.	30.	31.	30.	21.	18.	19.	01.	06.	02.			
12.	168	150	172	166	158	143	209	159	184	226	220	266	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	168	149	169	165	162	139	207	179	184	223	217	260	Tag	31.	02.	26.	07.	30.	10.	13.	08.	17.	19.	11.	31.			
14.	166	147	171	165	165	135	204	217	180	220	212	248	Min	347	345	349	346	348	349	350	351	358	350	353	352			
15.	165	147	172	155	170	136	202	270	180	215	210	246	Mit	353	361	365	350	351	366	356	363	363	367	363	369			
16.	164	145	170	150	168	309	187	238	202	213	208	233	Max	361	406	401	362	357	415	363	381	371	377	380	418			
17.	165	145	169	152	163	239	196	207	218	219	210	230	Tag	01.	27.	01.	17.	31.	20.	06.	15.	05.	26.	22.	09.			
18.	165	147	169	155	161	204	184	194	301	250	215	236	Trübung in FNU															
19.	164	152	171	157	159	212	189	192	321	228	226	227	Tag	27.	14.	20.	12.	21.	04.	29.	02.	04.	31.	04.	06.			
20.	164	167	177	157	158	459	187	180	296	218	250	222	Min	1.0	0.9	1.1	0.8	1.7	1.6	3.4	3.0	5.4	3.2	3.1	4.2			
21.	163	166	183	158	159	325	185	174	276	209	238	227	Mit	2.3	2.9	2.6	2.7	2.8	16.7	5.8	13.5	16.2	6.6	6.5	7.9			
22.	160	170	190	158	159	264	180	171	262	201	284	237	Max	3.4	64.4	7.1	13.0	11.3	248	15.0	87.3	130	24.4	33.4	40.6			
23.	159	175	188	158	159	246	179	177	250	200	278	228	Tag	29.	17.	02.	16.	31.	16.	19.	16.	19.	26.	23.	15.			
24.	158	188	186	158	159	239	175	180	242	201	257	259	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	157	204	184	159	159	231	180	185	233	233	245	314	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	157	217	182	160	159	227	174	177	293	254	239	310	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.	156	229	182	160	159	249	172	177	278	244	235	294	Berichtszeitraum															
28.	159	227	180	160	158	240	169	203	258	239	227	283	Min	131	14.06.10	7.1	31.12.10	345	02.02.10	0.8	12.04.10							
29.	162	179	160	158	231	166	176	230	237	227	277	Mit	195		9.1		360		7.2									
30.	164	179	161	161	158	226	190	181	220	234	214	278	Max	536	20.06.10	11.0	19.09.10	418	09.12.10	248	16.06.10							
31.	163	179	155	155	155	180	180	192	220	232	281	Reihe 1995-2010																
Berichtszeitraum													Min	42	14.07.02	6.5	10.02.00	287	24.09.96	0.0	15.01.96							
Reihe 1995-2010													Mit	187		8.9		352		13.8								
Reihe 1995-2010													Max	1623	21.08.05	11.3	14.08.99	446	27.08.05	1636	11.08.02							

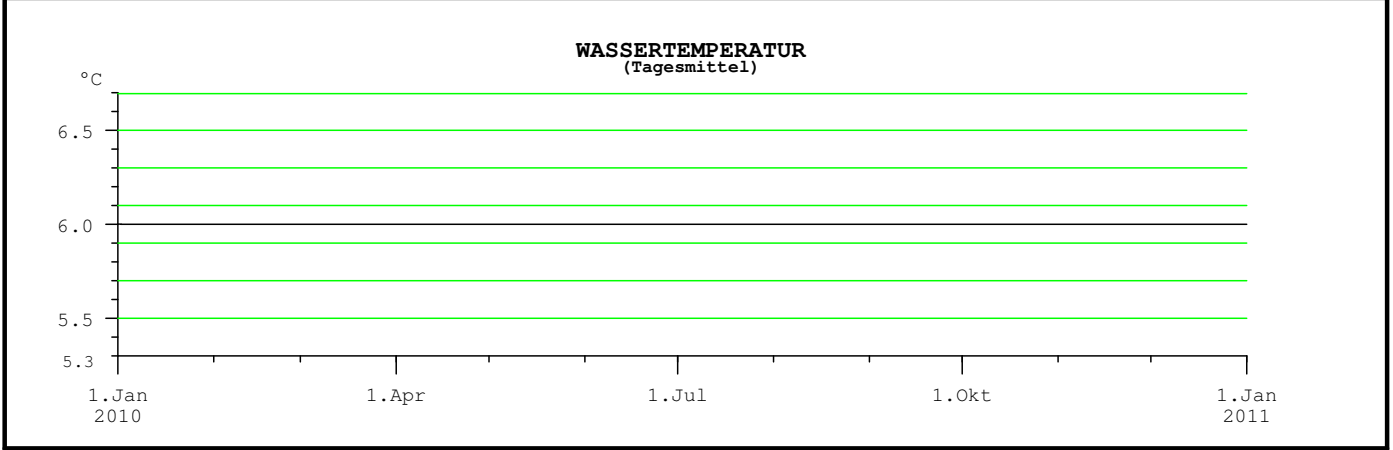
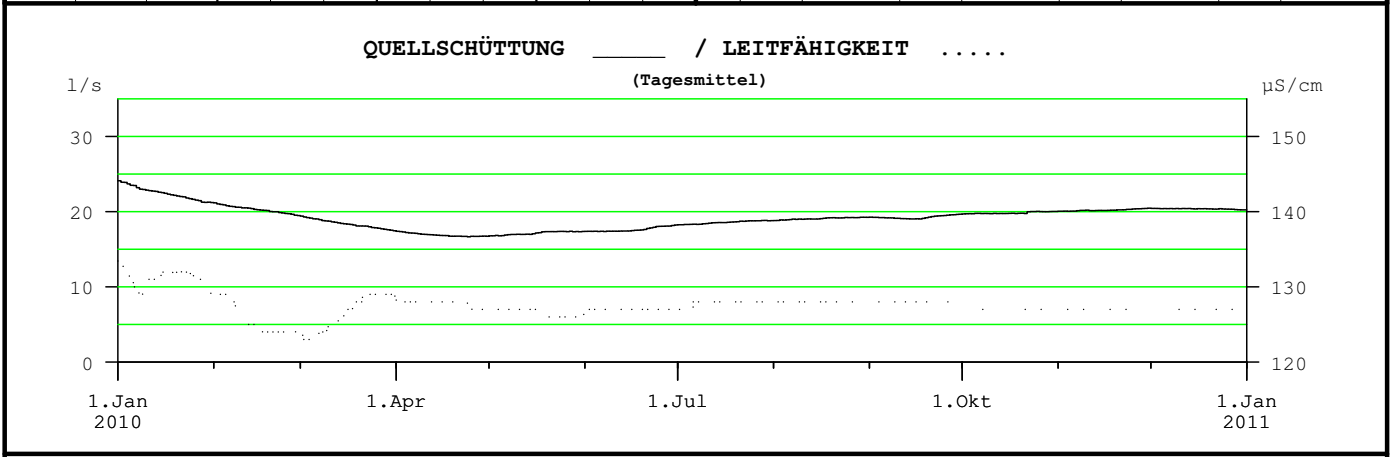
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtszeitraum												Reihe (R): 1995-2010				Berichtszeitraum				Reihe 1995-2010							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max				
0	536	1623	36	246	281	182	181	167	329	155	111	131	195	536	7.1	31.12.10	345	02.02.10	0.8	12.04.10							
1	325	661	55	233	248	205	176	161	347	152	87	195	536	9.1		360		7.2									
2	325	661	55	233	248	205	176	161	347	152	87	195	536	11.0	19.09.10	418	09.12.10	248	16.06.10								
3	314	557	73	227	228	228	172	155	356	147	71	195	536														
4	314	516	91	219	212	251	167	149	360	145	64	195	536														
5	305	457	114	211	197	274	163	141	362	139	59	195	536														
6	294	427	137	201	184	292	160	135	364	135	55	195	536														
7	277	351	160	187	174	310	159	128	365	131	42	195	536														



Anmerkungen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 72												REIHBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395848											
Gewässer: Reihbach												Kat.Gemeinde: Gressenberg												Seehöhe: 1360.00 m.ü.A.											
Art: Klufftquelle												Gebirgsgruppe: Koralm												Beobachtungsbeginn: 1996											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	28.	28.	29.	20.	01.	01.	01.	01.	14.	01.	01.	05.										
2.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	21	19	17	16	17	17	18	19	19	20	20	20										
3.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mit	22	20	18	17	17	18	19	19	19	20	20	20										
4.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Max	25	21	20	18	17	18	19	20	20	20	21	21										
5.	24	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	01.	01.	01.	02.	16.	29.	28.	20.	25.	22.	27.	09.										
6.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Wassertemperatur in °C																						
7.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.										
8.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0										
9.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mit	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0										
10.	23	20	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Max	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0										
11.	23	21	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.										
12.	23	20	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	23	20	19	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	07.	25.	01.	24.	18.	01.	01.	01.	28.	01.	01.	01.										
14.	23	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	129	123	123	127	126	126	127	128	127	127	127	127										
15.	23	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mit	131	126	126	128	127	127	128	128	128	127	127	127										
16.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Max	134	129	129	128	127	127	128	128	128	127	127	127										
17.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag	01.	01.	21.	01.	01.	01.	05.	01.	01.	01.	01.	01.										
18.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Trübung																						
19.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Tag																						
20.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min																						
21.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mit																						
22.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Max																						
23.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	22	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Berichtsjahr																						
27.	21	20	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max								
28.	21	19	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Reihe 1997-2010																						
29.	21	18	17	17	17	17	18	19	19	20	20	20	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max								
30.	21	18	17	17	17	17	18	19	19	20	20	20	11	19	34	17.06.02	6.0	6.3	5.8	6.0	6.3	07.01.97	106	119	135	26.04.98	10.08.09								
31.	21	17	17	17	17	17	18	19	19	20	20	20																							



Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 73

SCHWARZBODENQUELLE

Mst.Nr.: 395426

Gewässer: Drau

Kat.Gemeinde: Thal

Seehöhe: 1200.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sandspitze

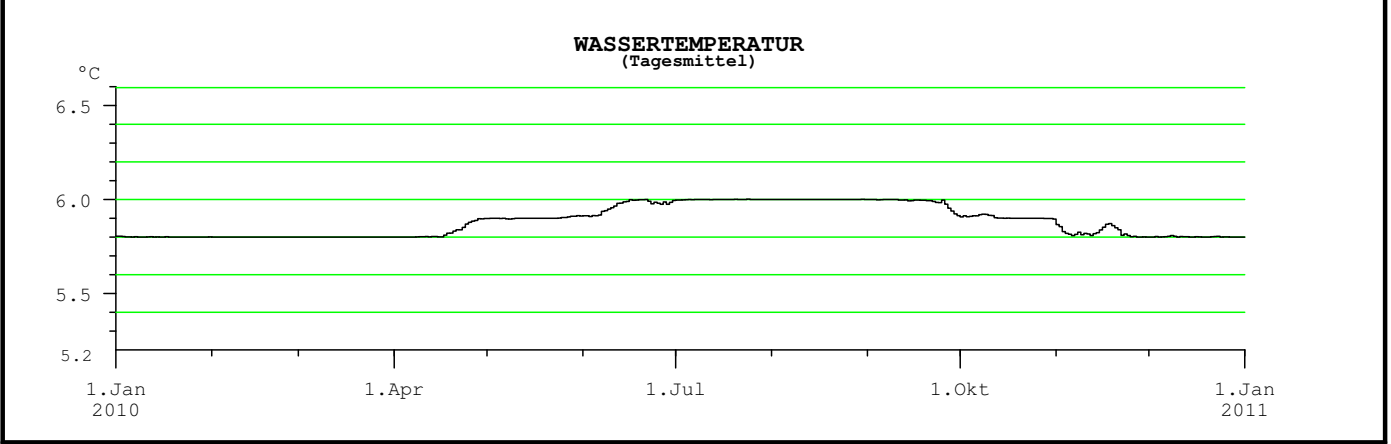
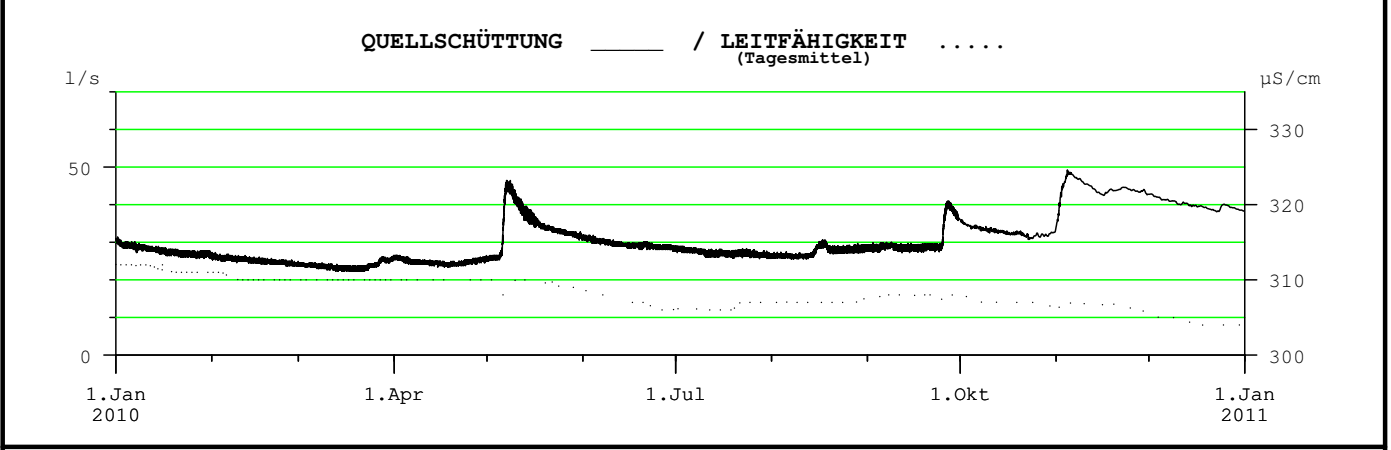
Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	30	26	24	26	26	31	28	26	29	36	36	43	Tag	26.	24.	13.	15.	01.	30.	28.	07.	12.	23.	01.	22.			
2.	30	26	24	26	26	31	28	26	29	35	42	42	Min	26	24	22	23	25	28	26	25	27	31	34	38			
3.	29	26	24	26	26	31	28	26	29	34	45	42	Mit	28	25	24	25	34	30	27	28	30	33	44	40			
4.	29	26	24	25	26	31	28	26	29	34	48	42	Max	31	27	26	26	46	32	29	31	41	36	49	43			
5.	29	26	24	25	27	30	28	26	29	34	48	41	Tag	01.	01.	31.	01.	07.	01.	01.	18.	27.	01.	04.	01.			
6.	29	26	24	25	28	30	28	26	29	34	48	41	Wassertemperatur in °C															
7.	29	26	24	25	38	30	28	26	29	34	47	41	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	04.	28.	01.	01.			
8.	29	26	24	25	45	30	28	26	29	34	47	41	Min	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8			
9.	29	26	24	25	44	30	28	26	29	33	47	41	Mit	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.8	5.8			
10.	28	26	24	25	41	30	27	26	29	33	45	40	Max	5.9	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9			
11.	28	26	24	25	40	30	27	26	29	33	45	40	Tag	01.	01.	01.	08.	24.	01.	20.	30.	01.	01.	01.	03.			
12.	28	25	23	24	37	29	27	26	29	33	44	40	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	28	25	23	24	37	29	27	27	28	33	43	40	Tag	07.	04.	01.	01.	06.	21.	01.	01.	01.	07.	23.	09.			
14.	28	25	23	24	37	29	27	27	28	33	43	40	Min	311	310	310	310	307	306	306	307	307	306	304	303			
15.	28	25	23	24	37	29	27	28	29	33	43	40	Mit	311	310	310	310	309	307	306	307	308	307	307	304			
16.	28	25	23	24	36	29	27	29	28	32	43	40	Max	313	311	311	310	310	309	307	308	308	308	307	306			
17.	27	25	23	24	35	29	27	29	28	32	43	40	Tag	01.	01.	26.	01.	01.	01.	01.	05.	01.	01.	01.	01.			
18.	27	25	23	24	35	29	27	29	28	32	44	39	Trübung															
19.	27	25	23	24	34	29	27	28	29	32	44	39	Tag															
20.	28	25	23	24	34	29	27	28	29	32	44	39	Min															
21.	27	25	23	24	34	29	27	28	29	32	44	39	Mit															
22.	27	25	23	24	33	29	27	28	29	32	45	38	Max															
23.	27	25	23	24	33	29	27	28	29	31	45	38	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	27	25	23	24	33	29	27	28	29	31	44	40	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	27	24	24	25	33	29	27	28	29	32	44	40	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	27	24	24	25	33	29	27	28	29	32	44	40	Berichtsjahr															
27.	27	24	24	25	33	29	27	28	29	32	44	40	Min	22	13.03.10	5.8	01.01.10	303	09.12.10									
28.	27	24	25	25	32	29	27	28	29	32	44	39	Mit	31		5.9		308										
29.	27	24	25	25	32	29	27	28	29	32	44	39	Max	49	04.11.10	6.1	20.07.10	313	01.01.10									
30.	27	25	23	24	34	29	27	28	29	32	44	39	Reihe 1995-2010															
31.	27	26	24	25	32	28	26	28	29	33	43	38	Min	9	06.03.96	5.5	18.11.00	299	26.11.02									
													Mit	24		5.9		310										
													Max	102	10.10.98	6.3	02.07.99	325	21.05.99									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1995-2010, Fehljahre: 1

Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	49	102	36	41	33	182	29	22	329	24	16
1	48	70	55	39	31	205	28	20	347	24	13
2	48	58	73	37	29	228	27	20	356	23	11
3	47	53	91	33	27	251	27	19	360	23	10
4	45	47	114	32	26	274	26	18	362	23	10
5	45	45	137	30	24	292	25	17	364	23	10
6	44	39	160	29	23	310	25	17	365	22	9

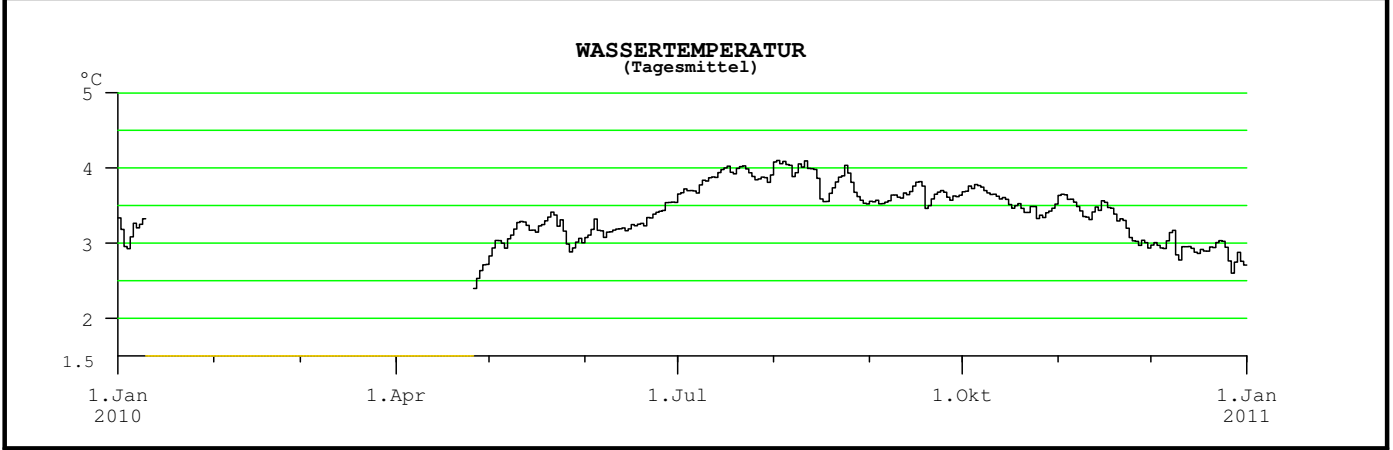
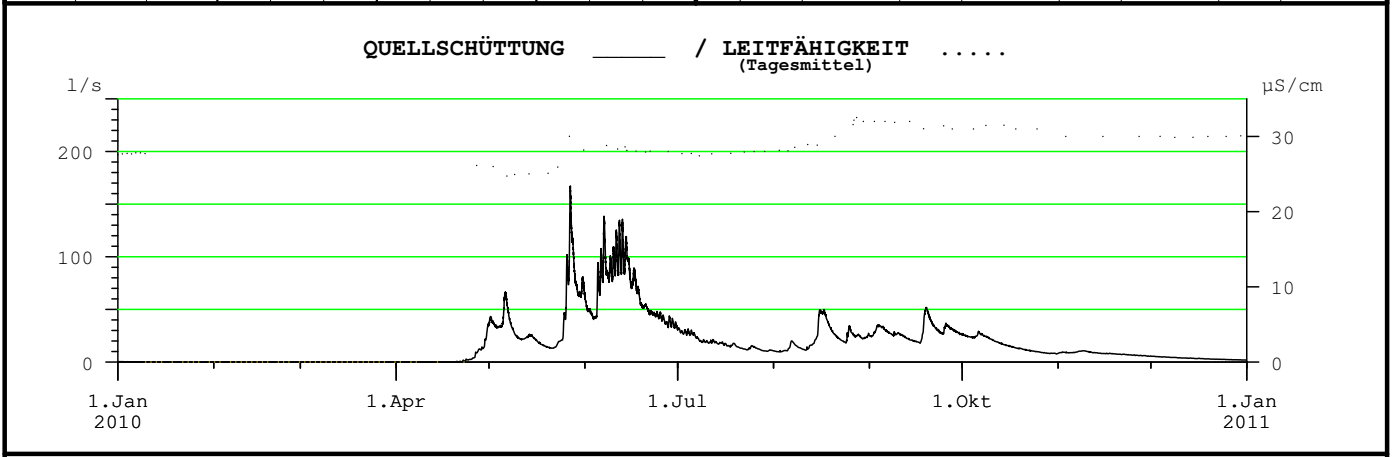


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 74												GOSSENBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395384											
Gewässer: Gossenbach												Kat.Gemeinde: Alkus												Seehöhe: 2004.97 m.ü.A.											
Art: Hangschuttquelle												Gebirgsgruppe: Rotspitze (Schleinitz)												Beobachtungsbeginn: 1999											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	0.4	0	0	0	41	55	31	10	25	26	9	5	Tag	13.	04.	01.	01.	20.	30.	29.	02.	17.	31.	30.	31.										
2.	0.4	0	0	0	37	49	28	10	27	25	9	5	Min	0.0	0	0	0	13	30	10	9	18	8	5	2										
3.	0.3	0	0	0	34	44	28	10	33	24	9	5	Mit	0.1	0	0	3	39	66	18	22	29	16	8	3										
4.	0.3	0	0	0	34	44	28	11	34	24	9	5	Max	0.5	0	0	36	167	139	33	50	52	29	11	6										
5.	0.3	0	0	0	41	76	27	11	33	24	9	5	Tag	01.	04.	01.	30.	27.	07.	01.	16.	19.	06.	08.	01.										
6.	0.3	0	0	0	61	90	26	17	30	28	9	5	Wassertemperatur in °C																						
7.	0.2	0	0	0	44	111	23	18	28	26	10	4	Tag	04.			26.	01.	01.	01.	30.	20.	26.	30.	27.										
8.	0.2	0	0	0	33	82	20	15	29	25	11	4	Min	2.8			2.4	2.7	3.0	3.5	3.3	3.3	3.2	2.8	2.4										
9.	0.2	0	0	0	27	88	20	13	29	25	11	4	Mit				3.1	3.1	3.3	3.9	3.9	3.6	3.6	3.4	2.9										
10.	0.2	0	0	0	23	95	19	12	27	22	10	4	Max	3.6			3.1	3.8	3.8	4.5	4.8	4.2	4.1	4.1	3.4										
11.	0.2	0	0	0	22	102	18	12	26	20	9	4	Tag	01.			29.	21.	27.	22.	24.	16.	03.	03.	08.										
12.	0.1	0	0	0	22	107	20	14	24	19	9	4	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	0	0	0	0	24	105	19	16	22	18	9	4	Tag	01.			26.	05.	01.	01.	24.	18.	29.	19.	04.										
14.	0	0	0	0	25	106	18	21	21	17	8	4	Min	27			25	23	27	27	27	30	30	29	29										
15.	0	0	0	0	23	85	18	36	20	16	8	3	Mit	28			27	26	28	28	30	32	31	30	30										
16.	0	0	0	0	20	78	17	47	19	15	8	3	Max	28			27	32	29	29	33	32	32	30	31										
17.	0	0	0	0	18	75	15	47	19	14	8	3	Tag	01.			27.	27.	05.	18.	26.	01.	06.	01.	02.										
18.	0	0	0	0	16	64	16	39	35	13	8	3	Trübung																						
19.	0	0	0	0	15	54	17	32	50	13	8	3	Tag																						
20.	0	0	0	0.2	14	53	14	27	42	12	7	3	Min																						
21.	0	0	0	0.3	13	49	13	24	36	12	7	3	Mit																						
22.	0	0	0	0.9	14	47	12	22	32	11	7	3	Max																						
23.	0	0	0	2	19	45	12	20	29	11	7	3	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	0	0	0	2	21	45	14	21	27	10	7	3	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	0	0	0	3	43	43	15	31	33	10	7	3	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	0	0	0	6	86	41	13	27	34	9	6	3	Berichtsjahr																						
27.	0	0	0	11	136	36	12	25	32	9	6	3	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max											
28.	0	0	0	12	94	38	11	25	30	8	6	3	Reihe 1999-2010																						
29.	0	0	0	16	69	37	11	23	28	8	6	3	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
30.	0	0	0	30	64	35	11	23	27	8	6	3	0	17	167	13.01.10	2.4	26.04.10	23	05.05.10															
31.	0	0	0	73	73	11	25	25	27	8	6	3	27	05.10	4.8	24.08.10	33	26.08.10																	



Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 75

MOOSBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395483

Gewässer: Auenlaue

Kat.Gemeinde: Lavant

Seehöhe: 641.10 m.ü.A.

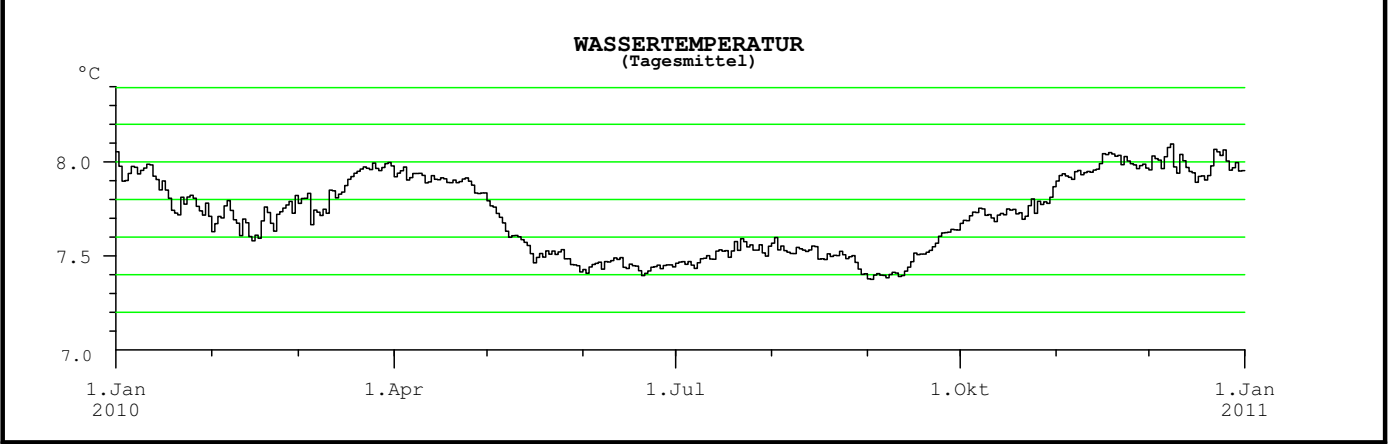
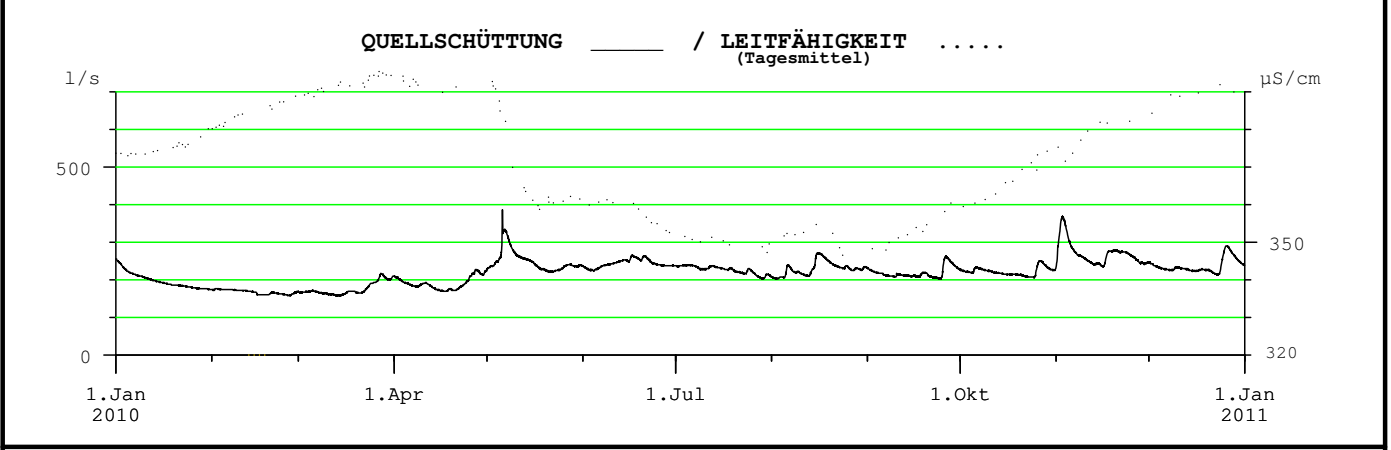
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sandspitze

Beobachtungsbeginn: 2000

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	252	173	167	208	232	234	237	206	229	226	274	245	Tag	30.	25.	12.	16.	20.	04.	28.	02.	23.	24.	01.	22.
2.	244	177	167	204	237	229	237	204	224	223	346	240	Min	174	158	158	170	220	222	203	203	203	205	232	213
3.	233	176	167	197	242	226	238	205	220	221	362	236	Mit	198	168	175	191	249	244	227	230	219	222	270	237
4.	225	174	169	192	250	226	239	207	218	220	329	233	Max	256	177	218	227	386	266	240	271	264	250	369	290
5.	220	174	170	190	279	229	240	214	218	225	299	230	Tag	01.	02.	27.	27.	05.	16.	03.	15.	26.	26.	03.	25.
6.	216	174	169	186	334	233	239	237	214	233	282	228	Wassertemperatur in °C												
7.	213	174	166	183	321	238	236	228	212	230	271	226	Tag	29.	10.	05.	01.	31.	01.	08.	29.	02.	25.	29.	01.
8.	210	172	165	183	296	240	231	220	210	227	265	226	Min	7.6	7.4	7.5	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.8	7.8
9.	209	172	165	186	279	241	229	221	209	225	262	231	Mit	7.9	7.7	7.9	7.9	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	8.0	8.0
10.	206	172	162	190	267	243	229	217	212	223	256	234	Max	8.1	7.9	8.2	8.2	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	8.1	8.2
													Tag	01.	06.	18.	08.	01.	24.	22.	02.	29.	31.	18.	08.
													Leitfähigkeit in µS/cm												
													Tag	01.	01.	16.	09.	18.	30.	04.	24.	06.	05.	03.	09.
													Min	371	378	382	382	354	346	345	344	344	356	370	380
													Mit	375	392	392	368	358	350	351	353	366	379	389	
													Max	383	393	399	398	395	365	354	358	364	378	386	395
													Tag	30.	26.	27.	01.	01.	01.	01.	14.	25.	30.	29.	24.
													Trübung												
													Tag												
													Min												
													Mit												
													Max												
													Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2000-2010, Fehljahre: 1												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung					
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
0	386	995	36	259	257	182	224	197	329	170	146	Min	158	25.02.10	7.3	02.09.10	344	24.08.10					
1	346	495	55	250	243	205	218	192	347	165	137	Mit	219		7.7		371						
2	334	433	73	242	233	228	213	186	356	161	130	Max	386	05.05.10	8.2	08.04.10	399	27.03.10					
3	329	401	91	239	226	251	208	178	360	160	127	Reihe 2000-2010											
4	296	326	114	235	217	274	195	171	362	159	125	Min	115	15.03.04	7.1	10.05.09	336	21.07.00					
5	279	299	137	230	210	292	184	162	364	159	120	Mit	204		7.7		370						
6	274	277	160	227	203	310	175	153	365	158	115	Max	995	04.10.05	8.4	20.01.07	403	28.03.06					



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 76

LAPPENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395715

Gewässer: Dielenbach

Kat.Gemeinde: Stein

Seehöhe: 870.00 m.ü.A.

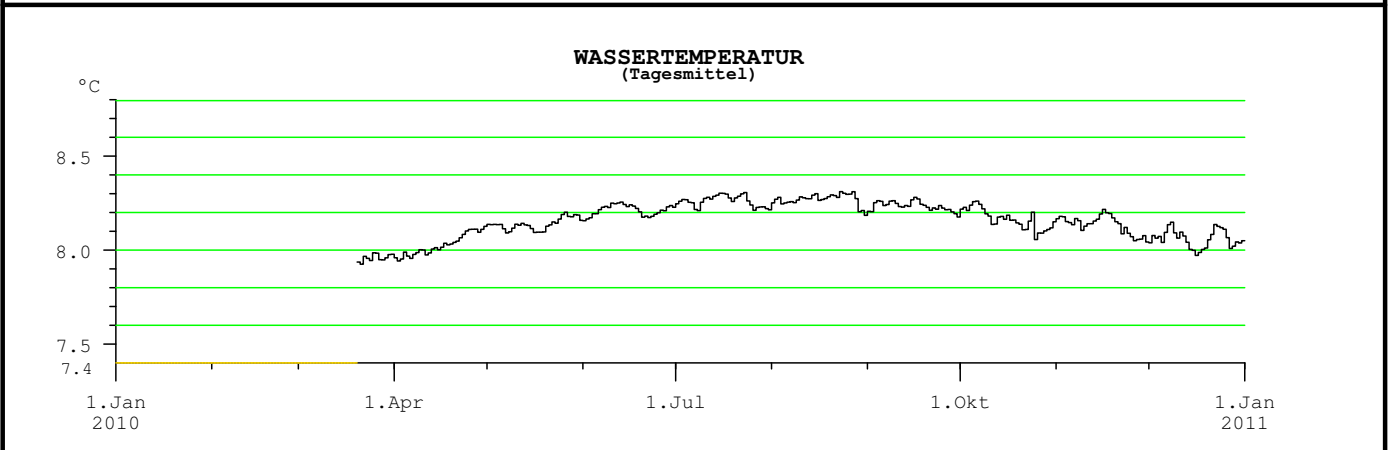
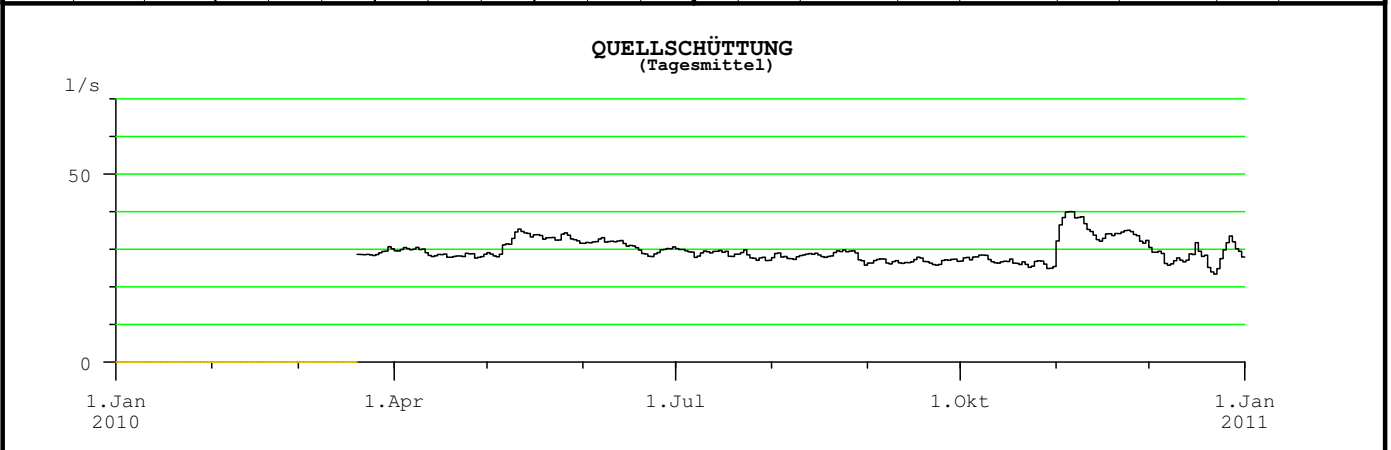
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Nockberg

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.				30	29	32	30	28	26	27	32	30	Tag	24.	19.	04.	23.	31.	31.	01.	29.	01.	21.	21.	
2.				30	29	32	30	29	26	28	36	29	Min	28	27	28	28	27	25	25	25	27	27	23	
3.				30	28	32	30	29	27	28	38	29	Mit		29	32	31	29	28	27	27	35	28		
4.				30	28	32	30	28	27	27	40	29	Max		31	35	34	31	30	28	29	40	34		
5.				30	29	32	29	28	27	28	40	29	Tag	30.	08.	11.	07.	01.	24.	17.	09.	06.	27.		
6.				30	31	33	29	28	27	28	40	26	Wassertemperatur in °C												
7.				30	31	33	28	27	26	28	38	26	Tag	21.	02.	19.	01.	31.	31.	30.	25.	21.	01.		
8.				30	31	33	28	27	26	28	38	26	Min	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	7.8	8.0	7.9		
9.				30	33	35	29	28	27	28	39	26	Mit		8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1		
10.				30	35	32	30	28	27	27	37	28	Max	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2		
11.				29	35	32	29	28	26	27	35	27	Tag	30.	29.	26.	11.	22.	23.	16.	06.	16.	08.		
12.				28	35	32	29	29	26	26	35	27	Leitfähigkeit												
13.				28	34	32	29	29	26	26	34	27	Tag												
14.				28	34	32	29	29	26	27	33	29	Min												
15.				29	33	31	30	29	27	27	32	29	Mit												
16.				29	34	31	29	28	27	27	33	32	Max												
17.				29	34	31	29	28	28	27	34	29	Tag												
18.				28	34	31	28	28	28	26	34	28	Min												
19.				28	33	30	28	28	27	26	34	28	Mit												
20.			29	28	33	29	29	28	27	26	34	25	Max												
21.			29	28	33	29	29	29	26	27	34	24	Tag												
22.			29	28	33	28	29	30	26	26	35	23	Min												
23.			29	28	32	28	30	29	26	25	35	25	Mit												
24.			28	29	32	29	29	30	26	26	35	28	Max												
25.			28	29	34	29	28	29	27	27	35	30	Tag												
26.			29	29	34	30	28	30	27	27	34	32	Min												
27.			29	28	34	30	27	30	27	27	34	34	Mit												
28.			29	28	33	30	28	29	27	26	32	32	Max												
29.			30	28	33	30	28	27	27	25	32	30	Tag												
30.			31	29	33	31	27	27	27	25	32	29	Min												
31.			30	29	32	27	27	26	25	25	32	28	Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 4												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
0	40	77	36	34	40	182	29	34	329	26	28	Min	23	21.12.10	7.8	25.10.10				
1	40	70	55	33	39	205	29	34	347	26	27	Mit	30		8.2					
2	40	68	73	32	38	228	28	33	356	25	26	Max	40	06.11.10	8.3	22.07.10				
3	40	64	91	31	37	251	28	32	360	25	26	Berichtszeitraum								
4	38	52	114	30	36	274	28	31	362	25	25	Reihe 1999-2010								
5	37	50	137	30	36	292	27	30	364	23	24	Min	22	05.10.03	7.8	25.10.10				
6	35	44	160	29	35	310	27	29	365	23	22	Mit	35		8.1					
7												Max	77	30.11.02	8.3	22.07.10				



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 77

FELLBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395707

Gewässer: Fellbach

Kat.Gemeinde: Fellberg

Seehöhe: 888.00 m.ü.A.

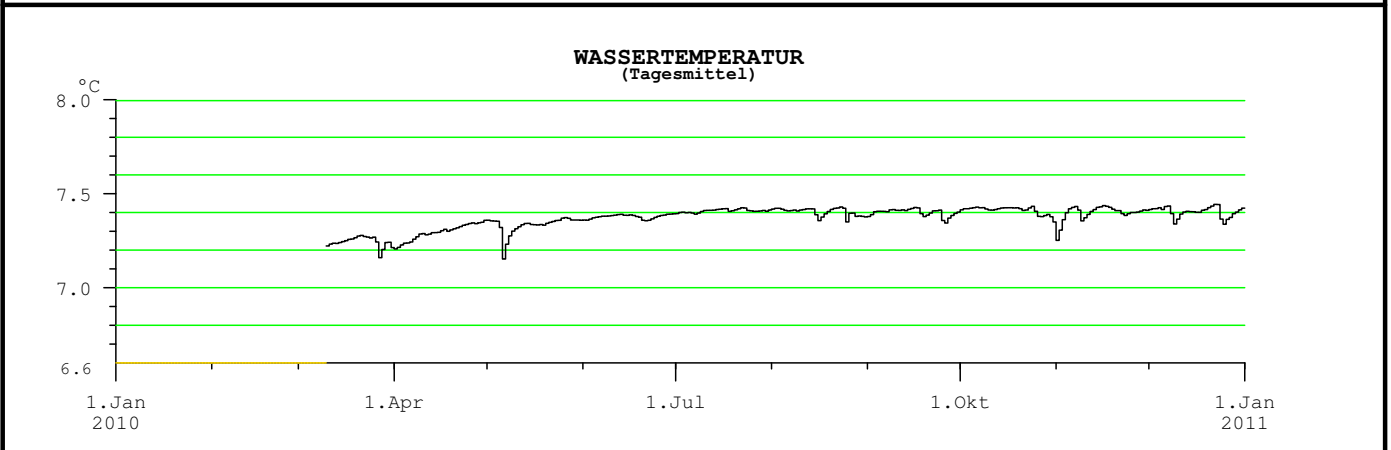
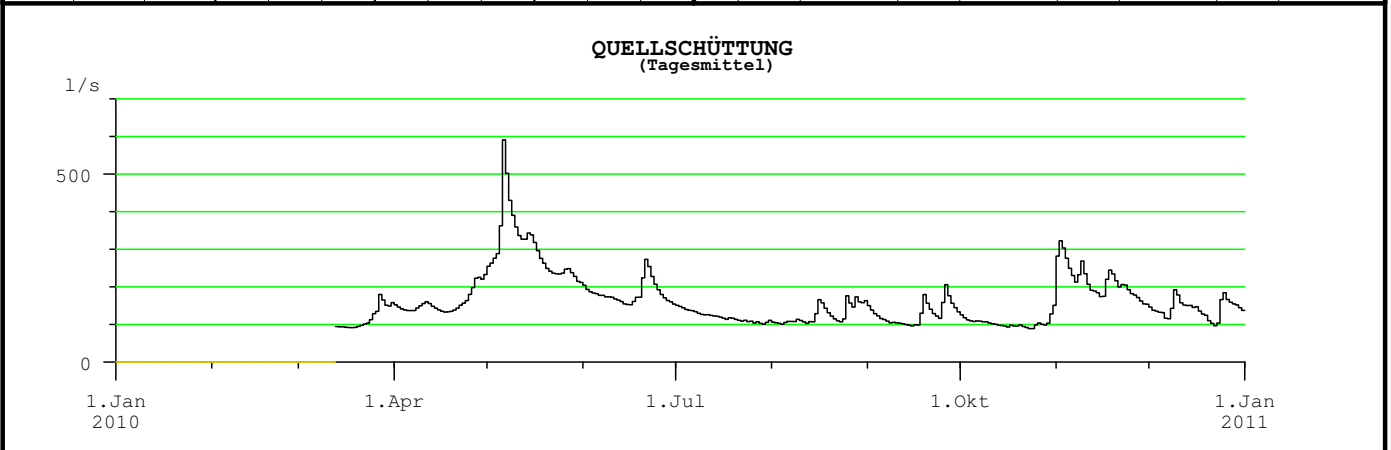
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Latschur

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.				152	255	204	151	106	150	126	282	146	Tag															
2.				146	263	193	148	104	138	118	323	138	Min	18.	18.	30.	16.	26.	04.	15.	23.	30.	21.					
3.				141	276	187	144	103	129	112	303	135	Mit	89	128	201	141	95	92	91	83	140	89					
4.				139	288	184	140	100	123	109	276	132	Max	194	158	302	183	121	126	128	104	215	142					
5.				137	363	182	138	105	116	108	249	132	Tag	27.	30.	06.	21.	01.	25.	26.	31.	02.	09.					
6.				137	591	177	137	108	113	109	230	117	Wassertemperatur in °C															
7.				137	502	178	134	108	109	109	213	115	Tag	27.	01.	06.	01.	01.	25.	25.	31.	01.	25.					
8.				144	430	173	130	108	104	107	232	143	Min	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3					
9.				150	390	174	127	114	106	107	269	192	Mit	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4					
10.				156	359	172	126	111	104	104	235	178	Max	21.	29.	26.	30.	15.	21.	16.	06.	07.	22.					
11.				160	336	168	126	107	103	102	207	157	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.				156	327	165	124	103	102	100	191	152	Tag															
13.			94	148	327	161	123	108	100	98	189	150	Min															
14.			94	143	343	155	122	107	98	97	184	151	Mit															
15.			94	139	338	153	120	129	96	96	174	145	Max															
16.			92	135	318	152	117	166	99	93	175	147	Trübung															
17.			92	133	296	161	114	157	98	98	220	136	Tag															
18.			92	134	276	172	118	143	130	96	245	128	Min															
19.			92	135	263	172	117	131	180	96	234	124	Mit															
20.			95	138	249	224	114	122	157	99	216	110	Max															
21.			97	144	242	273	111	115	140	95	200	103	Mittelwerte und Extremwerte															
22.			101	151	236	254	109	110	129	92	206	97	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.			104	157	235	228	111	107	122	89	205	104	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.			113	163	234	207	107	115	116	89	192	166	Berichtszeitraum															
25.			129	180	236	192	109	176	158	99	182	184	Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.			135	198	247	180	104	157	206	104	178	166	Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
27.			180	223	249	171	107	146	176	100	172	159	Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
28.			165	225	238	164	103	173	156	98	162	155	Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
29.			151	220	228	160	100	160	145	104	155	152	Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
30.			149	233	215	154	105	158	134	128	154	144	Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
31.			158	212	212	111	163	151	137	151	137	137	Berichtszeitraum				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte														
Berichtszeitraum												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung								
Reihe (R): 1999-2010, Fehljahre: 2												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum														
0	655	863	36	249	236	182	145	125	329	100	80	Min	83	23.10.10	7.1	06.05.10										
1	591	563	55	225	200	205	137	117	347	96	72	Mit	161		7.4											
2	502	504	73	204	180	228	129	110	356	93	65	Max	655	06.05.10	7.5	21.08.10										
3	430	480	91	180	166	251	117	103	360	92	57	Reihe 1999-2010														
4	363	394	114	172	153	274	110	97	362	92	56	Min	54	14.03.02	7.0	01.11.03	305	19.05.03								
5	338	357	137	158	142	292	107	92	364	89	55	Mit	145		7.4											
6	296	300	160	152	134	310	104	88	365	83	54	Max	863	02.11.03	7.7	28.09.00	441	23.03.06								

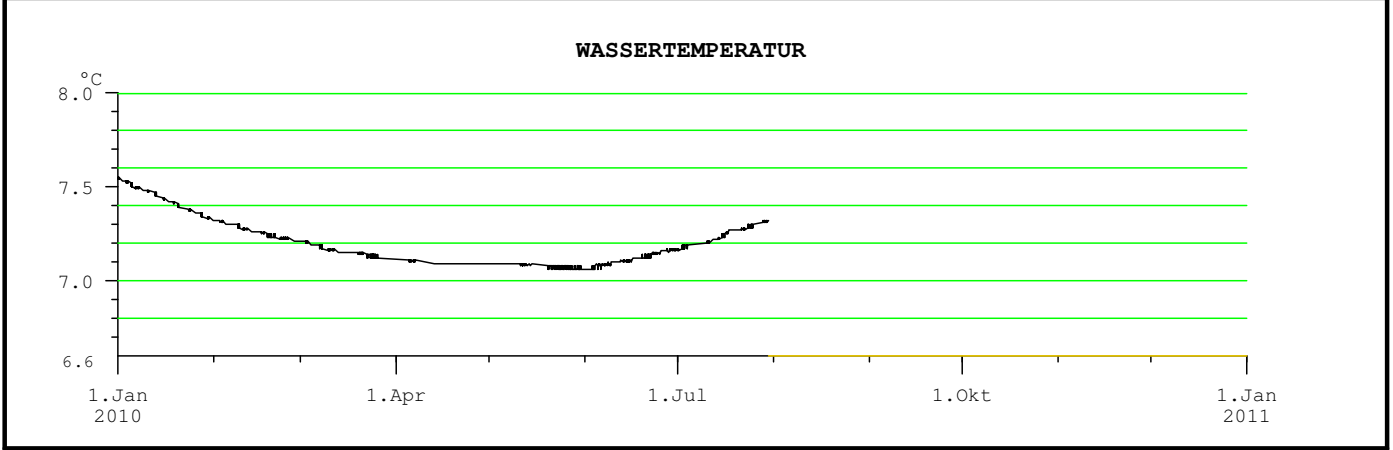
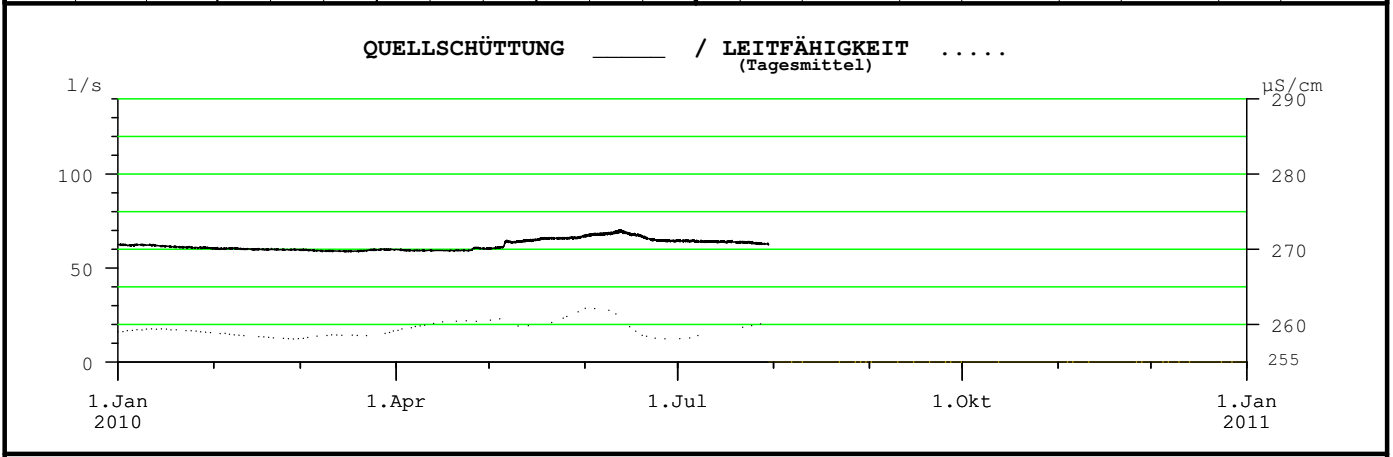


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 78												PUFFQUELLE												Mst.Nr.: 396549											
Gewässer: Fragantbach												Kat.Gemeinde: Flattach												Seehöhe: 962.40 m.ü.A.											
Art: Hangschuttquelle												Gebirgsgruppe: Sonnblick - Böseck												Beobachtungsbeginn: 2006											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag												Tag																							
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	62	61	60	60	60	67	64						Tag	31.	22.	17.	12.	01.	27.	30.															
2.	62	60	60	60	61	68	64						Min	60	59	59	59	60	64	62															
3.	62	60	60	60	61	68	64						Mit	62	60	59	60	65	67	64															
4.	62	60	59	59	61	68	64						Max	63	61	60	61	68	70	65															
5.	62	60	59	59	61	68	64						Tag	02.	02.	27.	26.	31.	11.	04.															
6.	62	60	59	59	64	68	64						Wassertemperatur in °C																						
7.	62	60	59	59	64	68	64						Tag	31.	27.	31.	13.	20.	03.	01.															
8.	62	60	59	59	64	68	64						Min	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2															
9.	62	60	59	59	64	68	64						Mit	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2															
10.	62	60	59	59	64	69	64						Max	7.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3															
11.	62	60	59	59	64	69	64						Tag	01.	02.	02.	01.	11.	27.	28.															
12.	62	60	59	59	64	70	64						Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	62	60	59	59	64	69	64						Tag	01.	24.	01.	01.	10.	28.	01.															
14.	62	60	59	59	65	69	64						Min	259	259	258	259	259	258	258															
15.	62	60	59	59	65	68	64						Mit	259	258	259	260	260	260	259															
16.	62	60	59	59	65	68	64						Max	260	259	259	261	262	262	260															
17.	61	60	59	59	65	68	64						Tag	03.	01.	29.	29.	31.	01.	25.															
18.	61	60	59	59	66	67	64						Trübung																						
19.	61	60	59	59	66	67	64						Tag																						
20.	61	60	59	59	66	66	64						Min																						
21.	61	60	59	59	66	66	64						Mit																						
22.	61	60	59	59	66	65	64						Max																						
23.	61	60	60	59	66	65	64						Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	61	60	60	59	66	65	64						Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung																
25.	61	60	60	60	66	65	63						Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum															
26.	61	60	60	61	66	65	63						Berichtsjahr																						
27.	61	60	60	61	66	64	63						Min	59	17.03.10	7.1	20.05.10	258	24.02.10																
28.	61	60	60	60	66	64	63						Mit																						
29.	61	60	60	60	66	64	63						Max	70	11.06.10	7.6	01.01.10	262	31.05.10																
30.	61	60	60	60	66	64	63						Reihe 2006-2010																						
31.	61	60	60	60	66	64	63						Min	56	29.01.07	6.5	06.04.06	245	23.09.09																
													Mit	62																					
													Max	101	12.04.09	7.7	23.10.09	263	29.03.09																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 79

OSWALDIQUELLE

Mst.Nr.: 396523

Gewässer: St. Oswald-Bach

Kat.Gemeinde: Kleinkirchheim

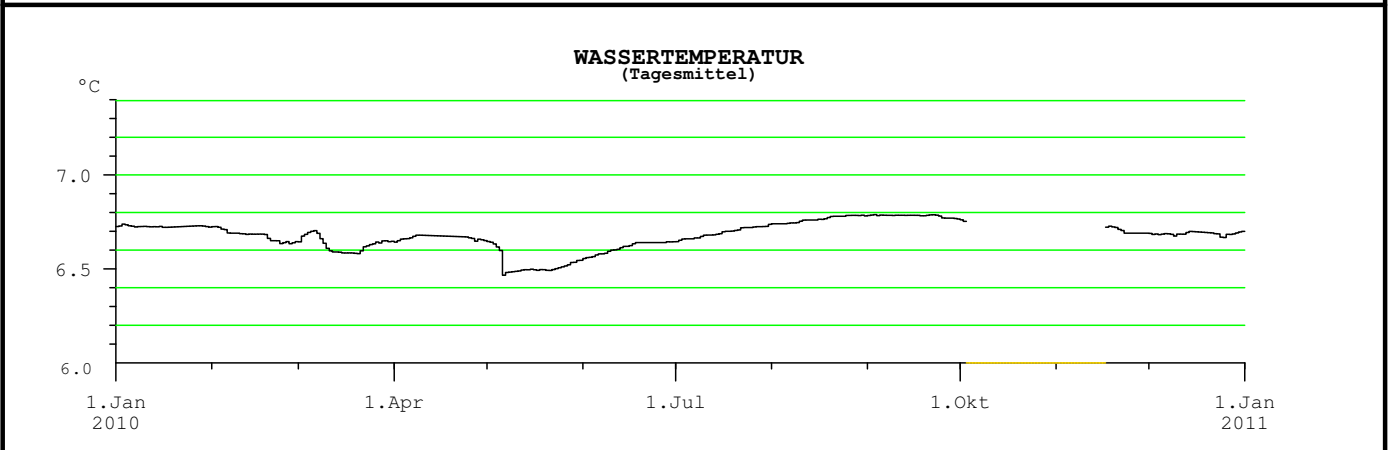
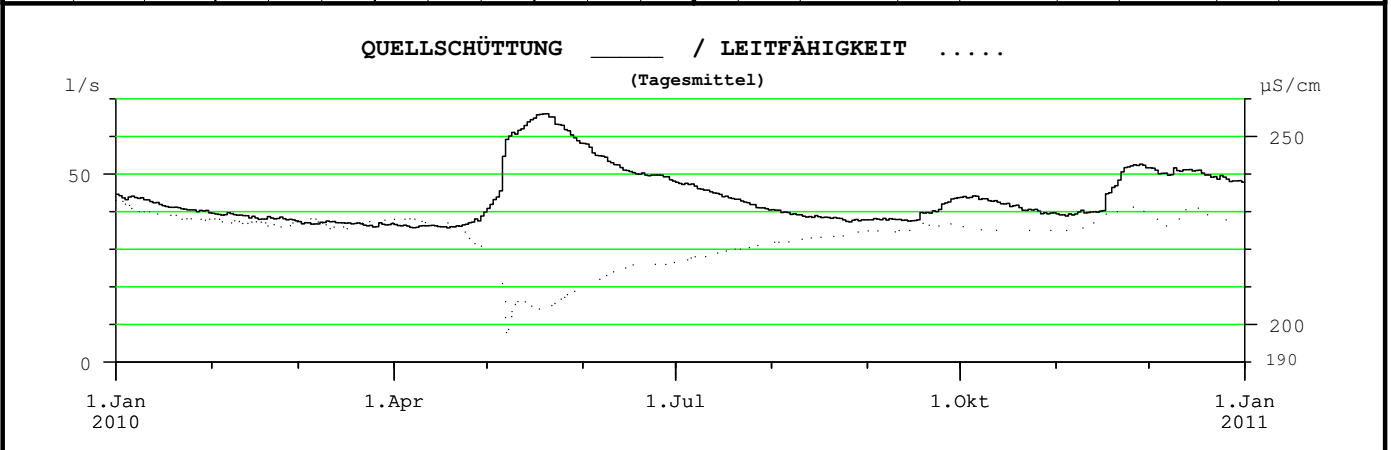
Seehöhe: 1202.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Rosenock

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																
1.	45	40	37	37	41	58	48	41	38	44	39	52	Tag	31.	21.	06.	07.	01.	29.	30.	25.	05.	29.	04.	27.			
2.	44	39	37	36	42	58	48	40	38	44	39	52	Min	38	36	34	35	40	45	39	35	35	37	37	45			
3.	44	39	37	36	43	57	47	40	38	44	39	51	Mit	42	39	37	37	59	52	44	39	39	42	44	50			
4.	43	39	37	36	44	56	48	40	38	44	39	50	Max	47	41	39	41	68	60	50	42	46	46	55	55			
5.	44	39	37	36	46	55	47	40	38	44	39	50	Tag	01.	02.	08.	30.	18.	01.	02.	01.	30.	04.	25.	16.			
6.	44	40	37	36	55	55	47	40	38	44	39	50	Wassertemperatur in °C															
7.	44	39	37	36	59	55	47	39	38	43	39	50	Tag	01.	23.	20.	01.	06.	01.	01.	06.	29.	02.	22.	24.			
8.	44	39	37	36	60	54	46	39	38	43	40	50	Min	6.7	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7			
9.	44	39	37	36	61	53	46	39	38	43	40	50	Mit	6.7	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7			
10.	43	39	38	36	61	53	46	39	38	43	40	51	Max	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7			
11.	43	39	37	36	62	52	46	39	38	43	40	51	Tag	01.	01.	06.	08.	01.	28.	31.	25.	04.	01.	17.	14.			
12.	43	39	37	36	62	52	45	39	38	43	40	51	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	42	38	37	36	63	52	45	39	38	43	40	51	Tag	22.	23.	18.	30.	07.	01.	01.	01.	18.	15.	08.	24.			
14.	42	39	37	36	64	51	45	38	37	42	40	51	Min	227	225	224	219	197	209	216	221	223	223	224	225			
15.	42	38	37	36	64	51	45	39	38	42	40	51	Mit	230	227	227	226	207	214	219	223	226	225	228	229			
16.	42	38	37	36	65	51	44	39	38	42	40	51	Max	233	229	229	229	220	217	222	226	228	226	232	232			
17.	41	38	37	36	66	50	44	38	38	41	45	51	Tag	01.	02.	02.	06.	01.	29.	29.	28.	19.	04.	25.	13.			
18.	41	38	37	36	66	50	44	39	40	42	46	50	Trübung															
19.	41	39	37	36	66	50	44	38	40	42	46	50	Tag															
20.	41	38	37	36	66	50	43	38	40	41	47	50	Min															
21.	41	38	37	36	65	50	43	38	40	40	48	49	Mit															
22.	41	38	36	36	65	50	43	38	40	40	51	49	Max															
23.	41	39	36	36	63	50	43	38	40	41	52	49	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	40	38	36	37	63	50	42	38	41	40	52	50	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	40	38	36	37	63	50	42	37	42	41	52	49	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	40	38	36	37	62	50	42	37	42	40	52	49	Berichtsjahr															
27.	40	38	37	38	62	49	41	38	43	39	52	48	Min	34	06.03.10	6.4	06.05.10	197	07.05.10									
28.	40	38	37	38	60	49	41	38	43	40	53	48	Mit	44		6.7		223										
29.	40	36	39	39	60	48	41	38	44	39	52	48	Max	68	18.05.10	6.8	25.08.10	233	01.01.10									
30.	40	37	40	59	48	41	38	38	44	40	52	48	Reihe 2005-2010															
31.	40	37	40	58	48	40	38	38	44	40	52	48	Min	24	02.11.05	6.3	30.04.09	159	21.05.06									
													Mit	43		6.7		210										
													Max	146	23.05.06	7.0	12.01.07	233	30.12.09									

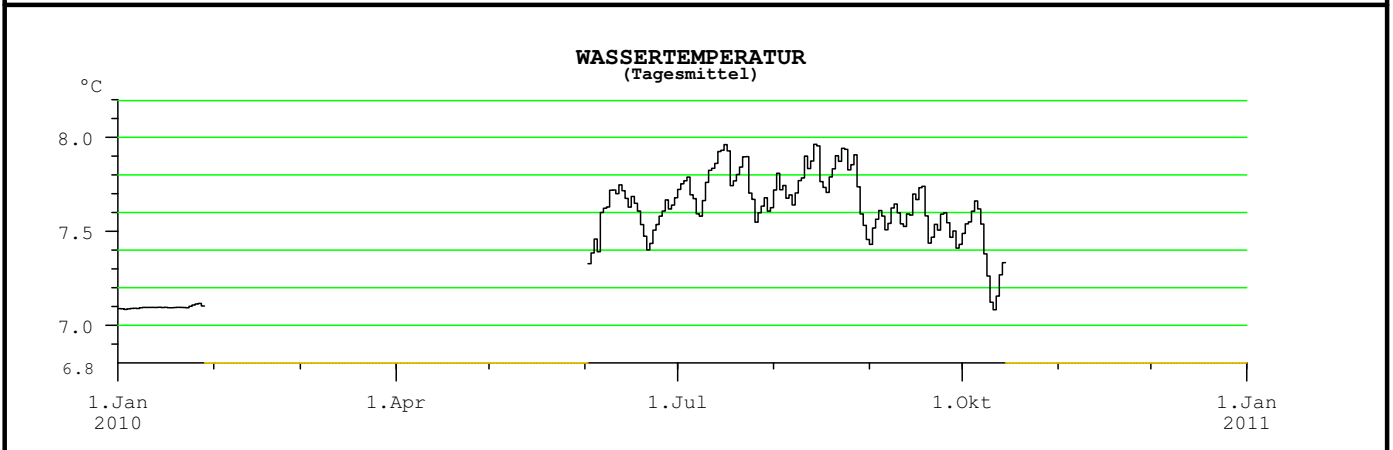
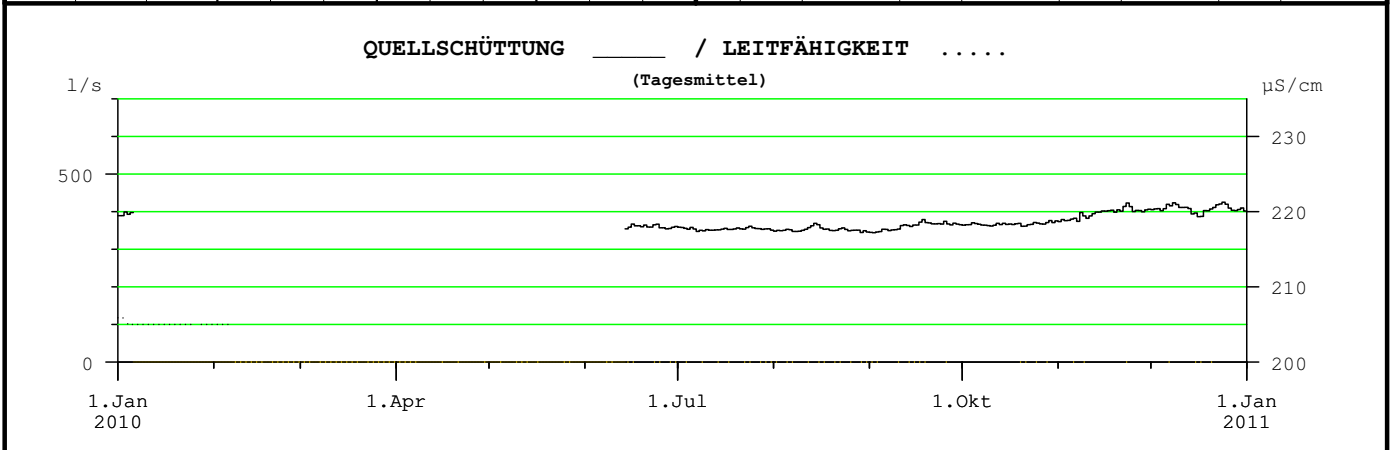


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 81												TIEBELQUELLE												Mst.Nr.: 396531				
Gewässer: Seebach (Tiebel)												Kat.Gemeinde: Himmelberg												Seehöhe: 853.40 m.ü.A.				
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Wöllaner Nock												Beobachtungsbeginn: 2005				
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag												Tag												Tag				
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												Wassertemperatur in °C				
1.	389						359	348	345	364	374	405	02.							27.	07.	09.	02.	10.	01.	16.		
2.	389						358	350	344	365	379	407	Min	323						344	337	334	332	349	365	380		
3.	399						356	349	346	365	376	408	Mit								354	352	361	367	396	408		
4.	393						353	350	347	370	377	403	Max	407						410	377	542	411	392	430	459		
5.	398						358	353	353	368	380	408	Tag	01.						16.	24.	14.	18.	31.	23.	24.		
6.							354	352	353	367	382	420	Leitfähigkeit in µS/cm															
7.							347	347	350	364	374	415	Tag	01.						05.	26.	31.	30.	11.				
8.							350	347	351	364	398	424	Min	7.1						7.2	7.4	7.3	7.2	7.0				
9.							349	348	352	363	389	419	Mit	7.1						7.6	7.8	7.8	7.6					
10.							352	350	354	362	382	411	Max	7.1						8.1	8.2	10.1	7.9	7.7				
11.							351	353	363	364	389	411	Tag	14.						16.	16.	14.	18.	04.				
12.							351	358	365	369	395	411	Trübung															
13.							351	362	363	366	399	408	Tag	01.	07.													
14.					354		352	369	361	369	399	394	Min	205	205					205	205							
15.					359		353	365	364	366	402	396	Mit	206	205					206	205							
16.					367		356	357	364	367	401	387	Max	206	205													
17.					362		353	353	372	366	403	387	Tag	01.	07.													
18.					363		353	354	379	368	404	403	Min	205	205													
19.					360		354	350	371	369	399	403	Mit	205	205													
20.					364		357	350	370	361	405	407	Max	206	205													
21.					359		354	350	368	361	401	411	Tag	01.	07.													
22.					359		353	355	367	365	414	418	Mittelwerte und Extremwerte															
23.					365		358	357	368	366	423	420	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.					367		361	353	367	371	413	425	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.					357		357	349	374	370	400	420	Berichtszeitraum															
26.					357		355	350	367	367	403	409	Berichtszeitraum															
27.					354		355	351	365	367	403	404	Reihe 2005-2010															
28.					355		353	351	369	371	400	403	Min	323	02.01.10	7.0	11.10.10	205	01.01.10									
29.					358		354	345	367	376	405	406	Mit	542	14.08.10	10.1	14.08.10	206	01.01.10									
30.					361		354	349	365	371	407	410	Max	243	15.03.05	6.9	11.03.05	198	30.10.07									
31.					351		346		375	375	407	402	Max	542	14.08.10	10.1	14.08.10	208	04.10.09									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 Datenausfälle durch Messstellenumbau

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 83

MAIBACHL

Mst.Nr.: 396507

Gewässer: Gail

Kat.Gemeinde: Villach

Seehöhe: 508.14 m.ü.A.

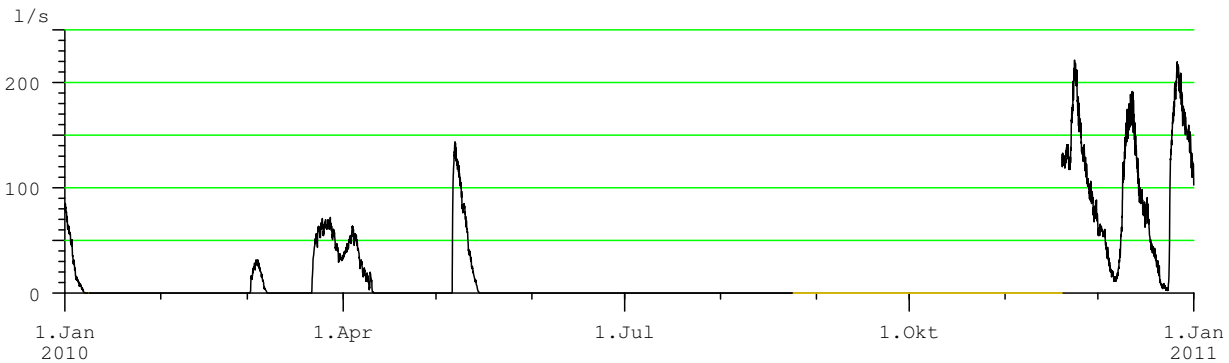
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Dobratsch

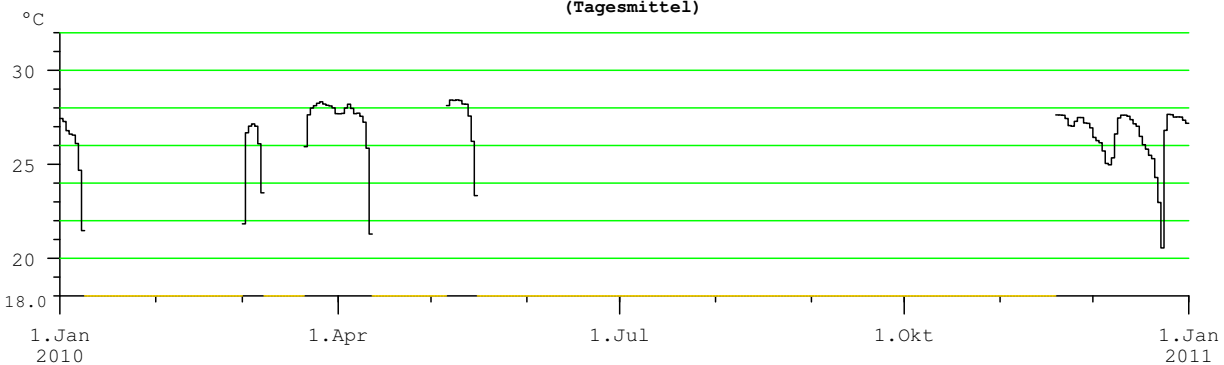
Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	75	0	0	38	0	0	0	0				60	Tag	08.	28.	01.	11.	06.	30.	31.	24.			30.	23.			
2.	57	0	15	45	0	0	0	0				59	Min	0	0	0	0	0	0	0	0		66	2				
3.	38	0	27	53	0	0	0	0				48	Mit	7	0	20	11	18	0	0	0			90				
4.	19	0	27	54	0	0	0	0				32	Max	85	0	72	64	144	0	0	0		221	220				
5.	10	0	18	47	0	0	0	0				19	Tag	01.	28.	27.	03.	07.	30.	31.	24.		23.	26.				
6.	5	0	6	31	78	0	0	0				13	Wassertemperatur in °C															
7.	0.5	0	0.6	21	131	0	0	0				21	Tag	08.	07.	11.	15.						30.	23.				
8.	0	0	0	15	113	0	0	0				125	Min	19.1	18.4	18.5	21.4						26.7	19.0				
9.	0	0	0	11	87	0	0	0				157	Mit	170		28.6	28.7						27.7	27.8				
10.	0	0	0	4	73	0	0	0				129	Max	01.	27.	07.	09.						20.	25.				
11.	0	0	0	0	46	0	0	0				170	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	0	0	0	0	28	0	0	0				170	Tag															
13.	0	0	0	0	15	0	0	0				129	Min															
14.	0	0	0	0	4	0	0	0				97	Mit															
15.	0	0	0	0	0	0	0	0				84	Max															
16.	0	0	0	0	0	0	0	0				79	Trübung															
17.	0	0	0	0	0	0	0	0				65	Tag															
18.	0	0	0	0	0	0	0	0				43	Min															
19.	0	0	0	0	0	0	0	0				127	Mit															
20.	0	0	0	0	0	0	0	0				130	Max															
21.	0	0	1	0	0	0	0	0				129	Tag															
22.	0	0	36	0	0	0	0	0				157	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	0	0	54	0	0	0	0	0				205	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	0	0	59	0	0	0	0	0				183	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	0	0	62	0	0	0	0	0				150	Berichtszeitraum															
26.	0	0	64	0	0	0	0	0				130	Berichtszeitraum															
27.	0	0	66	0	0	0	0	0				111	Min	0	08.01.10	18.4	07.03.10											
28.	0	0	58	0	0	0	0	0				96	Mit	221	23.11.10	28.7	09.05.10											
29.	0	0	47	0	0	0	0	0				82	Max															
30.	0	0	37	0	0	0	0	0				77	Reihe 2003-2010															
31.	0	0	33	0	0	0	0	0				123	Min	0	30.08.03	14.4	11.04.05	0	07.03.08									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Max	412	02.11.03	31.6	23.03.04	721	19.03.04									
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2003-2010, Fehljahre: 2													Reihe 2003-2010															
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)														
0		379	36		72	182		0	329		0	0		0														
1		290	55		29	205		0	347		0	0		0														
2		249	73		0	228		0	356		0	0		0														
3		245	91		0	251		0	360		0	0		0														
4		191	114		0	274		0	362		0	0		0														
5		177	137		0	292		0	364		0	0		0														
6		127	160		0	310		0	365		0	0		0														

QUELLSCHÜTTUNG



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



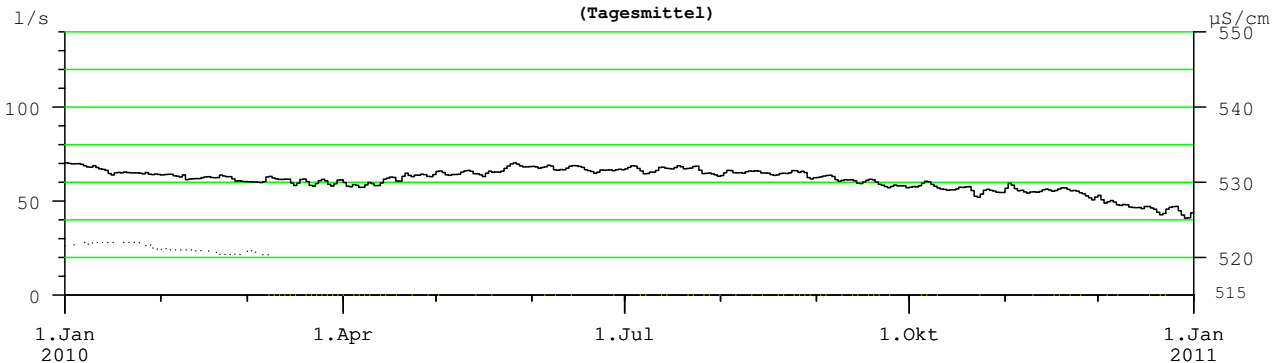
Anmerkungen

Quelle schüttet intermittierend
derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

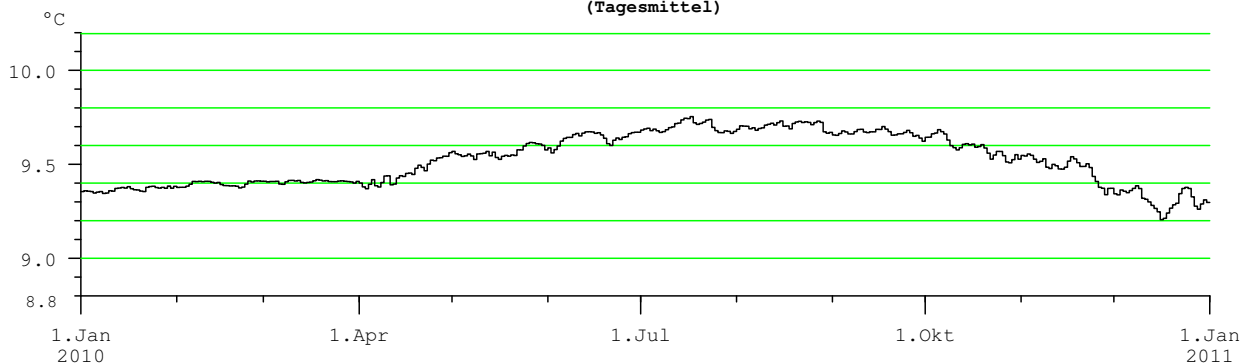
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 85												DRAURAINQUELLE												Mst.Nr.: 395681											
Gewässer: Drau												Kat.Gemeinde: Aich												Seehöhe: 390.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Mittleres Jauntal												Beobachtungsbeginn: 1998											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	70	64	60	60	66	68	67	64	63	57	57	53	Tag	29.	09.	28.	06.	16.	21.	31.	30.	24.	23.	29.	30.										
2.	70	64	60	60	58	68	68	65	63	58	59	51	Min	60	58	58	57	63	64	63	61	57	52	50	41										
3.	70	64	60	60	58	65	67	69	66	63	57	58	Mit	67	63	60	61	66	67	67	65	60	57	55	47										
4.	70	64	60	60	59	64	68	69	66	64	58	57	Max	73	67	66	66	70	69	69	67	64	61	60	54										
5.	70	63	60	60	58	64	68	67	65	64	59	55	Tag	01.	08.	07.	21.	26.	06.	04.	24.	05.	07.	02.	01.										
6.	70	63	60	60	57	64	69	66	65	61	59	56	Wassertemperatur in °C																						
7.	69	63	60	60	57	64	69	66	65	61	60	55	Tag	01.	20.	07.	07.	08.	02.	09.	31.	30.	27.	28.	17.										
8.	68	63	60	60	57	64	67	65	65	61	59	55	Min	9.3	9.4	9.4	9.3	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	9.3	9.2										
9.	68	61	60	60	57	64	67	65	65	61	58	55	Mit	9.4	9.4	9.4	9.5	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.6	9.5	9.3										
10.	69	62	62	62	59	66	67	65	66	61	57	55	Max	9.4	9.4	9.4	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.7	9.7	9.6	9.4										
11.	68	62	62	62	58	66	67	66	66	61	56	55	Tag	29.	24.	09.	30.	27.	27.	15.	15.	15.	05.	04.	08.										
12.	67	62	61	61	58	66	68	68	66	61	56	55	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	67	62	62	62	60	65	69	68	66	61	56	56	Tag	01.	12.	01.																			
14.	66	62	62	62	62	64	69	67	65	59	56	56	Min	520	520	520																			
15.	65	63	60	60	62	64	69	67	65	59	56	55	Mit	522	521	520																			
16.	64	63	58	58	63	63	68	67	65	60	56	55	Max	523	522	521																			
17.	65	63	60	60	63	65	68	68	64	61	57	56	Tag	01.	01.	01.																			
18.	65	62	61	61	61	66	67	69	64	62	57	57	Trübung																						
19.	65	62	62	62	61	65	66	68	64	61	58	57	Tag																						
20.	65	64	60	60	63	65	66	67	65	60	58	57	Min																						
21.	65	63	58	58	65	65	65	67	65	59	56	56	Mit																						
22.	65	63	58	58	64	66	65	68	65	58	53	55	Max																						
23.	65	63	59	59	63	67	67	68	65	58	52	56	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	65	62	61	61	64	69	66	69	66	57	54	55	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	65	61	62	62	64	70	66	66	66	58	56	54	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	64	61	61	61	64	70	67	65	65	59	56	54	Berichtszeitraum																						
27.	65	60	59	59	64	70	66	65	66	58	56	53	Berichtszeitraum				Reihe 1999-2010																		
28.	64	60	58	58	63	69	67	65	65	58	55	52	Min	41	30.12.10	9.2	17.12.10	520	01.01.10																
29.	64	59	59	59	63	68	67	64	62	58	55	51	Mit	61		9.5		523																	
30.	64	61	61	61	64	68	67	64	62	58	55	52	Max	73	01.01.10	9.8	15.07.10	523	01.01.10																
31.	64	61	61	61	64	68	67	63	62	55	55	52	Reihe 1999-2010																						
													Min	25	19.09.02	9.2	17.12.10	86	02.05.01																
													Mit	44		9.4		602																	
													Max	77	22.07.01	9.8	15.07.10		31.01.04																

QUELSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSESTEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
395012	Q56	Teufelskirche	Vorderer Rettenbach	14 12 22	47 47 15
395038	Q43	Waldbachursprung	Waldbach	13 36 28	47 32 41
395053	Q42	Hirschbrunn - Seeaustritt	Traun	13 39 32	47 32 50
395079	Q58	Steyernquelle	Krumme Steyrling	14 21 12	47 49 31
395087	Q45	Klingelmühlquelle	Sipbach	14 05 24	48 04 12
395095	Q64	Geyerquelle	Bügelbach	13 59 49	48 40 23
395103	Q54	Pießling Ursprung	Pießling	14 16 34	47 41 33
395111	Q55	Rettenbachquelle	Hinterer Rettenbach	14 18 53	47 45 19
395129	Q39	Florianer Brunnbach	Florianer Brunnbach	13 08 26	48 10 21
395137	Q57	Brunnental	Steyrling	14 05 46	47 48 25
395145	Q44	Langwies/Miesbach	Miesbach	13 44 02	47 47 11
395210	Q35	Gollinger Wasserfall	Schwarzbach	13 08 15	47 36 06
395228	Q37	Friedlbrunn Quelle	Euringerbach	12 49 06	47 27 32
395244	Q46	Marbachquelle	Marbach	13 24 51	47 15 09
395251	Q34	Dachserfall	Lammer	13 19 56	47 32 43
395285	Q36	Pucherhäuslquelle	Schwarzleobach	12 41 35	47 25 48
395327	Q13	Schwarzlackenquelle	Johannesbach	11 29 00	47 25 33
395335	Q20	Brunauquelle	Ötztaler Ache	10 51 34	47 13 18
395343	Q32	Schreiende Brunnen	Fieberbrunner Ache	12 34 48	47 26 04
395350	Q24	Stubbachquelle	Vomperbach	11 38 23	47 21 09
395368	Q12	Schwarzbach - Moosquelle	Leutascher Ache	11 00 19	47 22 25
395376	Q33	Mühlbachlquelle	Kohlenbach	12 23 13	47 36 37
395384	Q77	Gossenbachquelle	Gossenbach	12 42 12	46 53 49
395392	Q26	Mühlbacherquelle	Kasbach	11 46 06	47 24 07
395400	Q11	Lehnbachquellen	Lech	10 33 51	47 25 31
395418	Q25	Katzensteigquelle	Kasbach	11 44 57	47 25 06
395426	Q76	Schwarzbodenquelle	Drau	12 40 15	46 46 38
395434	Q31	Blaue Quelle	Inn	12 11 15	47 40 15
395442	Q28	Pulverermühlquelle	Steinberger Ache	11 47 25	47 31 31
395467	Q30	Auebachquelle	Weißache	12 17 23	47 32 13
395483	Q78	Moosbrunnquelle	Auenlaue	12 51 16	46 47 34
395491	Q19	Ochsenbrunnquelle	Pitze	10 51 51	47 02 52
395509	Q21	Ursprungquelle (Lehnberg)	Sturlbach	10 55 37	47 20 05
395517	Q27	Lacknerbrunnquelle	Stilluppbach	11 50 47	47 08 09
395541	Q38	Lastal - Stollenquelle	Loferbach	12 36 10	47 31 35
395574	Q61	Große Mühlquelle	Erlauf	15 12 12	47 54 33
395582	Q67	Ursulaquelle	Pitten	16 08 21	47 38 03
395590	Q59	Reithbachquelle	Ybbs	14 52 40	47 50 36
395608	Q60	Steinbachquelle	Ybbs	14 46 09	47 48 50
395616	Q62	Antoniusbründl	Triesting	16 04 52	47 58 04
395632	Q65	Eselsquelle	Eselsbach	16 43 00	48 35 17
395673	*	Union Quelle	Drau	13 48 33	46 37 53
395681	Q85	Daurainquelle	Drau	14 48 52	46 38 47
395699	*	Kressquelle	Mahlbach	13 00 41	46 38 23
395707	Q80	Fellbachquelle	Fellbach	13 19 52	46 44 35
395715	Q79	Lappenbachquelle	Dielenbach	13 02 30	46 43 28
395731	Q 7	Gerstenbödenquelle	Frutz	09 46 04	47 15 25
395749	Q 8	Goldbachquelle	Subersach	10 02 49	47 23 00
395756	Q 5	Fidelisquelle	Suggadinbach	09 55 54	46 59 06
395764	Q 9	Aubachquelle	Schwarzwasserbach	10 10 20	47 21 35
395772	Q 6	Marulbachquelle	Marulbach	09 55 27	47 12 02
395822	Q72	Roßlochquelle	Mürz	15 28 31	47 41 55
395848	Q75	Reihbachquelle	Reihbach	15 01 01	46 49 44
395855	Q74	Hammerbachquelle	Hammerbach	15 20 54	47 12 37
395863	Q48	Sagtümpel	Grimmingbach	14 01 53	47 34 59
395871	Q50	Wassermannsloch	Erzbach	14 49 40	47 34 57
395889	Q49	Edelrautenquelle	Sunkbach	14 25 55	47 26 18
395897	Q47	Preunegger Siebenquellen	Preuneggbach	13 37 26	47 21 10
395905	Q40	Ödensee-Kaltwassertrichter	ÖdenseeTraun	13 49 38	47 33 55
395913	Q70	Brunnaderquelle	Sulzbach	15 41 16	47 27 11
395939	Q51	Schwabeltalquelle	Schwabelbach	14 50 56	47 36 31
395970	Q53	Erbsattelquelle	Erbgraben	14 39 21	47 39 33
395996	Q41	Riedlbachquelle	Riedlbach	13 52 00	47 32 49
396010	Q69	Windener Quelle	Neusiedler See	16 44 45	47 57 33

**Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten**

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
396036	Q68	Hegnauerbründl Lindgraben	Mühlbach	16 21 44	47 35 00
396077	Q66	Wasseralmquelle	Naßbach	15 38 48	47 44 00
396093	Q73	Siebenquellen	Mürz	15 34 00	47 41 00
396127	Q52	Pfannbauernquelle	Aschbach	15 19 30	47 42 19
396135	Q63	Fischa-Dagnitz Quelle	Fischa	16 19 50	47 52 42
396192	Q17	Alfutzquelle (I)	Starkenbach	10 35 51	47 11 49
396226	Q22	TW-Stollen Bettelwurf (mitte)	Weißbach	11 31 04	47 19 50
396234	Q10	Doserfall	Lahnbach	10 29 53	47 18 58
396267	Q14	Untere Schmittequelle (II)	Loisach	10 54 27	47 23 07
396333	Q18	Heiterwandquelle (ost+west)	Alpeilbach	10 43 21	47 18 04
396382	Q15	Lareinsonntagspleisquellen	Larainbach	10 13 54	46 57 48
396432	Q23	Kohlgrubenquellen	Wattenbach	11 37 17	47 16 01
396440	Q29	Sauwinkelquellen (4-8)	Weißache	12 16 46	47 31 16
396465	Q16	Flathquellen (1-7)	Sanna	10 32 06	47 06 53
396507	Q84	Maibachl	Gail	13 49 27	46 35 31
396523	Q82	Oswaldiquelle	St.Oswald-Bach	13 46 10	46 49 57
396531	Q83	Tiebelquelle	Seebach (Tiebel)	14 00 21	46 45 55
396549	Q81	Puffquelle	Fragantbach	13 04 34	46 57 18
396572	*	Müllnernquelle	Viktringer Bach	14 12 17	46 35 14
396705	Q 4	Obwaldquelle	Valzifenzbach	09 54 38	46 57 07
396762	Q71	Schönebenquelle	Rieplbach	14 40 33	47 22 37

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
RHEINGEBIET				
001	Montafon	1	147	177
002	Klostertal - Hauptstockwerk	2	147	177
502	Klostertal - obere Nebenstockwerke	3		
003	Walgau	3	147	177
005	Großes Walsertal	6		178
004	Rheintal	6	148	178
006	Bregenzerwald	11	149	179
007	Leibachtal	13		180
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN				
009	Kleinwalsertal	13		180
008	Lecher Becken	13		180
028	Oberes Lechtal	14		180
012	Unteres Lechtal	14	149	180
043	Zwischentoren	15		
010	Tannheimertal	15		
011	Unteres Vilstal	15	149	
032	Fernpass	16		180
013	Ehrwalder Becken	16		
016	Seefeldler Becken	16		
015	Scharnitzer Becken	16	150	180
014	Leutascher Becken	16	150	
023	Achental	16		
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH				
024	Oberes Gericht	16	150	
046	Paznauntal	17		
017	Gurgltal	17		
048	Pitztal	17		
018	Ötztal	17	150	
019	Oberinntal	17	150	180
050	Stubaital	20		
022	Zillertal	20	151	
053	Brixental	21		
020	Unterinntal	21	151	181
025	Großbachengebiet	27	152	181
950	Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften	28		181
SALZACHGEBIET				
037	Oberpinzgau	28		181
057	KEG Lammer Ursprung	29		182
056	Bluntautal	29		182
040	Unteres Salzahtal	29	152	182
036	Saalachbecken	33		184
027	Strubtal	33	153	
035	Loferer Becken	33		184
SALZACHGEBIET - INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH				
041	Weilharterforst	34		
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH				
042	Zwischen Weilharterforst und Mattigtal	34		
055	Mattigtal	34	153	184
084	Antiesengebiet	35		
058	Kobernaußner Wald: KEG Teufeltal	35		
059	Kobernaußner Wald: Waldzeller Ache	36		
060	Oberösterreichisches Inntal	36		
955	Westl. ÖÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande	36		185
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
085	Sauwald	36		

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
940	Thermal-GW Oberösterreich - Bayrische Molasse	36		185
958	Östl. ÖÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande	36		185
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
091	Mühlgebiet	37	153	
083	Aschach-Hügelland	37		
082	Trattnachgebiet	37		
096	Südliches Eferdinger Becken	37	154	186
095	Nördliches Eferdinger Becken	39	154	186
092	Hellmonsödter Hügelland	40		
TRAUNGEBIET				
081	Hausruck-Ottmanger Hügelland	40		
109	Vöckla-Agergebiet	41	154	186
155	Ausseer-Kainischer Becken	41		186
070	KEG Bad Goisern	41		186
033	Ischltal	41	154	
108	Ebensee	41		186
110	Traun-Agergebiet	41		186
121	Almtal	42	154	186
127	Katzenbachtal	42		
128	Aiterbachgebiet	42		
129	Sipbachgebiet	42	155	
130	Kremstal	42	155	
TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
131	Fernbachgebiet	43		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET				
122	Welser Heide	43	155	186
959	Östl. ÖÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande	45		187
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET				
132	St. Marienbachgebiet	45	156	187
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET				
133	Feilbachgebiet	46	156	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS				
143	Nördliches Linzer Feld	46	156	187
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
154	Südliches Linzer Feld	47		187
960	Östl. ÖÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer	49		187
ENNSGEBIET				
157	Oberes Ennstal	49	156	187
156	Mitterndorfer Becken	50		188
159	Paltental	50		188
158	Mittleres Ennstal	51		188
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
173	Unteres Ennstal	51	157	188
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
178	Südliches Machland	52	157	188
176	Freistädter Becken	53		189
177	Nördliches Machland	53	158	189
183	Urtal	55		
185	Ybbstal	56	158	189
186	Ybbser Scheibe	57	158	189
184	KEG Erlauf	57	159	
187	Erlauftal	57	159	189

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
189	Pöggstaller Mulde	58	159	
188	Pöchlerner Feld	58	159	189
190	Pielachtal	58	159	189
195	Traisental	59	160	189
206	KEG Schöpf West	60	160	
205	Südliches Tullner Feld	60	160	190
201	Horner Becken	62	161	
202	Göllersbachtal	62	161	
200	Nördliches Tullner Feld	63	161	190
207	KEG Schöpf Ost	66	162	
203	KEG Nördlicher Kamp	66		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET				
224	Marchfeld	66	162	190
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET				
249	Wienerwald	75		191
250	Südliches Wiener Becken	75	163	191
255	Pittental	85		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA				
264	Fischamend bis Hainburger Pforte	85	166	192
MOLDAUGEBIET				
268	Lainsitzgebiet	87	166	
MARCHGEBIET				
274	Pulkauggebiet	87		
275	Zayatal	87	166	
276	Marchtal	87	166	192
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET				
308	Brucker Pforte	88	167	
288	Heideboden	88	167	192
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET				
309	Parndorfer Platte	90	167	192
310	Parndorfer Platte rezent	91	167	
RABNITZGEBIET				
324	Stoobbachtal	91		
326	Rabnitztal	91	167	
322	Nikitschbachtal	92	167	
313	Wulkatal	92	168	192
325	Ikvatal	93	168	192
318	Seewinkel	94	168	192
RAAB - RABNITZ - LEITHA - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA				
972	Tiefengrundwasser Rabnitzzugsgebiet	97		
RAABGEBIET				
329	Stögersbachtal	97		
337	Safental	97		193
341	Ilzital	98	168	
340	Feistritztal	98		193
342	Rittscheintal	99		194
335	Lafnitztal	100	168	194
333	Zickenbachtal-Pinka	100		
330	Tauchenbachtal	101	169	
332	Oberes Pinkatal	101		194
338	Unteres Pinkatal	101	169	194
334	Stremtal	102	169	
320	Zöbernachtal	102		

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
327	Günstal	103	169	
331	Raabtal	103	170	194
RAAB - RABNITZGEBIET				
975	Steirisch Pannonisches Becken	104		195
MURGEBIET				
357	Lungau	105		195
356	Wölzerbachtal	106		195
358	Oberes Murtal	106	170	195
359	Pölstal	107		195
360	Aichfeld-Murboden	107	170	196
361	Feistritzer Schwemmfächer	110		
362	Liesingtal	110	170	196
363	Vordernbergerbachtal	110		196
364	Mittleres Murtal	110	170	196
377	Dobrein	112		197
375	Mürztal	112	171	197
378	Murdurchbruchstal	113	171	197
382	Kainachtal	115		197
380	Grazer Feld	115	171	198
384	Stainzbachtal	121		200
383	Lassnitztal	122		200
392	Saggautal	122		200
393	Sulmtal	123		200
390	Leibnitzer Feld	124	173	201
388	Stiefingbachtal	127		201
389	Schwarzautal	127		202
391	Saßtal	128		202
394	Ottersbach- Auersbachtal	128		202
395	Gnastal	128		
396	Poppendorferal	128		202
397	Sulzbachtal	128		202
399	Drauchenbachtal	128		202
401	Kutschenitzatal	129		202
398	Lendvatal	129		
400	Unteres Murtal	129	173	202
DRAUGEBIET				
402	Matreier Becken	133		
403	Iseltal	134		
404	Pustertal	134		
405	Lienzer Becken	135	174	204
410	Oberes Drautal	136	174	204
411	Mölltal	137		204
413	Liesertal	137		205
412	Lurnfeld	137		205
449	Radenthein	138		205
432	Landskroner Feld	138		205
424	Oberes Gailtal	138		205
425	Unteres Gailtal	138	175	205
436	Oberes Gurktal	139		
448	Tiebeltal	139		206
415	Unteres Drautal	140	175	206
435	Rosental	141	175	206
440	Glantal	141		207
441	Zollfeld	142	175	207
434	Metnitztal	142		207
433	Mittleres Gurktal	142		207
437	Krappfeld - Hauptstockwerk	143		207
537	Krappfeld - obere Nebenstockwerke	143		208
444	Hörfeld	143		208
439	Unteres Gurktal	143		

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
442	Klagenfurter Becken	143	176	208
443	Altes Gurktal	144		208
445	Jauntal	144	176	209
447	Lavanttal	145		209
387	Langeegg	146		209

Hinweise: Angaben über die genaue Lage der Messstellen sind in Form der geographischen Koordinaten im Alphabetischen Verzeichnis der Grundwassermessstellen von Seite GW 210 bis GW 241 enthalten.

KEG ... Kleinzugsgebiet

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
RHEINGEBIET																
Montafon																
1	Bartholomäberg, BI 10.25.05 626.23 1970	1.00	347104		621.93 622.19	621.77 622.65	621.80 622.85	621.97 622.06	622.03 621.90	622.41 621.89	622.12	621.73 623.13	Ö 15.02. 13.09.	621.39 623.81	06.03.1996 24.05.1999	
2	Bartholomäberg, BI 11.25.02 A 643.82 1970	0.90	347047		636.19 636.46	635.96 636.98	636.12 636.83	636.35 636.36	636.38 636.26	636.74 636.22	636.41	635.92 637.51	Ö 15.02. 16.08.	634.95 638.36	17.02.1997 24.05.1999	
3	Bartholomäberg, BI 11.25.03 639.22 1970	0.90	347054		635.20 635.38	635.01 635.61	635.17 635.56	635.33 635.32	635.36 635.26	635.51 635.24	635.33	634.97 635.82	Ö 15.02. 16.08.	634.26 636.37	17.02.1997 24.05.1999	
4	Bartholomäberg, BI 11.25.09 A 632.41 1971	0.92	347070		628.72 628.92	628.60 629.18	628.65 629.53	628.76 628.75	628.82 628.63	629.14 628.63	628.86	628.58 629.81	Ö 15.02. 13.09.	628.29 630.61	06.03.1996 23.08.2005	
5	Bartholomäberg, BI 11.25.12 646.21 1980	0.00	347062		640.74 641.10	640.52 641.56	640.70 641.39	640.95 640.91	640.99 640.78	641.38 640.72	640.98	640.46 641.95	Ö 15.02. 16.08.	639.07 643.17	03.03.1997 24.05.1999	
6	Gaschurn, BI 20.00.08 934.02 1993	-0.19	332486	D	923.81 927.25	922.37 928.09	923.15 927.41	926.01 926.12	927.04 924.95	928.00 923.46	925.65	922.12 929.01	22.02. 12.06.	919.43 930.19	14.03.2005 24.08.2005	
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1047.15 1991	0.95	332437	D	1038.70 1040.07	1038.41 1041.82	1038.76 1041.27	1039.64 1039.36	1040.84 1039.16	1041.38 1039.09	1039.88	1038.34 1042.60	Ö 22.02. 07.09.	1038.28 1043.45	Ö 06.03.2006 22.05.1999	
8	Gaschurn, BI 22.00.07 1055.96 1991	0.89	379115		1047.47 1048.92	1046.90 1050.28	1047.67 1049.59	1048.91 1047.82	1049.51 1048.05	1050.11 1047.87	1048.60	1046.78 1050.84	22.02. 16.08.	1046.75 1051.88	23.02.2009 13.04.2009	
9	Lörüns, BI 08.27.01 580.57 1970	0.90	347146		576.56 577.47	576.48 577.93	576.51 578.13	576.63 577.47	576.82 577.24	577.45 577.21	577.16	576.42 578.37	22.03. 13.09.	576.05 579.57	16.02.1998 07.08.2000	
10	Lörüns, BI 08.27.03 583.87 1970	1.06	378950		576.61 577.56	576.64 578.02	576.65 578.33	576.79 577.61	576.94 577.40	577.66 577.34	577.30	576.54 578.65	22.03. 13.09.	576.55 578.14	30.11.2009 14.07.2008	
11	Lörüns, BI 08.27.05 589.17 1971	0.65 23.08.2005	347153		584.86 585.10	584.82 585.29	584.83 585.54	584.87 584.99	584.91 584.91	585.22 584.92	585.02	584.80 585.82	Ö 22.02. 13.09.	584.65 586.27	02.01.2006 24.08.2005	
12	Lörüns, BI 08.27.06 579.61 1971	0.66	347161		575.19 575.95	575.14 576.29	575.11 576.64	575.25 575.93	575.47 575.76	576.03 575.72	575.71	575.01 576.95	22.03. 13.09.	574.55 577.54	16.02.1998 07.08.2000	
13	Lörüns, BI 08.27.09 592.16 1979	0.54	378976		588.13 588.23	588.10 588.42	588.12 588.70	588.14 588.15	588.17 588.08	588.39 588.10	588.23	588.07 588.96	15.11. 13.09.	587.86 588.76	30.01.2006 14.07.2008	
14	Lörüns, BI 08.27.11 585.28 1980	0.98	347179	D	578.89 579.92	578.83 580.33	578.83 580.66	578.95 579.93	579.09 579.74	579.99 579.69	579.57	578.73 581.00	20.03. 13.09.	578.61 582.17	02.03.1998 23.05.1999	
15	Lörüns, BI 08.27.18 593.56 1996	1.00	378992		589.81 589.91	589.78 590.14	589.80 590.28	589.84 589.85	589.85 589.80	590.04 589.81	589.91	589.77 590.46	Ö 15.02. 13.09.	589.71 590.31	13.02.2006 14.07.2008	
16	Schrüns, BI 15.04.10 657.08 1982	0.50	347039		653.66 654.08	653.43 654.23	653.56 654.19	653.84 653.88	653.96 653.69	654.24 653.54	653.86	653.37 654.41	22.02. 14.06.	650.18 654.84	16.10.1996 24.05.1999	
17	Schrüns, BI 16.04.04 A 663.39 1978	1.85	347013		658.19 658.69	657.98 658.88	658.09 658.79	658.38 658.46	658.50 658.24	658.91 658.03	658.43	657.81 659.24	31.12. 14.06.	654.05 659.58	16.10.1996 24.08.2005	
18	Schrüns, BI 16.04.14 676.41 1990	0.97	332387	D	662.17 663.38	661.58 663.95	661.81 664.25	662.49 662.92	662.69 662.10	663.76 661.79	662.75	661.41 664.83	24.02. 02.09.	658.08 666.24	03.01.1995 30.05.1999	
19	Schrüns, BI 16.04.15 690.17 1991	0.99	332395		669.35 670.20	669.04 670.82	669.19 670.93	669.62 669.83	669.80 669.45	670.57 669.33	669.85	668.98 671.49	22.02. 06.09.	668.44 675.15	26.12.1994 24.05.1999	
20	St.Anton i.M., BI 09.26.01 620.62 1970	1.00	347112	D	615.37 615.53	615.29 615.83	615.32 616.18	615.39 615.45	615.40 615.33	615.70 615.32	615.51	615.25 616.68	11.02. 13.09.	615.25 617.23	06.02.2006 24.05.1999	
21	St.Anton i.M., BI 09.26.03 625.00 1970	1.00	347120		619.78 620.00	619.63 620.36	619.67 620.62	619.83 619.88	619.81 619.76	620.20 619.75	619.94	619.59 620.94	Ö 15.02. 13.09.	619.01 621.43	20.05.1996 24.05.1999	
22	St.Anton i.M., BI 09.26.04 624.13 1970	1.00	347138		616.62 616.80	616.51 617.26	616.57 617.42	616.68 616.78	616.64 616.65	616.97 616.64	616.80	616.48 617.63	15.02. 13.09.	616.45 619.27	10.02.1997 07.08.2000	
23	St.Gallenkirch, BI 18.01.01 785.39 1990	1.07	332379		780.92 781.20	780.83 781.55	780.94 781.27	781.08 781.03	781.14 780.98	781.39 780.95	781.11	780.80 781.77	15.02. 16.08.	780.63 783.08	Ö 29.09.2003 24.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst mechanisch/ gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
24	St.Gallenkirch, BI 18.01.02 775.39 1991	0.98	332411	772.66 772.97	772.59 773.08	772.64 772.96	772.76 772.81	772.87 772.75	773.08 772.71	772.83	772.58 773.27	15.02. 14.06.	772.52 773.78	08.03.2004 23.08.2005	
25	St.Gallenkirch, BI 18.01.06 802.84 1992	0.63	332452	795.99 796.31	795.88 796.75	795.94 796.52	796.08 796.19	796.17 796.10	796.54 796.04	796.21	795.85 797.04	15.02. 16.08.	795.54 797.81	23.01.1995 24.05.1999	
26	St.Gallenkirch, BI 19.01.08 860.71 1992	1.10	332460	852.64 853.20	852.39 853.81	852.48 853.57	852.94 853.06	853.06 852.87	853.47 852.73	853.02	852.31 854.07	22.02. 16.08.	851.70 854.43	26.12.1994 24.05.1999	
27	St.Gallenkirch, BI 20.01.03 892.49 1991	1.15	332429	890.14 890.26	890.09 890.31	890.06 890.27	890.24 890.22	890.27 890.19	890.33 890.13	890.21	890.00 890.41	15.03. 14.06.	889.83 890.60	14.03.2005 23.08.2005	
28	St.Gallenkirch, BI 20.01.09 910.19 1992	0.90	332478	899.37 901.04	898.26 901.94	898.61 901.51	900.62 900.56	900.92 899.88	901.53 899.18	900.29	898.06 902.37	22.02. 09.08.	897.20 903.29	14.03.2005 24.05.1999	
29	St.Gallenkirch, BI 20.01.10 918.66 1993	0.95	332494	908.44 912.18	906.23 912.34	907.06 911.89	910.66 910.56	911.15 909.21	912.10 907.64	909.97	905.69 912.73	22.02. 14.06.	903.48 913.18	14.03.2005 24.08.2005	
30	Tschagguns, BI 16.02.04 688.90 1991	0.99	332403	666.58 667.83	665.92 669.24	666.05 669.19	666.81 667.52	667.16 666.57	668.23 666.26	667.29	665.75 669.65	22.02. 16.08.	662.25 671.85	02.01.1995 31.05.1999	
31	Tschagguns, BI 16.02.07 678.93 1991	1.02	347021	663.63 665.01	662.99 665.58	663.15 665.95	663.94 664.44	664.25 663.54	665.42 663.21	664.26	662.83 666.48	22.02. 06.09.	659.95 668.26	21.10.1996 07.06.1999	
32	Tschagguns, BI 17.02.06 711.13 1991	1.03	379123	704.69 705.49	704.48 705.92	704.52 705.63	704.96 705.20	705.31 704.97	705.82 704.77	705.15	704.40 706.18	22.02. 16.08.	704.11 706.54	02.03.2009 14.07.2008	
33	Tschagguns, BI 17.02.09 734.43 1991	0.91	379354	727.53 729.31	726.69 730.08	726.78 729.72	728.45 728.95	729.22 728.65	729.91 728.32	728.64	726.40 730.41	22.03. 16.08.	725.86 730.51	02.03.2009 21.07.2008	
34	Tschagguns, BI 17.02.10 718.06 1992	0.85	332445 D	707.51 708.95	707.02 709.97	707.10 709.63	707.98 708.51	708.66 708.03	709.79 707.65	708.41	706.87 710.69	19.03. 17.08.	704.36 712.08	23.01.1995 24.05.1999	
35	Vandans, BI 12.03.04 A 635.47 1970	0.92	347096	630.87 631.04	630.65 631.56	630.70 631.66	630.88 630.92	630.97 630.74	631.34 630.74	631.01	630.63 631.90	15.02. 16.08.	630.16 632.85	06.03.1996 24.05.1999	
36	Vandans, BI 13.03.44 649.37 1983	0.81	347088	633.08 633.32	632.76 634.02	632.89 633.90	633.17 633.24	633.30 633.05	633.68 633.05	633.29	632.73 634.45	15.02. 16.08.	632.31 636.31	17.02.1997 24.05.1999	

Klosteral - Hauptstockwerk

37	Bludenz, BI 07.34.23 587.37 1980	0.98	352476	572.40 575.78	572.39 576.77	572.14 577.90	572.65 577.42	573.36 576.43	574.99 575.72	574.84	572.02 578.07	22.03. 25.09.	570.52 579.58	06.10.2003 03.08.1987
38	Bludenz, BI 14.34.24 593.53 1980	0.88	332163 D	572.88 576.58	572.89 577.73	572.62 578.97	573.13 578.49	573.88 577.36	575.62 576.49	575.57	572.47 579.14	21.03. 29.09.	571.61 581.65	13.05.1996 07.08.2000
39	Dalaas, BI 60.1.09 A 821.95 1988	0.95	332098 D	818.33 818.32	818.30 818.43	818.31 818.38	818.35 818.28	818.41 818.27	818.45 818.26	818.34	818.20 818.71	16.07. 06.08.	818.10 819.53	22.01.1990 22.07.1996
40	Dalaas, BI 60.1.10 882.07 1988	0.83	332106	874.86 875.23	874.57 875.42	874.90 875.35	875.17 874.93	875.10 874.87	875.58 874.86	875.07	874.41 875.69	22.02. 21.06.	873.29 876.78	12.02.1990 18.04.1988
41	Innerbraz, BI 60.1.05 679.58 1988	0.77 01.03.1999	332056	628.39 639.65	627.62 642.29	626.59 646.98	628.43 645.03	630.23 640.68	635.95 637.96	635.86 S	626.38 647.45	22.03. 13.09.	627.20 661.49	07.12.2009 21.06.1999
42	Innerbraz, BI 60.1.08 767.23 1988	1.18	332080	744.70 748.16	743.84 752.22	744.99 750.32	745.63 746.77	746.18 746.87	754.45 746.79	747.59 S	743.60 756.04	08.02. 07.06.	737.98 760.39	12.02.1990 29.08.2005
43	Klösterle, BI 60.1.11 1010.37 1988	1.42	332114 D	988.41 990.03	987.82 991.60	988.90 990.67	989.62 988.94	990.11 989.13	991.48 988.94	989.65	987.70 993.39	22.02. 31.08.	987.30 996.57	17.01.2005 25.04.1988
44	Klösterle, BI 60.1.12 1056.31 1988	1.33	332122	1051.25 1051.69	1050.87 1051.84	1051.12 1051.68	1051.57 1051.36	1051.49 1051.32	1051.87 1051.23	1051.44	1050.66 1052.05	15.02. 10.08.	1050.48 1053.11	15.09.2003 18.04.1988
45	Klösterle, BI 60.1.13 1065.46 1988	1.20	332130	1054.05 1055.06	1053.68 1055.63	1054.17 1055.15	1054.83 1054.33	1054.65 1054.27	1055.67 1054.07	1054.63	1053.58 1056.16	08.02. 10.08.	1052.84 1058.64	05.01.2004 25.04.1988
46	Klösterle, BI 60.1.14 1078.22 1988	1.31	332148 D	1057.16 1058.31	1056.82 1059.34	1057.35 1058.58	1058.14	1057.81	1059.35		1056.75 1060.14	15.03. 02.09.	1055.47 1065.48	07.01.2004 24.08.2005
47	Klösterle, BI 60.1.15 1109.88 1992	0.86	379693 D	1095.06	1095.28	1095.10	1094.95	1095.00	1094.95					

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
48	Stallehr, BI 14.34.26 A 607.54 1980	1.00	332155	581.54 588.66	581.66 590.43	581.00 593.39	582.01 592.48	583.24 590.13	586.56 588.46	586.66 S	580.76 593.78	22.03. 20.09.	578.97 598.02	30.04.1996 14.06.1999	
49	Stallehr, BI 60.1.01 619.52 1987	0.62	332015 D	596.45 606.48	596.51 608.56	595.73 612.32	597.40 611.34	599.43 608.25	603.65 605.77	603.53 S	595.22 612.74	19.03. 17.09.	590.97 616.22	07.10.2003 23.06.1999	
Klostertal - obere Nebenstockwerke															
50	Bludenz, BI 60.1.02 682.03 1987	0.93 06.01.1992	332023	636.67 636.38	634.23 637.18	634.28 637.05	636.07 634.89	634.63 632.19	636.24 632.42	635.19	631.90 637.51	29.11. 13.09.	630.49 643.44	30.01.2006 21.06.1999	
Walgau (*)															
51	Bludenz, BI 07.34.09 564.83 1970	1.00	347229	556.44 556.90	556.36 557.11	556.37 557.29	556.47 556.92	556.63 556.79	557.04 556.79	556.76	556.33 557.45	Ö 12.09.	555.05 557.80	30.03.1973 24.05.1999	
52	Bludenz, BI 07.34.13 A 567.19 1970	1.00	352435 D	562.94 564.19	562.87 564.66	562.80 564.97	563.05 564.54	563.39 564.27	564.16 564.10	563.83	562.72 565.09	22.03. 09.09.	561.54 565.52	12.04.1973 23.05.1975	
53	Bludenz, BI 07.34.22 574.47 1980	0.95	347187 D	569.17 570.16	569.11 570.52	569.04 570.88	569.22 570.37	569.53 569.86	570.11 569.82	569.82	568.97 571.15	22.03. 13.09.	567.56 571.71	25.03.1991 20.09.1982	
54	Bludensch, BI 04.37.07 502.14 1974	0.98	321570 D	497.60 497.79	498.10	497.55 498.14	497.65 497.62	497.82 497.61	498.02 497.58	497.77	497.43 498.82	Ö 15.02. 06.08.	496.46 500.63	07.03.1988 23.08.2005	
55	Bludensch, BI 05.37.01 514.15 1970	0.90	321687	509.87 510.38	509.75 510.83	509.92 510.68	510.04 510.27	510.36 510.20	510.70 510.05	510.26	509.70 511.04	21.02. 09.08.	508.63 511.70	Ö 30.12.1985 24.05.1999	
56	Bludensch, BI 05.37.04 512.51 1974	0.85	321711	507.48 507.88	507.34 508.45	507.35 508.24	507.60 507.72	507.81 507.69	508.18 507.62	507.78	507.23 508.77	22.03. 09.08.	506.42 510.22	07.01.1986 24.05.1999	
57	Bludensch, BI 05.37.05 532.23 1975	0.81	321729	512.55 513.18	512.35 514.26	512.45 513.74	512.61 512.97	512.93 512.86	513.58 512.79	513.03	512.28 514.94	22.02. 09.08.	511.30 516.47	07.01.1986 23.12.1991	
58	Bludensch, BI 05.37.06 520.12 1975	0.68	321737	508.83 509.26	508.71 510.03	508.82 509.68	508.94 509.10	509.20 509.06	509.63 509.00	509.19	508.67 510.47	Ö 01.02. 09.08.	507.59 511.51	16.10.2000 23.12.1991	
59	Bludensch, BI 05.37.09 505.86 1977	1.01	321455	503.36 503.54	503.31 503.76	503.38 503.71	503.45 503.43	503.62 503.45	503.69 503.40	503.51	503.29 503.90	Ö 15.02. 30.08.	502.60 504.27	Ö 07.01.1986 24.05.1999	
60	Bludensch, BI 06.37.08 522.76 1975	0.81	321828	516.80 517.50	516.53 518.18	516.61 518.04	516.76 517.38	517.19 517.25	517.85 517.14	517.27	516.45 518.58	22.02. 09.08.	515.51 519.73	Ö 23.12.1985 24.05.1999	
61	Bürs, BI 07.28.03 A 558.52 1970	1.40	352260 D	551.43 551.92	551.27 552.32	551.27 552.45	551.42 551.92	551.62 551.76	552.08 551.76	551.77	551.20 552.68	19.03. 13.09.	549.90 553.03	Ö 30.03.1973 14.07.1980	
62	Bürs, BI 07.28.10 A 563.80 1970	1.00	352278	552.18 552.84	552.06 553.36	552.08 553.46	552.24 552.90	552.44 552.67	552.99 552.64	552.66	551.83 553.60	01.02. 12.09.	551.09 554.49	30.03.1973 27.07.1981	
63	Bürs, BI 07.28.12 A 565.03 1970	0.99	352286 D	557.98 558.80	557.87 559.20	557.86 559.41	558.04 558.90	558.23 558.70	558.66	558.52	557.77 559.61	20.03. 13.09.	556.53 559.98	30.03.1973 27.07.1981	
64	Bürs, BI 07.28.15 564.02 1970	0.85	347203	556.04 556.72	555.92 557.17	555.91 557.30	556.08 556.80	556.27 556.58	556.82 556.56	556.52	555.84 557.46	22.03. 12.09.	554.59 558.04	Ö 30.03.1973 27.07.1981	
65	Bürs, BI 07.28.17 563.74 1970	0.90	347211	556.66 557.03	556.54 557.86	556.55 557.92	556.54 557.26	556.63 556.88	557.11 556.87	556.99	556.49 558.24	Ö 22.02. 05.09.	555.62 559.86	11.03.1991 24.05.1999	
66	Bürs, BI 07.28.22 A 567.45 1974	0.93	347195	561.50 562.52	561.41 562.75	561.37 563.00	561.59 562.60	561.90 562.44	562.73 562.39	562.19	561.30 563.20	22.03. 12.09.	560.38 564.55	25.03.1991 03.06.1977	
67	Bürs, BI 07.28.25 552.65 1977	0.88	321703	546.84 547.36	546.68 547.85	546.69 547.96	546.81 547.34	547.05 547.13	547.56 547.08	547.20	546.63 548.18	Ö 22.02. 12.09.	545.76 549.20	04.01.1977 24.05.1999	
68	Frastanz, BI 02.31.05 463.85 1974	1.27	321315 D 1	462.25 462.37	462.14 462.69	462.16 462.52	462.13 462.34	462.36 462.27	462.59 462.28	462.34	462.07 462.91	21.04. 06.08.	461.61 463.45	18.01.1999 14.08.2000	
69	Frastanz, BI 02.31.06 A 467.32 1974	0.75	321323	464.02 464.53	464.01 464.88	464.00 464.56	464.07 464.21	464.47 464.10	464.80 463.95	464.30	463.83 465.06	26.12. 09.08.	463.54 466.29	24.01.2000 24.05.1999	

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
70	Frastanz, BI 02.31.08 A 463.26 1974	0.60	321364 D 1		461.18 461.45	461.10 461.80	461.12 461.56	461.12 461.26	461.49 461.16	461.71 461.25	461.35	460.61 462.42	30.01. 06.08.	460.45 462.52	24.01.2000 12.08.2002	
71	Frastanz, BI 02.31.15 A 465.37 1979	1.00	352013 D		461.62 461.99	461.56 462.36	461.65 462.09	461.65 461.70	462.00 461.60	462.24 461.59	461.84	461.30 462.91	Ö 23.01. 06.08.	461.23 464.36	20.04.2007 23.08.2005	
72	Frastanz, BI 03.31.01 B 472.94 1980	0.69	321760		470.75 470.96	470.77 471.08	470.77 471.01	470.79 470.90	470.92 470.86	471.06 470.80	470.89	470.72 471.14	Ö 17.01. 31.05.	470.04 472.13	18.01.1999 24.05.1999	
73	Frastanz, BI 03.31.02 471.25 1974	1.02	321414 D		468.55 468.97	468.54 469.16	468.60 468.94	468.64 468.77	468.93 468.72	469.12 468.70	468.81	468.37 469.77	20.03. 06.08.	468.22 471.17	28.01.2008 23.08.2005	
74	Frastanz, BI 03.31.04 476.67 1974	0.90	321430		473.63 473.90	473.62 474.19	473.63 474.03	473.64 473.78	473.81 473.70	474.08 473.66	473.81	473.59 474.33	Ö 17.01. 09.08.	473.15 475.12	08.12.1997 24.05.1999	
75	Ludesch, BI 06.36.01 530.61 1970	0.80	321950		521.44 522.32	521.11 523.04	521.16 522.95	521.37 522.26	521.81 522.02	522.63 521.86	522.00	521.04 523.39	22.02. 09.08.	519.73 524.84	01.03.1973 24.05.1999	
76	Ludesch, BI 06.36.04 534.97 1974	0.73	321984		524.90 525.82	524.58 526.54	524.62 526.56	524.78 525.85	525.22 525.53	526.12 525.36	525.49	524.51 526.88	22.02. 09.08.	523.54 527.33	25.03.1991 24.05.1999	
77	Ludesch, BI 06.36.06 538.51 1975	0.89	321992		521.84 522.71	521.51 523.76	521.51 523.51	521.76 522.65	522.15 522.36	523.05 522.24	522.42	521.32 524.39	22.03. 09.08.	520.46 524.84	18.03.1991 24.05.1999	
78	Ludesch, BI 06.36.08 543.65 1977	1.01	321521 D		519.89 520.74	519.55 521.89	519.63 521.60	519.85 520.66	520.27 520.40	521.19 520.29	520.50	519.46 523.00	19.03. 07.08.	518.50 523.38	02.03.1998 24.05.1999	
79	Ludesch, BI 06.36.09 533.83 1977	0.62	321539		518.51 519.32	518.21 520.19	518.29 519.95	518.49 519.19	518.88 518.99	519.67 518.89	519.05	518.12 520.70	22.02. 09.08.	517.12 520.85	05.03.1991 27.07.1981	
80	Nenzing, BI 03.30.04 A 479.15 1970	1.00	321349 D		476.05 476.41	475.99 476.89	476.01 476.63	476.03 476.25	476.22 476.12	476.69 476.12	476.29	475.93 477.20	20.03. 07.08.	474.60 478.15	Ö 18.01.1999 04.06.1976	
81	Nenzing, BI 03.30.05 A 479.31 1970	0.53	321356		475.98 476.34	475.94 476.72	475.97 476.52	476.00 476.17	476.19 476.07	476.58 476.04	476.21	475.91 476.95	Ö 01.02. 09.08.	475.93 478.23	08.12.1997 24.05.1999	
82	Nenzing, BI 03.30.13 478.94 1974	0.83	321398		475.52 475.87	475.46 476.37	475.48 476.14	475.49 475.70	475.67 475.59	476.15 475.56	475.75	475.42 476.64	22.03. 09.08.	474.69 477.98	18.01.1999 24.05.1999	
83	Nenzing, BI 04.30.14 491.04 1974	0.86	321547		485.23 485.87	485.14 486.48	485.21 486.19	485.24 485.66	485.60 485.55	486.20 485.50	485.66	485.11 486.77	08.02. 09.08.	484.64 488.30	08.12.1997 24.05.1999	
84	Nenzing, BI 04.30.15 497.42 1974	0.85	321554		492.32 492.82	492.23 493.54	492.28 493.36	492.34 492.71	492.58 492.59	493.20 492.55	492.71	492.21 493.94	Ö 08.02. 09.08.	491.36 494.93	16.12.1985 24.05.1999	
85	Nenzing, BI 04.30.16 B 499.83 1974	1.15	321562		495.40 495.79	495.33 496.22	495.40 496.17	495.46 495.64	495.69 495.58	496.09 495.51	495.69	495.31 496.45	Ö 01.02. 09.08.	494.13 497.73	18.01.1999 24.05.1999	
86	Nenzing, BI 04.30.22 487.71 1978	0.76	352179		484.11 484.89	484.23 485.27	484.20 484.85	484.03 484.72	484.69 484.52	485.13 484.37	484.59	483.91 485.44	Ö 29.03. 09.08.	483.93 486.34	03.01.2005 21.04.1986	
87	Nenzing, BI 04.30.31 A 490.28 1978	0.90	321968		485.23 485.83	485.13 486.37	485.21 486.17	485.24 485.63	485.58 485.54	486.14 485.47	485.63	485.10 486.58	01.02. 09.08.	484.69 487.41	14.04.2003 27.07.1981	
88	Nenzing, BI 05.30.01 514.24 1970	0.80	321646		510.35 510.87	510.18 511.38	510.34 511.28	510.49 510.74	510.81 510.66	511.13 510.53	510.73	510.14 511.58	Ö 01.02. 14.08.	508.86 512.38	08.12.1997 24.05.1999	
89	Nenzing, BI 05.30.17 A 505.96 1984	0.73	321927		501.12 501.48	501.14 501.65	501.25 501.65	501.31 501.30	501.53 501.28	501.74 501.16	501.39	501.07 502.11	22.02. 31.05.	500.04 503.64	18.01.1999 24.05.1999	
90	Nenzing, BI 05.30.18 A 508.30 1974	0.78	321661 D		504.44 504.75	504.38 505.15	504.46 505.14	504.58 504.59	504.78 504.55	505.00 504.51	504.70	504.32 505.93	Ö 15.02. 06.08.	502.93 507.70	23.12.1985 23.08.2005	
91	Nenzing, BI 05.30.19 509.60 1974	1.15	321679 D		507.66 507.53	507.54 508.38	508.11 507.96	507.64 507.61	508.16 507.73	507.98 507.52	507.82	507.13 508.42	Ö 17.07. 26.02.	503.93 509.09	07.01.1986 24.05.1999	
92	Nenzing, BI 06.30.20 518.39 1974	0.90	321778		515.58 516.25	515.30 516.76	515.40 516.74	515.60 516.12	516.02 516.01	516.54 515.87	516.02	515.26 516.99	22.02. 09.08.	514.27 518.01	07.01.1986 24.05.1999	
93	Nüziders, BI 06.35.01 529.49 1970	0.80	321786		522.66 523.44	522.34 524.20	522.38 524.17	522.57 523.44	522.92 523.16	523.70 523.02	523.17	522.26 524.55	22.02. 09.08.	520.84 525.97	01.03.1973 24.05.1999	
94	Nüziders, BI 06.35.02 528.73 1970	0.90	321794		522.16 523.01	521.82 523.71	521.86 523.67	522.06 522.97	522.46 522.70	523.27 522.58	522.69	521.74 524.04	21.02. 09.08.	520.37 524.72	01.03.1973 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gesamtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
95	Nüziders, BI 06.35.03 531.08 1970	0.81	321802	521.59 522.49	521.24 523.10	521.29 523.07	521.50 522.41	521.95 522.18	522.75 522.07	522.14	521.17 523.41	22.02. 09.08.	519.87 524.27	01.03.1973 26.06.1970	
96	Nüziders, BI 06.35.06 525.39 1971	0.80	321836	519.92 520.70	519.59 521.34	519.67 521.34	519.82 520.66	520.26 520.45	520.97 520.31	520.42	519.51 521.62	22.02. 09.08.	518.18 522.36	01.03.1973 24.05.1999	
97	Nüziders, BI 06.35.07 A 545.22 1974	0.75 01.01.1980	321844	538.43 538.93	538.27 539.45	538.27 539.56	538.39 538.90	538.65 538.68	539.15 538.62	538.78	538.21 539.79	18.03. 13.09.	537.28 540.50	11.03.1991 24.05.1999	
98	Nüziders, BI 06.35.08 541.88 1974	0.87	321851	532.04 532.72	531.79 533.45	531.79 533.51	531.92 532.78	532.24 532.46	532.96 532.34	532.50	531.73 533.76	25.02. 02.09.	530.49 534.34	02.12.1976 24.05.1999	
99	Nüziders, BI 06.35.09 534.16 1974	0.84	321869	525.77 526.54	525.44 527.34	525.46 527.34	525.62 526.63	525.97 526.28	526.77 526.15	526.28	525.37 527.67	22.02. 09.08.	524.38 528.21	18.03.1991 24.05.1999	
100	Nüziders, BI 06.35.11 542.26 1974	0.60	321885	528.77 529.59	528.47 530.33	528.48 530.38	528.62 529.68	529.00 529.34	529.84 529.17	529.31	528.41 530.63	22.02. 09.08.	527.35 531.24	29.12.1986 19.07.1974	
101	Nüziders, BI 06.35.12 A 539.80 1974	0.94	321893	530.57 531.33	530.30 532.10	530.36 532.09	530.44 531.39	530.79 531.06	531.58 530.93	531.08	530.23 532.40	22.02. 09.08.	529.05 532.81	02.12.1976 27.07.1981	
102	Nüziders, BI 06.35.14 A 532.65 1974	0.91	321919	526.73 527.54	526.39 528.26	526.37 528.32	526.50 527.63	526.86 527.27	527.81 527.13	527.24	526.32 528.51	28.02. 09.08.	525.19 529.32	29.12.1986 24.05.1999	
103	Nüziders, BI 06.35.17 540.13 1975	0.96	321943	533.42 534.12	533.17 534.90	533.17 534.88	533.29 534.14	533.63 533.83	534.36 533.73	533.89	533.11 535.25	22.02. 09.08.	531.79 536.14	02.12.1976 24.05.1999	
104	Nüziders, BI 06.35.18 538.65 1977	0.83	321406	528.62 529.42	528.30 530.15	528.37 530.19	528.47 529.50	528.84 529.15	529.65 529.34	529.17	528.20 530.43	22.02. 09.08.	527.16 530.60	15.12.1986 27.07.1981	
105	Nüziders, BI 07.35.19 550.52 1977	0.88	321745	544.73 545.15	544.59 545.66	544.61 545.81	544.74 545.15	544.95 544.95	545.41 544.91	545.06	544.55 546.05	22.02. 13.09.	543.34 546.89	17.02.1978 24.05.1999	
106	Satteins, BI 03.39.02 480.64 1970	1.40	321463	476.96 477.05	477.28	476.86 477.16	476.87 477.00	476.98 476.96	477.18 476.94	477.02	476.82 477.39	22.03. 09.08.	475.97 478.59	26.01.2004 24.05.1999	
107	Satteins, BI 03.39.03 476.33 1974	0.97	321471	473.68 473.81	473.70 474.05	473.68 473.90	473.67 473.76	473.79 473.80	473.96 473.72	473.79	473.63 474.18	01.02. 30.08.	472.38 475.14	18.01.1999 24.05.1999	
108	Satteins, BI 03.39.04 478.07 1974	0.80	321489	474.67	474.99	474.79	474.53	474.45	474.43				473.83 476.11	28.12.1998 24.05.1999	
109	Satteins, BI 03.39.06 483.71 1974	0.91	321505	480.56 480.96	480.48 481.61	480.48 481.36	480.50 480.86	480.73 480.71	481.29 480.71	480.86	480.41 481.95	22.03. 09.08.	479.75 482.41	30.06.1997 27.07.1981	
110	Satteins, BI 03.39.07 485.07 1974	0.88	321448	481.27 481.77	481.18 482.28	481.22 482.05	481.26 481.61	481.59 481.44	482.10 481.42	481.60	481.05 482.74	21.03. 06.08.	480.61 483.53	28.12.1998 23.08.2005	
111	Satteins, BI 03.39.15 A 484.08 1987	1.00	322008	475.13 475.31	475.13 475.63	475.11 475.41	475.11 475.22	475.35 475.22	475.48 475.19	475.27	475.06 475.83	01.02. 24.05.	475.07 476.08	16.01.2006 18.09.2006	
112	Schllins, BI 04.38.01 A 490.79 1970	0.90	321588	485.87 486.49	485.78 487.02	485.73 486.90	485.86 486.39	486.19 486.26	486.88 486.17	486.30	485.49 487.24	22.03. 09.08.	485.03 488.50	08.12.1997 24.05.1999	
113	Schllins, BI 04.38.02 A 489.48 1970	0.80	321596	483.84 484.37	483.72 485.16	483.75 484.90	483.78 484.28	484.08 484.09	484.83 484.08	484.24	483.66 485.74	07.02. 08.08.	483.09 487.12	15.12.1997 23.05.1999	
114	Schllins, BI 04.38.03 488.72 1970	0.90	321604	482.87 483.39	482.76 484.25	482.74 483.88	482.80 483.28	483.06 483.07	483.82 483.07	483.25	482.62 484.79	22.03. 09.08.	482.17 485.67	08.12.1997 24.05.1999	
115	Schllins, BI 04.38.04 495.12 1975	0.81	321612	489.48 490.03	489.39 490.68	489.41 490.56	489.42 489.93	489.73 489.80	490.44 489.74	489.89	489.31 491.16	22.03. 07.08.	488.62 492.23	16.12.1985 23.08.2005	
116	Schllins, BI 04.38.05 498.54 1975	0.85	321620	493.44 493.91	493.38 494.47	493.43 494.38	493.51 493.77	493.75 493.69	494.25 493.63	493.80	493.34 494.70	01.02. 09.08.	492.47 495.44	18.01.1999 27.07.1981	
117	Schllins, BI 04.38.07 499.48 1974	0.78	321638	494.95 495.38	495.82	495.82	495.04 495.25	495.32 495.18	495.70 495.14		494.81 496.35	28.02. 06.08.	494.03 497.31	07.03.1988 24.05.1999	
118	Thüringen, BI 05.41.01 A 522.83 1956	0.85	309344	513.91	514.69	514.41	513.74	513.64	514.26 513.53				512.02 516.31	26.02.1973 14.06.1965	
119	Thüringen, BI 05.41.02 A 540.17 1974	0.98	321752	515.09 515.85	514.87 516.89	514.97 516.32	515.17 515.63	515.62 515.47	516.24 515.40	515.63	514.80 517.50	21.02. 09.08.	513.50 519.63	01.02.1999 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
120	Thüringen, BI 05.41.03 543.49 1989	0.95	379131	515.83 516.64	515.57 517.75	515.70 517.22	516.00 516.39	516.30 516.21	517.09 516.16	516.41	515.49 518.38	22.02. 09.08.	515.63 518.21	10.03.2008 20.07.2009	
Großes Walsertal															
121	Sonntag, BI 70.1.01 A 741.44 1998	0.88 01.12.2000	347252	D	736.96 737.13	737.00 737.19	737.08 737.05	737.13 736.80	737.25 736.81	737.30 736.78	737.04	736.66 737.76	06.11. 06.08.	736.92 738.17	05.10.2009 28.08.2006
122	Sonntag, BI 70.1.02 783.10 1998	0.79	347260	D	776.32 776.95	776.36 777.94	776.98 777.59	776.94 777.28	777.42 777.28	777.67 777.21	777.17	775.64 778.86	17.07. 06.08.	775.98 778.81	07.12.2009 12.08.2002
123	Sonntag, BI 70.1.03 804.87 1998	0.87	347278	D	793.51 793.96	793.27 794.71	793.85 794.43	793.83 793.91	793.70 793.86	794.55 793.87	793.96	793.16 795.47	12.02. 06.08.	792.99 795.69	19.08.2003 24.05.1999
Rheintal															
124	Altach, BI 50.4.13 A 412.20 1980	1.00	328021	D	409.01 408.95	409.01 409.36	408.90 409.13	408.82 408.99	409.00 408.94	409.19 409.02	409.03	408.73 409.85	Ö 28.04. 06.08.	407.84 410.08	25.08.1980 13.05.1999
125	Altach, BI 50.4.14 412.93 1982	0.71	328039		410.35 410.49	410.31 410.78	410.20 410.56	410.13 410.41	410.28 410.34	410.64 410.41	410.41	410.05 410.88	26.04. 21.06.	409.29 411.51	10.07.2000 17.09.1984
126	Altach, BI 50.4.15 A 411.82 1982	0.94 01.01.1984	328047		408.68 408.55	408.74 408.97	408.62 408.70	408.42 408.50	408.62 408.40	408.81 408.52	408.63	408.26 409.18	26.04. 02.08.	406.09 409.83	12.03.1984 13.10.2003
127	Altach, BI 50.4.27 416.65 2009	0.93	357160	D	408.01 408.09	407.99 408.20	407.99 408.11	407.99 408.06	408.02 408.02	408.15 408.04	408.06	407.97 408.28	20.03. 06.08.	407.97 408.23	05.10.2009 09.08.2009
128	Altach, BI 01.32.01 A 441.31 1954	1.01	309393	D	428.83 429.43	428.67 430.04	428.54 430.49	428.47 430.14	428.63 429.67	429.20 429.37	429.29	428.45 430.62	18.04. 06.09.	428.13 433.65	02.03.1998 28.06.1965
129	Altach, BI 01.32.10 A 433.73 1954	1.00	309419	D	427.37 427.89	427.24 428.38	427.15 428.65	427.11 428.38	427.26 428.02	427.81 427.82	427.76	427.07 428.77	08.04. 02.09.	426.84 430.77	Ö 12.02.1990 28.06.1965
130	Altach, BI 01.32.37 A 437.86 1979	0.84	322263		428.74 429.34	428.57 429.91	428.43 430.32	428.37 430.02	428.49 429.55	429.06 429.25	429.18	428.36 430.41	Ö 19.04. 10.09.	428.02 431.74	12.02.1990 19.07.1999
131	Altach, BI 01.32.40 444.25 1979	0.77	322297	D	430.25 430.95	430.09 431.54	429.94 432.01	429.87 431.64	430.03 431.14	430.64 430.84	430.75	429.83 432.12	25.04. 06.09.	429.45 433.51	03.02.1998 19.07.1999
132	Altach, BI 01.32.41 A 446.87 1979	0.80	322305		430.61 431.39	430.27 432.21	430.05 432.88	430.02 432.38	430.14 431.65	430.85 431.19	431.14	429.99 432.98	Ö 26.04. 06.09.	429.59 435.58	31.10.1988 22.08.2005
133	Altach, BI 01.32.57 457.05 1983	0.86	327577		448.76 448.83	448.97 449.09	448.81 448.95	448.65 448.74	449.02 448.87	449.05 449.01	448.90	448.35 449.18	26.04. 08.02.	447.65 449.41	31.10.1983 20.07.2009
134	Altach, BI 01.32.58 450.34 1983	0.81	327585		433.24 434.08	432.87 435.34	432.63 435.89	432.52 435.16	432.58 434.31	433.61 433.82	433.84	432.39 436.14	03.05. 06.09.	432.06 437.79	12.02.1990 14.06.1999
135	Altach, BI 01.32.60 439.55 1982	0.83	327635	D	429.49 430.15	429.23 430.83	429.06 431.39	429.05 430.99	429.15 430.40	429.76 430.03	429.96	429.03 431.48	23.03. 07.09.	428.64 432.78	12.02.1990 19.07.1999
136	Bregenz, BI 50.1.03 414.67 1978	0.69	322180		406.08 407.20	405.76 407.90	406.08 407.37	406.22 406.85	406.41 406.96	407.56 407.28	406.81	405.65 408.55	08.02. 21.06.	405.49 410.63	05.10.2009 12.08.2002
137	Bregenz, BI 50.1.04 413.85 1978	0.65	322198		407.24 407.59	407.22	407.27	407.32 407.41	407.41 407.37	407.88 407.43	407.43	407.14 408.34	01.02. 21.06.	406.17 409.25	22.04.1991 24.05.1999
138	Bregenz, BI 50.1.05 A 410.12 1978	0.80	322206		400.58 400.85	400.62 401.28	400.81 401.04	400.67 400.77	400.77 400.91	401.16 400.85	400.86	400.54 401.90	01.02. 21.06.	400.08 404.77	04.12.1989 12.08.2002
139	Bregenz, BI 50.1.06 403.09 1978	0.71	322214	D	396.91 397.44	396.86 398.36	396.79 398.00	396.83 397.46	396.98 397.34	397.78 397.53	397.36	396.46 398.92	01.03. 09.08.	396.34 399.44	08.12.1997 24.05.1999
140	Bregenz, BI 50.1.07 400.73 1978	0.68	322222		396.89 397.46	396.80 398.07	396.73 397.86	396.73 397.42	396.82 397.24	397.44 397.37	397.24	396.67 398.28	26.04. 09.08.	396.04 398.53	06.02.1978 24.05.1999
141	Bregenz, BI 50.1.08 399.28 1978	0.70	322230		396.15 396.76	396.06 397.40	396.08 397.22	396.07 396.74	396.29 396.65	397.00 396.81	396.61	395.95 397.64	01.02. 09.08.	395.13 398.11	30.12.1985 24.05.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
142	Bregenz, BI 50.1.09 B 405.13 1964	1.04	309385	396.71 397.53	396.72 398.70	396.79 398.35	396.70 397.69	396.94 397.64	397.94 397.78	397.46	396.43 399.29	01.02. 09.08.	396.26 400.42	05.02.1990 24.05.1999	
143	Bregenz, BI 50.1.10 A 404.18 1978	0.95	322248	396.38 397.06	396.30 398.03	396.37 397.76	396.37 397.13	396.57 397.08	397.41 397.18	396.97	396.14 398.51	01.02. 09.08.	395.38 399.38	05.02.1990 24.05.1999	
144	Bregenz, BI 50.1.11 399.83 1962	0.95	309377 D 1	396.31 396.96	396.18 397.82	396.25 397.53	396.26 396.98	396.45 396.92	397.24 397.06	396.83	396.03 398.54	04.02. 06.08.	395.50 398.82	05.01.1986 22.05.1999	
145	Bregenz, BI 50.1.12 399.28 1978	0.70	322255 D	395.76 396.53	395.65 397.06	395.74 396.79	395.79 396.30	396.02 396.20	396.73 396.30	396.24	395.54 397.61	04.02. 06.08.	394.40 398.07	15.02.1993 24.05.1999	
146	Bregenz, BI 50.1.13 414.27 1989	1.00	378919	399.58 400.92	399.38 402.42	399.22 401.61	399.05 400.78	398.99 400.21	400.12 400.30	400.22	398.90 402.84	03.05. 16.08.	397.83 403.06	29.09.2003 31.05.1999	
147	Bregenz, BI 50.1.14 403.00 1989	1.67	378935	397.13 397.60	397.08 398.25	397.01 397.98	396.99 397.54	397.02 397.35	397.63 397.49	397.42	396.93 398.57	26.04. 09.08.	396.35 398.81	22.09.2003 24.05.1999	
148	Dornbirn, BI 50.3.03 419.14 1980	0.63	328153	417.62 417.64	417.66 417.79	417.58 417.76	417.56 417.79	417.68 417.74	417.79 417.77	417.70	417.47 418.09	26.04. 25.10.	417.40 418.57	01.07.1996 17.09.1984	
149	Dornbirn, BI 50.3.04 427.22 1980	0.72	328161	423.87 423.93	423.99 424.08	423.96 424.01	423.89 423.93	424.09 423.91	424.14 423.99	423.98	423.74 424.32	12.07. 21.06.	423.55 425.15	20.11.1989 14.07.2008	
150	Dornbirn, BI 50.3.05 428.90 1980	0.92	328179 D	423.28 423.87	423.35 424.10	423.44 423.77	423.47 423.65	423.80 423.57	424.03 423.60	423.66	423.12 425.47	27.01. 06.08.	420.81 425.50	28.02.1986 07.08.1985	
151	Dornbirn, BI 50.3.06 453.70 1980	0.90	328187 D	446.54 447.25	446.61 447.98	446.95 447.25	446.72 446.82	447.47 446.61	447.64 446.93	447.07	445.92 449.73	07.11. 06.08.	445.76 450.07	24.02.2007 22.08.2005	
152	Dornbirn, BI 50.3.07 A 431.97 1980	0.64 17.12.1998	328195 D	426.00 426.43	425.57 427.51	425.55 426.49	425.57 425.97	425.89 425.82	427.04 425.99	426.16	425.20 428.42	01.05. 06.08.	424.01 428.75	30.09.2003 23.05.1999	
153	Dornbirn, BI 50.3.11 A 413.92 1980	0.92	328237 2	411.70 411.67	411.73 411.80	411.64 411.76	411.62 411.77	411.67 411.82	411.75 411.77	411.72	411.52 411.93	26.04. 08.11.	411.21 412.46	15.09.2003 16.03.1981	
154	Dornbirn, BI 50.3.12 A 426.50 1980	1.00	328245	422.13 422.22	422.17 422.37	422.23 422.39	422.24 422.36	422.25 422.34	422.27 422.34	422.28	422.10 422.43	01.02. 30.08.	421.79 422.85	24.07.2006 20.10.1980	
155	Dornbirn, BI 50.3.13 410.89 1981	0.83	328252	409.52 409.46	409.63 409.63	409.51 409.56	409.50 409.57	409.57 409.61	409.63 409.64	409.57	409.37 409.73	19.07. 08.02.	408.59 410.13	18.05.1981 22.02.1999	
156	Dornbirn, BI 50.3.14 413.17 1981	1.39	328260 1	412.90 412.90	412.89 412.97	412.82 412.92	412.83 412.91	412.86 412.94	412.94 412.94	412.90	412.79 412.98	15.03. 02.08.	410.22 413.27 413.02F	18.05.1981 12.06.1995 17.02.1986	
157	Dornbirn, BI 50.3.17 403.31 1981	0.96	328294 3	401.66 401.63	401.71 401.72	401.62 401.72	401.61 401.74	401.63 401.78	401.69 401.75	401.69	401.55 401.84	26.04. 08.11.	401.38 402.21	15.01.1990 23.12.1991	
158	Dornbirn, BI 50.3.24 434.80 1989	0.80	379206	430.51 430.87	430.09 431.45	430.18 430.92	430.10 430.48	430.31 430.35	430.51 430.51	430.53	429.85 431.76	26.04. 09.08.	429.54 431.37	12.10.2009 10.08.2009	
159	Dornbirn, BI 50.3.25 441.66 1989	0.50	357152	433.29 433.96	432.37 435.93	432.61 434.02	432.26 433.25	432.72 433.01	435.24 433.34	433.51	431.78 437.83	03.05. 09.08.	431.43 436.17	17.03.2008 21.07.2008	
160	Feldkirch, BI 01.32.54 460.26 1982	0.94	327627	446.80 449.10	446.76 449.81	446.70 449.35	446.71 447.85	448.09 447.08	449.43 447.00	447.90	446.61 450.11	01.02. 09.08.	446.63 451.89	04.02.2008 24.06.1991	
161	Fussach, BI 50.2.22 397.75 1982	1.41	328401 2	395.21 395.77	395.99	395.05 395.80	395.12 395.53	395.37 395.41	395.93 395.49	395.52	395.01 396.10	15.03. 09.08.	394.72 396.49	13.02.2006 14.06.1999	
162	Fussach, BI 50.2.23 397.31 1982	0.73	328419 2	396.20 396.24	396.30 396.35	396.22 396.26	396.13 396.29	396.26 396.33	396.32 396.38	396.27	396.01 396.46	26.04. 09.08.	395.72 396.76	20.08.1990 07.02.1983	
163	Fussach, BI 50.2.24 A 399.58 1982	0.86	328427 1	397.70 398.06	397.79 398.30	397.71 398.11	397.75 397.93	398.12 397.86	398.36 397.93	397.97	397.63 398.47	18.01. 14.06.	397.26 398.72	22.09.2003 14.07.2008	
164	Fussach, BI 50.3.19 400.89 1981	0.94	328310	396.93 397.93	397.02 398.39	397.03 398.07	397.17 397.67	397.85 397.46	398.39 397.46	397.62	396.82 398.65	01.02. 14.06.	396.09 399.60	06.01.1986 07.08.2000	
165	Gaissau, BI 50.2.34 400.03 1982	0.91	327528 1*)	395.51 396.33	395.36 396.81	395.27 396.46	395.29 396.06	395.53 395.73	396.21 395.83	395.87	395.23 396.99	22.03. 09.08.	394.89 397.76	13.02.2006 24.05.1999	
166	Gaissau, BI 50.2.35 399.96 1982	0.94	327536 D	395.13 395.94	395.04 396.37	395.00 396.03	395.04 395.60	395.39 395.37	396.16 395.48	395.55	394.93 396.68	14.03. 06.08.	394.65 397.79	13.02.2006 24.05.1999	

1*) durch Polderanlage beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
167	Göfis, BI 02.42.04 491.95 1999	0.98	347393	483.50 483.66	483.10 484.99	483.20 484.16	483.17 483.33	483.08 483.03	484.07 483.10	483.54	482.93 485.92	16.11. 09.08.	482.11 485.95	04.08.2003 24.05.1999	
168	Göfis, BI 02.42.05 489.02 1999	0.99	347401	483.33 483.53	483.01 484.66	483.04 483.92	483.05 483.16	482.99 482.93	483.94 482.99	483.38	482.82 485.28	22.03. 09.08.	482.30 485.36	15.09.2003 29.08.2005	
169	Göfis, BI 02.42.06 489.02 1999	0.91	347419	483.37 483.53	483.02 484.63	483.07 483.94	483.07 483.20	483.01 482.94	483.92 483.01	483.39	482.85 485.21	16.11. 09.08.	482.25 486.07	18.08.2003 24.08.2005	
170	Göfis, BI 02.42.07 486.59 1998	0.00	378927	483.24 483.39	482.95 484.37	483.04 483.78	482.99 483.09	482.93 482.86	483.80 482.91	483.28	482.79 484.86	Ö 03.05. 09.08.	481.89 485.67	16.10.2000 29.08.2005	
171	Göfis, BI 02.42.09 494.24 1999	0.99	347427	483.22 483.45	482.90 484.54	483.02 483.80	483.00 483.09	482.95 482.87	483.62 482.94	483.29	482.74 485.15	28.02. 09.08.	482.00 485.39	24.01.2000 29.08.2005	
172	Götzis, BI 50.4.07 A 431.16 1988	0.80	328112 D	423.61 424.04	423.32 424.95	423.15 424.17	423.08 423.59	423.50 423.24	424.75 423.52	423.74	422.86 425.81	28.04. 06.08.	422.06 426.48	10.12.1997 07.08.2000	
173	Götzis, BI 50.4.08 414.40 1979	0.72	322461	411.61 411.92	411.42 412.27	411.35 412.07	411.30 411.88	411.45 411.69	412.00 411.68	411.72	411.25 412.37	26.04. 09.08.	411.01 412.67	Ö 19.10.1992 07.08.2000	
174	Götzis, BI 50.4.16 431.61 1982	0.33	328054	414.70 415.12	414.39 415.93	414.17 416.14	413.92 415.72	413.81 415.13	414.57 414.74	414.86	413.71 416.30	03.05. 06.09.	412.82 418.32	06.10.2003 08.02.1982	
175	Hard, BI 50.2.09 407.47 1978	1.03	322107	400.75 401.10	400.70 401.70	400.68 401.46	400.68 401.22	400.79 401.23	401.45 401.33	401.09	400.53 402.15	Ö 01.02. 21.06.	400.21 402.95	05.02.1990 24.05.1999	
176	Hard, BI 50.2.13 400.42 1978	0.56	322131 D	396.60 397.11	396.52 397.75	396.57 397.47	396.60 396.88	396.75 396.84	397.35 396.98	396.95	396.37 398.47	03.02. 06.08.	395.85 398.67	13.02.1990 23.05.1999	
177	Hard, BI 50.2.14 A 403.88 1978	0.95	322057	396.68 397.31	396.63 398.26	396.70 398.00	396.70 397.33	396.88 397.32	397.64 397.40	397.24	396.47 398.71	01.02. 09.08.	395.98 399.73	11.11.1991 24.05.1999	
178	Hard, BI 50.2.15 401.44 1978	0.55	322040	396.24 396.79	396.20 397.39	396.27 397.10	396.29 396.54	396.45 396.52	397.04 396.61	396.62	396.09 397.64	01.02. 09.08.	395.63 398.70	20.11.1978 24.05.1999	
179	Hard, BI 50.2.16 A 398.40 1978	1.09	322149	395.35 396.23	395.22 396.57	395.26 396.30	395.36 395.82	395.71 395.61	396.40 395.69	395.80	395.18 396.72	Ö 22.02. 21.06.	394.34 397.45 397.69 F	05.02.1990 24.05.1999 24.05.1999	
180	Hard, BI 50.2.17 398.96 1978	1.15	322032	395.55 396.20	395.54 396.55	395.44 396.27	395.49 395.87	395.73 395.70	396.35 395.79	395.88	395.40 396.72	15.03. 21.06.	395.02 397.69	27.02.2006 24.05.1999	
181	Hard, BI 50.2.18 398.92 1978	0.71	322156 D	396.02 396.43	395.99 396.70	396.10 396.47	396.17 396.24	396.29 396.27	396.62 396.42	396.31	395.78 397.35	04.02. 06.08.	395.29 397.77	03.03.1980 24.05.1999	
182	Hard, BI 50.2.37 399.73 1982	0.55	327551	398.49 398.57	398.50 398.77	398.46 398.74	398.47 398.58	398.55 398.60	398.71 398.65	398.59	398.43 398.90	Ö 01.02. 27.09.	396.95 399.40	05.02.1990 23.09.2002	
183	Höchst, BI 50.2.25 402.36 1982	0.70	328435	398.33 399.14	398.19 399.45	398.18 399.17	398.31 398.87	398.88 398.64	399.47 398.68	398.78	398.10 399.86	22.03. 21.06.	397.44 400.44	06.01.1986 20.07.1987	
184	Höchst, BI 50.2.26 400.72 1982	0.90	328443	397.84 397.85	397.84 398.34	397.51 398.08	397.45 398.01	397.78 397.93	398.16 398.08	397.91	397.36 398.57	26.04. 21.06.	396.94 399.07	22.09.2003 17.09.1984	
185	Höchst, BI 50.2.27 402.13 1982	0.59	328450 D	397.85 398.06	397.73 398.46	397.65 398.23	397.63 398.10	397.78 397.98	398.21 398.05	397.98	397.59 398.81	01.05. 06.08.	397.27 399.54	29.09.2003 23.05.1999	
186	Höchst, BI 50.2.28 400.94 1982	0.56	328468	396.11 396.71	396.00 397.05	395.98 396.94	395.97 396.58	396.12 396.35	396.61 396.37	396.40	395.91 397.18	26.04. 15.08.	395.66 398.18	Ö 29.09.2003 14.06.1999	
187	Höchst, BI 50.2.29 400.19 1982	0.88	328476 D	396.71 396.89	396.65 397.38	396.53 397.20	396.20 397.07	396.09 396.86	396.60 397.02	396.77	395.91 397.63	06.05. 07.08.	395.76 398.41	01.10.2003 23.05.1999	
188	Höchst, BI 50.2.30 397.74 1982	0.73	328484	396.08 395.93	396.18 396.27	395.94 396.11	395.72 396.10	395.85 396.09	396.18 396.27	396.06	395.57 396.43	26.04. 21.06.	395.03 396.90	22.09.2003 17.09.1984	
189	Höchst, BI 50.2.31 398.43 1982	0.76	328492	396.25 396.22	396.44 396.86	395.85 396.53	395.60 396.23	395.75 396.30	396.60 396.68	396.27	395.49 397.21	26.04. 21.06.	395.13 397.55	22.09.2003 17.09.1984	
190	Höchst, BI 50.2.32 402.00 1982	0.77	328500	395.69 396.41	395.60 396.81	395.55 396.60	395.50 396.18	395.73 395.92	396.39 396.01	396.04	395.44 396.94	26.04. 09.08.	395.17 398.01	29.09.2003 24.05.1999	
191	Höchst, BI 50.2.33 398.19 1982	0.61	327510	396.51 396.33	396.67 396.66	396.28 396.52	395.88 396.42	396.20 396.50	396.64 396.66	396.44	395.71 396.95	26.04. 08.02.	395.16 397.64	20.08.1990 01.02.1982	

1*) durch Polderanlage beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erfassen/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
192	Höchst, Blt 50.2.27 402.18 1984	0.65	327668	397.85 398.12	397.76 398.52	397.66 398.30	397.65 398.16	397.80 398.02	398.25 398.08	398.02	397.55 398.78	26.04. 09.08.	397.29 399.54	22.09.2003 24.05.1999	
193	Hohenems, BI 50.3.01 413.62 1980	0.86	328138	410.75 410.91	410.75 411.23	410.56 411.01	410.50 410.81	410.85 410.76	411.22 410.93	410.86	410.39 411.41	26.04. 21.06.	408.74 412.63	29.08.1983 28.09.1981	
194	Hohenems, BI 50.3.02 A 409.51 1980	0.81	328146	407.03 407.14	407.00 407.30	406.97 407.23	406.95 407.20	407.02 407.15	407.15 407.15	407.11	406.82 407.33	26.04. 30.08.	405.95 407.35	01.03.2004 17.09.1984	
195	Hohenems, BI 50.4.17 410.32 1980	0.12	328062 D	407.53 407.75	407.52 408.02	407.49 407.86	407.46 407.73	407.61 407.62	407.92 407.53	407.67	407.38 408.67	29.04. 06.08.	406.50 408.76	31.03.1980 28.09.1981	
196	Hohenems, BI 50.4.18 A 411.73 1980	1.20	328070 2	409.34 409.38	409.37 409.53	409.31 409.43	409.26 409.33	409.34 409.29	409.48 409.31	409.36	409.18 409.59	26.04. 09.08.	409.12 410.22	26.05.2008 17.06.1991	
197	Hohenems, BI 50.4.19 A 412.73 1980	0.94	328088 D	408.00 408.24	407.95 408.53	407.98 408.32	407.98 408.06	408.13 407.98	408.45 407.89	408.13	407.74 409.01	09.12. 06.08.	407.71 409.35	04.07.1988 07.06.1995	
198	Hohenems, BI 50.4.20 411.40 1980	0.63	328096 D	406.43 406.54	406.41 406.70	406.40 406.58	406.39 406.50	406.50 406.33	406.69 406.41	406.49	406.26 407.25	04.12. 06.08.	406.18 407.54	10.02.1986 07.08.2000	
199	Hohenems, BI 50.4.21 426.66 1980	0.58	328104 2	424.61 424.57	424.75 424.67	424.47 424.64	424.35 424.57	424.53 424.62	424.64 424.56	424.58	424.26 424.84	26.04. 22.02.	424.37 425.40	24.07.1995 26.08.1985	
200	Hohenems, BI 50.4.23 413.33 1989	0.80	379156	406.93 407.04	406.92 407.17	406.99 407.03	406.89 406.96	406.95 406.91	407.14 406.95	406.99	406.86 407.29	26.04. 09.08.	406.71 407.34	30.04.2007 29.06.2009	
201	Hohenems, BI 50.4.24 408.42 2006	1.07	379255 1	408.13 408.21	408.09 408.30	408.12 408.28	408.15 408.15	408.21 408.12	408.31 408.14	408.18	408.05 408.34	15.03. 14.06.	408.02 408.37	12.10.2009 10.09.2007	
202	Kennelbach, BI 50.1.01 A 420.15 1978	0.75	322164	411.45 412.63	411.19 413.71	411.67 412.73	411.90 412.28	412.14 412.35	413.28 412.40	412.32	410.90 414.71	01.02. 09.08.	410.08 415.59	20.10.1986 24.05.1999	
203	Kennelbach, BI 50.1.02 418.23 1978	0.97	322172 D	407.53 408.85	406.98 410.10	407.55 409.49	407.91 408.98	408.10 409.13	409.46 409.21	408.62	406.80 412.04	08.02. 06.08.	407.32 413.19	05.11.2007 12.08.2002	
204	Klaus, BI 50.4.01 450.10 1979	0.97	322396	446.62 446.92	446.58 447.50	446.48 447.17	446.38 446.95	446.96 446.76	447.25 446.88	446.88	446.05 447.86	26.04. 09.08.	444.83 447.77	22.09.2003 06.07.2009	
205	Koblach, BI 50.4.03 A 419.20 1979	0.75	322412	416.23 416.43	416.24 416.69	416.20 416.56	416.21 416.45	416.39 416.39	416.54 416.36	416.39	416.13 416.88	01.02. 30.08.	414.33 417.41	13.02.1984 22.02.1999	
206	Koblach, BI 50.4.04 420.79 1979	1.01	322420	415.17 415.96	415.12 416.32	415.25 415.92	415.45 415.57	416.02 415.40	416.53 415.35	415.67	415.02 416.91	22.02. 14.06.	414.88 418.24	26.12.2005 20.07.1987	
207	Koblach, BI 50.4.06 419.75 1979	2.20 11.08.1980	322446 1	418.73 418.72	418.69 418.90	418.69 418.84	418.64 418.76	418.69 418.73	418.83 418.81	418.75	418.59 418.93	03.05. 09.08.	418.37 419.38	31.08.1992 21.12.1981	
208	Koblach, BI 50.4.09 A 425.55 1979	1.24	322479 2	422.27 422.45	422.23 422.86	422.18 422.67	422.13 422.43	422.34 422.37	422.64 422.44	422.42	421.97 422.99	26.04. 09.08.	421.65 423.74	22.09.2003 12.06.1995	
209	Koblach, BI 50.4.22 422.09 2006	1.00	379107	418.96 419.32	418.98 419.60	419.12 419.71	419.21 419.33	419.38 419.36	419.66 419.30	419.33	418.82 419.92	25.01. 02.08.	418.75 419.85	05.10.2009 20.07.2009	
210	Lauterach, BI 50.2.03 413.32 1978	0.91	322073 D	404.25 404.93	403.95 406.17	404.13 405.51	404.29 405.11	404.41 405.09	405.75 405.26	404.91	403.69 407.41	05.02. 07.08.	403.53 407.61	10.10.2009 24.05.1999	
211	Lauterach, BI 50.2.04 A 415.70 1978	1.05	322081 D	405.46 406.38	405.08 407.61	405.30 406.87	405.49 406.39	405.64 406.46	407.01 406.62	406.20	404.86 409.17	05.02. 06.08.	404.75 409.21	05.02.1990 24.05.1999	
212	Lauterach, BI 50.2.07 A 406.10 1954	0.00	309443	402.93 403.43	402.78 404.13	402.78 403.91	402.80 403.67	402.93 403.62	403.82 403.75	403.38	402.58 404.38	01.02. 09.08.	402.45 405.65	09.02.2009 24.08.1970	
213	Lauterach, BI 50.2.08 B 410.20 1953	0.98	309427	402.51 403.03	402.38 403.86	402.41 403.55	402.43 403.24	402.56 403.23	403.48 403.33	403.00	402.17 404.30	01.02. 09.08.	402.05 406.02	05.10.2009 24.08.1970	
214	Lauterach, BI 50.2.10 404.19 1978	0.82	322115 D	400.74 401.05	400.67 401.64	400.66 401.36	400.62 401.16	400.68 401.18	401.37 401.26	401.03	400.47 402.92	02.02. 06.08.	400.35 402.92	10.10.2009 20.07.1981	
215	Lauterach, BI 50.2.11 402.52 1978	0.74	322123	400.19 400.34	400.29 400.67	400.14 400.60	400.13 400.41	400.24 400.41	400.57 400.48	400.37	399.95 401.04	01.02. 27.09.	399.05 401.30	29.04.1991 18.06.1979	
216	Lauterach, BI 50.2.19 404.23 1981	0.46	328377	401.03 401.25	401.06 401.56	400.94 401.46	400.91 401.31	401.03 401.31	401.40 401.38	401.22	400.85 401.89	26.04. 09.08.	400.38 402.11	03.01.1994 17.09.1984	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
217	Lauterach, BI 50.2.36 A 410.53 1982	0.90	327544	403.36 403.99	403.19 404.92	403.23 404.58	403.27 404.27	403.40 404.24	404.48 404.35	403.94	402.93 405.41	01.02. 09.08.	402.83 406.19	12.10.2009 24.05.1999	
218	Lochau, BI 40.1.01 400.64 1983	0.77	327676	396.14 396.84	396.08 397.32	396.00 396.94	396.05 396.62	396.16 396.47	396.76 396.58	396.50	395.94 397.49	15.03. 09.08.	395.05 398.30	17.02.1986 24.05.1999	
219	Lustenau, BI 50.3.08 A 404.81 1980	0.89	328203	403.24 403.26	403.22 403.44	403.19 403.37	403.15 403.29	403.22 403.27	403.35 403.30	403.28	403.10 403.48	26.04. 09.08.	403.01 403.78	22.05.1989 06.06.1988	
220	Lustenau, BI 50.3.09 A 403.44 1980	0.85	328211	401.27 401.43	401.29 401.62	401.24 401.55	401.21 401.41	401.34 401.35	401.48 401.39	401.38	401.14 401.69	26.04. 09.08.	400.93 402.01	15.01.1990 17.09.1984	
221	Lustenau, BI 50.3.10 404.06 1980	0.66	328229 D	401.62 401.83	401.53 402.07	401.31 401.90	401.39 401.80	401.72 401.50	402.06 401.75	401.71	401.24 402.83	21.03. 06.08.	400.73 402.98	04.11.1985 17.06.1991	
222	Lustenau, BI 50.3.18 401.35 1981	0.88	328302	399.42 399.74	399.44 399.96	399.35 399.81	399.38 399.68	399.66 399.58	399.99 399.62	399.64	399.31 400.15	26.04. 21.06.	397.45 400.43	04.04.1988 24.05.1999	
223	Lustenau, Br 3 404.69 1945	0.00	309450	401.09 401.48	401.09 401.70	401.03 401.47	401.16 401.31	401.48 401.21	401.79 401.25	401.34	400.95 401.94	15.03. 14.06.	399.75 403.16	10.11.1949 22.08.1954	
224	Lustenau, Br 5 404.84 1946	0.60	309476	401.60 401.79	401.48 402.09	401.26 401.92	401.39 401.84	401.70 401.73	402.21 402.07	401.76	401.19 402.64	Ö 22.02. 21.06.	400.37 403.65	19.09.1949 29.06.1970	
225	Mäder, BI 50.4.05 417.42 1979	0.83	322438 D	412.90 413.54	412.71 413.99	412.70 413.67	412.75 413.34	413.06 413.10	413.78 413.04	413.22	412.64 414.39	20.03. 06.08.	412.42 415.30	09.01.2006 28.09.1981	
226	Mäder, BI 50.4.10 A 414.07 1980	0.90	322487	409.68 410.19	409.59 410.51	409.57 410.25	409.59 410.02	409.79 409.85	410.35 409.84	409.94	409.53 410.66	22.03. 09.08.	409.19 412.09	20.01.1986 20.07.1987	
227	Mäder, BI 50.4.11 413.93 1980	0.67	322503 D	410.22 410.44	410.15 410.76	410.07 410.58	410.45	410.34	410.35	410.35	410.03 411.07	Ö 15.03. 06.08.	409.60 411.25	03.05.1982 14.05.1999	
228	Meiningen, BI 01.33.01 427.50 1954	0.67	309500	423.79 424.27	423.73 424.69	423.70 424.50	423.76 424.23	424.02 424.07	424.57 424.02	424.11	423.65 424.83	22.03. 18.08.	423.37 426.01	02.03.1998 12.07.1999	
229	Meiningen, BI 01.33.04 425.94 1979	0.87	322347 D	421.37 421.91	421.33 422.22	421.36 421.95	421.47 421.69	421.90 421.57	422.40 421.56	421.73	421.22 422.80	21.03. 13.06.	420.91 424.62	03.03.1998 19.07.1987	
230	Meiningen, BI 01.33.06 427.16 1954	0.75	309526 D	424.11 424.27	424.05 424.66	423.98 424.56	423.99 424.38	424.14 424.27	424.44 424.26	424.26	423.93 425.01	18.03. 06.08.	423.77 425.56	12.02.1990 10.08.1970	
231	Meiningen, BI 01.33.07 423.73 1979	0.88	322495	420.14 420.41	420.09 420.40	420.11 420.50	420.19 420.28	420.41 420.24	420.62 420.23	420.30	420.06 420.73	Ö 22.02. 14.06.	419.79 421.60	29.01.1990 20.07.1987	
232	Meiningen, BI 01.33.08 423.12 1979	0.96	322321	417.34 418.18	417.35 418.23	417.52 418.54	417.69 417.75	418.20 417.63	418.86 417.54	417.90	417.24 419.26	Ö 01.02. 14.06.	417.09 421.04	16.01.2006 20.07.1987	
233	Meiningen, BI 01.33.09 425.12 1979	1.05	322339	418.50 418.63	418.50 418.91	418.58 419.03	418.65 418.69	418.79 418.72	418.97 418.69	418.72	418.40 419.19	01.02. 02.08.	418.06 420.59	11.08.2003 17.06.1991	
234	Meiningen, BI 01.33.11 427.43 1980	0.80	379172	423.64 424.22	423.57 424.58	423.57 424.37	423.66 424.07	424.01 423.91	424.58 423.87	424.01	423.50 424.80	22.03. 14.06.	423.61 425.09	16.11.2009 02.06.2008	
235	Meiningen, BI 01.33.06 427.35 1984	0.95	328369	424.06 424.25	424.01 424.67	423.96 424.55	423.97 424.36	424.13 424.24	424.40 424.23	424.24	423.93 424.85	15.03. 30.08.	423.70 425.42	12.02.1990 07.08.2000	
236	Nofels, BI 01.32.19 A 433.18 1980	0.50	322313 D	428.26 428.84	428.10 429.50	427.99 429.78	427.90 429.41	428.05 429.00	428.77 428.78	428.70	427.87 429.98	Ö 22.04. 02.09.	427.48 431.09	18.03.1991 16.07.1999	
237	Nofels, BI 01.32.21 A 440.80 1954	0.85	309534	428.65 429.32	428.50 429.91	428.38 430.29	428.30 429.95	428.46 429.48	429.10 429.22	429.13	428.28 430.43	19.04. 10.09.	427.13 433.07	16.03.1998 28.06.1965	
238	Nofels, BI 01.32.24 A 433.96 1954	0.95 01.01.1970	309542 D	427.22 427.71	427.10 428.17	427.01 428.39	426.97 428.13	427.13 427.80	427.70 427.63	427.58	426.95 428.55	23.04. 01.09.	426.63 429.55	12.02.1990 26.05.1999	
239	Nofels, BI 01.32.38 430.48 1979	1.01	322271	426.52 427.05	426.47 427.45	426.45 427.23	426.49 427.01	426.79 426.90	427.25 426.85	426.87	426.41 427.63	22.03. 30.08.	426.00 428.12	02.03.1998 20.07.1987	
240	Nofels, BI 01.32.71 430.57 1986	0.79	379289 D	426.27 426.97	426.25 427.23	426.27 426.93	426.41 426.70	426.87 426.59	427.38 426.56	426.71	426.15 427.83	22.02. 13.06.	426.02 427.96	01.01.2007 14.07.2008	
241	Rankweil, BI 01.40.02 472.36 1980	0.94	322354 D	448.75 451.59	448.71 452.54	450.55 451.56	451.47 450.82	451.99 450.89	452.65 450.79	451.04	448.19 454.39	Ö 17.01. 06.08.	443.60 454.74	23.12.1985 21.03.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erfassend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
242	Rankweil, BI 01.40.03 435.24 1979	0.73	322370 D	428.09 428.57	427.69 429.53	427.60 429.71	427.66 429.16	427.86 428.70	428.62 428.47	428.48	427.53 430.00	20.03. 01.09.	427.10 430.76	10.02.1990 15.07.1999	
243	Rankweil, BI 01.40.04 431.78 1979	0.37	322388 D	427.75 428.11	427.61 428.56	427.53 428.79	427.52 428.59	427.61 428.29	428.00 428.11	428.04	427.50 428.89	Ö 16.03. 26.09.	427.17 429.60	12.02.1990 14.07.1999	
244	Rankweil, BI 01.40.05 A 445.57 1980	0.72	322362	430.32 431.18	429.80 432.23	429.68 432.74	429.79 432.00	430.01 431.27	430.86 430.84	430.90	429.61 432.93	22.03. 06.09.	428.85 434.24	20.02.2006 14.06.1999	
245	Rankweil, BI 01.40.06 440.02 1983	0.79	327569 2	429.96	429.49	429.33							427.84 436.43	09.01.2006 28.03.1988	
246	Rankweil, BI 01.40.07 471.35 1998	0.95	327650	468.40 468.43	468.44 468.78	468.47 468.65	468.33 468.43	468.41 468.46	468.61 468.39	468.48	468.14 469.03	10.07. 30.08.	467.37 469.67	24.01.2000 24.05.1999	
247	Rankweil, BI 01.40.08 473.30 1999	0.85	327643	471.85 471.94	471.91 472.12	471.89 472.03	471.79 471.87	471.91 471.86	472.06 471.77	471.92	471.67 472.38	02.05. 25.09.	470.51 472.93	29.11.1999 24.08.2005	
248	Röthis, BI 50.4.02 441.05 1979	0.55	322404 2	431.25 432.31	430.75 433.31	430.45 433.59	430.75 432.82	431.30 432.23	432.69 431.63	431.93	430.23 433.85	22.03. 30.08.	429.06 435.57	29.09.2003 14.06.1999	
249	Schwarzach, BI 50.3.15 422.59 1981	0.63	328278 2	421.25 421.42	421.48 421.57	421.34 421.43	421.33 421.24	421.57 421.31	421.63 421.50	421.42	421.09 421.80	26.04. 07.06.	420.66 422.01	Ö 12.07.1982 12.12.1988	
250	Tosters, BI 01.32.39 447.12 1979	0.74	322289	431.56 432.52	431.39 433.50	431.32 433.60	431.25 433.10	431.54 432.63	432.22 432.29	432.25	431.21 433.84	19.04. 30.08.	430.43 435.84	05.01.1998 14.06.1999	
251	Tosters, BI 01.32.51 443.71 1982	0.94	327593	439.45 439.72	439.19 440.74	439.16 440.51	439.00 439.97	439.05 439.64	439.76 439.55	439.65	438.93 441.00	26.04. 30.08.	438.05 441.45	05.02.1990 07.08.2000	
252	Tosters, BI 01.32.52 444.62 1982	0.74	327601	439.48 439.81	439.20 440.89	439.17 440.62	439.02 440.08	439.09 439.72	439.88 439.62	439.72	438.95 441.14	26.04. 30.08.	438.39 441.90	26.10.1992 07.08.2000	
253	Wolfurt, BI 50.2.01 A 420.07 1978	0.95	322016 D	409.50 410.24	409.21 411.13	409.51 410.42	409.69 410.08	409.85 410.14	410.70 410.21	410.06	409.06 412.85	05.02. 06.08.	408.72 412.47	22.01.1990 24.05.1999	
254	Wolfurt, BI 50.2.02 B 416.14 1978	0.79	322024	406.22 406.99	405.89 408.28	406.03 407.44	406.22 407.00	406.39 406.99	407.73 407.19	406.87	405.74 409.42	01.02. 09.08.	405.47 409.96	12.02.1990 24.05.1999	
255	Wolfurt, BI 50.2.05 A 414.84 1978	1.10	322099 D	405.89 406.98	405.56 407.99	405.90 407.28	406.07 406.80	406.25 406.96	407.42 407.10	406.69	405.36 409.71	06.02. 06.08.	405.29 410.73	09.10.2009 22.05.1999	
256	Wolfurt, BI 50.2.20 B 407.78 1981	1.06	328385	403.99 404.58	403.80 405.49	403.80 405.13	403.84 404.79	403.97 404.72	405.06 404.86	404.51	403.65 405.97	01.02. 09.08.	403.04 406.22	14.11.2005 19.07.1993	
257	Wolfurt, BI 50.2.21 411.50 1981	0.37	328393	407.20 407.27	407.22 408.01	407.19 407.33	407.17 407.25	407.37 407.26	408.15 407.41	407.40	406.68 409.23	05.07. 21.06.	406.21 410.05	01.12.1997 23.09.2002	
258	Wolfurt, BI 50.3.16 A 407.87 1981	0.90	328286 2	406.27 406.15	406.33 406.40	406.30 406.30	406.22 406.29	406.31 406.33	406.37 406.40	406.31	406.04 406.47	Ö 12.07. 21.06.	405.83 406.85	25.08.2003 03.01.1994	
Bregenzerwald															
259	Andelsbuch, BI 30.1.01 611.95 1985	0.86	327791	605.18 605.21	604.86 605.83	604.96 605.62	605.10 605.14	604.87 604.98	605.34 605.03	605.18	604.77 606.19	01.03. 09.08.	604.15 606.78	29.09.2003 28.03.1988	
260	Andelsbuch, BI 30.1.02 614.38 1985	0.94	327809 D	606.95 607.17	606.62 607.88	606.70 607.82	606.89 607.13	606.69 606.79	607.18 606.84	607.06	606.58 608.20	03.03. 02.09.	606.01 608.74	29.09.2003 26.05.1999	
261	Andelsbuch, BI 30.1.03 618.22 1985	0.66	327817 D	605.67 605.74	605.44 606.24	605.49 606.14	605.61 605.70	605.47 605.55	605.83 605.60	605.71	605.37 606.64	Ö 23.02. 08.08.	605.00 607.26	30.09.2003 28.03.1988	
262	Andelsbuch, BI 30.1.04 615.95 1985	0.60	327825	607.97 608.13	607.46 608.77	607.38 608.64	607.82 607.95	607.56 607.52	608.14 607.53	607.91	607.24 609.03	01.03. 06.09.	606.77 609.75	29.09.2003 28.03.1988	
263	Andelsbuch, BI 30.1.08 615.09 1985	1.19	327866	594.83 594.88	594.07 596.09	595.01 595.44	595.14 594.78	594.59 594.84	595.58 594.82	595.01	593.93 596.99	22.02. 08.08.	593.66 597.79	22.09.2003 24.05.1999	
264	Andelsbuch, BI 30.2.02 612.69 1986	0.72	327874 D	609.42 609.69	609.44 610.20	609.67 609.72	609.44 609.43	609.57 609.51	609.91 609.57	609.63	609.25 611.99	Ö 30.04. 31.08.	608.02 612.00 612.25 F	24.12.1990 30.08.1995 23.08.2005	
265	Au, BI 30.3.11 780.12 1994	1.01	332320	773.65 774.12	773.67 774.43	774.58 774.08	774.16 773.69	774.45 773.89	775.07 773.77	774.13	773.34 775.60	31.01. 21.06.	773.21 777.19	25.08.2009 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
266	Au, BI 30.3.12 786.47 1994	0.59	332338		778.32 778.71	778.12 779.37	779.10 778.96	778.91 778.13	779.51 778.57	780.15 778.41	778.86	777.74 780.47	11.10. 21.06.	777.02 782.42	04.08.2003 07.08.2000	
267	Au, BI 30.3.13 812.27 1994	1.02	332346		798.77 799.04	798.22 799.59	798.97 799.28	799.06 798.65	799.19 798.79	800.24 798.65	799.04	798.07 800.66	08.02. 14.06.	795.93 804.23	25.08.2003 24.08.2005	
268	Bezau, BI 30.2.04 A 630.74 1986	0.93	327916		624.87 625.40	624.74 625.60	625.05 625.47	625.23 625.38	625.56 625.08	625.91 625.04	625.28	624.65 626.06	31.01. 31.05.	623.88 627.32	20.10.1986 20.06.1988	
269	Bezau, BI 30.2.06 644.56 1986	0.65	327924	D	628.03 628.74	627.11 630.49	628.04 629.87	628.80 628.36	628.64 628.31	629.51 628.31	628.69	626.98 631.62	22.02. 01.09.	626.46 632.39	20.10.1986 24.05.1999	
270	Bezau, BI 30.2.07 655.66 1986	0.90	327932		653.86 653.90	653.92 653.95	653.95 653.94	653.93 653.87	653.94 653.88	653.94 653.92	653.92	653.79 653.96	25.01. 15.03.	652.50 654.41	02.10.1989 17.07.2000	
271	Bezau, BI 30.2.08 670.12 1986	1.09	327940		666.29 666.48	666.24 666.82	666.50 666.49	666.32 666.53	666.65 666.79	667.31 666.54	666.58	666.18 667.69	21.02. 21.06.	661.61 668.31	16.01.1989 23.11.1992	
272	Bezau, BI 30.2.09 670.89 1989	0.89	327957		646.80 648.24	647.68 650.13	648.84 649.01	648.04 647.13	647.88 647.61	649.06 647.63	648.17	646.41 650.62	25.01. 21.06.	645.34 655.65	04.08.2003 07.08.2000	
273	Bezau, BI 30.2.10 638.54 1988	0.84	327965		629.07 630.41	629.08 631.58	630.92	629.91 629.62	629.91 629.53	630.57		628.33 631.84	31.01. 16.08.	626.41 633.28	24.10.1988 24.08.2005	
274	Bizau, BI 30.2.14 A 659.07 1989	0.89	328005	D	655.56 655.75	655.29 656.36	655.89 656.05	655.78	655.78 655.66	656.11 655.69	655.81	655.05 657.00	03.02. 06.08.	654.60 659.08	02.12.2005 07.08.2000	
275	Bizau, BI 30.2.15 670.99 1989	0.97	332197		657.00 658.02	656.70 658.71	657.78 658.44	657.71 657.53	657.72 657.38	658.31 657.40	657.73	656.24 659.43	31.01. 02.08.	656.10 662.86	11.08.2003 24.08.2005	
276	Bizau, BI 30.2.16 688.13 1989	0.80	332205		669.83 673.25	670.14 673.16	672.46 671.93	671.70 671.60	672.33 671.43	674.03	672.00	669.15 676.03	31.01. 21.06.	670.36 680.15	06.10.1997 07.08.2000	
277	Bizau, BI 30.2.17 681.86 1989	0.82	332213		659.71 660.83	658.80 663.50	660.28 662.19	660.37 660.43	659.91 660.03	661.16 660.06	660.62	658.32 664.17	21.02. 16.08.	657.88 668.91	18.03.1996 24.08.2005	
278	Egg, BI 30.1.05 528.95 1985	0.90	327833		524.00 524.09	524.00 524.34	524.14 524.19	524.10 524.05	524.32 524.08	524.29 524.06	524.14	523.91 525.13	01.02. 31.05.	523.76 525.90	29.09.2008 24.08.2005	
279	Egg, BI 30.1.06 530.23 1985	0.62	327841	D	527.28 527.29	527.37 527.76	527.67 527.40	527.38 527.25	527.59 527.43	527.69 527.45	527.46	526.73 528.94	29.01. 06.08.	526.30 528.54	03.06.1991 24.08.2005	
280	Egg, BI 30.1.07 532.47 1985	0.78	327858		529.97 530.03	530.04 530.07	530.10 530.04	530.04 529.99	530.08 529.98	530.07 529.97	530.03	529.92 530.18	01.02. 29.03.	528.90 530.49	10.06.1991 04.03.1991	
281	Egg, BI 30.1.09 621.95 2002	0.94	347476		598.56 598.75	598.60 599.01	598.61 599.27	598.59 599.24	598.55 599.03	598.63 598.81	598.81	598.54 599.32	01.01. 27.09.	597.57 599.04	05.01.2004 14.01.2008	
282	Egg, BI 30.1.10 658.81 2002	1.00	347484		619.28 619.68	618.98 620.32	618.46 620.37	618.65 619.46	618.69 618.68	618.89 618.42	619.16	618.37 620.95	29.03. 23.08.	615.15 620.26	20.10.2003 19.09.2005	
283	Egg, BI 30.1.11 632.20 2002	1.00	347492		602.08 602.41	602.14 603.30	602.10 604.19	602.07 604.18	602.05 603.64	602.10 603.11	602.78	602.01 604.35	31.05. 27.09.	600.73 604.05	19.01.2004 06.01.2003	
284	Mellau, BI 30.3.01 671.35 1990	1.00	332221		668.21 668.34	668.21 668.48	668.45 668.34	668.37 668.25	668.63 668.27	668.63 668.25	668.37	668.06 668.93	31.01. 31.05.	668.07 669.64	31.07.2006 23.11.1992	
285	Mellau, BI 30.3.02 693.30 1990	0.94	332239		681.87 683.56	682.04 685.35	685.75 684.25	682.97 682.51	685.23 683.57	685.57 683.17	683.83	679.98 687.20	31.01. 31.05.	681.45 690.08	04.10.2009 16.03.1992	
286	Mellau, BI 30.3.03 688.23 1990	1.05	332247		681.09 682.01	681.86 682.11	682.10 682.02	681.13 681.88	681.64 681.81	682.20 681.85	681.81	680.31 682.80	31.01. 22.02.	682.36 685.05	31.12.2009 03.05.2009	
287	Reuthe, BI 30.2.01 610.93 1986	1.11	327882	D	606.59 606.83	606.47 607.13	606.67 606.79	606.60 606.59	606.67 606.63	606.92 606.62	606.71	606.41 609.09	19.02. 06.08.	604.60 608.60	06.11.1989 07.08.2000	
288	Reuthe, BI 30.2.03 618.74 1986	0.97	327890		613.90	614.49	614.06 614.21	613.83 613.72	613.79 613.66	614.68 613.71		612.96 614.94	21.02. 21.06.	612.85 616.19	15.02.1999 23.12.1991	
289	Reuthe, BI 30.2.05 634.17 1986	0.66	327908		627.35 627.99	627.43 628.37	627.95 627.81	627.90 628.04	628.57 627.71	628.32 627.68	627.93	627.26 629.27	25.01. 31.05.	626.26 630.31	21.07.2003 23.12.1991	
290	Reuthe, BI 30.2.11 646.14 1988	0.85	327973		631.04 633.06	631.88 634.83	634.29	633.50 632.36	633.62 632.27	634.16 632.08	633.01	630.69 635.66	24.01. 31.05.	630.80 642.40	11.10.2009 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
291	Reuthe, BI 30.2.12 651.70 1989	0.88	327981	650.54 650.76	650.56 650.87	650.61 650.81	650.58 650.71	650.65 650.76	650.82 650.75	650.70	650.46 650.99	31.01. 21.06.	650.43 651.40	24.07.2006 23.11.1992	
292	Schnepfau, BI 30.3.04 702.93 1990	1.00	332254	699.23 700.57	698.66 700.96	700.75 700.78	700.70 699.57	700.92 700.56	701.10 700.12	700.34	698.29 701.29	31.01. 21.06.	694.80 701.62	03.09.1990 24.05.1999	
293	Schnepfau, BI 30.3.05 710.03 1990	1.10	332262	700.20 701.99	699.36 702.88	703.40 702.22	701.96 701.47	703.35 701.92	703.40 701.29	701.97	698.99 704.71	31.01. 29.03.	696.43 705.84	07.08.1995 23.11.1992	
294	Schnepfau, BI 30.3.06 720.13 1990	0.75	332270	707.28 708.07	709.22 709.87	711.53 708.20	707.94	710.71 708.61	708.28 707.88	708.88	704.43 712.86	31.01. 31.05.	703.45 714.95	25.08.2003 07.08.2000	
295	Schnepfau, BI 30.3.07 720.05 1990	0.70	332288	703.98 706.31	702.80 708.41	704.67 707.36	707.17 705.97	708.70 706.93	709.68 705.88	706.50	702.41 710.86	31.01. 21.06.	698.69 715.32	07.08.1995 24.05.1999	
296	Schnepfau, BI 30.3.08 734.44 1990	1.15	332296	713.88 717.12	713.64 719.36	715.27 717.75	717.61 716.27	719.21 716.74	720.16 714.62	716.82	712.58 721.26	31.01. 21.06.	705.68 728.05	20.08.1990 19.07.2004	
297	Schnepfau, BI 30.3.09 744.31 1990	1.20	332304	731.41 735.52	729.78 738.78	735.03 736.61	738.03 734.19	738.70 735.51	737.85 735.09	735.57 S	728.42 742.54	16.02. 06.08.	726.54 743.09 744.47 F	03.09.1990 23.08.2005 23.08.2005	
298	Schnepfau, BI 30.3.10 A 734.37 1990	0.92	332312	720.56 723.95	720.18 726.96	722.29 722.49	725.93 720.43	725.87 721.17	726.47 720.82	723.11	718.89 728.88	17.01. 31.05.	713.05 730.80	25.08.2003 24.05.1999	

Leiblachtal

299	Hörbranz, BI 40.1.04 418.36 1983	-0.17	327700	404.38 404.88	404.17 406.66	404.04 405.20	403.90 404.94	403.85 404.75	405.10 405.28	404.77	403.65 408.53	30.04. 07.08.	402.49 408.11	07.01.1986 12.08.2002
300	Hörbranz, BI 40.1.05 437.90 1983	0.73	327718	408.89 409.27	408.80 410.38	408.73 410.19	408.67 409.88	408.55 409.57	408.78 409.78	409.30	408.52 410.75	17.05. 16.08.	407.93 411.31	27.05.1991 18.11.2002
301	Hörbranz, BI 40.1.06 410.55 1983	0.85	327726	405.25 405.32	405.18 405.94	405.21 405.45	405.01 405.39	405.02 405.32	405.56 405.61	405.36	404.87 406.37	26.04. 09.08.	403.67 406.80	28.10.1985 12.08.2002
302	Hörbranz, BI 40.1.07 A 430.51 1994	0.90 03.12.2001	327767	417.42 417.65	417.43 417.99	417.47 418.10	417.48 418.08	417.39 418.04	417.51 418.20	417.73	417.32 418.28	01.01. 17.12.	415.91 418.01	05.10.2003 27.09.2007
303	Hörbranz, BI 40.1.08 427.39 1984	0.33	327742	425.30 425.20	425.53 425.47	425.32 425.36	425.18 425.37	425.37 425.44	425.40 425.55	425.37	424.95 425.85	26.04. 07.12.	424.51 426.59	25.02.2008 01.07.1991
304	Hörbranz, BI 40.1.09 A 468.87 1998	0.92 03.12.2001	327775	463.10 463.14	463.76 464.02	463.41 463.36	463.04 463.33	463.23 463.43	463.81 463.83	463.45	462.61 465.35	26.04. 22.06.	460.66 465.27	16.08.2004 03.12.2001
305	Lochau, BI 40.1.02 399.00 1983	0.72	327684	396.48 396.62	396.50 396.78	396.39 396.61	396.37 396.51	396.45 396.51	396.62 396.60	396.54	396.24 397.56	19.04. 30.07.	394.01 397.64	08.02.1993 24.05.1999
306	Lochau, BI 40.1.03 416.73 1983	0.82	327692	405.62 406.46	405.52 408.17	405.58 406.99	405.23 406.77	405.58 406.60	406.87 407.22	406.39	404.83 409.23	12.04. 09.08.	403.53 409.33	30.10.1995 12.08.2002

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

Kleinwalsertal

307	Mittelberg, BI 90.1.01 1215.09 1999	0.87	347443	1210.18 1210.46	1210.08 1210.79	1210.45 1210.47	1210.63 1210.19	1210.65 1210.33	1210.65 1210.23	1210.43	1210.05 1212.33	18.02. 31.08.	1209.99 1212.34	15.02.1999 07.08.2000
308	Mittelberg, BI 90.1.02 1159.98 1999	0.93	347435	1137.87 1139.35	1137.39 1140.83	1138.76 1139.51	1139.26 1138.37	1139.44 1138.78	1140.52 1138.35	1139.05	1137.19 1144.95	18.03. 31.08.	1137.03 1145.32	15.02.1999 07.08.2000
309	Mittelberg, BI 90.1.03 1147.33 1999	0.85	347468				1131.73 1131.61	1131.81 1131.68	1131.99 1131.60				1130.62 1133.63	07.03.2005 19.05.2008

Lecher Becken

310	Lech, BI 80.1.02 1426.89 2001	0.96	347328	1425.56 1425.89	1425.47 1426.16	1425.58 1425.99	1425.90 1425.73	1426.04 1425.80	1426.06 1425.68	1425.82	1425.41 1426.63	17.02. 28.08.	1425.22 1426.45	05.03.2001 04.05.2005
311	Lech, BI 80.1.03 1449.22 2001	1.37	347336	1445.98 1446.09	1445.95 1446.25	1445.99 1446.16	1446.12 1446.05	1446.14 1446.09	1446.17 1446.04	1446.09	1445.94 1446.71	14.02. 28.08.	1445.93 1447.80	02.02.2006 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
312	Lech, Bl 80.1.04 1486.50 2001	1.00	347344	D	1483.76 1484.00	1483.74 1484.10	1483.81 1484.02	1483.99 1483.90	1484.09 1483.92	1484.11 1483.86	1483.94	1483.72 1484.55	07.03. 28.08.	1483.55 1485.44	21.02.2003 23.08.2005
313	Lech, Bl 80.1.05 1530.22 2001	1.03	347351	D	1520.34 1520.43	1520.32 1520.59	1520.34 1520.47	1520.48 1520.36	1520.57 1520.43	1520.58 1520.37	1520.44	1520.23 1520.86	17.03. 28.08.	1520.13 1521.58	25.01.2002 23.08.2005
Oberes Lechtal															
314	Bach-Schönau, Bl 3 1073.97 1995	1.07	346114	D	1060.21 1068.42	1059.12 1069.89	1058.71 1070.58	1061.26 1068.36	1064.84 1067.01	1069.60 1066.21	1065.38 S	1058.09 1071.75	20.03. 01.09.	1051.90 1072.61	18.03.1996 24.05.1999
315	Elbigenalp, Bl 1 1025.42 2000	0.90	346569	D	1021.71 1022.25	1021.60 1022.48	1021.78 1022.25	1022.07 1022.00	1022.34 1022.07	1022.53 1021.94	1022.09	1021.54 1022.97	14.02. 06.08.	1021.13 1023.71	17.01.2002 23.08.2005
316	Elmen, Bl 2 974.16 2003	1.10	342386	D	968.23 969.37	967.98 969.98	968.32 969.63	968.86 969.25	969.55 969.32	970.07 969.13	969.15	967.87 970.69	16.02. 06.08.	968.06 972.05	14.03.2005 23.08.2005
317	Elmen, Bl 4 977.92 2003	1.10	342402	D	967.70 968.94	967.42 969.67	967.81 969.30	968.33 968.82	969.00 968.90	969.69 968.67	968.69	967.32 970.77	16.02. 31.08.	967.52 972.42	15.03.2005 23.08.2005
Unteres Lechtal															
318	Breitenwang, Bl 2 850.33 1993	0.80	370148		842.14 842.71	841.50 843.43	841.88 843.12	842.18 842.28	842.28 842.29	843.16 842.21	842.44	841.39 843.83	22.02. 09.08.	841.07 844.23	09.01.2006 29.08.2005
319	Ehenbichl, Bl 4 857.96 1990	0.90	334839		854.48 854.90	854.41 854.99	854.54 854.80	854.74 854.60	854.92 854.66	855.09 854.57	854.73	854.39 855.18	15.02. 31.05.	854.17 857.09	22.01.2001 23.08.2005
320	Ehenbichl, Bl 22 (L37) 871.86 1990	0.90	370098		868.67 869.40	868.51 869.61	868.75 869.64	868.92 869.45	869.28 869.46	869.72 869.31	869.23	868.45 870.17	21.02. 29.08.	867.31 870.96	08.08.1994 23.08.2005
321	Elmen, Bl 1 954.98 2003	0.18	342287	D	952.20 952.76	952.10 952.99	952.32 952.86	952.55 952.55	952.91 952.55	953.01 952.48	952.61	952.07 953.14	18.02. 12.08.	951.97 954.27	14.03.2005 22.08.2005
322	Elmen, Bl 3 950.87 2003	1.00	342303		946.62 947.43	946.39 947.79	946.67 947.47	947.10 947.18	947.60 947.24	947.85 947.07	947.21	946.30 948.30	16.02. 06.08.	946.74 949.87	20.12.2009 23.08.2005
323	Forchach, Bl 2 921.81 1988	0.95	334268	D	916.39 918.07	915.73 919.00	916.26 918.88	917.15 918.43	918.10 918.45	919.04 918.28	917.83	915.53 919.60	16.02. 31.08.	915.08 920.58	22.08.2003 23.08.2005
324	Forchach, Bl 4 908.47 1988	1.00	334284		903.54 904.15	903.44 904.32	903.61 903.91	903.92 903.68	904.21 903.74	904.46 903.57	903.88	903.40 904.81	15.02. 06.08.	903.37 906.00	14.03.2005 23.08.2005
325	Forchach, Bl 6 907.32 1988	1.05	334359		901.43 902.02	901.33 902.18	901.48 901.84	901.77 901.60	902.04 901.68	902.28 901.52	901.77	901.29 902.64	15.02. 06.08.	901.05 903.65	16.01.2006 23.11.1992
326	Forchach, Bl 10 895.09 1988	1.10	334375		890.66 890.93	890.61 891.13	890.71 890.94	890.87 890.77	891.08 890.82	891.18 890.72	890.87	890.59 891.43	15.02. 06.08.	890.25 892.27	17.02.2003 23.11.1992
327	Höfen, Bl 1 856.95 1988	0.90	334243	D	854.27 854.82	854.16 855.05	854.35 854.74	854.60 854.44	854.88 854.54	855.11 854.43	854.62	854.13 855.70	16.02. 06.08.	853.87 856.78 856.78 F	22.01.2001 23.08.2005 23.08.2005
328	Höfen, Bl 5 863.71 2001	0.90	346718	D	859.70 860.26	859.62 860.39	859.78 860.08	859.99 859.77	860.31 859.87	860.57 859.77	860.01	859.59 861.52	16.02. 06.08.	859.15 862.90 862.90 F	17.02.2003 23.08.2005 23.08.2005
329	Lechaschau, Bl 3 853.57 1990	1.00	334300		842.73 843.03	842.64 843.38	842.76 843.12	842.89 842.76	843.08 842.89	843.34 842.81	842.96	842.62 843.69	22.02. 09.08.	842.54 844.78	22.01.1990 22.05.1999
330	Lechaschau, Bl 5 844.69 1990	0.90	334847		840.53 840.97	840.49 841.15	840.58 840.84	840.71 840.49	840.92 840.62	841.21 840.54	840.76	840.45 841.41	11.10. 14.06.	840.48 843.60	14.01.2002 23.08.2005
331	Lechaschau, Bl 7 842.77 2001	0.90	346577		839.66 840.04	839.61 840.19	839.72 840.00	839.85 839.77	840.05 839.85	840.25 839.76	839.90	839.60 840.35	15.02. 14.06.	839.52 841.85	21.01.2002 23.08.2005
332	Reutte, Bl 2 850.17 1990	0.80	334763		837.89 838.33	837.76 838.79	837.83 838.51	837.98 838.06	838.25 838.12	838.70 837.95	838.18	837.75 839.14	08.02. 09.08.	837.62 840.21	29.01.2001 24.05.1999
333	Reutte, Bl 4 857.35 1989	0.70	370122		843.75 844.08	843.68 844.44	843.78 844.14	843.73	844.07 843.81	844.50 843.72	843.97	843.63 844.83	15.02. 09.08.	843.35 846.45	29.07.2002 24.05.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
334	Reutte, Bl 8 839.36 1988	0.00	370130	836.82 837.30	836.77 837.47	836.92 837.28	837.06 836.96	837.32 836.96	837.51 836.90	837.11	836.76 837.81	15.02. 30.08.	836.60 838.08	22.01.2001 07.08.2000	
335	Reutte, Bl 12 846.39 1992	1.05	339473 D 1	842.30 842.60	842.29 842.88	842.41 842.60	842.54 842.30	842.81 842.34	842.93 842.23	842.52	842.21 843.58	31.12. 06.08.	841.74 845.14	30.08.2001 23.08.2005	
336	Reutte, Bl 14 850.55 1992	0.90	339457	838.27 838.79	838.13 839.36	838.21 839.03	838.34 838.47	838.65 838.53	839.22 838.33	838.61	838.12 839.78	22.02. 09.08.	837.97 841.19	29.01.2001 25.05.1999	
337	Reutte, Bl 20 839.23 2003	0.50	342014	836.06 836.33	836.01 836.53	836.08	836.17	836.35 836.22	836.52 836.11	836.11	836.00 836.70	15.02. 09.08.	835.88 838.43	02.10.2006 23.08.2005	
338	Reutte, Bl 22 849.89 2005	1.00	342816 D	842.17 842.48	842.20 843.75	842.11 843.38	842.07 842.28	842.63 842.32	843.51 841.85	842.56	841.10 844.78	15.03. 04.06.	840.64 844.60	01.01.2007 06.05.2009	
339	Reutte, Bl 30 852.50 2008	1.00	370908 D	840.44 841.13	840.44 842.19	840.44 841.79	840.52 840.74	841.09 840.78	842.01 840.36	841.00	839.80 843.14	01.03. 04.06.	839.84 842.70	28.12.2009 24.06.2009	
340	Reutte, Blt 16 846.95 1992	1.60	339432	837.29 837.69	837.22 838.03	837.29 837.79	837.41 837.45	837.63 837.51	837.97 837.34	837.55	837.20 838.31	22.02. 09.08.	837.08 839.34	09.12.1997 23.08.2005	
341	Weißbach, Bl 1 889.47 1990	0.94	334813 D	884.23 884.74	884.17 884.92	884.31 884.67	884.51 884.43	884.76 884.48	884.95 884.37	884.55	884.14 885.52	16.02. 06.08.	884.27 886.96	23.12.2009 23.08.2005	
342	Weißbach, Bl 3 871.50 1988	1.05	334334	865.93 866.63	865.85 866.89	866.01 866.63	866.22 866.43	866.59 866.46	866.96 866.33	866.41	865.81 867.30	15.02. 06.08.	864.88 868.29	03.09.1990 23.08.2005	
343	Weißbach, Bl 9 919.93 2008	0.80	358101 D	914.57 916.00	914.09 916.57	914.60 916.36	915.38 915.97	916.06 916.05	916.57 915.86	915.68	913.92 917.05	16.02. 31.08.	914.36 917.35	28.02.2009 28.05.2008	
Zwischentoren															
344	Bichlbach, Bl 1 1067.25 2009	1.00	358291 D	1046.45 1047.53	1046.37 1048.10	1046.89 1047.32	1047.01 1046.98	1047.69 1047.15	1048.13 1047.32	1047.25					
345	Heiterwang, Bl 2 985.46 2009	1.00	358275 D	977.32 978.45	975.84 979.00	975.71 978.66	976.87 977.98	978.01 978.27	978.85 977.63	977.73	975.14 979.80	20.03. 31.08.			
Tannheimertal															
346	Grän, Bl 1 1111.37 2004	1.00	342717	1108.87 1108.95	1108.85 1109.05	1108.99 1108.91	1108.97 1108.89	1109.01 1108.99	1109.04 1108.91	1108.95	1108.81 1109.18	15.02. 21.06.	1108.79 1109.99	05.10.2009 27.03.2005	
347	Tannheim, Bl 3 1098.42 2004	1.00	342691	1090.60 1091.13	1089.39 1092.22	1090.04 1091.49	1091.31 1090.67	1091.19 1091.44	1091.90 1090.95	1091.04	1089.17 1092.96	22.02. 09.08.	1088.93 1093.62	02.03.2009 03.04.2006	
348	Tannheim-Berg, Bl 4 1095.32 2005	1.00	342642 D	1090.73 1091.25	1089.43 1092.36	1090.18 1091.70	1091.44 1090.75	1091.28 1091.57	1092.15 1091.08	1091.17	1089.14 1094.10	24.02. 31.08.	1088.97 1094.38 1094.38 F	03.03.2009 23.08.2005 23.08.2005	
349	Tannheim-Innerg., Bl 1 1103.63 2004	1.00	342659 D	1100.78 1100.96	1100.52 1101.50	1100.88 1101.09	1101.15 1100.72	1101.11	1101.35 1100.86	1100.99	1100.48 1102.46	20.02. 06.08.	1100.44 1103.03 1103.03 F	31.12.2005 23.08.2005 23.08.2005	
350	Tannheim-Innerg., Bl 2 1101.43 2005	1.00	342675 D 4	1098.97 1099.17	1097.65 1100.26	1099.68 1099.37	1099.18 1098.22	1099.16 1099.97	1099.95 1099.57	1099.27	1097.40 1101.15	21.02. 31.08.	1096.95 1101.09 1101.09 F	19.12.2005 23.08.2005 23.08.2005	
351	Tannheim-Kienzen, Bl 5 1091.08 2004	1.00	342667	1087.79 1088.37	1086.67 1089.21	1087.32 1088.67	1088.53 1088.01	1088.55 1088.57	1089.05 1088.17	1088.25	1086.44 1089.71	22.02. 29.08.	1086.23 1090.00	02.03.2009 03.04.2006	
Unteres Vilstal															
352	Vils, Bl 1 816.70 1992	0.90	339606 D	810.90 811.27	810.66 811.76	810.92 811.33	810.94 810.88	811.14 811.02	811.66 810.90	811.12	810.62 812.79	16.02. 06.08.	810.52 813.98	15.11.1999 23.08.2005	
353	Vils, Bl 13 832.11 2008	0.90	358218 D	827.21 827.73	826.73 828.03	827.24 827.76	827.47 827.44	827.63 827.63	827.99 827.51	827.53	826.62 828.94	18.02. 06.08.	826.88 828.81	27.02.2009 23.06.2009	
354	Vils, Bl 3 811.89 1992	0.90	339580	807.96 808.18	807.92 808.27	808.07 808.08	808.10 807.97	808.15 808.03	808.35 807.93	808.08	807.87 808.70	22.02. 21.06.	807.62 809.70	09.08.1999 12.08.2002	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
355	Vils, BI 5 815.33 1994	0.70	342048	811.29 811.81	811.28 812.05	811.51 811.56	811.13 811.27	811.53 811.43	812.34 811.40	811.55	810.88 813.27	03.05. 21.06.	810.45 813.43	Ö 06.11.1995 07.08.2000	
356	Vils, BI 7 821.14 2008	0.90	358192 D	819.77 819.99	820.18 820.00	819.87 820.00	819.89 819.77	820.01 819.88	820.22 819.80	819.94	819.64 820.75	01.02. 07.08.	819.66 820.78	08.10.2009 23.06.2009	
Fernpass															
357	Biberwier, BI 1 (KB4) 1074.12 2005	1.00	342824 D	1059.59 1064.39	1058.64 1066.21	1058.35 1065.80	1059.47 1063.78	1064.93 1064.20	1066.43 1062.48	1062.88	1058.28 1067.33	22.03. 06.06.	1058.30 1068.05	23.03.2006 16.05.2009	
Ehrwalder Becken															
358	Ehrwald, BI 1 965.26 2002	1.10	342071 D	963.12	963.38	963.12 963.29	963.20 963.18	963.32 963.34	963.35 963.24		962.88 963.47	24.02. 15.08.	962.80 963.53	Ö 06.05.2007 05.04.2006	
359	Lermoos, BI 2 963.53 2009	1.00	358242 D	961.38 961.23	961.33 961.34	961.31 961.31	961.31 961.30	961.33 961.33	961.33 961.30	961.32	961.07 961.47	17.07. 03.06.			
Seefeldler Becken															
360	Reith b. Seefeld, BI 3 1180.52 2001	0.90	346940 D	1177.93 1178.16	1177.81	1178.16	1178.33	1178.37 1178.14	1178.49 1177.95				1177.29 1179.51	11.02.2006 23.08.2005	
361	Reith b. Seefeld, TBI 2 1180.04 2001	1.00	346627 D 1 2	1176.78 1177.06	1176.64 1177.30	1176.78 1177.43	1177.13 1177.01	1177.16 1176.94	1177.40 1176.80	1177.04	1176.60 1177.80	23.02. 02.09.	1176.20 1178.73	02.03.2009 24.08.2005	
362	Seefeld, BI 1 1183.01 2001	0.60	346601 D	1181.11 1181.31	1181.06	1181.16 1181.43	1181.34 1181.24	1181.37 1181.24	1181.50 1181.18	1181.27	1181.05 1182.21	Ö 04.02. 03.06.	1180.86 1182.41 1182.49 F	01.02.2005 20.03.2002 23.08.2005	
Scharnitzer Becken															
363	Scharnitz, BI 3 965.16 1987	0.85	330837 D	953.47 958.73	951.88 960.28	950.74 961.69	951.02 960.35	951.77 958.80	956.29 956.40	955.98 S	950.37 961.99	21.03. 08.09.	945.74 964.32 964.52 F	13.02.1995 12.06.1999 03.06.1999	
Leutascher Becken															
364	Leutasch-Arn, BI 3 1092.30 1984	1.00	330241 D	1078.15 1086.03	1075.76	1074.53 1087.51	1078.94 1084.43	1082.51 1082.21	1087.45 1079.55	1081.57 S	1073.68 1089.15	20.03. 02.09.	1071.22 1091.00	02.03.1987 24.08.2005	
365	Leutasch-Gasse, BI 7 1105.82 1986	1.00	330746	1080.82 1089.09	1078.28 1090.10	1077.06 1090.25	1081.38 1087.01	1085.17 1084.66	1089.92 1082.22	1084.70 S	1076.30 1091.47	22.03. 06.09.	1072.62 1096.86	04.03.1991 24.05.1999	
Achental															
366	Maurach, BI 2 931.90 2002	0.90	347005 D 1	914.27 919.20	913.45 919.71	912.77 920.03	914.30 918.40	916.54 917.42	919.48 915.53	916.77	912.55 920.75	20.03. 07.09.	911.64 922.22	14.03.2006 27.08.2005	
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH															
Oberes Gericht															
367	Pfunds, BI 2 (005) 952.00 1988	1.00	342410 D	946.47 947.84	946.65 947.55	946.54 947.18	946.37 946.88	947.27 946.70	948.09 946.72	947.02	946.03 948.74	04.01. 11.06.	945.16 948.81	31.12.2006 30.06.1997	
368	Pfunds, BI12 (S2) 948.07 2010	0.95	358440 D	942.58	942.37	942.05	941.41 941.84	942.21 941.73	942.82 941.68		941.25 943.65	16.04. 12.06.			
369	Pfunds-Birkach, BI 1 (016) 947.66 1982	0.80	342394 D	940.85 941.83	940.92 941.66	940.84 941.32	940.79 941.13	941.57 941.06	942.19 940.98	941.27	940.28 943.21	01.01. 11.06.	940.16 943.73	Ö 30.12.2006 06.08.1985	
370	Pfunds-Birkach, BI 6 (038) 947.09 1986	0.60	342451 D	941.09 942.08	941.16 941.88	941.08 941.56	941.00 941.37	941.77 941.28	942.38 941.24	941.49	940.66 943.31	04.01. 11.06.	940.18 943.39	31.12.2006 17.06.1991	

1*) durch nahegelegenen Tiefbrunnen beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst eisschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
371	Pfunds-Birkach, Bl 8 (014) 947.82 1982	0.00	342477	D	941.78	940.78 941.54	940.71 941.28	940.64 941.09	941.42 940.98	942.01 940.93	941.20	940.48 942.73	09.04. 12.06.	939.93 943.77	01.01.2007 09.06.1983	
372	Prutz, Bl 1 (110) 860.87 1981	1.25	342311	D	857.66 858.34	857.66 858.45	857.71 858.35	857.64 858.24	858.29 858.20	858.64 858.16	858.11	857.25 859.38	02.01. 12.06.	857.15 859.38	02.01.1999 17.06.1991	
373	Prutz, Bl 2 (100) 866.46 1981	2.15	342295	D	862.27 863.11	862.29 863.05	862.23 862.80	862.16 862.59	862.69 862.49	863.23 862.52	862.62	862.10 863.58	17.04. 14.06.	862.11 863.93	05.01.2004 21.07.1987	
374	Prutz, Bl 4 (104) 863.43 1981	1.96	342337	D	859.01 859.74	859.01 859.70	858.99 859.48	858.94 859.33	859.47 859.28	859.98 859.28	859.35	858.81 860.68	02.01. 12.06.	858.60 860.80	27.02.1984 19.07.1987	
375	Prutz, Bl 6 (102) 862.67 1981	0.80	342345	D	859.23 860.07	859.22 860.01	859.20 859.84	859.14 859.65	859.70 859.58	860.19	859.62	859.02 860.56	19.04. 14.06.	858.88 860.72	03.01.1998 13.08.2000	
376	Ried im Oberinntal, Bl 1 (033) 876.65 1987	1.20	342519	D	871.53 872.13	871.65 871.99	871.61 871.80	871.53 871.65	872.04 871.58	872.33 871.58	871.79	871.23 872.80	04.01. 11.06.	871.24 872.78	06.05.1991 30.05.2008	
377	Ried im Oberinntal, Bl 3 (034) 880.43 1982	0.90	342527	D	872.69 873.31	872.79 873.20	872.76 873.06	872.66 872.91	873.13 872.81	873.37 872.83	872.96	872.56 873.52	04.01. 13.06.	872.48 873.86	03.01.2007 09.06.1983	
Paznauntal																
378	Ischgl-Mathon, Bl 2 1420.26 2003	0.80	342246	D	1415.55 1416.09	1415.46 1416.15	1415.61 1415.89	1415.78 1415.27	1416.16 1414.95	1416.40 1415.11	1415.70	1414.74 1416.74	Ö 27.11. 11.06.	1413.61 1418.80	16.12.2004 23.08.2005	
Gurgltal																
379	Nassereith, Bl 1 843.61 2001	-0.21	370239		832.93 834.24	832.49 834.61	832.26 834.68	832.83 834.21	834.19 833.97	834.77 833.65	833.74	832.12 834.90	22.03. 15.06.	832.09 835.68	16.03.2009 06.06.2006	
380	Nassereith, Bl 4 843.59 2002	0.90	342139	D	832.82 834.47	832.42 834.68	832.16 834.77	832.72 834.20	834.12 833.93	834.82 833.60	833.73	832.02 834.99	21.03. 04.09.	832.12 835.91	02.03.2009 03.06.2006	
381	Tarrenz, Bl 1 784.56 2001	1.00	346593	D	783.35 783.37	783.34 783.52	783.35 783.49	783.34 783.40	783.33 783.42	783.36 783.41	783.39	783.32 783.71	Ö 22.02. 07.08.	783.26 784.43	Ö 10.12.2008 23.08.2005	
Pitztal																
382	Pitztal - Stillebach, Bl 2 1408.80 1998	0.80	346387	D	1407.06 1407.60	1406.97 1407.73	1407.02 1407.63	1407.35 1407.41	1407.64 1407.34	1407.74 1407.22	1407.39	1406.93 1407.83	14.03. 06.08.	1406.96 1408.01	21.02.2009 24.04.2000	
Ötztal																
383	Längenfeld, Bl 2 1164.84 2003	0.80	342634	D	1162.41 1162.54	1162.38 1162.68	1162.40 1162.61	1162.45 1162.53	1162.47 1162.59	1162.55 1162.58	1162.52	1162.34 1162.87	16.02. 06.08.	1162.23 1162.84	06.03.2005 23.08.2005	
384	Längenfeld-Espan, Bl 4 1155.40 2003	0.90	342600	D	1151.72 1152.41	1151.71 1152.69	1151.86 1152.54	1151.69 1152.22	1151.83 1152.03	1152.15 1151.97	1152.07	1151.56 1152.88	25.02. 27.02.	1151.43 1153.11	12.03.2005 21.03.2005	
385	Längenfeld-Espan, Bl 6 1157.73 2003	0.80	342626	D	1153.62 1154.01	1153.50 1154.45	1153.49 1154.50	1153.54 1154.21	1153.65 1153.99	1153.86 1153.91	1153.90	1153.45 1154.66	18.03. 02.09.	1153.31 1154.35	12.03.2005 04.09.2005	
386	Längenfeld-Oberried, Bl 1 1163.63 2003	1.00	342618	D	1160.32 1160.49	1160.10 1160.88	1160.16 1160.85	1160.23 1160.61	1160.33 1160.63	1160.45 1160.59	1160.47	1160.05 1161.13	21.02. 31.08.	1159.79 1161.25	16.03.2005 23.08.2005	
387	Umhausen-Tumpen, Bl 2 (KBT1) 927.23 1996	0.80	346239	D	912.68 912.23	912.52 912.38	912.40 912.70	912.28 912.96	912.16 913.10	912.15 913.14	912.56	912.12 913.15	Ö 27.05. Ö 28.11.	912.14 917.66	10.05.2008 31.07.2001	
388	Umhausen-Tumpen, Bl10 (KBT2) 924.60 2002	0.90	342220		905.62 912.85	904.68 914.42	904.01 914.35	903.94 912.11	907.52 910.08	912.68 908.46	909.25	903.78 915.09	29.03. 23.08.	903.76 917.07	10.04.2007 17.06.2002	
Oberinntal																
389	Flauring, Bl 2 610.49 2001	0.90	346684	D	606.63 607.62	606.57 607.58	606.50 607.23	606.52 606.92	607.09 606.81	607.74 606.84	607.01	606.42 608.24	Ö 21.03. 14.06.	606.35 608.22	03.01.2007 20.06.2002	

1*) durch Eisstau im Vorfluter beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
390	Imst, Bl 1 715.06 2008	0.90	358176	D	711.63 712.39	711.61 712.38	711.62 712.13	711.60 711.91	712.15 711.87	712.66 711.84	711.98	711.49 713.12	17.04. 14.06.	711.54 713.01	31.12.2009 27.05.2009	
391	Imst, Bl 4 716.18 2000	0.00	346510			711.84	711.86 712.38	711.89	712.42	712.96				711.54 713.40	17.01.2000 09.06.2008	
392	Imst, Bl 10 (Ara) 714.11 2000	-1.00	346528	D	711.41 712.11	711.38 712.12	711.39 711.92	711.36 711.69	711.91 711.64	712.38 711.60	711.75	711.23 712.83	01.03. 14.06.	711.06 713.00	Ö 30.05.2008	
393	Inzing, Bl 2 599.88 1987	1.28	330910	D	596.47 597.51	596.41 597.48	596.39 597.12	596.41 596.81	596.98 596.71	597.66 596.66	596.89	596.29 598.27	Ö 14.06.	596.03 598.58	Ö 30.12.2006 23.08.2005	
394	Inzing, Bl 4 598.37 1987	0.90	330928		595.48 596.39	595.41 596.40	595.39 596.12	595.42 595.83	595.96 595.73	596.50 595.67	595.86	595.35 596.75	22.03. 15.06.	595.16 597.47	05.01.1998 22.08.2005	
395	Inzing, Bl 6 598.52 1987	0.95	334367		594.92 595.93	594.84 595.88	594.84 595.51	594.90 595.26	595.48 595.14	596.13 595.10	595.33	594.79 596.54	Ö 15.06.	594.72 597.13	02.01.2008 20.07.1987	
396	Inzing, Bl 8 596.93 1993	0.70	339663		594.20 594.76	594.18 594.80	594.15 594.64	594.17 594.49	594.55 594.43	594.83 594.36	594.47	594.13 594.93	Ö 15.06.	594.04 595.94	Ö 18.01.1999 22.08.2005	
397	Mils-Au, Bl 1 (122) 729.42 2001	1.00	346700	D	724.92 726.06	724.86 726.01	724.92 725.67	725.11 725.39	725.61 725.36	726.34 725.28	725.46	724.83 727.01	15.02. 14.06.	724.82 728.42	07.02.2005 23.08.2005	
398	Mils-Au, Bl 3 (127) 726.83 2001	0.90	346726		722.52 723.32	722.48 723.29	722.52 723.03	722.70 722.80	723.07 722.80	723.59 722.74	722.91	722.47 723.98	Ö 15.06.	722.38 724.03	07.02.2005 14.07.2008	
399	Mötz, Bl 5 (Im905) 647.53 1987	1.15	346056	D	640.59 641.90	640.55 641.85	640.52 641.41	640.57 641.07	641.32 640.94	642.13 640.85	641.14	640.32 643.05	15.03. 12.06.	640.40 643.74	07.01.2007 03.06.1999	
400	Oberhofen, Bl 2 619.32 1989	0.80	334698		613.54 614.68	613.47 614.61	613.46 614.24	613.52 613.94	614.15 613.79	614.87 613.74	614.00	613.40 615.36	15.03. 15.06.	613.35 615.52	08.01.2007 31.05.1999	
401	Oberhofen, Bl 4 619.66 1989	0.90	334714	D	612.74 613.61	612.69 613.58	612.65 613.35	612.65 613.06	613.14 612.94	613.69 612.92	613.09	612.58 614.03	16.04. 15.06.	612.53 614.43	08.01.2007 04.06.1999	
402	Oberhofen, Bl 6 614.81 1989	0.85	334730		610.91 611.92	610.84 611.85	610.85 611.50	610.93 611.28	611.50 611.14	612.15 611.10	611.33	610.74 612.63	15.03. 15.06.	610.70 613.96	23.01.2006 23.08.2005	
403	Petttau, Bl 1 606.55 1989	0.90	334433		602.38 603.24	602.33 603.20	602.31 602.91	602.48 602.66	602.91 602.63	603.42 602.55	602.75	602.25 603.81	16.03. 14.06.	602.24 603.80	27.12.2006 18.06.1991	
404	Petttau, Bl 3 606.97 2001	0.90	346668		602.82 603.59	602.76 603.56	602.73 603.32	602.86 603.08	603.31 603.03	603.82 602.99	603.16	602.69 604.17	Ö 14.06.	602.66 603.98	03.01.2006 03.06.2008	
405	Petttau, Bl 4 602.56 1988	0.90	334516		599.43 600.44	599.33 600.37	599.34 600.03	599.41 599.78	599.99 599.70	600.61 599.65	599.84	599.27 600.98	15.03. 15.06.	599.29 601.54	08.01.2007 22.08.2005	
406	Petttau, Bl 12 602.13 1988	0.90	334151		598.68 599.77	598.59 599.69	598.58 599.30	598.66 599.05	599.27 598.93	599.98 598.88	599.12	598.51 600.41	15.03. 15.06.	598.47 600.93	15.01.2007 22.08.2005	
407	Pfaffenhofen, Bl 4 (T601) 623.73 1985	0.95	339192		618.16 619.25	618.07 619.20	618.04 618.88	618.09 618.55	618.68 618.40	619.44 618.35	618.60	617.99 620.02	29.03. 14.06.	617.75 620.93	22.04.2002 07.07.1987	
408	Polling, Bl 2 607.34 1989	0.90	334649		603.28 604.22	603.19 604.19	603.21 603.93	603.22 603.64	603.73 603.57	604.37 603.47	603.67	603.15 604.76	19.04. 14.06.	602.94 605.30	09.01.2006 29.06.1998	
409	Polling, Blt 4 607.27 1991	0.95	339424		604.13 605.08	604.02 605.06	604.04 604.74	604.05 604.44	604.57 604.36	605.23 604.26	604.50	603.97 605.70	Ö 14.06.	603.89 605.79	09.01.2006 07.08.2000	
410	Rietz, Bl 2 (T181) 632.76 1985	0.90	339168		624.44 625.70	624.35 625.58	624.36 625.13	624.46 624.85	625.14 624.70	625.94 624.66	624.95	624.27 626.55	Ö 15.06.	624.21 626.75	02.01.2008 07.07.1987	
411	Rietz, Bl 4 (T204) 628.41 1981	0.90	339150	D	622.86 624.14	622.79 624.03	622.76 623.59	622.78 623.26	623.55 623.14	624.32 623.07	623.36	622.57 625.13	15.03. 12.06.	622.60 627.51	02.01.2008 23.08.2005	
412	Rietz, Bl 6 (T202) 628.42 1981	1.00	339184		622.61 623.91	622.53 623.81	622.50 623.36	622.58 623.03	623.28 622.89	624.11 622.84	623.12	622.44 624.72	15.03. 15.06.	622.40 625.03	02.01.2008 07.07.1987	
413	Rietz, Bl 10 (T402) 625.53 1981	1.00	339200		620.51 621.77	620.42 621.68	620.42 621.23	620.51 620.93	621.19 620.79	622.01 620.74	621.02	620.35 622.64	Ö 15.06.	620.28 623.02	08.01.2007 07.07.1987	
414	Rietz, Bl 12 (T406) 626.17 1985	1.05	339176		620.83 622.10	620.73 622.04	620.72 621.58	620.80 621.24	621.48 621.10	622.31 621.06	621.33	620.68 622.97	Ö 15.06.	620.59 623.52	08.01.2007 07.07.1987	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst eigentlich geplant Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
415	Schönwies, Bl 1 748.15 2001	1.15	346692	734.68 736.34	734.58 736.19	734.68 735.81	735.13 735.36	735.83 735.26	736.90 735.20	735.50	734.55 737.74	15.02. 15.06.	733.94 738.73	29.12.2003 02.06.2008	
416	Serfaus-Schönegg, Bl 7 (025) 932.96 1982	1.33	342469 D	927.95 928.76	927.95 928.62	927.89 928.30	927.87 928.13	928.57 928.07	929.12 928.00	928.27	927.56 930.26	22.02. 11.06.	927.51 930.40	30.12.2005 30.05.2008	
417	Serfaus-Schönegg, Bl 9 (027) 933.49 1999	1.00	342485 D	927.77 928.60	927.77 928.45	927.69 928.12	927.67 927.93	928.38 927.87	928.94 927.81	928.09	927.42 929.96	22.02. 12.06.	927.37 930.09	29.12.2006 30.05.2008	
418	Silz, Bl 12 (St106) 649.94 1985	0.90	339085	639.90 641.33	639.81 641.25	639.76 640.90	639.82 640.53	640.54 640.34	641.41 640.26	640.49	639.72 642.00	22.03. 15.06.	639.79 642.88	08.01.2007 22.07.1987	
419	Silz, Bl 16 (Im903) 648.37 1988	0.65	346049	642.26	TR 642.17	TR 641.78	641.46	TR 641.29	641.54 642.41	642.41 641.19	T		640.84 643.25	26.02.2007 04.07.1995	
420	Silz, Bl 18 (Im902) 648.59 1992	1.25	346023 D	642.26	642.18	641.85	641.49	641.47 641.31	642.33 641.22		640.87	01.01.	640.66 643.79	02.01.2004 03.06.1999	
421	Stams, Bl 6 (St401) 640.98 1981	0.85	335000	636.62	TR 636.50	TR 636.15	635.83	TR 635.65	636.63	TR	T		635.15 637.34	02.01.2008 10.07.1991	
422	Stams, Bl 16 (St452) 637.54 1985	1.10	339119	631.28 632.50	631.16 632.40	631.16 631.98	631.26 631.69	631.93 631.54	632.70 631.49	631.76	631.09 633.31	Ö 22.02. 15.06.	631.01 633.84	08.01.2007 21.07.1987	
423	Stams, Bl 18 (St451) 641.79 1985	1.05	339093	631.30 632.59	631.21 632.49	631.15 632.07	631.23 631.71	631.93 631.56	632.75 631.53	631.80	631.10 633.40	22.03. 15.06.	631.04 633.78	08.01.2007 21.07.1987	
424	Stams, Bl 22 (T121) 633.97 2001	1.00	342055	627.69 628.89	627.60 628.78	627.61 628.34	627.72 628.09	628.37 627.94	629.13 627.89	628.17	627.51 629.75	15.03. 15.06.	627.51 629.79	08.01.2007 02.07.2001	
425	Telfs, Bl 1 621.12 1989	0.90	334672	616.51 617.78	616.42 617.73	616.39 617.31	616.47 616.92	617.11 616.77	617.96 616.71	617.01	616.36 618.56	01.03. 14.06.	616.32 619.12	16.03.2009 04.06.1999	
426	Telfs, Bl 3 619.19 1990	1.04	334607 D	614.35 615.61	614.27 615.54	614.25 615.09	614.28 614.72	614.97 614.59	615.77 614.54	614.84	614.11 616.46	16.04. 14.06.	614.04 616.78	01.01.1990 03.06.1999	
427	Telfs, Bl 11 (T603) 623.41 1985	0.75	339267	618.06 619.35	617.95 619.28	617.96 618.95	617.98 618.63	618.58 618.16	619.48 618.10	618.54	617.90 620.06	01.03. 14.06.	617.90 620.53	Ö 13.02.2006 07.07.1987	
428	Telfs, Blt 7 621.39 1990	1.13	334938 D	619.53 619.59	619.47 619.64	619.54 619.67	619.60 619.66	619.75 619.78	619.73 619.67	619.64	619.40 620.00	07.03. 06.05.	615.75 618.59	20.01.1992 04.06.1999	
429	Telfs, Blt 15 623.43 2008	1.05	358119	617.24 618.43	617.18 618.38	617.18 617.96	617.16 617.60	617.74 617.46	618.61 617.39	617.70	617.09 619.20	06.04. 14.06.	616.85 619.00	26.01.2009 25.05.2009	
430	Telfs-Moos, Bl 5 618.27 1989	0.90	334623	614.76 616.08	614.71 616.03	614.69 615.54	614.70 615.17	615.31 615.00	616.23 614.95	615.27	614.63 616.84	19.04. 14.06.	614.52 617.05	09.03.2009 04.06.1999	
431	Zams, Bl 1 757.86 2002	0.80	342063	747.34 748.26	747.32 748.29	747.36 747.79	747.55 747.55	747.96 747.53	748.70 747.45	747.76	747.29 749.24	01.02. 15.06.	747.33 749.59	16.02.2009 14.07.2008	
432	Zams, Bl 2 754.73 2002	0.91	342212 D	749.76 750.69	749.74 750.64	749.79 750.25	749.96 750.01	750.33 749.99	751.10 749.93	750.18	749.73 751.76	Ö 01.02. 15.06.	749.67 751.85	05.02.2005 14.07.2008	
433	Zams, Bl 3 757.03 2008	1.00	358309	752.06 753.12	752.04 753.13	752.09 752.62	752.28 752.35	752.68 752.31	753.52 752.24	752.54	752.02 754.14	01.02. 15.06.	752.08 754.25	23.02.2009 26.05.2009	
434	Zams, Bl 4 767.81 2006	0.80	342733 D	756.59 760.07	756.52 759.26	756.76 758.66	757.13 757.71	758.12 757.26	760.12 757.22	757.96	756.47 760.88	17.02. 14.06.	756.55 761.33	22.12.2009 08.06.2008	
435	Zams, Bl 8 773.25 2006	0.90	342758	755.49 758.78	755.40 758.01	755.53 757.50	755.84 756.58	756.57 756.16	758.32 756.11	756.70	755.37 759.18	22.02. 21.06.	755.49 759.94	28.12.2009 10.06.2008	
436	Zams, Blt 6 772.48 2006	0.70	342741 D	755.90 759.10	755.84 758.34	755.91 758.01	756.24 757.16	757.06 756.70	758.86 756.56	757.15	755.81 759.63	25.02. 19.06.	755.91 760.32	31.12.2009 09.06.2008	
437	Zirl, Bl 1 597.96 1984	0.75	330423 D	594.75 595.83	594.68 595.80	594.66 595.40	594.69 595.09	595.32 595.00	596.01 594.94	595.18	594.53 596.76	15.03. 12.06.	594.39 597.21	16.01.2008 23.08.2005	
438	Zirl, Bl 4 595.03 1995	0.80	346338	591.46 592.63	591.40 592.58	591.37 592.15	591.46 591.88	592.11 591.75	592.88 591.67	591.95	591.31 593.31	Ö 22.02. 15.06.	591.32 593.83	08.01.2007 22.08.2005	
439	Zirl, Bl 5 598.92 1984	0.80	330449	593.36 594.45	593.31 594.38	593.31 593.95	593.38 593.71	593.95 593.59	594.70 593.50	593.80	593.21 595.22	28.12. 15.06.	593.10 595.88	13.03.2006 20.07.1987	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
440	Zirl, Bl 6 595.78 1995	0.90	346353	593.00 593.23	592.97 593.28	592.97 593.25	593.01 593.16	593.17 593.16	593.24 593.06	593.13	592.88 593.33	02.03. 16.08.	592.93 594.53	25.04.2005 22.08.2005	
441	Zirl, Bl 9 595.37 1984	0.80	330464	591.94 593.17	591.86 593.11	591.84 592.67	591.92 592.33	592.51 592.21	593.35 592.13	592.42	591.80 593.86	15.03. 15.06.	591.76 594.44	20.02.2006 20.07.1987	
442	Zirl, Lp 4 595.38 1997	0.80	334395	592.77 592.99	592.82 593.00	592.82 592.91	592.83 592.88	592.91 592.87	593.02 592.82	592.89	592.72 593.12	25.01. 15.06.	592.48 594.38	Ö 21.01.2002 22.08.2005	
Stubaital															
443	Neustift, Bl 1 674.60 2008	1.00	354068	D 669.63 669.90	669.59 670.03	669.61 669.94	669.63 669.80	669.74 669.92	669.96 669.80	669.80	669.57 670.23	Ö 12.02. 06.08.	669.61 670.14	24.02.2009 28.03.2009	
444	Neustift, Bl 2 992.78 2007	0.95	354076	988.59 990.12	988.20 990.17	987.99 990.13	987.98 989.93	988.50 989.86	989.79 989.78	989.26	987.90 990.22	15.03. 16.08.	987.66 990.37	07.04.2008 04.08.2008	
445	Neustift, Bl 3 970.96 2008	0.95	354084	D 968.67 968.77	968.66 968.82	968.65 968.78	968.66 968.74	968.71 968.77	968.80 968.73	968.73	968.64 969.12	Ö 02.02. 20.06.	968.61 969.10	Ö 12.02.2008 14.07.2008	
446	Neustift, Bl 4 991.35 2007	0.90	354092	988.07 989.49	987.71 989.51	987.50 989.49	987.47 989.36	988.02 989.31	989.24 989.21	988.70	987.43 989.54	Ö 15.03. 16.08.	987.15 989.64	07.04.2008 21.07.2008	
Zillertal															
447	Aschau, Bl 1 559.28 2009	1.00	358317	D 553.76 554.16	553.86 554.34	553.77 554.37	553.77 554.12	554.08	554.35 553.93	554.05	553.52 554.76	03.01. 03.09.	553.54 554.88	31.12.2009 29.06.2009	
448	Distelberg, Bl 2 (Gp20) 564.40 1967	1.10	334011	D 559.65	559.31 559.83	559.24 559.85	559.25 559.58	559.55 559.37	559.83 559.38	559.53	559.03 560.22	Ö 25.01. 03.09.	558.17 561.97	24.01.1971 26.07.1967	
449	Fügen, Bl 5 535.65 2007	1.00	354142	530.12 530.26	530.14 530.43	530.21 530.56	530.13 530.44	530.17 530.32	530.35 530.27	530.28	530.09 530.62	26.04. 06.09.	530.10 530.70	26.01.2009 20.07.2009	
450	Fügen-Gagering, Bl 1 529.77 1988	0.65	334045	526.29 526.39	526.30 526.52	526.33 526.50	526.29 526.42	526.33 526.37	526.44 526.36	526.38	526.27 526.60	26.04. 30.08.	526.27 527.10	Ö 03.01.2005 20.07.1993	
451	Fügen-Gagering, Lp 1 529.76 1990	0.65	334722	526.29 526.34	526.30 526.35	526.32 526.37	526.30 526.34	526.33 526.33	526.36 526.33	526.33	526.28 526.38	Ö 25.01. 06.09.	526.26 527.12	Ö 16.12.1991 23.08.2005	
452	Hart, Bl 2 (Gp61) 533.94 1967	1.00	330985	D 530.73 531.02	530.84 531.22	530.85 531.31	530.72 531.11	530.92 530.91	531.17 530.93	530.98	530.64 532.01	03.01. 31.08.	530.63 532.71	04.01.2007 10.08.1970	
453	Ried im Zillertal, Bl 1 545.58 2008	0.95	358093	D 541.89 542.06	541.93 542.18	541.92 542.21	541.88 542.09	541.98 541.99	542.12 541.97	542.02	541.85 542.79	Ö 02.01. 31.08.	541.86 542.44	26.01.2009 18.07.2009	
454	Schlitters, Bl 1 523.29 1985	0.85	330639	520.52 520.99	520.52 521.14	520.54 521.11	520.47 520.82	520.59 520.72	521.01 520.67	520.76	520.44 521.30	26.04. 06.09.	520.34 521.60	18.03.1996 03.03.1987	
455	Schlitters, Bl 5 525.57 1988	0.00	370338	521.42 521.77	521.52 521.92	521.41 521.91	521.46 521.72	521.69 521.58	521.91 521.56	521.66	521.38 522.05	Ö 25.01. 14.06.	521.30 522.67	08.01.2007 11.07.2005	
456	Schlitters, Bl 7 526.09 2001	0.80	370429	522.87 523.12	522.91 523.20	522.91 523.22	522.91 523.08	523.04 522.95	523.15 522.94	523.03	522.84 523.28	25.01. 06.09.	522.56 523.45	14.03.2005 23.08.2005	
457	Strass, Bl 12 524.03 1995	1.00	346189	D 519.51 520.64	519.46 520.72	519.43 520.52	519.45 520.04	519.99 519.80	520.80 519.75	520.01	519.38 521.25	22.03. 14.06.	519.27 521.78	21.03.1996 04.06.1999	
458	Strass, Bl 14 525.18 1995	0.60	346205	520.26 520.63	520.35 520.71	520.31 520.72	520.35 520.54	520.56 520.42	520.84 520.41	520.51	520.21 521.08	25.01. 14.06.	520.14 521.64	23.01.2006 24.08.2005	
459	Uderns, Bl 3 541.55 2005	0.90	342972	D 538.69 538.97	538.72 539.06	538.71 539.16	538.70 539.04	538.85 538.89	539.01 538.83	538.89	538.64 539.27	Ö 03.01. 31.08.	538.53 539.26	23.01.2006 16.08.2008	
460	Zell am Ziller, Bl 4 576.66 2001	0.80	346676	D 571.67 572.10	571.71 572.24	571.67 572.23	571.62 572.05	571.94 571.82	572.21 571.82	571.92	571.46 572.48	Ö 03.01. 11.06.	571.36 572.86	19.01.2004 12.07.2005	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell geplant/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Brixental															
461	Hopfgarten im Brixental, BI 2 625.07 1995	1.00	346155	D	619.89 619.93	619.82 620.10	619.96 620.18	619.92 619.99	619.88 619.94	620.05 619.89	619.96	619.79 620.54	16.07. 31.08.	619.76 621.08	29.08.2003 28.05.1996
462	Kirchbühl-Bruckhäusli, BI 6 529.65 2001	1.00	346635		526.89 527.01	526.91 527.02	527.06 527.08	527.02 527.03	526.98 526.97	527.01 526.92	526.99	526.85 527.15 L	08.02. 02.09.	526.55 527.46	03.01.2005 25.03.2002
463	Wörgl-Boden, BI 16 531.65 2001	0.00	346858	D	524.37 524.63	524.23 524.96	524.35 525.14	524.33 524.80	524.31 524.56	524.62 524.38	524.56	524.19 525.32	22.02. 03.09.	523.50 525.59	13.03.2005 29.03.2002
464	Wörgl-Boden, BI 3 (I80) 545.26 2009	1.74	358325	D	542.05 542.13	541.97 542.34	542.12		541.90	542.20 541.86		541.84 542.87	07.12. 01.09.		
Unterinntal															
465	Amras, BI 10 (Pradl, BI 10) 569.48 1990	0.90	334755	S	562.97 564.26	562.89 564.22	562.83 563.95	562.81 563.51	563.37 563.27	564.20 563.22	563.46	562.75 564.55	17.04. 15.06.	562.69 565.32	09.01.1995 04.06.1999
466	Amras, BI 38 570.81 1997	0.85	346361		563.69 564.97	563.60 564.95	563.52 564.78	563.48 564.29	563.95 564.02	564.79 563.90	564.17	563.43 565.07	19.04. 21.06.	563.50 565.95	18.02.2008 06.06.1999
467	Baumkirchen, BI 1 554.88 1982	0.85	330258		549.31 550.56	549.20 550.51	549.18 550.07	549.25 549.73	549.93 549.63	550.83 549.52	549.82	549.05 551.40	01.03. 15.06.	548.95 552.48	11.03.1985 20.07.1987
468	Baumkirchen, BI 3 554.65 1982	0.90	330217		549.93 551.27	549.83 551.21	549.80 550.91	549.83 550.47	550.49 550.31	551.41 550.27	550.48	549.72 551.93	22.03. 15.06.	549.75 552.73	02.01.2006 20.07.1987
469	Baumkirchen, BI 5 554.41 1982	0.90	330233		549.66 550.96	549.55 550.90	549.52 550.57	549.56 550.15	550.21 550.00	551.11 549.92	550.18	549.44 551.64	22.03. 15.06.	549.37 552.51	03.01.1983 20.07.1987
470	Buch-St.Margarethen, BI 4 529.75 1987	0.90	330852		525.80 527.19	525.73 527.16	525.71 526.74	525.79 526.28	526.48 526.13	527.28 526.06	526.37	525.63 527.82	21.03. 13.06.	525.62 528.57	18.03.1996 20.07.1987
471	Buch-St.Margarethen, BI 8 529.79 1987	0.80	330878	D	525.17 526.54	525.09 526.55	525.05 526.02	525.14 525.60	525.90 525.48	526.84 525.36	525.73	524.89 527.82	15.03. 14.06.	525.01 528.77	26.01.2009 20.07.1987
472	Buch-St.Margarethen, BI 10 528.96 1987	0.90	330845		525.12 526.62	525.09 526.57	525.04 526.11	525.10 525.65	525.80 525.53	526.73 525.41	525.74	524.97 527.38	21.03. 13.06.	524.98 527.99	23.01.2006 20.07.1987
473	Buch-Tuft, BI 2 531.99 1985	1.00	330514	D	528.13 529.25	528.06 529.24	528.03 528.91	528.09 528.52	528.69 528.40	529.46 528.33	528.60	527.95 530.16	15.03. 14.06.	527.79 530.84	27.12.2005 23.08.2005
474	Ebbs, BI 2 (158) 480.41 1*) 1984	0.75 01.01.1993	346775	D	474.79 475.47	474.90 475.49	474.95 475.43	474.94 475.13	474.81 474.96	475.30 474.82	475.08	474.75 475.57	07.01. 07.08.	474.42 476.61	11.03.2005 24.08.2005
475	Ebbs, BI 6 (169) 480.61 1*) 1984	1.00 01.01.1993	346783	D	471.08 471.77	471.01 471.84	471.08 471.86	471.10 471.59	471.08 471.44	471.63 471.30	471.40	471.00 471.97	Ö 12.02. 04.09.	470.55 472.38	20.02.1998 27.08.2005
476	Ebbs, BI 8 (171) 482.00 1*) 1984	0.80	346791	D	472.12 472.21	472.00 472.49	471.93 472.79	471.85 472.82	471.79 472.57	472.00 472.29	472.24	471.78 472.87	Ö 10.05. 03.10.	470.96 474.00	29.04.1991 01.09.1985
477	Ebbs, BI 10 (181) 472.30 1*) 1984	1.00 01.01.1993	346809	D	468.82 469.10	468.72 469.20	469.23	468.86 469.05	468.86 469.01	469.18 468.96	469.00	468.71 469.55	02.02. 01.09.	468.57 470.00	12.02.1997 25.08.2005
478	Ebbs, BI 12 (189) 471.85 1*) 1984	0.90 01.01.1993	346817	D	467.92 468.36	467.84 468.46	467.98 468.51	467.98 468.26	468.00 468.16	468.40 468.07	468.16	467.84 468.78	Ö 02.02. 01.09.	467.72 469.65	26.03.1996 24.08.2005
479	Ebbs, BI 16 (7) 500.05 1*) 1986	0.80	346833	D	488.81 488.86	488.83 488.87	488.83 488.92	488.83 488.91	488.84 488.85	488.88 488.84	488.85	488.74 489.17	06.01. 03.06.	488.42 489.49	24.02.1986 07.08.2006
480	Ebbs, BI 18 (184) 471.56 1*) 1984	0.80 01.01.1993	370445	D	468.21 468.89	468.16 469.04	468.48 469.09	468.46 468.80	468.47 468.69	468.96 468.58	468.65	468.07 469.44	02.02. 01.09.	468.09 470.07	24.03.1996 24.08.2005
481	Erl, BI 4 (R71) 467.90 1*) 1978	1.10 01.07.1982	342535	D	464.38 464.77	464.39 464.83	464.42 464.69	464.41 464.52	464.56 464.47	464.48	464.54	464.33 465.75	03.02. 03.06.	464.02 466.05	08.04.2008 23.08.2005
482	Hall, BI 1 563.41 1982	0.49	330415	D	557.54 558.76	557.46 558.74	557.44 558.30	557.50 557.94	558.17 557.82	558.99 557.74	558.04	557.28 559.87	15.03. 14.06.	557.26 560.73	17.03.1996 03.06.1999
483	Hall, BI 3 561.43 1990	0.90	334664		556.89 558.20	556.75 558.20	556.68 557.90	556.75 557.49	557.39 557.31	558.28 557.15	557.42	556.64 558.69	22.03. 14.06.	556.58 559.73	12.02.2008 01.06.1999

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
484	Hall, BI 5 560.10 1998	0.00	346429	556.04 557.42	555.93 557.31	555.91 557.09	556.01 556.70	556.55 556.48	557.41 556.42	556.61	555.90 557.52	15.03. 05.07.	555.87 558.75	15.01.2007 02.06.1999	
485	Hall, BI 7 559.65 2008	0.40	358234	D	555.18 556.60	555.08 556.60	555.03 556.33	555.08 555.88	555.77 555.69	556.71 555.55	555.79	554.95 557.26	21.03. 15.06.	555.16 557.24	31.12.2009 27.05.2009
486	Heiligkreuz, BI 3 562.93 2004	0.90	342774	D	558.04 559.30	557.95 559.28	557.91 558.96	557.94 558.53	558.55 558.38	559.39 558.31	558.55	557.85 559.87	21.03. 14.06.	557.69 559.79	31.03.2008 27.05.2009
487	Hötting, BI 1 (N) 583.24 1970	1.10	334110	D	578.24 579.32	578.18	578.15	578.20	578.80	579.53 578.20				577.39 580.68	02.02.1970 03.06.1999
488	Hötting, BI 5 (42 A) 581.28 1988	1.30	334102	D	575.92 577.17	575.81 577.07	575.81 576.60	575.95 576.30	576.60 576.20	577.50 576.13	576.42	575.71 578.07	15.03. 15.06.	575.12 578.84	13.02.1992 03.06.1999
489	Hötting, BI 13 (68) 578.44 1969	0.94	334177	D	575.96 576.78	575.84 576.76	575.77 576.56	575.87 576.27	576.31 576.17	576.87 576.13	576.28	575.73 577.13	22.03. 15.06.	575.18 577.38	21.03.1996 16.05.1999
490	Hötting, BI 19 (H17) 575.21 1982	-0.30	334144		572.68 573.30	572.59 573.29	TR 573.17	572.59 572.92	572.92 572.74	573.34 572.71	572.93 T	572.46 573.49	28.12. 15.06.	572.31 573.79	15.12.1986 04.06.1999
491	Hötting, BI 21 (H13) 576.82 1985	0.60	334219		571.41 572.51	571.27 572.44	571.22 572.20	571.31 571.77	571.89 571.36	572.67 571.38	571.79	571.20 573.04	15.03. 15.06.	571.30 573.90	Ö 02.01.2007 04.06.1999
492	Hötting, BI 29 576.05 2001	-0.30	346585	D	574.63 575.21	574.46 575.21	574.38 575.09	574.54 574.88	574.89 574.80	575.27 574.76	574.85	574.30 575.61	09.03. 31.08.	574.39 575.75	02.12.2003 23.08.2005
493	Hötting, BI 31 576.89 2005	1.04	342980		570.88 571.89	570.74 571.87	570.56 571.72	570.69 571.34	571.22 571.01	571.93 571.00	571.24	570.53 572.16	22.03. 15.06.	570.76 572.42	15.12.2008 21.07.2008
494	Hötting, BI 27 576.60 1993	0.95	339994		572.62 573.46	572.43 573.44	572.30 573.27	572.53 572.93	572.92 572.65	573.54 572.69	572.90	572.26 L 573.78 L	08.03. 15.06.	572.35 574.22	23.01.1995 04.06.1999
495	Innsbruck, BI 6 (S1) 571.62 1982	0.35	334250		565.55 566.54	565.34 566.46	565.27 566.13	565.36 565.77	565.85 565.54	566.70 565.38	565.83	565.22 567.23	15.03. 14.06.	564.99 567.97	07.01.2008 04.06.1999
496	Innsbruck, BI 18 575.68 1993	0.93	334029	D	566.94 568.15	568.16	568.03	567.59	567.06 567.25	567.97 567.20		566.61 K 568.30	28.04. 31.08.	566.80 569.50	18.02.2008 07.06.1999
497	Innsbruck, BI 20 578.18 1993	0.55	339499		566.26 567.57	566.17 567.55	566.06 567.44	566.02 566.98	566.47 566.65	567.31 566.48	566.75	565.99 567.62	19.04. 21.06.	566.13 568.98	25.02.2008 21.06.1999
498	Innsbruck, BI 23 (Höttg. H5) 575.41 1982	0.76	334235		TR 568.65	TR 568.60	TR 568.44	TR 568.02	567.86 567.71	568.71 567.76	T			567.47 570.96	08.01.2007 09.07.1987
499	Innsbruck, BI 30 572.72 1996	0.00	346221	D	566.61 567.91	566.52 567.85	566.44 567.61	566.44 567.18	567.00 566.92	567.87 566.83	567.10	566.37 568.23	16.04. 15.06.	566.49 569.03	11.02.2008 04.06.1999
500	Innsbruck, BI 58 575.40 2004	1.15	342584	D	568.09 569.37	568.01 569.28	567.90 569.17	567.88 568.75	568.44 568.41	569.21 568.37	568.58	567.81 569.71 l	21.04. 12.07.	567.68 570.17	21.12.2009 14.07.2008
501	Innsbruck, BI 60 578.97 2004	0.00	342279		566.36 567.65	566.28 567.64	566.16 567.52	566.12 567.07	566.57 566.73	567.39 566.63	566.85	566.09 567.70	19.04. 23.08.	566.25 568.33	18.02.2008 21.07.2008
502	Kematen, BI 6 586.17 1989	0.90	334417	D	582.72 583.46	582.69 583.45	582.68 583.23	582.68 583.00	583.09 582.95	583.58 582.87	583.03	582.61 583.92	16.04. 14.06.	582.51 584.26	22.01.1990 22.05.1999
503	Kematen, BI 8 584.53 1989	1.00	334383		581.78 582.31	581.76 582.29	581.75 582.17	581.76 581.99	582.03 581.95	582.40 581.87	582.01	581.73 582.57	Ö 18.01. 14.06.	581.40 583.15	08.01.2007 24.08.2005
504	Kematen, BI 10 591.53 1989	0.90	334573		586.01 587.28	585.91 587.18	585.91 586.80	586.01 586.42	586.62 586.26	587.47 586.19	586.51	585.85 588.03	01.03. 14.06.	585.80 588.32	Ö 20.03.2006 16.07.2001
505	Kematen, BI 12 588.88 1989	1.00	334466		584.40 585.44	584.31 585.39	584.31 585.06	584.40 584.73	584.93 584.64	585.67 584.58	584.82	584.23 586.18	22.03. 14.06.	584.10 586.51	12.01.1998 16.07.2001
506	Kematen, BI 14 591.43 1989	0.75	334482		584.13 585.28	584.15 585.20	584.15 584.90	584.14 584.49	584.59 584.38	585.33 584.27	584.59	584.04 585.63	11.01. 14.06.	583.76 586.09	08.01.1996 07.06.1999
507	Kematen, BI 16 588.05 1989	0.80	334508		582.97 583.93	582.88 583.85	582.91 583.56	582.99 583.28	583.46 583.22	584.14 583.13	583.36	582.83 584.63	15.03. 14.06.	582.65 584.91	01.02.1993 16.07.2001
508	Kematen, BI 18 589.66 1989	0.90	334599		584.08 585.07	584.02 585.02	584.01 584.74	584.05 584.44	584.52 584.33	585.18 584.25	584.48	583.98 585.56	Ö 01.03. 14.06.	583.79 585.81	15.01.2007 02.07.2001

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
509	Kematen-Michelfeld, Br 6 585.76 1984	0.10	330340	583.22 583.87	583.20 583.86	583.19 583.70	583.21 583.51	583.52 583.44	583.96 583.37	583.51	583.16 584.19	Ö 14.06.	22.03. 14.06.	582.99 584.62	08.01.2007 20.07.1987
510	Kirchbichl, Bl 2 511.03 1988	0.80	339309	497.09 497.55	496.87 497.82	496.83 497.92	496.92 497.63	497.10 497.41	497.34 497.24	497.31	496.82 498.00	12.09.	22.03. 12.09.	496.39 498.62	08.05.1989 28.08.2005
511	Kirchbichl, Bl 16 (B80) 486.64 1989	1.05 01.01.1999	339697 D	484.61 485.31	484.57 485.25	484.60 485.32	484.57 485.30	484.44 485.20	485.00 484.94	484.93	484.10 485.55	17.06. 21.06.	17.06. 21.06.	481.82 485.81	06.03.2006 11.07.2005
512	Kirchbichl-Biw., Bl 4 490.89 1988	1.10 01.01.1999	334292	484.55 485.30	484.57 485.27	484.57 485.39	484.58 485.35	484.58 485.24	485.30 485.12	484.99	484.53 485.64	11.01. 21.06.	11.01. 21.06.	483.16 489.79	06.03.2006 23.08.2005
513	Kirchbichl-Biw., Bl 10 (B00) 489.93 1989	1.25 01.01.1999	339572 D	485.29 486.13	485.28 486.14	485.35 486.25	485.30 486.07	485.30 485.97	486.00 485.93	485.75	485.26 486.48	18.02. 01.09.	18.02. 01.09.	483.87 488.59	11.03.2006 24.08.2005
514	Kolsass, Bl 2 548.18 1985	0.90	330951	543.04 544.35	542.93 544.28	542.91 543.85	543.03 543.45	543.67 543.32	544.63 543.23	543.56	542.85 545.40	15.03. 14.06.	15.03. 14.06.	542.51 546.31	08.03.1993 07.08.1985
515	Kolsass, Bl 4 548.92 1985	0.90	330944	542.17 543.41	542.07 543.37	542.01 543.15	542.05 542.68	542.62 542.49	543.46 542.41	542.66	541.97 543.78	22.03. 14.06.	22.03. 14.06.	541.95 544.94	15.03.1993 20.07.1987
516	Kolsass, Bl 6 548.94 1991	1.03	339382 D	542.97 544.25	542.89 544.22	542.87 543.78	542.95 543.40	543.65 543.28	544.51 543.20	543.50	542.72 545.46	15.03. 12.06.	15.03. 12.06.	542.57 546.05	08.03.1993 03.06.1999
517	Kolsass, Bl 8 547.16 1991	0.98	339408 D	542.94 544.18	542.84 544.15	542.79 543.91	542.82 543.42	543.41 543.24	544.28 543.17	543.43	542.74 544.69	21.03. 15.06.	21.03. 15.06.	542.43 545.39	11.03.1993 04.06.1999
518	Kolsass, Bl 10 550.95 1991	1.05	339333 S	542.86 544.09	542.75 544.06	542.68 543.91	542.70 543.38	543.25 543.16	544.12 543.09	543.34	542.66 544.50	15.03. 18.06.	15.03. 18.06.	542.35 545.15	16.02.1993 05.06.1999
519	Kolsass, Bl 12 547.54 1992	1.00	339416	542.14 543.47	542.01 543.40	542.00 543.00	542.11 542.59	542.76 542.46	543.73 542.36	542.67	541.93 544.45	Ö 14.06.	22.02. 14.06.	541.95 544.57	01.02.1993 16.07.2001
520	Kufstein, Bl 1 (151) 481.53 1985	1.00	346734 D	476.21 477.40	476.19 477.23	476.23 477.06	476.29 476.70	476.36 476.49	477.29 476.37	476.65	476.18 477.69	Ö 14.06.	02.02. 14.06.	474.88 478.80	05.02.1990 03.06.1999
521	Kufstein, Bl 4 (14) 487.96 1990	1.00 01.07.1992	346742 D	475.92 476.94	475.90 476.91	475.97 476.81	476.01 476.39	476.04 476.15	476.76 476.01	476.32	475.89 476.99	Ö 26.07.	30.01. 26.07.	475.77 477.78	Ö 12.01.2004 05.06.1999
522	Kufstein, Bl 6 (154) 482.58 1984	1.00 01.07.1992	346759 D	475.57 476.48	475.57 476.41	475.63 476.31	475.67 475.95	475.67 475.76	476.31 475.64	475.92	475.55 476.52	Ö 06.07.	31.01. 06.07.	475.39 477.14	09.03.2005 04.06.1999
523	Kufstein, Bl 8 (156) 480.53 1984	0.60 01.07.1992	346767 D	475.32 476.17	475.32 476.13	475.39 476.04	475.42 475.69	475.40 475.51	475.99 475.40	475.65	475.31 476.21	Ö 25.07.	14.01. 25.07.	475.08 476.65	14.03.2005 04.06.1999
524	Kufstein-Endach, Bl 2 (E60) 484.79 1988	1.05 01.01.1999	339820 D	477.66 479.06	477.63 479.16	477.65 478.65	477.70 478.10	478.40 477.95	479.42 477.87	478.28	477.51 480.35	22.02. 14.06.	22.02. 14.06.	477.45 482.17	21.03.2006 23.08.2005
525	Kufstein-Endach, Bl10 (E50) 485.52 1988	1.00	342832 D	477.73 479.07	477.69 479.15	477.72 478.73	477.74 478.16	478.38 477.98	479.42 477.89	478.31	477.62 480.14	22.02. 14.06.	22.02. 14.06.	477.56 481.53	14.03.2005 24.08.2005
526	Kufstein-Endach, Bl12 (D60) 485.74 1988	0.90	342840 D	477.74 479.22	477.72 477.99	477.72 478.73	477.76 476.98	478.53 476.71	479.65 476.23	477.91	476.02 480.62	28.12. 14.06.	28.12. 14.06.	475.83 480.72	19.11.2007 31.05.2008
527	Kundl, Bl 2 (KU2) 509.02 1985	1.00	330860	503.14 504.68	503.09 504.88	503.15 504.87	503.05 504.25	503.31 503.75	504.28 503.40	503.82	503.02 505.11	26.04. 06.09.	26.04. 06.09.	502.52 506.13	28.11.1988 05.08.1985
528	Kundl, Bl 8 (K63) 520.65 1991	1.20	339465	502.08 503.40	501.97 503.59	501.97 503.55	501.97 502.97	502.31 502.57	503.28 502.38	502.67	501.88 503.77	01.03. 06.09.	01.03. 06.09.	501.25 503.89	07.05.1991 11.07.1995
529	Kundl, Bl 10 (K54) 508.41 2002	1.00	346916	502.43 503.89	502.40 503.99	502.39 503.72	502.43 503.18	502.96 502.90	503.94 502.75	503.08	502.31 504.47	01.03. 14.06.	01.03. 14.06.	502.19 504.87	05.01.2004 14.07.2008
530	Langkampfen, Bl 11 (B84) 487.47 1989	1.35 01.01.1999	339739 D	484.14 484.79	484.13 484.69	484.15 484.68	484.17 484.54	483.92 484.48	484.47 484.39	484.38	483.88 485.04	28.05. 31.08.	28.05. 31.08.	481.85 485.63	11.03.2006 19.06.2001
531	Langkampfen, Bl 13 (B85) 487.30 1989	1.20 01.01.1999	339754 D	484.20 484.53	484.19 484.49	484.17 484.51	484.18 484.43	484.03 484.47	484.37 484.48	484.34	483.99 484.79	26.05. 31.08.	26.05. 31.08.	482.35 485.32	11.03.2006 19.06.2001
532	Langkampfen, Bl 15 (B86) 488.99 1989	1.00 01.01.1999	339770 D	484.23 484.63	484.21 484.61	484.22 484.65	484.24 484.51	484.09 484.53	484.45 484.54	484.41	484.05 484.87	24.05. 31.08.	24.05. 31.08.	484.09 485.65	Ö 04.06.2008 07.09.2007
533	Langkampfen, Bl 29 (E70) 484.39 1988	1.10 01.01.1999	339762 D	477.91 479.32	477.86 479.41	477.89 478.99	477.93 478.39	478.57 478.20	479.62 478.11	478.52	477.77 480.36	Ö 14.06.	22.02. 14.06.	477.70 481.96	02.01.2004 24.08.2005

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
534	Langkampfen, Bl 31 (E80) 483.62 1*) 1989	1.09 01.01.1999	339788 D	478.26 479.70	478.20 479.78	478.23 479.53	478.24 478.81	478.72 478.55	479.83 478.46	478.86	478.14 480.21	24.02. 15.06.	478.00 481.52	02.01.2004 23.05.1999	
535	Langkampfen, Blt 1 485.05 1*) 1991	1.00 01.01.1999	339390	480.38 481.35	480.35 481.27	480.43 481.09	480.36 480.59	480.48 480.45	481.25 480.39	480.70	480.32 Ö 481.60 L	01.02. 02.09.	479.33 482.52	06.03.2006 24.05.1999	
536	Liesfeld, Bl 2 504.53 1987	1.05	330761 D	501.26 502.19	501.19 502.33	501.19 502.25	501.10 501.83	501.44 501.57	502.15 501.48	501.67	501.05 502.65	23.04. 31.08.	500.67 502.98	12.02.1990 04.06.1999	
537	Liesfeld, Bl 4 (K70) 504.13 1989	0.90	334656	501.26 502.39	501.19 502.43	501.16 502.21	501.23 501.80	501.69 501.60	502.37 501.49	501.74	501.09 502.68	08.03. 16.08.	500.74 503.21	05.02.1990 11.06.2001	
538	Liesfeld, Bl 8 (K78) 503.68 1989	0.90	334540 D	500.13 500.90	500.10 500.95	500.14 500.78	500.07 500.48	500.37 500.36	500.96 500.26	500.46	500.02 501.61	20.04. 31.08.	499.43 502.02	05.02.1990 24.08.2005	
539	Liesfeld, Bl 12 (K76) 502.81 1989	0.90	334581	500.39 500.98	500.37 501.02	500.39 500.94	500.29 500.67	500.43 500.55	500.92 500.50	500.62	500.24 501.18	26.04. 26.07.	499.29 501.52	12.02.1990 24.08.2005	
540	Liesfeld, Bl 14 (K65) 519.66 1991	0.90	334680	501.94 503.22	501.84 503.30	501.80 503.34	501.80 502.74	502.14 502.40	502.94 502.23	502.48	501.78 Ö 503.58	22.03. 05.07.	501.24 504.15	07.05.1991 07.06.1999	
541	Münster, Bl 1 520.26 1982	1.15	330431 D	516.36 517.72	516.31 517.80	516.25 517.52	516.31 516.99	517.01 516.72	517.92 516.63	516.96	516.14 518.57	22.03. 14.06.	516.03 Ö 519.08	18.03.1996 23.08.2005	
542	Münster, Bl 3 519.63 1982	0.90	330456	516.59 517.94	516.52 518.07	516.46 517.88	516.56 517.31	517.17 516.98	518.04 516.86	517.20	516.43 518.41	22.03. 14.06.	516.22 518.73	25.03.1996 07.08.1985	
543	Münster, Bl 5 522.71 1990	1.05	334896	518.17 519.59	518.12 519.52	518.03 519.18	518.23 518.68	518.89 518.49	520.02 518.41	518.78	518.02 Ö 520.80	01.03. 14.06.	517.92 521.11	18.03.1996 21.07.2008	
544	Münster, Bl 6 519.73 1982	0.90	330357	515.55 516.93	515.52 516.95	515.46 516.52	515.55 516.04	516.32 515.84	517.41 515.77	516.16	515.25 518.31	22.03. 14.06.	515.02 518.79	25.02.1985 03.06.1999	
545	Münster, Bl 9 519.19 1993	1.00	339978	515.94 517.33	515.86 517.44	515.81 517.24	516.01 516.63	516.61 516.34	517.51 516.21	516.58	515.78 517.96	22.03. 14.06.	515.53 518.11	25.03.1996 25.08.2005	
546	Münster, Bl 10 519.70 1982	0.80	330373	515.91 517.14	515.90 517.15	515.86 516.88	515.89 516.42	516.50 516.21	517.41 516.13	516.45	515.77 517.95	22.03. 14.06.	515.35 518.56	04.01.1993 29.05.2008	
547	Münster, Lp 1 517.45 1993	-0.70	339531	516.81 517.01	516.79 517.12	516.78 517.04	516.86 516.91	516.98 516.87	517.12 516.83	516.93	516.77 Ö 517.23	08.02. 07.06.	516.67 518.15	18.03.1996 30.06.1997	
548	Niederndorf, Bl 4 (R95) 470.73 1*) 1982	1.00 13.02.1993	342576 D	464.89 465.77	464.86 465.85	464.91 465.63	464.90 465.16	465.23 465.05	466.06 465.02	465.28	464.81 466.72	22.02. 03.06.	464.72 467.30	08.04.2008 22.05.1999	
549	Pill, Bl 2 543.92 1988	0.90	334391 D	538.31 539.65	538.22 539.64	538.22 539.25	538.26 538.80	538.95 538.64	539.90 538.56	538.87	538.12 540.69	01.03. 14.06.	538.14 Ö 541.74	25.02.1991 03.06.1999	
550	Pradl, Bl 4 (R5) 574.76 1982	0.10	334276	565.34 566.76	TR 566.73	TR 566.61	566.14 566.14	565.68 565.79	566.50 565.67	T	565.29 566.83	18.01. 21.06.	565.06 567.93	07.01.2008 07.06.1999	
551	Pradl, Bl 12 582.66 1991	1.00	339275	565.42 566.73	565.33 566.71	565.23 566.59	565.19 566.13	565.63 565.78	566.50 565.67	565.91	565.17 566.89	19.04. 21.06.	565.29 567.90	03.03.2008 21.06.1999	
552	Pradl, Bl 28 580.15 1997	0.60	346262 D	564.75 566.02	564.66 566.00	564.56 565.88	564.52 565.42	564.94 565.10	565.76 564.98	565.22	564.49 566.08 Ö	21.04. 22.06.	564.55 567.09	25.02.2008 21.06.1999	
553	Pradl, Bl 36 584.94 1997	0.79	346312	564.90 566.26	564.82 566.24	564.71 566.14	564.69 565.65	565.12 565.31	565.94 565.18	565.42	564.65 566.30	19.04. 23.08.	564.70 567.29	03.03.2008 21.06.1999	
554	Pradl, Bl 62 (R10) 569.67 2008	0.70	358200 D	563.71 564.93	563.62 564.91	563.58 564.58	563.61 564.19	564.22 564.00	565.01 563.89	564.19	563.48 565.63	15.03. 14.06.	563.62 565.57	26.01.2009 27.05.2009	
555	Pradl, Blt 22 570.14 1993	0.90	339960	564.07 565.35	563.97 565.32	563.87 565.15	563.88 564.68	564.37 564.40	565.21 564.29	564.55	563.85 Ö 565.54	22.03. 21.06.	563.85 566.34	18.02.2008 04.06.1999	
556	Radfeld, Bl 2 513.61 1987	1.10	330753	508.29 509.15	508.35 509.29	508.33 509.01	508.31 508.47	508.68 508.25	509.27 508.20	508.63	508.04 509.47	31.12. 15.08.	508.29 510.19	07.01.2007 25.05.1999	
557	Radfeld, Bl 10 (K28) 523.32 1990	1.10	334904	506.40 507.37	506.46 507.49	506.55 507.53	506.47 507.07	506.72 506.71	507.32 506.39	506.87	506.29 507.78	31.12. 05.09.	506.17 507.91	05.01.2004 27.07.2008	
558	Radfeld, Bl 20 (S2/13) 509.42 1985	0.80	346882	504.71 506.01	504.71 506.10	504.73 505.82	504.71 505.29	505.22 505.05	506.18 504.88	505.29	504.55 506.68	01.03. 14.06.	503.95 507.91	08.04.1996 20.07.1987	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
559	Radfeld, Bl 28 (K06) 513.84 1990	0.84	342782		509.34 510.58	509.35 510.62	509.32 510.27	509.40 509.77	509.98 509.60	510.75 509.53	509.88	509.25 511.16	21.03. 13.06.	509.26 511.42	Ö 18.03.1996 18.06.1991	
560	Radfeld, Bl 30 (K21) 511.81 1990	1.30	342790	D	508.69	507.71 508.82	507.76 508.58	507.72 508.14	508.15 507.93	508.85 507.81	508.20	507.61 509.43	19.01. 31.08.	507.62 509.39	18.03.1996 18.06.1991	
561	Radfeld, Br 2 512.88 1986	0.20	330704		509.33 510.58	509.32 510.61	509.29 510.19	509.40 509.76	509.98 509.61	510.74 509.53	509.86	509.22 511.21	21.03. 13.06.	509.22 511.90	Ö 18.03.1996 20.07.1987	
562	Radfeld, Br 4 511.19 1986	0.00	330712		508.39 509.27	508.43 509.33	508.42 509.15	508.45 508.74	508.87 508.60	509.37 508.52	508.80	508.32 509.63	31.12. 13.06.	508.32 510.14	18.03.1996 20.07.1987	
563	Rattenberg, Bl 2 513.02 1992	0.00	334797	D	510.01 511.40	509.98 511.47	509.96 511.07	510.04 510.56	510.80 510.38	511.72 510.29	510.64	509.78 512.51	15.03. 14.06.	509.79 512.87	16.01.2006 23.08.2005	
564	Rum, Bl 1 566.08 1990	0.90	334185	D	561.28	561.19	561.15	561.20 561.72	561.93 561.60	561.52				560.95 563.85	09.01.1995 04.06.1999	
565	Rum, Bl 5 (Thaur, Bl 5) 567.12 1990	0.85	339259		560.26 561.53	560.20 561.50	560.09 561.21	560.12 560.76	560.70 560.62	561.59 560.51	560.76	560.05 561.82	19.04. 14.06.	560.03 562.76	08.01.2007 06.06.1999	
566	Rum, Bl 7 567.29 2006	0.90	342857	D	561.31 562.53	561.20 562.48	561.15 562.20	561.17 561.77	561.76 561.61	562.57 561.54	561.78	561.09 562.97	Ö 21.03. 15.06.	561.08 563.11	08.01.2007 15.07.2008	
567	Rum, Blt 3 565.72 1991	0.90	339374	D	560.57 561.81	560.48 561.77	560.44 561.44	560.47 561.03	561.09 560.88	561.91 560.82	561.06	560.37 562.39	21.03. 14.06.	560.26 563.15	16.01.1995 04.06.1999	
568	Schwaz, Bl 2 539.70 1982	2.01	330332	D	534.36 535.67	534.27 535.65	534.25 535.20	534.33 534.79	535.06 534.66	535.94 534.56	534.90	534.10 536.89	15.03. 14.06.	534.03 537.55	02.02.2006 20.07.1987	
569	Schwaz, Bl 4 534.73 1990	0.80	334326		530.42 531.70	530.32 531.69	530.27 531.30	530.41 530.88	531.05 530.73	531.92 530.61	530.95	530.24 532.50	Ö 01.03. 14.06.	529.99 533.03	08.01.2007 18.06.1991	
570	Schwaz, Bl 6 554.40 1990	0.50	334342		531.01 532.34	530.88 532.34	530.85 532.03	530.95 531.56	531.76 531.30	532.48 531.18	531.56	530.78 532.91	22.03. 14.06.	530.57 533.65	08.01.2007 31.05.1999	
571	Schwaz, Bl 8 534.38 1990	0.80	334490		530.27 531.57	530.16 531.59	530.11 531.28	530.22 530.79	530.86 530.60	531.72 530.49	530.81	530.06 532.19	22.03. 14.06.	529.89 532.78	08.01.2007 31.05.1999	
572	Schwaz, Bl 10 536.60 1991	0.70	339325	D	531.22 532.51	531.13 532.52	531.11 532.17	531.20 531.79	531.95 531.64	532.75 531.53	531.80	530.95 533.58	15.03. 14.06.	530.71 533.90	08.01.2007 18.06.1991	
573	Stans, Bl 1 532.56 1985	0.90	370296		529.10 529.81	529.04 529.81	529.00 529.63	529.06 529.36	529.44 529.27	529.84 529.23	529.38	528.99 529.98	22.03. 21.06.	528.93 530.48	19.02.2007 20.07.1987	
574	Stans, Bl 3 533.53 1985	0.90	330571		528.76 529.13	528.74 529.14	528.71 529.05	528.73 528.90	528.92 528.85	529.14 528.82	528.91	528.71 529.22	Ö 01.03. 21.06.	528.54 529.78	01.04.1985 07.08.1985	
575	Stans, Bl 5 532.48 1985	0.89	330597	D	527.92 528.89	527.91 528.87	527.82 528.52	527.87 528.18	528.43 528.08	529.10 528.06	528.31	527.73 529.75	Ö 15.03. 14.06.	527.70 530.35	Ö 02.03.1998 07.08.1985	
576	Stans, Bl 7 530.33 1985	0.90	330605	D	527.15 528.06	527.07 528.09	526.96 527.82	526.95 527.46	527.42 527.34	528.16	527.50	526.87 528.57	20.04. 31.08.	526.81 528.96	02.03.1998 07.08.1985	
577	Strass, Bl 10 524.70 1995	1.00	346163	D	518.43 519.74	518.38 519.77	518.34 519.34	518.41 518.89	519.14 518.75	520.05 518.65	518.99	518.20 521.00	15.03. 14.06.	518.14 521.50	18.03.1996 24.08.2005	
578	Strass, Blt 8 523.66 1995	0.90	346148		519.84 521.09	519.79 521.12	519.75 520.77	519.84 520.32	520.45 520.17	521.32 520.08	520.38	519.71 521.95	22.03. 14.06.	519.64 522.31	18.03.1996 24.08.2005	
579	Strass, Lp 2 521.03 1995	0.60	346072		518.14 518.27	518.14 518.36	518.14 518.31	518.13 518.25	518.16 518.21	518.59 518.16	518.24	518.13 519.39	Ö 18.01. 14.06.	518.12 520.58	23.01.2006 24.08.2005	
580	Strass-Rotholz, Bl 2 525.59 1990	0.90	334425		521.07 522.41	521.00 522.36	520.96 521.93	521.09 521.52	521.81 521.39	522.64 521.28	521.63	520.93 523.32	Ö 22.02. 14.06.	520.10 523.80	02.02.2004 18.06.1991	
581	Strass-Rotholz, Bl 4 524.86 1990	0.90	334441		521.12 522.39	521.06 522.34	521.03 521.99	521.11 521.59	521.80 521.44	522.55 521.34	521.65	520.97 523.04	22.03. 14.06.	520.78 523.34	01.01.1990 18.06.1991	
582	Strass-Rotholz, Bl 6 527.51 1990	1.40	334615		521.51 522.84	521.45 522.79	521.40 522.33	521.54 521.93	522.28 521.81	523.15 521.69	522.06	521.33 523.90	22.03. 14.06.	521.12 524.43	18.03.1996 18.06.1991	
583	Terfens, Bl 1 546.82 1985	0.90	334052	D	542.12 543.46	542.03 543.49	542.01 543.08	542.10 542.63	542.86 542.45	543.75 542.34	542.70	541.84 544.78	15.03. 14.06.	541.92 545.92	13.02.2006 23.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
584	Terfens, Bl 3 545.16 1985	0.00	334060	542.11 543.40	542.02 543.40	541.98 542.97	542.07 542.54	542.72 542.33	543.68 542.30	542.63	541.95 544.51	08.03. 14.06.	541.17 545.16	04.02.2002 23.08.2005	
585	Terfens, Bl 5 545.07 1985	2.80	330472	D	540.31 541.65	540.22 541.61	540.20 541.21	540.27 540.81	541.00 540.67	541.89 540.58	540.87	540.10 542.72	15.03. 14.06.	540.12 544.27	Ö 30.12.2006 06.08.1985
586	Thaur, Bl 3 564.45 1984	0.90	330381	559.71 560.93	559.60 560.91	559.54 560.66	559.55 560.19	560.13 560.06	561.00 559.95	560.19	559.51 561.26	Ö 23.03. 14.06.	559.41 562.31	16.01.2007 20.07.1987	
587	Völs, Bl 2 585.35 1987	0.90	334227	580.86 581.88	580.77 581.80	580.79 581.49	580.86 581.18	581.37 581.10	582.10 581.02	581.27	580.71 582.60	15.03. 14.06.	580.55 582.95	20.03.2006 20.07.1987	
588	Völs, Bl 4 583.34 1987	0.90	334524	581.09 581.86	581.05 581.83	581.04 581.64	581.08 581.43	581.48 581.34	581.99 581.21	581.42	581.01 582.26	Ö 01.02. 14.06.	580.81 582.38	08.01.2007 24.08.2005	
589	Völs, Bl 6 583.15 1989	0.90	334557	579.24 580.29	579.20 580.23	579.18 579.95	579.25 579.63	579.75 579.51	580.48 579.34	579.67	579.15 580.94	Ö 01.03. 14.06.	578.71 581.07	21.04.1992 24.08.2005	
590	Volders, Bl 2 552.05 1982	1.12	330274	D	547.24 548.53	547.13 548.47	547.06 548.19	547.08 547.71	547.72 547.46	548.65 547.43	547.72	547.00 549.11	Ö 22.03. 15.06.	546.91 549.93	08.01.2007 20.07.1987
591	Volders, Bl 4 552.31 1982	0.85	330290	547.64 548.93	547.61 548.88	547.59 548.52	547.61 548.08	548.17 547.87	549.12 547.78	548.15	547.56 549.64	19.04. 14.06.	547.43 550.55	12.01.2004 20.07.1987	
592	Volders, Bl 6 552.99 1982	0.85	330316	1	548.42 549.70	548.32 549.64	548.26 549.30	548.34 548.90	548.96 548.72	549.85 548.64	548.92	548.23 550.33	15.03. 14.06.	548.25 551.17	12.01.2004 20.07.1987
593	Voldöpp, Bl 1 512.25 1982	0.90	330738	509.11 510.47	509.15 510.47	509.10 510.05	509.22 509.64	509.84 509.50	510.70 509.40	509.72	509.05 511.23	22.03. 14.06.	509.02 511.35	Ö 11.03.1996 16.06.1987	
594	Voldöpp, Bl 3 521.94 1985	0.90	330613	514.13 515.50	514.08 515.57	514.02 515.24	514.25 514.60	514.80 514.33	515.94 514.18	514.72	513.95 516.72	22.03. 10.06.	513.56 517.19	05.02.1990 20.07.1987	
595	Voldöpp-Hagau, Bl 5 519.02 1995	0.90	346106	D	512.73 514.14	512.66 514.23	512.65 513.97	512.82 513.26	513.49 513.01	514.50 512.89	513.37	512.53 515.13	21.03. 14.06.	512.18 515.84	08.01.2007 03.06.1999
596	Voldöpp-Hagau, Bl 7 518.51 1995	1.00	346122	D	512.88 514.48	512.80 514.64	512.79 514.43	513.02 513.52	513.67 513.24	514.88 513.11	513.63	512.72 515.38	21.03. 14.06.	512.57 516.20	Ö 10.01.2005 03.06.1999
597	Vomp, Bl 3 541.67 1989	0.95	334409	536.01 537.23	535.92 537.28	535.89 537.02	535.90 536.49	536.47 536.29	537.38 536.22	536.51	535.84 537.70	Ö 18.04. 13.06.	535.75 538.79	05.01.2004 07.06.1999	
598	Vomp, Bl 5 542.30 1990	1.15	334870	D	537.10 538.38	537.01 538.38	537.01 538.08	537.03 537.56	537.64 537.39	538.57 537.31	537.62	536.94 539.17	01.03. 15.06.	536.91 540.53	15.04.1996 04.06.1999
599	Vomp, Bl 7 539.99 1995	1.00	346064	D	535.90 537.03	535.81 537.02	535.80 536.62	535.89 536.29	536.57 536.19	537.29 536.09	536.38	535.57 538.21	15.03. 12.06.	535.65 538.21	04.03.1996 16.07.2001
600	Vomp, Bl 9 545.59 1995	0.90	346080	536.82 537.99	536.74 538.00	536.73 537.65	536.78 537.21	537.35 537.09	537.93 537.02	537.28	536.68 538.27	21.03. 20.06.	536.64 539.32	22.12.2003 31.05.1999	
601	Vomp, Blt 1 541.31 1989	0.80	334458	535.71 536.91	535.63 536.93	535.59 536.65	535.64 536.14	536.22 535.99	537.08 535.92	536.20	535.55 537.52	21.03. 13.06.	535.41 538.25	05.01.2004 02.06.1999	
602	Wattens, Bl 10 551.89 2005	0.90	342766	D	548.26 549.52	548.16 549.46	548.10 549.16	548.13 548.72	548.78 548.52	549.66 548.47	548.75	548.03 550.17	21.03. 14.06.	547.96 550.15	05.01.2007 15.07.2008
603	Wattens, Bl 12 550.69 2006	0.80	354043	545.39 546.58	545.23 546.58	545.15 546.28	545.22 545.81	545.92 545.56	546.77 545.52	545.84	545.11 547.20	18.03. 14.06.	544.84 546.93	04.01.2007 17.07.2008	
604	Wattens, Bl 8 558.85 1991	0.90	339358	545.26 546.53	545.14 546.46	544.99 546.30	545.02 545.79	545.56 545.47	546.45 545.40	545.70	544.94 546.70	22.03. 28.06.	544.38 547.53	15.02.1993 07.06.1999	
605	Wattens, Blt 6 548.86 1990	1.10	334912	D	544.59 545.85	544.48 545.79	544.40 545.54	544.44 545.07	545.03 544.85	545.94 544.75	545.07	544.34 546.33	20.03. 15.06.	543.41 546.62	01.02.1993 05.06.1999
606	Weer, Bl 2 544.58 1985	0.90	330480	540.23 541.44	540.11 541.37	540.08 540.96	540.19 540.66	540.84 540.55	541.66 540.45	540.72	540.00 542.24	22.03. 14.06.	539.97 543.04	10.01.2000 07.08.1985	
607	Weer, Bl 4 544.41 1985	0.95	330498	D	540.77 541.61	540.67 541.61	540.62 541.44	540.65 541.15	541.15 541.03	541.67 541.00	541.12	540.58 541.94	22.03. 15.06.	540.53 542.19	20.01.1986 04.06.1999
608	Weer, Bl 6 548.58 1985	0.80	330506	540.74 541.73	540.68 541.63	540.65 541.51	540.61 541.15	541.09 541.02	541.72 540.96	541.13	540.57 541.99	19.04. 21.06.	540.57 542.39	18.02.2002 07.06.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
609	Weer, Bl 8 543.00 1985	0.90	334078	538.85 540.18	538.77 540.17	538.75 539.81	538.92 539.36	539.50 539.05	540.49 539.07	539.41	538.69 541.22	15.03. 14.06.	538.64 542.10	04.02.2002 19.07.1987	
610	Weer, Bl 10 544.00 1988	1.00	334318	539.96 540.83	539.74 540.85	539.65 540.51	539.67 540.30	540.30 540.05	540.97 540.01	540.24	539.52 541.25	22.03. 14.06.	539.60 541.58	Ö 16.07.1995	
611	Weer, Lp 2 544.25 1988	0.80	334532	541.17	TR 541.21	TR 541.12	540.97	TR 540.95 540.94	541.17 540.92	T			540.65 541.46	Ö 04.12.1989 08.05.1988	
612	Weer, Lp 4 543.00 1992	0.30	339481	540.84	TR 540.89	TR 540.81	540.65	TR 540.55 540.57	540.85 540.52	T	540.32 541.00	Ö 01.03. 14.06.	540.26 541.10	18.01.1993 22.08.2005	
613	Wilten, Bl 16 576.40 1992	1.05	339440	D 570.52 571.63	570.41 571.61	570.31 571.44	570.34 571.03	570.88 570.68	571.63 570.65	570.93	570.27 571.93	22.03. 15.06.	570.40 572.91	18.02.2008 04.06.1999	
614	Wilten, Bl 24 (W9a) 580.47 1994	0.00	339556	568.29 569.48	568.19 569.46	568.07 569.39	568.05 568.99	568.50 568.61	569.32 568.54	568.74	568.03 569.68	19.04. 21.06.	568.18 570.80	03.03.2008 16.07.1995	
615	Wörgl-Kufstein, Bl 12 505.55 1991	1.00	334771	498.37 499.03	498.20 499.21	498.19 499.27	498.30 498.99	498.50 498.76	498.89 498.56	498.69	498.16 499.39	15.03. 06.09.	498.06 500.17	05.01.2004 29.08.2005	
616	Wörgl-Rattenberg, Bl 2 501.20 1985	0.78	330621	D 498.15 498.88	498.12 498.87	498.15 498.72	498.18 498.47	498.51 498.36	499.00 498.30	498.48	498.06 499.46	22.02. 31.08.	497.14 500.12 501.14	F 24.02.1993 22.05.1999 23.08.2005	
617	Wörgl-Rattenberg, Bl 14 (K85) 502.03 1991	0.30	339291	498.75 499.24	498.72 499.34	498.80	498.78	498.87	499.20				497.36 500.61	23.02.2002 24.08.2005	
Großbachegebiet															
618	Kirchdorf-Erfendorf, Bl 4 634.39 1987	0.90	330779	D 627.39 628.24	627.07 628.71	627.55 629.03	628.12 627.84	627.84 627.37	629.13 627.18	627.96	624.45 630.63	30.11. 03.06.	626.84 632.24	Ö 14.02.2006 03.08.1991	
619	Kirchdorf-Furth, Bl 2 645.07 1986	1.10	330654	D 643.04 643.23	643.01 643.33	643.14 643.32	643.13 643.17	643.12 643.10	643.08	643.15	642.98 644.19	16.02. 03.06.	642.56 644.09 644.18	F 01.02.1987 06.09.2007 12.08.2002	
620	Kirchdorf-Litzlfelden, Bl 1 646.49 1986	0.90	330647	D 644.13 644.30	644.11 644.35	644.20 644.34	644.22 644.23	644.21 644.19	644.38	644.24	644.09 645.26	15.02. 03.06.	643.70 645.10	01.01.1987 26.06.1995	
621	Kirchdorf-Litzlfelden, Lp 1 646.56 1990	0.90	334748	644.11 644.14	644.09 644.18	644.12 644.20	644.13 644.14	644.10 644.12	644.19 644.13	644.14	644.07 644.26	Ö 08.02. 13.09.	643.87 645.86	19.02.1996 13.08.2002	
622	Kitzbühel-L., Br Langau 772.97 2002	- 1.10	342097	D 771.62 772.10	771.49 772.28	771.80 772.26	772.04 771.95	772.11 771.89	772.30 771.75	771.97	771.29 772.91	16.02. 03.06.	771.42 772.83	03.09.2003 07.09.2007	
623	Kitzbühel-Land, Bl 1 782.43 1985	0.95	346304	D 773.78 774.14	773.72 774.14	773.82 774.24	774.13 773.93	773.99 773.77	774.25 773.69	773.97	773.67 774.37	31.12. 06.09.	773.58 775.55	18.11.1991 18.04.1988	
624	Kössen, Bl 2 590.38 1986	0.80	330662	D 586.54 586.86	586.44 587.10	586.77 587.12	586.85 586.68	586.80 586.62	587.23 586.58	586.80	586.40 588.47	15.02. 03.06.	586.31 588.98	29.08.2003 12.08.2002	
625	Kössen, Bl 4 592.12 1987	0.90	330787	588.77 589.23	588.65 589.44	589.01 589.45	589.23 589.01	589.10 588.91	589.56 588.82	589.10	588.60 589.91	15.02. 07.06.	588.12 590.67	01.09.2003 26.06.1995	
626	Kössen, Bl 6 593.36 1993	0.90	339622	587.44 587.86	587.26 588.07	587.55 588.19	587.87 587.65	587.57 587.50	588.29 587.41	587.72	587.23 588.68	22.02. 07.06.	587.01 589.13	08.09.2003 25.03.2002	
627	Kössen, Blt 8 587.66 1996	1.08	346197	584.25 584.38	584.22 584.45	584.32 584.45	584.24 584.29	584.18 584.27	584.56 584.26	584.32	584.06 584.71	19.04. 14.06.	584.09 585.35	Ö 22.09.2008 13.08.2002	
628	Oberndorf, Bl 1 688.65 2006	0.80	353888	676.42 676.50	676.39 676.69	676.56 676.71	676.47 676.43	676.46 676.42	676.86 676.40	676.53	676.38 677.51	Ö 15.02. 07.06.	676.37 678.75	23.06.2008 10.09.2007	
629	Oberndorf, Br Nord 665.10 2002	- 16.44	342113	D 660.40 662.37	659.61 662.59	659.17 662.89	659.98 662.66	660.47 661.54	661.60 660.34	661.14	659.04 662.92	Ö 21.03. 14.09.	658.58 663.05	11.03.2004 01.08.2009	
630	Oberndorf, Br Süd 672.12 2002	- 21.88	370411	D 665.70 669.11	664.75 668.93	664.22 670.31	665.63 669.45	666.83 667.31	668.34 665.56	667.19	664.14 670.69	12.03. 19.09.	664.02 672.12	05.02.2004 21.04.2009	
631	St.Johann i.T., Bl 1 667.54 1984	1.00	330266	655.68 657.35	655.02 657.59	654.90 657.94	655.60 657.31	655.74 656.37	657.04 655.52	656.34	654.73 658.09	15.03. 08.09.	652.29 660.66	17.02.1987 20.04.1992	
632	St.Johann i.T., Bl 4 655.84 2006	0.60	342915	D 650.99 651.73	650.65 651.96	650.71 652.03	651.11 651.60	650.99 651.23	651.79 650.85	651.31	650.53 652.38	17.03. 31.08.	650.47 652.75	11.12.2008 14.04.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
633	St.Johann i.T., Bl 7 (SO3U) 1000.00 2006	1.00	354027	D	991.94 993.01	991.44 993.43	991.48 993.55	992.12 992.84	991.94 992.27	993.09 991.74	992.41	991.29 993.78	24.02. 04.09.	991.37 995.02	11.12.2008 17.04.2009	
634	St.Johann i.T., Bl 10 653.66 2006	2.13	370569	D	648.73 649.16	648.55 649.33	648.64 649.46	648.89 649.11	648.83 648.96	649.39 648.79	648.99	648.50 649.89	23.02. 03.06.	648.45 649.86	23.01.2008 11.09.2007	
635	St.Johann i.T., Bl 12 650.99 2006	0.90	370577	D	647.31 647.72	647.22 647.89	647.38 647.90	647.50	647.50	647.84 647.45		647.17 649.02	16.02. 03.06.	647.12 648.53	21.01.2008 24.06.2009	
636	St.Johann i.T., Bl 13 (SO1U) 669.01 2006	1.05	353987	D	652.97 663.09	652.29 655.01	655.05	653.72						652.23 658.57	30.11.2008 16.04.2009	
637	St.Johann i.T., Bl 16 (SO8U) 658.88 2006	1.05	354035	D	652.15 653.11	651.71 653.41	651.74	652.27	652.14	653.15				651.55 654.47	12.12.2008 16.04.2009	
638	St.Johann i.T., Bl 18 (SO6U) 661.28 2006	1.10	354019	D	652.49 653.54	652.02 653.83	652.12 653.95	652.74 653.36	652.57 652.85	653.70 652.32	652.96	651.89 654.07	24.02. 04.09.	651.98 655.62	12.12.2008 16.04.2009	
639	St.Johann i.T., Bl 19 658.35 2006	1.05	353904	D	653.37	652.85 654.82	652.78 655.00	653.39 654.47	653.35 653.82	654.48 653.19	653.78	652.64 655.12	18.03. 09.09.	652.79 655.77	12.12.2008 17.04.2009	
640	St.Johann i.T., Bl 32 672.73 2006	1.00	353896	D	656.96 658.67	656.26 658.91	656.00 659.37	656.81 658.73	657.02 657.73	658.26 656.78	657.63	655.85 659.48	19.03. 09.09.	656.23 660.24	20.12.2008 05.05.2009	
641	St.Johann i.T., Bl 34 659.65 2006	0.90	353912		652.80 653.93	652.32 654.26	652.35 654.35	652.92 653.79	652.87 653.17	653.94 652.60	653.28	652.16 654.57	15.03. 08.09.	652.26 655.41	09.12.2008 20.04.2009	
642	St.Johann i.T., Blt 2 653.68 1996	1.00	346213		649.77 650.45	649.51 650.65	649.65 650.68	649.95 650.27	649.83 650.00	650.51 649.71	650.08	649.43 651.07 L	22.02. 02.09.	648.70 651.66	01.02.2001 03.04.2000	
643	St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 655.19 1985	0.35	330589	D	650.97 651.70	650.63 651.93	650.68 652.03	651.07 651.59	650.97 651.17	651.74 650.80	651.28	650.51 652.35	18.03. 31.08.	648.82 652.89	09.02.1987 05.08.1991	
644	Walchsee, Bl 1 659.92 1996	0.75	346288		654.96 655.49	654.91	655.04 655.37	655.37 655.19	655.24 655.05	655.60 654.95	655.20	654.88 655.67	01.03. 07.06.	654.20 657.35	15.04.1996 29.03.2005	
Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften																
645	Bad Goisern, TBl 1 518.30 2007	-0.30	344374	D	506.63 507.68	506.39 507.66	506.99 507.47	507.35 506.78	507.55 506.79	507.96 506.77	507.17	506.32 509.15	18.02. 03.06.	506.30 509.15	08.02.2009 24.06.2009	
646	Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 501.46 2003	1.50	342329	D	499.33	499.03	499.37	499.41		499.56				499.20 501.94	02.01.2004 23.08.2005	
SALZACHGEBIET																
Oberpinzgau																
647	Mittersill, Bl 3 786.56 2006	0.85	347872	D	784.49 784.68	784.45 784.81	784.49 784.81	784.53 784.70	784.61 784.67	784.73 784.58	784.63	784.42 785.18	15.02. 31.08.	784.53 785.53	20.12.2009 08.08.2008	
648	Mittersill, Bl 5 787.59 2006	0.99	347856	D	785.23 785.36	785.21 785.45	785.23 785.44	785.24 785.36	785.29 785.33	785.38 785.28	785.32	785.19 785.79	26.01. 11.08.	785.25 786.19	21.12.2009 08.08.2008	
649	Mittersill, Bl 7 787.03 2006	1.07	347831	D	785.48 785.55	785.45 785.69	785.49 785.72	785.50 785.64	785.50 785.63	785.61 785.56	785.57	785.42 785.94	18.02. 31.08.	785.51 786.18	23.12.2009 08.08.2008	
650	Mittersill, Bl 9 789.67 2006	0.83	347955	D	781.97 782.63	781.87 782.73	781.94 782.72	782.07 782.38	782.36 782.23	782.77 782.03	782.31	781.84 782.96	02.02. 14.06.	781.94 783.31	10.01.2007 19.07.2009	
651	Niedernsill, Bl 1 772.50 2006	1.01	347948	D	762.74 763.96	762.62 764.24	762.55 764.75	762.68 763.28	763.00 763.45	763.65 763.24	763.35	762.50 767.17	28.02. 03.09.	762.36 767.34	07.03.2008 12.07.2007	
652	Schattberg, Bl 1 794.71 2006	1.40	347898	D	790.45 790.91	790.38 791.10	790.45 791.07	790.53 790.77	790.68 790.66	791.02 790.53	790.72	790.35 791.52	16.02. 01.09.	790.51 791.92	21.12.2009 07.09.2007	
653	Schattberg, Bl 2 792.12 2006	0.36	347914	D	790.45 790.80	790.40 790.95	790.46 790.93	790.52 790.73	790.62 790.64	790.86 790.55	790.66	790.37 791.26	18.02. 31.08.	790.49 791.60	22.12.2009 06.09.2007	
654	Schattberg, Bl 3 795.16 2006	1.20	347930	D	791.11 791.69	791.02 791.91	791.11 791.87	791.20 791.50	791.36 791.36	791.81 791.22	791.43	791.00 792.32	16.02. 31.08.	791.18 792.78	23.12.2009 07.09.2007	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
655	Stuhlfelden, BI 1 784.49 2006	1.10	347971	D	780.03 780.51	779.92 780.55	780.02 780.47	780.07 780.31	780.29 780.28	780.67 780.17	780.28	779.83 781.23	19.02. 14.06.	779.70 781.28	05.03.2009 18.07.2009	
656	Stuhlfelden, BI 13 783.58 2006	1.04	347823	D	780.80 781.34	780.74 781.48	780.80 781.43	780.90 781.16	781.11 781.04	781.45 780.87	781.10	780.71 781.74	18.02. 31.08.	780.71 781.97	16.01.2008 18.07.2009	
657	Stuhlfelden, BI 2 781.58 2006	0.55	347997	D	779.86 780.28	779.80 780.50	779.87 780.43	779.91 780.18	780.04 780.12	780.40 779.99	780.12	779.78 780.84	Ö 17.02. 31.08.	779.81 780.98	21.02.2009 07.09.2007	
KEG Lammer Ursprung																
658	Lungötz, KB1-07 932.19 2008	0.92	357905	D	925.50 929.27	924.16 929.03	923.69 929.22	925.35 927.81	926.84 925.86	930.07 924.64	926.80	923.27 930.31	21.03. 08.06.	922.58 930.78	27.03.2009 30.06.2009	
659	Lungötz, KB2-07 914.43 2008	0.98	357913	D	907.89 908.58	907.53 908.59	907.36 908.63	907.71 908.42	907.95 908.04	908.61 907.73	908.09	907.20 908.70	19.03. 31.08.	906.82 908.99	14.03.2009 24.06.2009	
Bluntal																
660	Torren, BI 1 504.74 2006	1.02	355214	D	487.86 494.50	486.59 494.09	490.25 493.71	494.64 491.05	496.52 490.97	497.85 489.22	492.30 S	486.06 500.51	16.02. 03.06.	486.08 499.11	28.02.2009 11.09.2007	
661	Torren, BI 2 478.43 2006	0.98	347922	D	475.46 475.93	475.43 475.97	475.68 475.90	475.81 475.63	476.13 475.67	476.36 475.59	475.80	475.35 478.10	14.02. 03.06.	475.35 477.46	02.01.2007 09.05.2007	
Unteres Salzachtal																
662	Acharting, BI 1 401.61 1994	0.95	320929	D	397.87 398.76	397.78 398.90	397.90 398.66	397.80 398.14	398.05 397.91	399.20 397.81	398.23	397.72 399.64	07.12. 03.06.	396.32 400.60	26.01.1998 12.08.2002	
663	Acharting, BI 2 400.49 1994	0.80	320937		396.53 397.12	396.43 397.25	396.44 397.03	396.52 396.60	396.86 396.38	397.54 396.31	396.75	396.28 398.19	29.11. 07.06.	395.04 398.51	26.01.1998 21.07.1997	
664	Acharting, Br 21 400.61 1994	0.51	320945		397.66 398.40	397.60 398.49	397.65 398.21	397.55 397.83	397.76 397.62	398.61 397.56	397.91	397.49 398.94	Ö 26.04. 07.06.	397.23 399.88	08.09.2003 12.08.2002	
665	Acharting, Br 22 409.02 1994	0.20	320952		406.13 406.34	406.09 406.30	406.12 406.25	406.12 406.12	406.19 406.08	406.22 406.09	406.17	406.06 406.49	Ö 11.10. 26.07.	405.85 406.97	01.06.1998 26.06.1995	
666	Aigen I, BI 221 428.63 1997	1.00	321141	D	424.82 425.14	424.82 425.28	424.85 425.11	424.81 424.82	424.84 424.76	425.34 424.75	424.95	424.68 425.70	06.12. 03.06.	424.43 428.51	08.10.2009 01.01.1997	
667	Aigen I, BI 222 429.08 1997	1.20	321232	D	423.40 423.52	423.39 423.58	423.42 423.51	423.39 423.38	423.40 423.33	423.65 423.33	423.44	423.29 423.77	06.12. 06.06.	423.25 424.79	03.02.1997 28.06.2009	
668	Aigen I, BI 258 425.12 1997	0.35	321265	D	421.71 422.09	421.67 422.35	421.69 422.21	421.59 421.63	421.52 421.34	422.02 421.25	421.76	421.13 422.53	Ö 05.12. 07.08.	420.90 423.56	08.09.2003 12.07.2005	
669	Aigen I, BI 259 432.01 1997	1.03	321240	D	426.47 426.99	426.27 427.09	426.40 427.07	426.32 426.55	426.22 426.24	427.01 426.04	426.56	426.01 427.25	12.12. 26.06.	425.93 428.89	08.09.2003 21.07.1997	
670	Aigen I, BI 260 438.71 1997	-0.10	321224		427.79 428.34	427.60 428.53	427.69 428.47	427.62 427.98	427.53 427.51	428.33 427.11	427.88	427.06 428.65	13.12. 28.06.	426.89 431.06	08.11.1999 12.08.2002	
671	Aigen II, Br 2 434.91 1971	0.05 23.03.1992	320648		423.20 423.63	423.11 423.89	423.04 423.95	423.08 423.62	423.02 423.32	423.43 423.17	423.37	422.88 424.03	08.03. 13.09.	422.81 425.21	12.01.2009 06.07.2009	
672	Anif, Br 2 434.21 1971	0.25	320630	D	431.07	431.10	431.14	430.97	430.81	431.14 430.70				430.31 432.36	14.09.2009 05.08.1991	
673	Anthering, BI 2 406.37 1994	0.77	320861	D	400.80 402.13	400.77 402.31	400.88 401.92	400.73 401.17	400.84 400.80	402.66 400.64	401.31	400.60 403.37	07.12. 04.06.	399.89 404.18	10.09.2003 30.06.2009	
674	Anthering, BI 12 403.22 1994	1.05	320887		398.93 400.15	398.87 400.44	399.04 400.08	398.89 399.47	399.07 399.27	400.39 399.04	399.47	398.81 400.79	01.02. 07.06.	398.48 401.71	20.10.2008 12.08.2002	
675	Anthering, BI 18 404.25 1994	1.50	320895		399.82 401.40	399.77 401.70	400.01 401.13	399.78 400.39	399.90 399.94	401.47 399.71	400.42	399.69 401.83	20.12. 02.08.	399.45 402.75 403.21 F	03.09.2007 12.08.2002 12.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
676	Anthering, Bl 19 404.64 1994	1.01	320903 D	398.95 399.80	398.91 399.90	399.03 399.72	398.93 399.25	399.09 399.02	400.03 398.87	399.29	398.83 400.32	08.12. 05.06.	398.49 402.98	16.11.2008 12.08.2002	
677	Anthering, Bl 20 405.47 1*) 1994	0.65	320911	398.11 398.95	398.10 399.16	398.19 398.83	398.22 398.36	398.53 398.19	399.29 398.08	398.50	398.05 399.59	01.02. 07.06.	397.63 402.12	Ö 12.08.2002	
678	Au, Bl 34 437.45 2*) 1968	0.61	320689 D	433.68	433.70	433.72	433.67	433.72	433.81				426.01 434.48	11.03.1971 27.02.1989	
679	Au, Bl 112 439.23 2*) 1976	1.11	320663 D	433.68 433.92	433.64 433.93	433.78 434.01	433.67 433.76	433.73 433.73	434.39 433.72	433.83	433.62 435.18	Ö 17.02. 03.06.	432.28 436.21	04.03.1996 19.08.2002	
680	Au, Br 111 441.86 2*) 1976	0.98	320655 D	434.16 434.39	434.40	434.38	434.20	434.33 434.23	434.64 434.21		433.82 436.40	07.12. 03.06.	430.35 436.17	05.02.1990 12.07.2005	
681	Burgfried, Br 13 444.66 1971	0.00	320531	441.07 441.61	440.94 441.60	441.17 441.55	441.26 441.16	441.41 441.08	442.01 440.97	441.32	440.91 442.47	Ö 15.02. 03.06.	439.44 442.71	22.03.1976 25.06.2009	
682	Elsbethen, Bl 1 428.18 2002	1.00	347799 D	422.07 422.57	421.70 422.66	421.88 422.64	421.89 422.10	422.04 421.95	423.07 421.78	422.20	421.56 423.37	06.02. 08.06.	421.46 424.23	22.02.2009 08.07.2009	
683	Elsbethen, Bl 13 436.07 1980	0.30	320804	427.48 428.32	428.31	TR 428.37	TR 427.81	TR 428.29	TR 428.29	T			426.87 431.77	08.09.2003 05.08.1991	
684	Elsbethen, Br 18 430.82 1973	0.30	320606	426.03 426.09	425.81 426.44	425.95 426.19	425.91 426.00	425.96 426.06	426.47 426.13	426.09	425.50 426.96	08.02. 07.06.	424.92 428.70	23.06.1980 05.08.1991	
685	Elsbethen, Br 21 435.05 1971	0.30	320614	431.00 431.40	431.19 431.33	431.19 431.18	431.19 431.01	431.38 431.03	431.88 431.28	431.25	430.93 432.37	Ö 18.01. 21.06.	430.55 434.15	Ö 31.10.1977 12.08.2002	
686	Gamp, Bl 4 450.72 2*) 1977	0.90	320788	447.03 447.49	447.01 447.45	446.92 447.48	446.94 447.27	447.10 447.23	447.70 447.18	447.23	446.83 447.82	22.03. 07.06.	445.33 448.67	08.01.2007 12.08.2002	
687	Georgenberg, Br 14 476.26 1971	0.30	319921 D	459.52 460.68	459.41 460.50	459.62 460.56	459.72 459.96	459.97 459.70	460.98 459.55	460.02	459.39 461.16	Ö 13.02. 15.06.	459.48 462.63	23.02.2009 08.07.1975	
688	Georgenberg, Br 16 469.99 1976	0.20	319939	459.08 460.11	459.04 460.10	459.18 459.92	459.32 459.49	459.82 459.30	460.30 459.14	459.57	459.02 460.40	Ö 25.01. 21.06.	458.76 462.01	15.12.2008 05.08.1991	
689	Georgenberg, Br 20 467.86 1971	0.15	319947	457.54 458.86	457.36 458.65	457.46 458.64	457.74 458.05	457.91 457.66	459.13 457.50	458.04	457.33 459.29	15.02. 21.06.	457.42 461.37	02.01.2007 05.08.1991	
690	Gnigl, Bl 501 430.66 2006	1.04	348003 D	428.53 428.58	428.61 428.67	428.56 428.52	428.52 428.45	428.59 428.46	428.67 428.57	428.56	428.31 429.34	20.10. 03.06.	427.74 429.20	17.04.2009 15.03.2008	
691	Gois, Bl 1 437.40 2006	0.00	347963 D	431.28 431.64	431.15 431.77	431.11 431.98	431.00 431.62	430.90 431.34	431.50 431.10	431.37	430.86 432.08	19.05. 07.09.	430.79 432.97	04.05.2007 21.07.2009	
692	Golling, Bl 12 469.11 1*) 1971	0.68	319855 D	464.35 465.28	464.30 465.31	464.47 465.22	464.63 464.70	465.10 464.59	465.61 464.44	464.84	464.16 466.81	31.01. 03.06.	463.94 468.43	06.01.2008 12.08.2002	
693	Gries, Br 15 444.80 1971	-3.50	320549 D	441.44 441.95	441.27 441.99	441.62 441.98	441.71 441.44	441.77 441.33	442.48 441.29	441.69	441.14 443.64	07.12. 03.06.	439.78 444.29	01.01.1976 04.08.1991	
694	Hallein, Br 3 441.74 2*) 1971	0.00	320564 D	434.38 434.89	434.40 434.91	434.51 434.81	434.53 434.46	434.82 434.47	435.34 434.44	434.66	434.13 437.54	11.01. 03.06.	433.23 437.14	Ö 02.12.1985 12.08.2002	
695	Itzling, Bl 532 418.77 3*) 1997	0.83	347542 D	411.40 412.47	412.00 413.05	412.81 413.05	413.08 411.71	413.10 411.83	413.79 411.64	412.49	411.35 414.20	Ö 24.01. 12.06.	411.08 414.78	11.03.2002 09.07.2009	
696	Itzling, Bl 616 414.27 1997	0.00	347534	408.55 409.01	408.50 409.03	408.51 408.96	408.52 408.70	408.64 408.59	409.18 408.54	408.73	408.48 409.35	01.02. 07.06.	408.29 409.84	13.12.1999 07.07.1997	
697	Jadorf, Br 35 482.27 1971	0.30	319954	454.66 455.58	454.58 455.51	455.12 455.57	455.43 454.77	455.54 454.65	456.49 454.86	455.23	454.51 457.19	22.02. 07.06.	453.62 459.28	23.01.2006 05.08.1991	
698	Jadorf, Br 69 477.55 1971	0.45	319988	467.92 468.30	467.91 468.11	468.08 468.00	467.97 467.88	468.22 467.85	469.01 467.90	468.10	467.82 469.65	Ö 06.12. 31.05.	467.57 469.85	Ö 06.07.1981 26.06.1995	
699	Jadorf, Br 76 468.39 1971	0.05	319962	453.21 454.49	452.90 454.70	454.01 454.36	454.76 453.48	454.81 453.46	455.53 453.60	454.11	452.59 456.19	01.02. 07.06.	452.31 457.41	21.11.2005 08.07.1975	
700	Jadorf, Br 77 463.74 1971	-2.30	319970	453.86 454.98	453.67 454.97	454.08 454.91	454.29 454.20	454.62 454.03	455.33 453.95	454.41	453.62 455.72	Ö 15.02. 14.06.	453.68 457.15	11.03.1996 05.08.1991	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer
2*) durch Kraftwerk beeinflusst
3*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
701	Kellau, Br 7 463.40 1971	0.20	319905	459.24 459.52	459.26 459.87	459.47 459.79	459.36 459.61	459.55 459.51	459.70 459.36	459.52	459.15 460.00	25.01. 30.08.	458.80 462.00	25.02.2008 12.08.2002	
702	Kellau, Br 10 472.95 1*) 1976	0.02	319913	462.35 463.07	462.07 462.93	462.22 462.86	462.08 462.53	462.65 462.43	463.75 462.23	462.60	461.45 464.35	19.04. 31.05.	460.93 465.46	16.08.2004 26.06.1995	
703	Leopoldskron, Bl 242 433.28 1997	0.90	347583	429.27 429.66	429.29 430.08	429.26 429.67	429.18 429.45	429.40 429.35	429.83 429.28	429.48	429.06 430.38	01.02. 09.08.	429.01 430.94	23.02.1998 12.08.2002	
704	Liefering II, Bl 605 422.60 1997	1.00	321307 D	412.65 412.83	412.56 413.08	412.35 412.98	412.24 412.77	412.34 412.55	412.81 412.43	412.63	412.11 413.49	30.04. 07.08.	411.93 414.15	07.02.2009 04.08.2009	
705	Liefering II, Bl 608 415.26 2*) 1997	0.40	347526	411.76 411.85	411.75 411.87	411.77 411.83	411.76 411.79	411.80 411.75	411.89 411.74	411.80	411.71 411.91	31.12. 07.06.	411.14 412.46	01.11.2004 12.08.2002	
706	Liefering II, Bl 642 411.82 1997	0.80	321133 D	404.70 404.86	404.66 404.88	404.67 404.84	404.66 404.71	404.70 404.70	405.09 404.67	404.76	404.62 405.92	18.09. 03.06.	404.57 407.33	02.02.2009 13.08.2002	
707	Maxglan, Bl 624 421.63 1997	0.00	321299 D	415.27 415.36	415.24 415.36	415.23 415.34	415.19 415.27	415.23 415.20	415.45 415.21	415.28	414.94 415.59	08.11. 22.06.	415.04 415.92	06.06.2009 01.07.2009	
708	Morzg, Bl 68 429.58 1997	0.69	347567 D	426.71 426.81	426.67 427.01	426.73 426.90	426.72 426.76	426.73 426.69	427.03 426.69	426.79	426.60 427.42	02.02. 03.06.	426.63 427.59	08.09.2003 12.08.2002	
709	Morzg, Bl 228 425.11 2008	1.01	357897 D	419.36 419.95	419.22 420.08	419.39 420.02	419.37 419.58	419.47 419.41	420.31 419.33	419.62	419.17 420.52	15.02. 06.06.	419.25 421.29	20.02.2009 02.07.2009	
710	Morzg, Bl 263 423.06 1997	0.95	347575 D	417.99 418.61	417.90 418.78	418.00 418.68	418.03 418.20	418.19 418.04	419.00 417.96	418.28	417.88 419.27	18.02. 05.06.	417.79 420.05	10.02.1997 28.06.2009	
711	Morzg, Bl 364 433.04 1997	1.00	347658 D	429.31 429.74	429.27 430.13	429.29 429.93	429.20 429.55	429.22 429.44	430.05 429.33	429.54	429.13 430.47	13.05. 31.08.	428.88 431.45	10.03.2001 12.08.2002	
712	Oberalm I, Bl 18 (O.II) 444.53 2*) 1962	0.12	320796 D	436.57 436.90	436.45 436.92	436.64 436.92	436.65 436.49	436.73 436.46	437.48 436.44	436.72	436.38 438.10	08.12. 05.06.	433.45 438.94	01.12.1969 14.08.2002	
713	Obergäu, Br 16 475.05 1971	0.10	319863	467.05 467.99	466.96 468.04	467.30 468.01	467.35 467.49	467.70 467.30	468.53 467.12	467.57	466.95 468.84	25.02. 10.06.	466.69 469.97	26.11.2001 05.08.1991	
714	Oberndorf, Bl 2 421.60 1994	1.04	321125 D	397.01 397.14	397.00 397.18	397.01 397.19	397.01 397.10	397.05 397.06	397.17 397.00	397.08	396.97 397.25	09.12. 05.06.	396.77 397.55	26.01.2009 03.07.1995	
715	Oberndorf, Bl 3 402.92 3*) 1994	0.38	321026	393.65 393.95	393.58 394.00	393.69 394.14	393.77 393.94	393.67 393.94	394.26 393.67	393.86	393.33 394.60	22.02. 21.06.	393.10 395.95	09.08.2004 27.10.1997	
716	Oberndorf, Bl 4 396.38 1994	0.25	321042	393.57 393.95	393.55 393.96	393.61 393.90	393.68 393.76	393.84 393.66	394.20 393.57	393.77	393.44 395.06	08.03. 03.06.	393.40 395.58	05.01.2004 12.08.2002	
717	Oberndorf, Br 1 399.57 4*) 1994	-1.70	321000	390.34 391.07	390.32 391.02	390.54 390.92	390.59 390.45	391.03 390.41	391.64 390.34	390.72	390.25 391.94	01.02. 14.06.	389.47 393.57	29.12.2003 07.08.2006	
718	Oberndorf, Br 2 399.63 1994	0.20	321018	394.99 395.17	395.00 395.22	395.02 395.18	395.04 395.07	395.14 395.03	395.29 395.00	395.10	394.98 395.40	18.01. 07.06.	394.82 395.81	07.01.2005 12.08.2002	
719	Siezenheim I, Bl 5 427.96 2003	0.80	347815 D	418.96 419.07	418.87 419.13	418.81 419.19	418.78 419.04	418.75 418.94	419.04 418.83	418.95	418.74 419.23	16.05. 08.09.	418.42 419.96	08.01.2004 08.08.2009	
720	Siezenheim I, Br 640 421.71 1997	0.63	347609	418.34 418.36	418.32 418.39	418.31 418.37	418.32 418.31	418.30 418.30	418.32	418.33	418.29 418.41	03.05. 09.08.	417.98 419.32	19.01.2004 08.07.2009	
721	Siezenheim II, Bl 343 435.01 1997	0.80	347617 1	423.76 424.28	423.59 424.47	423.51 424.62	423.43 424.26	423.41 423.94	423.98 423.66	423.91	423.40 424.68	27.04. 07.09.	423.09 426.40	13.01.2004 21.07.2009	
722	St.Georgen, Bl 1 400.85 1994	-0.05	321059	393.53 394.18	393.69 394.22	393.88 394.11	393.95 393.93	393.96 393.76	394.11 393.68	393.92	393.46 394.26	01.01. 16.08.	392.41 394.61	07.11.2005 17.04.1995	
723	St.Georgen, Bl 7 384.07 2000	0.72	347807 D	379.15 380.13	379.12 380.08	379.27 380.01	379.31 379.30	379.51 379.05	381.15 378.94	379.59	378.89 383.26	07.12. 03.06.	378.68 383.35	07.01.2004 12.08.2002	
724	St.Georgen, Bl 9 386.37 1994	1.02	321083 D	383.21 383.33	383.27 383.44	383.21 383.29	383.11 383.12	383.10 383.06	383.51 383.12	383.23	383.02 383.67	07.12. 04.06.	382.66 384.19	29.05.2000 13.08.2002	
725	St.Georgen, Bl 10 383.50 1994	1.00	321091 D	378.84 379.82	378.81 379.86	378.93 379.64	378.96 379.02	379.27 378.85	380.50 378.77	379.27	378.68 381.94	06.12. 03.06.	378.52 382.50	07.01.2004 12.08.2002	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

2*) durch Kraftwerk beeinflusst

3*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

4*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
726	St.Georgen, Bl 11 382.51 1994	0.88	321109	380.03 380.54	379.92 380.68	379.80 380.45	379.59 379.96	379.61 379.64	380.57 379.52	380.03	379.49 380.78	06.12. 21.06.	379.10 381.59	29.09.2003 26.06.1995	
727	St.Georgen, Br 18 385.04 1994	0.20	321067	380.33 381.14	380.28 381.24	380.17 380.82	379.95 380.28	379.86 379.95	381.13 379.83	380.42	379.76 381.86	06.12. 26.07.	379.37 383.74	05.01.2004 12.08.2002	
728	Stadt Salzburg, Bl 246 421.31 1997	0.40	321166 D 1	415.05 415.65	414.92 415.76	415.15 415.82	415.40 415.22	415.89 415.15	416.54 415.13	415.47	414.62 418.17	01.04. 03.06.	414.21 418.29	16.02.1998 12.08.2002	
729	Stadt Salzburg, Bl 257 430.28 1997	0.85	321182 D	424.98 425.13	424.96 425.25	424.93 425.12	424.88 425.02	424.97 425.02	425.27 425.00	425.05	424.85 425.40	10.04. 04.06.	424.65 425.64	04.12.2005 29.06.2009	
730	Stadt Salzburg, Bl 261 420.00 1997	0.45	321216 D	416.90 417.59	416.81 417.78	416.86 417.64	416.90 417.08	417.12 416.92	418.01 416.87	417.21	416.77 418.36	23.02. 05.06.	416.49 419.06	11.02.1997 28.06.2009	
731	Stadt Salzburg, Bl 365 427.31 1997	0.80	321208 D	421.16 421.36	421.15 421.49	421.20 421.39	421.17 421.22	421.22 421.19	421.47 421.18	421.27	421.12 421.54	30.01. 08.08.	420.93 421.69	11.10.2008 29.06.2009	
732	Stadt Salzburg, Bl 400 423.98 2006	-0.09	347906 D	414.84 415.49	414.73 415.50	414.69 415.41	414.77 415.22	414.89 415.02	415.33 414.81	415.06	414.67 415.52	16.03. 27.06.	414.75 415.51	19.02.2007 23.09.2007	
733	Stadt Salzburg, Bl 409 420.55 1997	0.45	321158 D 1	413.30 414.11	413.26 414.13	413.44 413.98	413.55 413.46	414.04 413.38	414.56 413.26	413.71	413.12 416.89	20.12. 03.06.	413.12 417.19	23.02.2009 12.08.2002	
734	Stadt Salzburg, Bl 549 427.22 1997	1.00	321190	424.08 424.37	424.11 424.52	424.11 424.42	424.05 424.12	424.06 424.02	424.53 423.98	424.20	423.92 424.65	06.12. 22.06.	423.40 424.98	10.01.2005 06.07.2009	
735	Stadt Salzburg, Br 203 424.31 1997	0.00	321174 D 1	420.94 421.12	420.94 421.24	421.01 421.15	421.01 420.96	421.05 420.90	421.29 420.91	421.04	420.84 421.51	05.12. 04.06.	420.81 421.88	10.02.1997 21.07.1997	
736	Stadt Salzburg, Br 550 418.05 1997	1.12	347633 D 1	411.67 412.30	411.66 412.36	411.80 412.27	411.89 411.90	412.26 411.86	412.73 411.82	412.05	411.58 414.15	31.01. 03.06.	411.36 414.15	04.01.1999 12.08.2002	
737	Taxach, Bl 4 440.16 1994	0.78	320846 D	433.55 434.13	433.44 434.18	433.52 434.21	433.50 433.85	433.95 433.77	434.48 433.63	433.85	433.38 435.45	23.02. 03.06.	432.89 435.98	11.03.1996 13.08.2002	
738	Taxach, Bl 27 436.28 1968	1.06	320770 D	432.51	432.48	432.48	432.42 432.55						426.95 433.67	11.03.1971 07.07.1997	
739	Taxach, Bl 31 437.05 1968	0.86	320721 D 1	433.47 433.89	433.39 433.95	433.51 433.98	433.42 433.69	433.60 433.61	434.32 433.53	433.70	433.33 435.00	23.02. 03.06.	429.88 435.52	14.10.1970 12.08.2002	
740	Taxach, Bl 39 438.78 1968	1.08	320838 D	433.76 434.17	433.66 434.21	433.83 434.29	433.72 433.94	433.84 433.86	434.74 433.80	433.99	433.62 435.69	23.02. 03.06.	431.46 436.40	12.02.1990 13.08.2002	
741	Taxach, Br 13 433.13 1992	0.15	347518 D	430.17 430.28	430.16 430.29	430.18 430.33	430.15 430.26	430.20 430.24	430.51 430.22	430.25	430.10 430.87	28.04. 03.06.	429.21 431.29	11.03.1996 02.07.2009	
742	Thurnberg, Bl 64 434.17 1968	1.03	320754 D 1	430.33 430.83	430.34 430.70	430.45 430.57	430.38 430.39	430.40 430.35	431.13 430.54	430.53	430.19 432.10	03.02. 03.06.	426.10 433.14	19.11.1969 05.08.1991	
743	Thurnberg, Bl 68 438.10 1968	1.08	320747 D	433.14 433.33	433.12 433.33	433.29 433.45	433.09 433.09	433.07 433.06	434.06 433.19	433.27	432.98 435.02	07.05. 04.06.	431.02 436.72	19.12.1989 05.08.1991	
744	Thurnberg, Bl 79(Oberalm I) 438.58 1968	1.08	320739 D	434.46 434.74	434.41 434.71	434.52 434.74	434.45 434.46	434.50 434.41	435.26 434.44	434.59	434.37 435.62	18.02. 04.06.	430.19 436.07	14.01.1970 13.08.2002	
745	Thurnberg, Bl 81(Oberalm II) 438.85 1978	1.09	320812 D	434.22 434.32	434.22 434.32	434.26 434.33	434.21 434.21	434.25 434.23	434.53 434.23	434.28	434.12 434.88	07.12. 03.06.	429.87 436.39	29.01.1990 21.07.1997	
746	Thurnberg, Br 60 432.41 1968	0.42	320762 D 1	426.99 427.39	426.97 427.60	427.27 427.51	427.05 426.88	427.02 426.79	428.27 427.05	427.23	426.72 429.07	20.10. 04.06.	426.16 431.28	11.03.1996 13.08.2002	
747	Torren, Br 4 468.69 1971	0.10	319822	463.69 464.54	463.65 464.56	463.73 464.43	463.99 463.98	464.45 463.94	465.10 463.78	464.16	463.64 465.57	15.02. 03.06.	463.57 466.59	29.01.1990 13.08.2002	
748	Torren, Br 8 483.25 1971	0.00	319830	474.68 475.27	474.78 475.29	474.99 475.27	475.14 474.74	475.49 474.88	475.78 474.53	475.07	474.48 476.05	20.12. 14.06.	474.37 478.75	13.12.1982 27.08.1979	
749	Torren, Br 10 483.84 1971	0.14	319848	466.60 467.64	466.38 467.60	466.75 467.70	467.11 466.93	467.78 466.88	468.68 466.60	467.22	466.30 469.38	15.02. 07.06.	465.78 471.65	14.10.1991 24.07.1974	
750	Vigaun, Br 53 454.18 1971	0.10	320002 D	449.22 449.57	449.10 449.64	449.40 449.58	449.57 449.26	449.68 449.24	450.01 449.24	449.46	449.01 450.92	31.01. 03.06.	447.68 451.70	07.01.2007 12.08.2002	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer
2*) durch Kraftwerk beeinflusst
3*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
751	Voggenberg, Bl 1 405.96 1*) 1994	1.10	321117 D	398.96 399.57	398.95 399.63	398.99 399.53	399.07 399.01	399.48 398.90	400.19 398.86	399.26	398.86 402.63	Ö 06.12. 03.06.	398.85 403.12	07.02.2009 12.07.2005		
752	Voggenberg, Bl 25 407.95 1994	0.45	320853 D	401.50 402.19	401.50 402.24	401.53 402.06	401.44 401.60	401.54 401.44	402.53 401.41	401.75	401.35 402.81	01.05. 08.06.	401.27 403.58	Ö 28.08.2003 02.07.2009		
753	Wals, Bl 1 431.24 2006	0.97	347989 D	429.22 429.74	429.15 429.80	429.19 429.63	429.33 429.44	429.42 429.26	429.92 429.18	429.44	429.08 430.33	13.03. 04.06.	429.04 431.22	20.02.2008 01.01.2007		
754	Weitwörth, Bl 1 396.93 1994	0.85	320978	394.68 394.84	394.66 394.87	394.66 394.79	394.59 394.59	394.73 394.47	394.99 394.42	394.69	394.40 395.13	Ö 29.11. 07.06.	392.70 395.88	26.01.1998 26.06.1995		
755	Weitwörth, Bl 3 398.06 1994	0.55	320986	395.45 395.80	395.40 395.79	395.36 395.65	395.33 395.29	395.53 395.13	396.21 395.04	395.50	394.99 396.75	31.12. 07.06.	393.10 397.56	02.02.1998 29.06.2009		
756	Weitwörth, Bl 5 395.56 1998	0.90	347641 D	392.75 393.17	392.71 393.25	392.79 393.17	392.78 392.78	393.13 392.71	393.74 392.69	392.97	392.61 395.31	06.12. 03.06.	392.41 394.78	02.02.2009 24.06.2009		
757	Weitwörth, Bl 6 397.25 2000	0.90	347674 D	394.36 394.45	394.42 394.53	394.35 394.49	394.19 394.16	394.49 394.16	394.76 394.27	394.39	394.09 396.21	18.10. 03.06.	392.16 397.25	16.08.2002 12.08.2002		
758	Weißbach, Br 2 463.79 1971	- 1.60	319889	459.57 460.44	459.53 460.40	459.73 460.33	459.88 459.86	460.33 459.77	460.91 459.65	460.04	459.49 461.23	15.02. 07.06.	459.51 462.59	11.03.1996 01.08.1977		
Saalachbecken																
759	Bergham, Bl 1 731.27 1999	0.41	347781 D	726.05 726.89	725.60 726.89	725.46 727.40	726.06 726.81	726.13 726.25	727.03 725.86	726.37	725.41 727.55	Ö 02.03. 12.09.	725.72 729.99	19.02.2001 20.03.2000		
760	Gerling, Br 1 750.13 1999	- 1.63	347773	748.92 749.41	748.62 749.53	748.67 749.72	749.19 749.28	749.06 749.03	749.75 748.78	749.17	748.55 750.09	Ö 01.03. 07.06.	748.34 750.98	05.03.2001 20.03.2000		
761	Haid, Bl 1 730.26 2000	0.98	347757 D			728.03 728.36	728.31 727.97	727.92 727.95	728.38 727.90		727.45 728.70	27.02. 27.03.	727.42 728.88	18.07.2002 07.04.2005		
762	Haid, Bl 2 734.09 2000	0.67	347765 D	732.12 732.20	732.07 732.47	732.43 732.43	732.36 732.19	732.24 732.19	732.49 732.18	732.28	732.05 733.30	Ö 01.02. 03.06.	731.97 733.42	16.12.2005 11.07.2005		
763	Lenzing, Bl 2 706.94 2000	1.25	347716 D 2	705.87 706.01	705.82 706.03	705.85 706.07	705.89 705.96	705.91 705.90	706.06 705.84	705.93	705.65 706.45	17.02. 03.06.	705.58 706.35	Ö 04.03.2009 22.03.2002		
764	Lenzing, Bl 6 716.89 2000	0.65	347724 D	712.41 713.36	712.10 713.38	712.08 713.53	712.58 712.98	712.70 712.49	713.51 712.02	712.76	711.88 713.77	30.12. 01.09.	711.31 714.66	01.03.2001 25.04.2006		
765	Lichtenberg, Bl 1 722.23 2000	1.00	347732 D	716.41 717.38	716.03 717.38	715.95 717.76	716.53 717.13	716.70 716.52	717.58 716.05	716.79	715.81 717.96	18.03. 06.09.	714.56 719.45	05.03.2001 29.04.2006		
766	Lichtenberg, Bl 5 716.70 2000	1.06	347708 D	707.80 708.65	707.38 708.76	707.46 709.09	707.95 708.25	707.87 707.68	709.04 707.41	708.11	707.30 709.29	24.02. 06.09.	707.10 710.10	20.02.2001 02.09.2005		
767	Lichtenberg, Br 6 707.26 1999	0.59	347682	705.79 706.18	705.67 706.34	705.80 706.31	705.82 706.04	705.93 705.79	706.14 705.64	705.95	705.54 706.43	31.12. 16.08.	705.56 706.61	15.12.2008 20.03.2000		
Strubtal																
768	Waidring, Bl 2 769.88 1993	1.00	339945 D	753.45 756.03	752.91 756.44	753.62 756.31	754.80 754.76	754.69 754.09	756.94 753.55	754.81	752.80 758.47	18.02. 04.06.	752.54 758.88	28.02.2009 21.07.1997		
Loferer Becken																
769	Lofer, Bl 1 630.02 2006	1.00	347849 D	622.21 622.89	622.09 623.07	622.36 623.15	622.51 622.40	622.54 622.25	624.00 622.14	622.63	622.08 625.33	Ö 13.02. 04.06.	621.95 625.16	27.02.2009 12.09.2007		
770	St.Martin Bl, 1 630.88 2005	1.15	347864 D	618.77 619.99	618.56 620.59	618.87 620.79	619.28 619.18	619.25 618.89	621.97 618.71	619.57	618.52 625.14	17.02. 04.06.	618.55 624.85	16.02.2006 12.09.2007		
771	St.Martin Bl, 2 629.40 2005	1.09	347880 D	619.72 620.64	619.36 620.99	619.97 621.02	620.20 620.10	620.24 619.91	621.64 619.71	620.30	619.29 622.92	18.02. 04.06.	619.37 623.08	15.02.2006 04.04.2006		

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich/gespannt/Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.			Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum							
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII	
SALZACHGEBIET - INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																
Weilharterforst																
772	Ettenau, Bl 11 375,80 1999	0,98	344119	D	368,90 369,00	368,99 369,18	368,93 369,07	368,79 368,81	368,86 368,80	369,42 368,88	368,97	368,49 369,69	27.11. 22.06.	368,25 370,65	Ö	06.08.2002 13.08.2002
773	Geretsberg, Br 67.2 485,88 2002	0,40	344093		458,45 458,47	458,48 458,51	458,49 458,53	458,45 458,50	458,44 458,48	458,45 458,44	458,48	458,43 458,54	Ö 21.06. 06.09.	458,33 458,67		17.01.2005 24.04.2006
774	Tarsdorf, Br 1 456,90 2006	0,60	344630	D	421,09 420,57	421,09 420,64	421,01 420,63	420,83 420,63	420,68 420,67	420,62 420,75	420,76	420,49 421,15	22.07. 29.01.	418,89 422,05		27.05.2009 01.01.2007
775	Überackern, Bl W1 390,21 2009	0,80	344713	D	357,85 357,77	357,82 357,80	357,79 357,85	357,77 357,88	357,77 357,88	357,76 357,88	357,82	357,75 357,88	Ö 06.06. 09.10.			
776	Überackern, Br 3.1 352,83 2002	1,10	344085		349,86 349,97	349,89 350,00	349,93 349,93	349,86 349,86	349,86 349,83	350,07 349,91	349,91	349,81 350,15	15.11. 07.06.	349,65 350,45		25.05.2009 15.08.2002
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																
Zwischen Weilharterforst und Mattigtal																
777	Auerbach, Bl 1.1 486,31 2009	0,95	344622	D	467,02	466,95	467,05 467,19	467,09 467,05	466,96 466,88	466,75		466,67 467,27	Ö 09.12. 27.08.			
Mattigtal																
778	Achenlohe, Bl 33.2 485,60 1986	1,24	324400		472,13 472,66	471,77 473,27	471,88 472,76	471,63 472,18	471,44 471,70	472,90 471,43	472,15	471,38 473,52	13.12. 09.08.	470,03 480,13	Ö	22.12.2003 05.08.1991
779	Anzing, Br 4.2 378,23 1986	0,45	324228		362,64 362,86	362,55 363,04	362,66 363,04	362,65 362,87	362,54 362,72	362,74 362,61	362,74	362,51 363,09	Ö 01.06. 30.08.	362,13 365,14		23.02.2009 12.08.1991
780	Biburg, Bl 13.2 401,12 1986	0,00	324277		394,31 394,81	394,15 395,11	394,25 394,73	394,17 394,47	394,11 394,33	394,85 394,30	394,47	394,09 395,34	10.05. 09.08.	393,76 399,32		23.02.2009 05.08.1991
781	Braunau, Bl 6 353,30 1972	-0,12	374215		350,49 350,58	350,50 350,73	350,56 350,61	350,50 350,52	350,52 350,46	350,71 350,49	350,56	350,44 350,79	01.12. 18.08.	350,22 351,39		12.11.2008 03.02.1981
782	Braunau, Br 1.1 347,85 1986	0,35	324160		344,12 344,18	344,12 344,27	344,17 344,15	344,10 344,11	344,13 344,08	344,27 344,13	344,15	344,05 344,39	L 28.04. 07.06.	343,88 344,70		10.04.1991 07.08.1991
783	Braunau, Br 1.3 347,14 1986	0,00	324178		342,61 342,66	342,61 342,71	342,63 342,66	342,61 342,64	342,64 342,63	342,74 342,64	342,65	342,57 342,81	L 24.02. 07.06.	342,19 342,85		10.04.1991 07.08.1991
784	Braunau, Br 1.5 350,54 1986	0,35	324186		344,09 344,13	344,09 344,15	344,12 344,11	344,10 344,07	344,09 344,06	344,16 344,09	344,11	344,06 344,19	Ö 10.11. 09.06.	343,90 344,31		24.07.1996 07.08.1991
785	Braunau, Br 1.7 351,38 1986	0,20	324194		347,45 347,47	347,45 347,50	347,46 347,46	347,44 347,44	347,46 347,43	347,50 347,45	347,46	347,43 347,53	Ö 28.04. 18.08.	347,36 347,70		27.12.2000 31.07.1991
786	Braunau, Br 2.3 354,45 1986	0,20	324210		350,95 351,04	350,95 351,13	351,01 351,06	350,96 350,97	350,95 350,92	351,10 350,94	351,00	350,90 351,19	09.12. 18.08.	350,67 351,70		17.12.2008 20.04.1988
787	Forsten, Br 7.1 390,29 1986	0,35	324236		374,10 374,48	373,98 374,82	374,15 374,63	374,06 374,35	373,92 374,18	374,34 374,10	374,26	373,88 374,92	01.06. 09.08.	373,53 377,56		23.02.2009 12.08.1991
788	Friedburg, Br 34.8 523,27 1986	0,55	324459		498,54 498,94	498,42 499,09	498,61 498,92	498,61 498,55	498,40 498,34	498,98 498,23	498,64	498,20 499,19	31.12. 23.08.	497,77 501,39		05.01.2004 05.04.1988
789	Furth, Br 21.2 430,48 1986	0,58	324319		426,26 426,61	426,22 426,68	426,36 426,37	426,21 426,24	426,19 426,18	426,68 426,26	426,36	426,12 427,15	06.12. 26.07.	425,82 428,16		09.02.2009 05.08.1991
790	Heiligenstadt, Bl 33.4 498,44 1986	1,20	324418		495,79 496,04	495,75 496,17	495,88 495,95	495,79 495,84	495,80 495,78	496,17 495,78	495,90	495,72 496,35	22.02. 09.08.	495,44 497,24		03.01.2005 12.08.2002
791	Heiligenstadt, Bl 34.4 499,84 1986	1,10	324434		483,77 484,79	483,33 485,27	483,39 484,70	483,27 484,05	483,23 483,44	485,05 483,00	483,94	482,87 486,22	31.12. 07.06.	481,15 492,54	Ö	29.12.2003 28.03.1988
792	Heiligenstadt, Bl 34.6 499,38 1986	1,41	324442		483,21 484,21	482,80 484,71	482,84 484,12	482,71 483,47	482,67 482,87	484,51 482,47	483,39	482,35 485,66	31.12. 07.06.	480,72 492,81		22.12.2003 28.03.1988

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
793	Helpfau, Bl 17.2 417.99 1986	0.75	324293	413.02 413.32	412.94 413.45	413.09 413.17	412.97 413.01	412.92 412.95	413.36 413.02	413.10	412.88 413.69	22.02. 26.07.	412.66 415.59	Ö 22.12.2003 05.08.1991	
794	Langwiedmoos, Bl 26.2 458.09 1986	0.70	324343	452.67 453.03	452.60 453.37	452.73 452.89	452.60 452.66	452.56 452.54	453.16 452.54	452.78	452.45 453.76	06.12. 09.08.	451.94 454.36	23.02.2009 12.08.2002	
795	Lengau, Bl 36.4 516.75 1986	1.24	324483	498.63 499.65	498.31 499.95	498.37 499.65	498.39 499.07	498.36 498.51	499.48 498.02	498.87	497.86 500.06	31.12. 16.08.	496.42 504.04	19.01.2004 18.04.1988	
796	Lochen, Br 36.2 509.11 1986	0.43	324475	499.71 500.08	499.64 500.26	499.86 500.01	499.75 499.70	499.56 499.50	500.20 499.42	499.81	499.38 500.36	Ö 06.12. 16.08.	498.80 502.96	06.10.2003 05.08.1991	
797	Mattighofen, Bl 24.2 439.69 1986	0.09	324327	438.71 438.83	438.74 438.94	438.75 438.71	438.61 438.63	438.57 438.56	438.95 438.65	438.72	438.51 439.11	29.11. 09.08.	438.16 439.50	09.02.2009 05.08.1991	
798	Mauerkirchen, Bl 12.2 400.58 1986	0.25	324269	394.73 395.36	394.54 395.70	394.72 395.27	394.58 394.96	394.55 394.79	395.37 394.72	394.94	394.45 395.95	22.02. 09.08.	394.11 399.58	23.02.2009 05.08.1991	
799	Munderfing, Bl 29.2 461.86 1986	1.20	324368	457.25 457.43	456.95 457.92	457.03 457.63	456.82 457.17	456.56 456.82	457.37 456.58	457.13	456.51 458.09	31.12. 09.08.	454.88 460.20	12.01.2004 12.08.1991	
800	Munderfing, Bl 29.4 463.27 1986	-0.10	324376	457.89 458.17	457.61 458.65	457.70 458.29	457.49 457.83	457.24 457.48	458.10 457.26	457.81	457.20 458.93	31.12. 09.08.	456.89 460.86	03.11.2003 12.08.1991	
801	Munderfing, Bl 32.2 474.80 1986	0.97	324392	465.11 465.51	464.80 466.01	464.91 465.61	464.69 465.11	464.48 464.71	465.51 464.45	465.08	464.42 466.21	31.12. 09.08.	462.42 469.71	05.01.2004 12.08.1991	
802	Obersprait, Br 7.2 385.69 1986	0.40	324244	373.25 373.70	373.08 373.95	373.24 373.82	373.19 373.56	373.06 373.37	373.56 373.21	373.42	373.03 373.99	Ö 22.02. 09.08.	372.61 376.53	23.02.2009 28.03.1988	
803	Obersprait, Br 7.4 404.60 1986	0.69	324251	371.46 371.67	371.37 371.81	371.42 371.80	371.53 371.66	371.38 371.56	371.55 371.44	371.56	371.32 371.86	L 18.05. 23.08.	371.06 373.51	16.02.2009 19.08.1991	
804	Oberweißau, Br 34.2 498.18 1986	0.70	324426	476.47 476.72	476.08 477.15	475.91 477.20	475.81 476.73	475.52 476.14	476.21 475.54	476.29	475.32 477.31	31.12. 30.08.	472.90 481.36	05.01.2004 25.04.1988	
805	Oberweißau, Br 35.2 504.21 1986	0.25	324467	501.38 501.14	501.40 501.64	501.59 501.28	501.21 500.82	501.52 500.76	501.69 501.45	501.32	499.43 501.83	08.11. 26.07.	498.66 502.81	20.10.1986 05.08.1991	
806	Osternberg, Br 2.1 361.49 1986	0.35	324202	D 353.84 353.98	353.80 354.13	353.88 354.07	353.85 353.95	353.80 353.86	354.00 353.82	353.92	353.78 354.15	24.02. 10.08.	353.45 355.19	Ö 15.12.2008 18.04.1988	
807	Pfaffstätt, Br 31.1 474.08 1986	0.40	324384	461.72 461.24	461.28 461.61	461.12 461.81	460.96 461.52	460.60 461.07	461.00 460.59	461.21	460.42 461.95	01.06. 01.01.	458.22 465.90	12.01.2004 12.08.1991	
808	Schalchen, Bl 25.2 445.53 1986	0.10	324335	442.66 442.87	442.56 443.03	442.63 442.79	442.50 442.62	442.41 442.49	442.89 442.45	442.66	442.37 443.30	31.12. 09.08.	441.63 444.59	23.02.2009 12.08.2002	
809	St.Florian, Bl 17.4 430.59 1986	0.97	324301	412.21 412.38	412.14 412.54	412.25 412.34	412.17 412.20	412.11 412.15	412.41 412.20	412.26	412.10 412.63	Ö 22.02. 09.08.	411.70 413.08	22.12.2003 03.04.2006	
810	St.Peter, Br 2.2 357.71 1986	0.25	324491	D 350.93 351.03	350.93 351.12	351.02 351.02	350.95 350.94	350.95 350.89	351.13 350.90	350.98	350.86 351.23	08.12. 04.06.	350.68 351.87	13.11.2008 12.08.1991	
811	Uttendorf, Br 17.1 417.89 1986	0.20	324285	413.59 413.89	413.52 413.98	413.64 413.72	413.54 413.59	413.51 413.53	413.96 413.59	413.67	413.47 414.29	Ö 15.02. 26.07.	413.24 415.52	08.01.1990 05.08.1991	
812	Weinberg, Br 28.2 485.32 1986	0.20	324350	463.30 463.45	463.22 463.66	463.26 463.61	463.17 463.41	463.08 463.23	463.34 463.14	463.32	463.05 463.72	L 18.05. 23.08.	461.59 464.34	03.08.1998 13.04.1987	
Antiesengebiet															
813	Eberschwang, Br 1.1 519.21 2002	0.10	344028	515.19 516.14	515.15 516.13	515.61 514.73	514.86 514.26	514.88 514.51	516.06 515.28	515.24	514.16 517.21	07.05. 04.06.	513.64 517.23	30.11.2003 13.03.2009	
Kobernauber Wald: KEG Teufeltal															
814	Teufeltal, TBl 1.1 580.80 2004	0.95	344176	D 533.51 533.44	533.68 533.36	533.75 533.36	533.75 533.35	533.68 533.37	533.55 533.38	533.51	533.25 533.85	11.11. 30.03.	531.04 534.51	20.07.2005 18.03.2007	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
Kobernauber Wald: Waldzeller Ache														
815	Kirchheim, Br 18.2 435.90 2002	0.40	344036	427.65 427.61	427.65 427.63	427.64 427.62	427.65 427.61	427.64 427.60	427.63 427.52	427.62	427.50 427.67	13.12. 05.04.	427.33 428.30	27.08.2007 20.01.2003
816	Oberreck, TBI 5.1 514.36 1994	0.90	344135	D 510.93 510.83	510.89 510.94	510.88 510.96	510.84 510.96	510.78 510.98	510.86 510.99	510.90	510.75 511.05	Ö 20.05. 18.12.	510.17 511.63	26.02.1994 02.04.2003
Oberösterreichisches Inntal														
817	Hartenwald, TBI 51.2 363.94 2003	0.70	344143	D 354.13 354.23	354.06 354.40	354.14 354.53	354.17 354.44	354.05 354.29	354.09 354.14	354.22	353.99 354.54	30.05. 07.09.	353.39 355.54	06.02.2009 01.05.2006
818	Obernberg, BI 324 321.73 2003	0.70	344564	D 319.14 319.20	319.23 319.19	319.13 318.93	318.96 318.91	319.16 318.96	319.25 319.21	319.10	318.85 320.05	Ö 19.10. 14.05.	318.46 320.10	05.10.2003 23.06.2009
819	Reichersberg, Br 1.3 354.62 2005	0.35	344192	D 353.14 352.89	352.92 353.00	352.78 352.53	352.71 352.43	352.95 352.51	353.04 352.96	352.82	352.31 353.73	21.10. 07.08.	351.05 353.70	15.09.2008 20.07.2009
820	St.Florian a. Inn, Br 4.1 320.67 2002	0.20	344051	316.95 316.99	316.91 317.17	317.03 317.05	316.95 316.92	316.94 316.83	317.05 316.87	316.97	316.79 317.28	09.12. 12.08.	316.33 317.52	30.09.2004 15.08.2002
Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrbacher Sande														
821	Mehrbach, TBI 1.1 460.86 2006	0.80	344291	D 442.59 442.47	442.59 442.53	442.58 442.57	442.51 442.64	442.43 442.68	442.41 442.69	442.56	442.36 442.74	20.06. 09.11.	442.01 443.28	24.02.2009 01.01.2007
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN														
Sauwald														
822	Münzkirchen, Br 2.4 521.80 2004	0.35	344150	505.63 505.75	505.58 505.87	505.48 505.95	505.45 506.01	505.55 505.97	505.64 505.79	505.72	505.42 506.04	07.04. 10.11.	504.52 506.57	01.04.2009 04.10.2006
823	Schardenberg, Br 1.1 525.97 2004	-2.10	344184	523.01 523.27	522.88 523.52	523.49 523.47	523.26 523.35	523.39 523.05	523.43 522.99	523.26	522.75 523.95	16.02. 22.03.	521.77 524.31	06.02.2006 28.03.2006
824	Sigharting, Br 6.2 343.83 2002	0.30	344077	339.19 339.16	339.15 339.28	339.25 339.19	339.20 339.11	339.18 339.08	339.27 339.13	339.18	339.06 339.35	20.11. 07.08.	338.81 339.58	09.01.2004 03.04.2006
825	Wallensham, Br H4 432.71 2009	0.50	344333	410.76 410.90	410.79 410.91	410.72 410.95	410.81 410.90	410.86 410.87	410.89 410.73	410.84	410.66 410.98	27.12. 08.11.		
Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse														
826	Geinberg, TBI 1 375.14 2001	-2.00	344341	394.33 396.41	394.09 396.27	395.02 395.46	396.10 394.46	396.93 393.92	396.55 394.15	395.31	393.04 397.14	02.03. 04.05.	392.84 398.04	Ö 16.11.2004 06.07.2004
827	Reichersberg, TBI II 317.48 2003	0.30	344127	D 345.46 346.57	344.97	344.13	344.37	344.77 345.59	345.59 344.54		343.85 346.90	18.03. 26.07.	345.17 349.87	10.03.2005 02.08.2005
828	Schallerbach, TBI 1 304.10 2006	-1.40	344358	339.20 338.46	339.35 338.92	338.43 338.75	338.36 338.88	338.05 338.74	338.32 339.01	338.70	337.60 339.90	02.03. 16.02.	329.10 341.10	14.02.2006 26.12.2006
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande														
829	Mörstalling, TBI 1.1 353.73 2006	0.75	344283	D 352.00 352.03	351.99 352.10	352.07 352.05	352.04 351.96	352.04 351.91	352.11 351.92	352.02	351.84 352.15	14.11. 03.06.	351.66 352.27	15.02.2009 19.03.2007
830	St. Willibald, TBI 49.14 427.75 2006	0.70	344309	D 424.27 424.33	424.24 424.48	424.43 424.38	424.39 424.25	424.35 424.21	424.45 424.23	424.34	424.16 424.59	04.12. 11.08.	423.92 424.83	09.02.2009 07.04.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUEN															
Mühlgebiet															
831	Arnreit, Br 1.1 507.14 2006	0.00	344259 D	505.26 505.50	505.14 505.55	505.75 505.29	505.51 505.17	505.50 505.15	505.58 505.29	505.39	505.08 506.00	16.02. 23.03.	505.04 506.36	13.02.2006 29.03.2006	
832	Eckersdorf, Br 68.4 712.30 1996	0.40	316927	709.37 709.59	709.33 709.54	709.69 709.33	709.50 709.25	709.43 709.23	709.61 709.45	709.44	709.20 709.89	13.11. 27.03.	708.43 711.14	29.09.2003 12.08.2002	
833	Helfenberg, Br 15.2 757.10 1997	0.98 20.01.2005	316976 D	750.66 751.36	750.69 751.73	751.50 751.29	751.80 750.78	751.19 750.07	751.61 749.21	750.99	748.84 752.69	31.12. 25.03.	746.87 753.14	22.02.2006 01.04.2006	
834	Kasten, Br 68.6 720.25 1996	0.30	316901	717.41 718.15	717.36 718.04	718.18 717.41	717.81 717.27	717.66 717.14	718.09 717.04	717.63	716.97 718.77	31.12. 22.03.	716.60 719.09	17.11.2008 31.03.2001	
835	Piberschlag, Br 20.2 688.65 2001	0.50	344010 D	686.06 686.09	685.92 686.19	686.30 686.10	686.40 685.90	686.09 685.81	686.30 685.91	686.09	685.79 686.82	16.11. 24.03.	684.73 687.68	02.08.2008 13.08.2002	
836	St.Ulrich, Br 68.2 598.95 1996	0.30	316943	595.22 595.65	594.59 595.80	595.13 595.48	595.93 594.00	594.99 593.29	595.30 593.22	594.88	593.14 596.15	25.12. 17.04.	589.25 597.85	01.01.2000 24.03.2001	
Aschach-Hügelland															
837	Kallham, Br 49.10 441.75 1996	0.40	324996	414.42 414.79	414.42 414.90	414.92 414.80	414.92 414.52	414.73 414.32	414.93 414.17	414.66	414.08 415.04	18.12. 27.03.	413.40 417.39	12.01.2004 10.04.2006	
838	Kallham, Br 49.4 426.34 1985	0.40	324871	415.34 415.51	415.33 415.68	415.66 415.40	415.69 415.16	415.32 414.80	415.68 414.76	415.36	414.67 415.87	21.11. 28.03.	413.49 418.16	21.12.1986 03.04.1988	
839	Waasen, Br 49.12 399.13 1996	0.54	316869	396.66 396.75	396.57 396.74	396.60 396.70	396.70 396.74	396.72 396.72	396.68 396.66	396.69	396.51 396.80	23.01. 29.05.	396.36 396.97	06.06.2009 10.08.2002	
Trattnachgebiet															
840	Aistersheim, Br 49.6 441.50 1996	0.45	325001	433.57 433.85	433.39 433.84	434.18 433.08	433.83 432.43	433.39 432.20	433.94 432.50	433.35	432.05 434.49	06.12. 01.03.	430.49 435.86	22.12.2003 03.04.2006	
841	Roith, Br 49.8 370.04 1996	0.25	324988	365.84 365.84	366.04 365.84	366.06 365.84	365.99 365.79	365.88 365.69	365.91 365.72	365.87	365.64 366.19	Ö 29.11. 22.03.	365.24 367.39	08.12.2003 27.03.2006	
842	Weibern, Br 49.2 468.41 1993	0.25	324863 1	465.32 464.78	465.13 464.82	465.72 463.65	465.26 462.97	464.84 462.73	465.89 463.77	464.57	462.64 466.25	Ö 01.11. 07.06.	457.24 467.11	05.09.1994 27.03.2006	
Südliches Eferdinger Becken															
843	Alkoven, Bl 2151.002 263.15 1968	1.50 01.01.1974	314450 D	257.61 258.22	257.59 258.26	257.81 258.10	257.80 257.98	257.95 257.85	258.09 257.69	257.92	257.55 258.44	31.01. 26.07.	257.41 261.57	15.01.1985 13.08.2002	
844	Alkoven, Bl 2151.006 261.87 1968	1.55 01.01.1974	314443 D	256.89 257.02	256.87 257.06	257.02 256.97	256.85 256.91	256.88 256.86	256.97 256.88	256.93	256.81 257.33	20.02. 25.07.	256.70 260.32	04.01.2004 12.08.2002	
845	Alkoven, Br 2148.010 268.29 1965	0.55	307447	257.26 257.37	257.18 257.50	257.33 257.42	257.36 257.30	257.32 257.22	257.43 257.17	257.32	257.15 257.52	24.12. 13.08.	256.31 259.01	14.12.1971 16.08.2002	
846	Alkoven, Br 2149.002 260.10 1965	0.46 01.01.1974	307538	256.10 256.20	256.08 256.32	256.41 256.08	256.18 256.03	256.29 256.03	256.40 256.10	256.19	255.99 257.03	06.11. 04.06.	255.70 259.64	19.11.1984 13.08.2002	
847	Alkoven, Br 2149.006 260.33 1967	0.45 01.01.1974	314120	257.27 257.37	257.23 257.52	257.48 257.37	257.39 257.24	257.32 257.19	257.37 257.22	257.33	257.15 257.60	03.12. 13.08.	256.69 259.88	19.12.1983 13.08.2002	
848	Alkoven, Br 2152.002 261.25 1967	0.40	309328	257.80 257.83	257.79 257.86	257.93 257.78	257.79 257.76	257.81 257.76	258.03 257.80	257.83	257.73 258.11	Ö 15.10. 18.06.	257.58 260.85	Ö 15.09.2000 12.08.1970	
849	Aschach a.d.Donau, Br 2159.002 271.54 1959	0.45 01.01.1974	307082	263.42 263.92	263.42 264.03	263.67 263.78	263.68 263.54	263.80 263.49	264.16 263.50	263.70	263.36 264.57	Ö 26.01. 04.06.	263.44 265.35	Ö 29.01.2000 07.07.1975	
850	Eferding, Br 2156.016 271.50 1959	0.40	307298	262.10 262.41	262.08 262.43	262.21 262.26	262.35 262.10	262.34 261.97	262.47 261.89	262.22	261.88 262.49	Ö 03.12. 04.06.	261.42 264.12	20.03.1972 30.01.1967	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
851	Fraham, Br 2154.012 263.22 1966	0.50	307462	260.09 260.17	260.02 260.17	260.30 260.00	260.18 259.91	260.15 259.89	260.30 259.95	260.09	259.84 260.40	15.10. 04.06.	259.41 261.96	17.03.1986 16.08.2002	
852	Fraham, Br 2156.018 270.51 1959	0.40	307355	263.17 263.45	263.05 263.43	263.15 263.32	263.26 263.15	263.31 263.00	263.42 262.85	263.21	262.73 263.47	31.12. 18.06. Ö	262.07 266.94	26.01.1970 16.08.2002	
853	Hartheim, Br 2149.010 267.37 1963	0.40	307421	258.93 259.07	258.86 259.15	258.90 259.14	258.96 259.04	258.98 258.92	259.05 258.84	258.99	258.81 259.17	31.12. 20.08. Ö	258.05 260.65	10.04.1972 31.01.2003	
854	Hartkirchen, Br 2158.020 270.72 2000	0.63 01.07.2003	374819	D 262.55 262.80	262.49 262.91	262.73 262.76	262.76 262.61	262.74 262.54	262.85 262.54	262.69	262.48 262.97	17.02. 08.08. Ö	262.44 263.84	08.02.2006 02.04.2006	
855	Hartkirchen, Br 2158.022 268.47 2000	0.30	378810	D 262.68 263.05	262.62 263.07	262.91 262.93	262.98 262.79	262.95 262.69	262.98 262.67	262.86	262.61 263.12	03.02. 09.08. Ö	262.54 264.83	31.01.2009 31.03.2006	
856	Hartkirchen, Br 2159.020 273.85 2000	1.80	374850	D 263.03 263.39	262.96 263.51	263.12 263.38	263.27 263.17	263.27 263.07	263.45 263.04	263.22	262.94 263.55	20.02. 10.08. Ö	262.79 264.29	13.02.2006 19.08.2002	
857	Hartkirchen, Br 2159.038 273.23 1962	0.40	307132	268.73 268.78	268.72 268.87	269.03 268.71	268.83 268.65	268.81 268.64	268.81 268.71	268.78	268.62 269.19	27.11. 19.03.	268.35 270.51	17.08.1992 28.03.1988	
858	Oberschaden, Bl 2153.002 263.25 1967	0.70 01.01.1974	314161	258.07 258.48	258.08 258.43	258.19 258.33	258.19 258.27	258.36 258.22	258.46 258.16	258.27	258.05 258.90	15.01. 25.07. Ö	257.99 261.25	03.02.2006 16.08.2002	
859	Oberschaden, Bl 2154.004 263.24 1960	0.50 01.01.1974	307512	258.73 258.91	258.74 258.89	258.96 258.76	258.83 258.73	258.91 258.73	258.93 258.76	258.82	258.69 259.23	06.11. 25.07.	258.63 260.93	17.10.2008 16.08.2002	
860	Oberschaden, Br 2155.006 263.94 1959	0.45	307322	260.44 260.56	260.40 260.58	260.73 260.41	260.61 260.33	260.58 260.30	260.67 260.33	260.50	260.25 260.79	03.12. 19.03.	259.86 262.74	21.12.1971 01.02.1982	
861	Oberschaden, Br 2156.010 264.81 1959	0.40 01.01.1974	307272	261.22 261.47	261.17 261.47	261.46 261.30	261.48 261.14	261.43 261.07	261.52 261.09	261.32	261.04 261.58	27.11. 26.03. Ö	260.58 263.14	30.08.2007 01.02.1982	
862	Pfaffing, Br 2159.032 273.58 1959	0.40	307124	268.35 268.56	268.30 268.80	268.68 268.49	268.82 268.24	268.44 268.18	268.54 268.29	268.48	268.16 268.97	03.12. 26.03.	267.16 270.84	29.08.2003 28.03.1988	
863	Puchham, Br 2153.008 270.99 1963	0.60	307397	261.13 261.27	261.09 261.25	261.15 261.16	261.20 261.11	261.24 261.03	261.30 260.94	261.16	260.90 261.32	31.12. 11.06. Ö	260.10 262.97	28.01.1985 07.02.2003	
864	Puppig, Blt 2157.008 266.40 1991	0.80 1*)	324814	261.43 261.58	261.40 261.68	261.74 261.51	261.63 261.41	261.59 261.37	261.65 261.46	261.54	261.34 261.85	13.11. 27.03.	261.28 265.60	19.10.2007 13.08.2002	
865	Puppig, Br 2156.006 266.33 1959	0.30 01.01.1974	374777	261.63 261.90	261.58 261.94	261.93 261.74	262.00 261.58	261.91 261.50	261.95 261.53	261.77	261.45 262.08	03.12. 26.03.	261.21 263.70	19.10.1992 01.02.1982	
866	Puppig, Br 2156.022 265.58 1990	0.40	374793	260.11 260.36	260.12 260.27	260.28 260.09	260.16 260.06	260.30 260.08	260.35 260.10	260.19	260.00 261.00	06.11. 04.06.	259.76 262.64	05.01.2001 22.03.2002	
867	Puppig, Br 2157.012 271.06 1959	0.70 01.01.1974	307207	262.03 262.23	261.99 262.34	262.30 262.18	262.33 262.05	262.24 261.97	262.24 262.02	262.16	261.94 262.43	03.12. 26.03.	261.82 265.08	04.12.1999 01.02.1982	
868	Schaumburg, Bl 2158.008 273.36 1965	0.77 01.01.1974	307165	263.68 264.11	263.62 264.20	263.87 264.07	264.05 263.84	264.12 263.75	264.12 263.74	263.93	263.58 264.26	19.02. 14.05.	263.53 266.35	06.02.2009 28.03.1988	
869	Schaumburg, Br 2158.014 271.91 1959	0.50	307173	263.57 263.88	263.51 264.01	263.71 263.99	264.00 263.81	264.05 263.61	263.95 263.55	263.81	263.42 264.17	31.12. 23.04.	263.00 269.17	10.04.1972 28.03.1988	
870	Schönering, Blt 2147.012 260.98 1965	0.80 01.01.1974	307587	255.91 256.20	255.81 256.31	256.06 256.17	256.09 255.98	256.03 255.86	256.25 255.89	256.05	255.79 256.36	19.02. 13.08.	255.43 260.18	19.12.1983 13.08.2002	
871	Schönering, Br 2145.024 261.52 1963	0.50 01.01.1974	307439	254.69 255.19	254.60 255.25	254.79 255.13	254.81 254.88	254.84 254.76	255.20 254.71	254.91	254.56 255.32	12.02. 13.08.	254.29 257.60	09.01.2004 16.08.2002	
872	Straß, Bl 2151.008 262.83 1968	1.60	314435	D 257.83 257.84	257.80 257.94	258.01 257.81	257.88 257.74	257.84 257.72	257.94 257.78	257.84	257.70 258.06	10.11. 19.03. Ö	257.45 261.23	01.01.1970 14.08.2002	
873	Straß, Blt 2152.004 262.93 1963	0.90 01.01.1979	307371	D 258.66 258.70	258.65 258.75	258.86 258.63	258.75 258.58	258.75 258.57	258.84 258.64	258.70	258.56 258.95	07.11. 04.06.	258.18 260.37	05.10.1992 01.02.1982	
874	Straß, Br 2151.012 262.11 1969	0.40	316182	259.32 259.41	259.28 259.47	259.41 259.37	259.41 259.28	259.41 259.23	259.45 259.22	259.35	259.18 259.51	03.12. 13.08.	258.60 260.77	10.01.1985 06.09.2002	
875	Straß, Br 2153.006 269.12 1963	0.45	307389	260.64 260.80	260.57 260.78	260.64 260.70	260.72 260.60	260.72 260.50	260.80 260.44	260.66	260.42 260.82	31.12. 18.06. Ö	259.82 262.37	21.01.1985 31.01.2003	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	gespannt								VII	VIII	IX	X
876	Wilhering, BI 2145.030 256.85 2002	0.75	374736	252.15 253.39	252.09 253.74	252.69 253.07	252.36 252.26	252.92 252.27	253.97 252.55	252.79	251.96 256.10 F 257.62 F	19.02. 03.06.	251.64 256.10 Ö 259.10 F	09.01.2004 22.03.2002 13.08.2002
877	Wilhering, BI 2146.006 256.87 1968	0.80	314401	252.63 253.49	252.52 253.97	253.15 253.44	252.84 252.71	253.22 252.68	254.40 252.97	253.17	252.42 256.07 F 257.83 F	19.02. 03.06.	252.19 256.07 Ö 260.40 F	09.01.2004 02.11.1998 13.08.2002
878	Wilhering, Br 2142.004 268.32 1968	0.30	374611	254.00 255.07	253.91 255.59	254.32 255.03	254.41 254.18	254.41 254.00	255.18 254.18	254.53	253.86 255.87	19.02. 13.08.	252.98 257.37	13.12.1971 16.08.2002
879	Wilhering, Br 2143.008 259.40 1968	0.45	374678	251.94 252.91	251.84 253.46	252.45 252.96	252.22 252.07	252.39 251.98	253.40 252.37	252.50	251.79 254.04	19.02. 11.06.	250.68 258.95	16.11.1987 13.08.2002
Nördliches Eferdinger Becken														
880	Feldkirchen, Br 2154.011 263.18 1971	0.80 01.01.1974	374454	D 260.66 261.13	260.63 261.30	260.86 261.17	260.99 260.96	260.93 260.81	261.06 260.74	260.94	260.63 Ö 261.32 Ö	12.02. 07.08.	260.46 262.38 Ö 263.40 F	17.01.2000 11.04.1988 13.08.2002
881	Feldkirchen/D., BI 2154.005 263.09 1960	0.50 01.01.1974	306696	259.26 259.38	259.26 259.45	259.35 259.40	259.38 259.38	259.37 259.33	259.40 259.31	259.36	259.25 Ö 259.49	25.01. 09.08.	259.19 262.59 Ö	19.12.2005 21.07.1981
882	Feldkirchen/D., BI 2156.001 267.66 1960	0.50 01.01.1974	306647	260.90 261.34	260.86 261.47	261.06 261.38	261.20 261.19	261.18 261.07	261.37 260.98	261.17	260.80 L 261.51	01.02. 16.08.	260.79 262.54	05.12.1999 20.08.2002
883	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 262.55 1960	0.80 01.01.1974	306712	259.96 260.23	259.92 260.40	260.12 260.28	260.16 260.15	260.12 260.08	260.21 260.05	260.14	259.90 260.44	01.02. 09.08.	259.73 261.75	05.01.2009 13.08.2002
884	Feldkirchen/D., Br 2152.005 262.97 1966	0.30 01.01.1974	307074	259.12 259.28	259.10 259.34	259.19 259.26	259.26 259.18	259.21 259.14	259.27 259.12	259.21	259.09 259.37	22.02. 09.08.	258.96 261.67	19.08.1992 13.08.2002
885	Freudenstein, Br 2151.019 269.83 1963	0.40	306977	260.19 260.23	260.18 260.34	260.23 260.31	260.21 260.24	260.16 260.18	260.21 260.17	260.22	260.15 Ö 260.36 Ö	10.05. 16.08.	258.27 269.43	23.08.1983 13.08.2002
886	Goldwörth, 2151.001 261.59 1968	1.30 01.01.1974	314393	D 258.15 258.64	258.14 258.68	258.29 258.53	258.33 258.45	258.41 258.34	258.53 258.18	258.39	258.12 Ö 258.76	30.01. 25.07.	257.88 260.29 Ö 261.39 F	20.01.1985 15.08.2002 13.08.2002
887	Goldwörth, BI 2147.001 260.03 1965	1.05 01.01.1974	306860	253.76 254.42	253.61 254.82	253.91 254.58	253.97 253.95	254.03 253.77	254.91 253.97	254.14	253.55 255.33	22.02. 07.06.	253.25 258.98 Ö	13.02.2006 21.07.1981
888	Goldwörth, BI 2147.011 260.46 2001	0.85	374355	252.88 253.51	252.60 254.06	252.97 253.75	252.88 253.00	253.04 252.73	254.28 253.03	253.23	252.56 254.63	22.02. 07.06.	251.93 259.61	06.02.2006 13.08.2002
889	Goldwörth, BI 2147.013 258.54 2001	0.85	374371	253.31 253.92	253.14 254.44	253.48 253.88	253.35 253.30	253.58 253.16	254.53 253.36	253.62	253.08 255.18	22.02. 07.06.	252.45 257.69	06.02.2006 22.03.2002
890	Goldwörth, BI 2148.001 258.51 1965	0.55 01.01.1974	306829	254.18 254.58	253.96 254.93	254.15 254.78	254.19 254.30	254.27 254.18	254.97 254.35	254.40	253.87 255.49	22.02. 07.06.	253.09 257.96 Ö	06.02.2006 21.07.1981
891	Goldwörth, BI 2148.003 260.38 1965	0.55 01.01.1974	306837	254.97 255.33	254.82 255.67	255.01 255.48	255.07 255.11	255.08 254.99	255.57 255.06	255.18	254.78 Ö 256.04	15.02. 30.08.	254.33 259.83	06.02.2006 13.08.2002
892	Goldwörth, BI 2150.001 261.76 1965	0.50 01.01.1974	306779	257.18 257.59	257.18 257.56	257.32 257.45	257.36 257.36	257.41 257.30	257.52 257.20	257.37	257.15 257.70	01.02. 27.07.	256.88 260.46	30.01.2006 13.08.2002
893	Goldwörth, BI 2150.005 261.33 1965	0.85 01.01.1974	306795	D 256.92 257.16	256.88 257.22	257.09 257.11	257.06 257.02	257.04 256.99	257.18 256.98	257.06	256.85 257.34	18.02. 25.07.	256.71 260.37	07.02.2006 13.08.2002
894	Goldwörth, Blt 2148.005 259.96 1991	0.80	324830	255.33 255.70	255.19 255.91	255.39 255.80	255.47 255.48	255.44 255.34	255.39 255.40	255.49	255.13 256.01	21.06. 16.08.	254.76 259.16	13.02.2006 13.08.2002
895	Goldwörth, Br 2149.001 260.76 1963	1.45 01.01.1974	306985	256.45 256.71	256.36 256.82	256.56 256.72	256.60 256.56	256.77 256.48	256.80 256.48	256.61	256.33 256.86	22.02. 16.08.	256.09 259.91	13.02.2006 13.08.2002
896	Goldwörth, Br 2151.005 261.62 1963	0.50 01.01.1974	306944	D 258.09 258.34	258.05 258.44	258.29 258.30	258.26 258.20	258.21 258.14	258.34 258.13	258.23	258.04 258.62	14.02. 25.07.	257.83 260.47 261.44 F	18.08.1992 14.08.2002 14.08.2002
897	Goldwörth, Br 2151.007 260.00 1965	0.25 01.01.1974	306951	D 258.25 258.56	258.21 258.65	258.47 258.52	258.48 258.38	258.43 258.30	258.57 258.28	258.43	258.21 Ö 258.74	02.02. 27.07.	257.93 259.94 261.19 F	21.08.1992 02.04.2006 14.08.2002
898	Landshaag, BI 2157.001 264.97 1960	0.45 01.01.1974	306613	260.81 261.04	260.80 261.07	260.91 261.00	260.95 260.94	261.02 260.89	261.11 260.83	260.95	260.77 Ö 261.15 Ö	08.02. 07.06.	260.73 Ö 264.52	16.01.1979 13.08.2002
899	Landshaag, BI 2158.001 269.26 1968	0.40 01.01.1974	314369	261.51 262.08	261.48 262.19	261.63 262.07	261.83 261.86	261.87 261.73	262.19 261.61	261.84	261.46 262.35	15.02. 07.06.	261.56 264.01	31.12.2009 21.07.1981

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer beeinflusst offiziell geplant Messgerät	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII		VIII	IX	X	XI
900	Landshaag, BI 2159.001 267.50 1960	0.80 01.01.1974	306571	262.07 262.64	262.03 262.77	262.19 262.56	262.37 262.31	262.46 262.21	262.78 262.12	262.38	262.01 262.99	Ö 01.02. 07.06.	262.13 264.94	28.12.2009 21.07.1981	
901	Landshaag, Br 2155.003 270.51 1965	0.30 01.01.1974	306605	261.36 261.92	261.32 262.09	261.54 261.97	261.74 261.72	261.70 261.56	261.87 261.46	261.69	261.30 262.11	Ö 01.02. 09.08.	261.24 263.59	29.01.2000 05.04.1988	
902	Landshaag, Br 2160.001 272.94 1960	0.40 01.01.1974	374470	263.02 263.61	262.98 263.77	263.14 263.53	263.29 263.25	263.42 263.17	263.77 263.11	263.34	262.95 264.02	01.02. 07.06.	262.96 265.13	29.01.2000 21.07.1981	
903	Lindham, BI 2145.009 258.75 1965	1.00 01.01.1974	306910	254.32 255.03	254.21 255.28	254.53 255.02	254.70 254.61	254.61 254.48	255.22 254.51	254.71	254.17 255.49	22.02. 09.08.	253.74 257.70	Ö 20.10.1992 21.07.1981	
904	Lindham, BI 2146.005 260.58 1965	0.98	306928	255.88 256.51	255.77 256.70	256.12 256.46	256.33 256.14	256.19 255.95	256.53 255.96	256.21	255.71 256.78	22.02. 09.08.	255.23 259.60	13.12.1983 13.08.2002	
905	Lindham, BI 2147.017 260.59 2002	0.80	344101	255.24 255.72	255.13 255.91	255.33 255.81	255.50 255.48	255.39 255.27	255.81 255.29	255.49	255.09 255.99	Ö 22.02. 16.08.	254.75 259.79	12.01.2004 13.08.2002	
906	Lindham, BI 2149.003 260.29 1965	0.70 01.01.1974	306852	256.20 256.53	256.11 256.68	256.33 256.58	256.40 256.36	256.30 256.21	256.58 256.22	256.38	256.08 256.73	22.02. 16.08.	255.83 259.59	12.01.2004 13.08.2002	
907	Mühdorf, BI 2149.007 262.63 1965	1.05 01.01.1974	306811	259.28 259.57	259.24 259.74	259.56 259.52	259.50 259.37	259.44 259.30	259.56 259.31	259.45	259.21 259.83	Ö 15.02. 09.08.	258.09 260.30 260.58	18.08.1992 13.08.2002 13.08.2002	
908	Mühdorf, BI 2152.007 262.86 1966	0.00 01.01.1974	307066	259.55 259.89	259.46 260.08	259.76 259.89	259.80 259.71	259.72 259.59	259.85 259.56	259.74	259.45 260.11	Ö 15.02. 09.08.	259.19 262.81	01.09.1992 13.08.2002	
909	Mühdorf, BI 2153.007 269.85 1960	0.95 01.01.1974	306670	260.73 261.33	260.72 261.58	261.03 261.38	261.13 261.06	261.02 260.85	261.19 260.80	261.07	260.64 261.67	Ö 11.01. 09.08.	260.37 268.75	24.01.2000 13.08.2002	
910	Mühdorf, Br 2151.011 261.26 1963	0.60 01.01.1974	306969	258.82 259.17	258.78 259.35	259.11 259.16	259.09 258.98	259.01 258.88	259.17 258.88	259.04	258.77 259.41	Ö 04.02. 09.08.	258.45 260.66	22.08.1992 28.08.2002	
911	Oberottensheim, BI 2143.001 263.51 1968	0.90	374298	252.10 253.11	252.01 253.56	252.44 252.50	252.10 251.97	252.59 252.06	253.87 252.44	252.57	251.77 254.88	04.10. 09.08.	251.01 257.90	Ö 25.10.1977 13.08.2002	
912	Oberottensheim, BI 2146.003 260.41 1965	1.34 01.01.1974	306886	252.80 253.64	252.72 254.16	253.20 253.67	253.00 252.96	253.25 252.88	254.51 253.21	253.34	252.62 256.03	22.02. 04.06.	252.22 259.12	30.01.1979 13.08.2002	
913	Oberottensheim, Br 2143.005 261.23 1969	0.20	374314	252.80 253.79	252.69 254.26	253.08 253.75	253.02 253.02	253.24 252.87	254.38 253.16	253.34	252.58 254.87	22.02. 07.06.	251.93 257.87	Ö 25.01.1977 13.08.2002	
914	Oberottensheim, Br 2145.005 271.92 1963	0.45	307025	264.70 265.58	264.77 265.88	265.50 265.25	265.32 264.75	265.15 264.38	265.73 264.35	265.12	264.17 266.06	13.12. 16.08.	260.97 267.83	13.02.1964 13.08.2002	
915	Oberottensheim, Br O 123 262.68 1968	0.30	374330	253.65 254.47	253.53 254.89	253.78 254.47	253.81 253.88	253.94 253.73	254.93 253.85	254.08	253.48 255.26	22.02. 07.06.	252.97 258.00	30.01.1979 13.08.2002	
916	Walding, Br 2145.011 264.58 1963	1*) 0.25 01.01.1969	307033	256.72 257.23	256.60 257.40	256.71 257.29	256.90 257.04	256.90 256.82	257.09 256.73	256.96	256.57 257.44	22.02. 16.08.	256.43 260.70	05.01.2009 10.04.2006	
Hellmonsödter Hügelland															
917	Hellmonsödt, Br 19.2 827.63 1993	0.70	324947	825.06 825.04	824.82 825.31	825.31 825.07	825.22 824.85	825.25 824.95	825.09 825.21	825.10	824.65 825.61	10.07. 27.03.	823.79 825.93	01.08.1994 01.04.2006	
918	Sonnberg, Br 19.4 850.99 1996	0.30	316968	848.51 848.40	848.42 848.34	848.28 848.23	848.34 848.28	848.26 848.24	848.33 848.17	848.32	848.13 848.59	12.12. 01.01.	848.29 849.31	Ö 21.12.2003 28.07.1996	
TRAUNGEBIET															
Hausruck-Ottnanger Hügelland															
919	Plötzenedt, Br 8.3 508.85 1996	0.40	316885	494.56	494.55	494.56	494.57	494.57	494.56				494.35 494.85	27.09.2004 17.03.2003	
920	Puchheim, Br 8.1 528.24 1993	2*) 0.10	324855	516.45 516.60	516.62 516.67	516.59 516.67	516.57 516.57	516.57 516.49	516.57 516.42	516.57	516.39 516.70	27.01. 27.08.	515.74 517.74	26.07.2004 12.02.2003	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst
2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Vöckla-Agergebiet															
921	Frankenmarkt, Br 1.2 545.08 2009	0.40	344671	D	538.41 538.43	538.36 538.23	538.67 538.26	538.51 538.09	538.52 538.07	538.81 538.08	538.37	537.98 539.11 L	24.10. 08.06.		
922	Gampern, Br 10.2 452.60 1993	0.55	324848	D	449.19 449.93	449.53 449.58	449.52 449.05	449.42 448.71	449.41 448.61	449.83 449.20	449.33	448.45 450.74	24.11. 04.06.	448.61 451.35	11.11.2008 29.03.2006
923	Unterregau, BI R1 427.25 2009	2.30	344705	D	410.75 411.57	410.69 411.47	410.93 411.16	411.02 410.81	411.00 410.66	411.46 410.60	411.01	410.55 411.66	06.12. 14.07.		
924	Vöcklamarkt, Br 1.2 539.20 2009	0.35	344689		533.64 534.58	533.64 534.93	534.10 534.46	533.28 B 534.29	533.83 534.57	533.95 534.81	534.18	532.72 B 535.36	28.04. 28.07.		
Ausseer-Kainischer Becken															
925	Alt Aussee, BI 0005 714.82 2008	0.85	349803	D	711.25 711.77	711.18 711.69	711.38 711.58	711.71 711.27	712.06 711.37	711.99 711.25	711.54	711.10 713.14	18.03. 03.06.		
926	Strassen, BI 0003 640.58 2007	0.85	353342	D	635.47 635.89	635.46 635.82	635.61 635.79	635.70 635.66	635.82 635.64	635.96 635.59	635.70	635.41 636.95	15.02. 02.06.	635.46 636.82	20.02.2009 24.06.2009
KEG Bad Goisern															
927	Bad Goisern, BI 2 519.56 2007	1.30	344382	D	506.25 507.46	505.96 507.51	506.73 507.24	507.04 506.31	507.20 506.32	507.82 506.32	506.85	505.87 509.03	18.02. 04.06.	505.90 508.98	08.02.2009 25.06.2009
Ischltal															
928	Aigen-Voglhub, Br 103.3 506.84 2004	0.30	344168	D	500.00 500.58	500.13 500.32	500.39 500.14	500.14 499.92	500.23 499.94	500.65 500.10	500.21	499.84 503.43	17.10. 05.07.	499.84 503.76	Ö 02.11.2005 24.06.2009
929	Reiterndorf, BI 105.2 468.87 1996	0.80	316893		463.90 464.44	463.78 464.50	464.09 464.21	464.24 463.88	464.66 463.92	464.73 463.89	464.19	463.73 465.20	23.02. 07.06.	463.67 466.69	11.03.1996 13.08.2002
930	Reiterndorf, Br 106.2 475.78 1993	0.00	324889		475.06 474.80	475.10 475.03	475.08 475.02	475.04 475.02	475.13 475.05	475.13 475.14	475.05	474.72 475.21	17.07. 19.06.	473.82 475.34	14.06.2003 11.10.2003
Ebensee															
931	Ebensee, BI 86.1 424.40 2005	0.30	344234		422.39 422.76	422.21 422.52	422.36 422.49	422.48 422.42	422.61 422.43	422.70 422.43	422.48	422.16 423.51	15.02. 05.07.	422.12 423.34	26.02.2008 29.06.2009
932	Ebensee, BI 86.3 425.90 2005	1.00	344242		422.39 422.79	422.22 422.53	422.39 422.50	422.50 422.42	422.68 422.43	422.75 422.43	422.50	422.17 423.59	15.02. 05.07.	422.16 423.40	06.03.2006 29.06.2009
933	Ebensee, BI 91.1 436.34 2005	0.80	344218	D	431.89 432.79	431.84 432.62	432.28 432.38	432.47 431.86	432.86 431.91	433.06 431.89	432.32	431.70 434.61	07.12. 05.07.	431.66 434.64	03.02.2009 24.06.2009
934	Ebensee, Br 88.1 428.67 2005	1.54	344226	D	423.07 423.67	422.98 423.55	423.31 423.33	423.39 423.08	423.74 423.10	423.89 423.16	423.36	422.79 425.74	21.11. 03.06.	422.53 425.91	15.02.2006 24.06.2009
935	Ebensee, Br 89.1 428.04 2009	0.20	344697		424.17 425.13	424.17 424.83	424.58 424.61	424.74 424.23	425.12 424.27	425.16 424.24	424.61	424.07 425.73	15.02. 05.07.		
Traun-Agergebiet															
936	Bachloh, Br 46.6 397.62 1991	0.60	324731	D	362.02 361.90	361.94 361.92	362.02 361.91	361.98 361.85	361.92 361.80	361.92 361.75	361.91	361.72 362.06	24.12. 01.01.	361.48 362.76	17.11.1992 10.03.1999
937	Deising, Br 58.4 436.78 1991	0.10	324756		406.09 405.89	405.96 406.01	405.94 406.07	405.88 405.99	405.80 405.87	405.82 405.76	405.92	405.71 406.17	31.12. 01.01.	404.50 407.23	16.01.1996 17.04.2006
938	Mitterberg, Br 58.1 415.74 1984	0.50	375097		368.92 369.19	368.87 369.20	368.95 369.16	368.94 368.93	369.20 368.84	369.35 368.78	369.03	368.67 369.55	31.12. 11.06.	368.36 370.32	22.01.1985 07.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberflächennäheres Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
939	Stadl-Hausruck, Br 52.3 374.08 1993	0.35	374884	355.98 356.38	356.06 356.29	356.06 356.13	356.03 355.99	356.06 355.91	356.37 355.93	356.10	355.86 356.65	02.12. 18.06.	355.76 359.40	23.01.2009 25.05.1999	
940	Stadl-Traun, Bl 48.2 349.61 1*) 1998	0.80 01.01.2000	374504	344.95 345.28	344.90 345.23	344.94 345.12	344.99 344.99	345.13 344.93	345.32 B 344.89	345.06	344.88 Ö 345.39 B	19.02. 04.06.	344.86 345.94	06.02.2009 25.06.2009	
941	Stadl-Traun, Bl 48.6 380.30 1981	0.50	316828 D	346.24 346.67	346.12 346.64	346.20 346.56	346.36 346.26	346.53 346.23	346.85 346.18	346.40	346.08 347.11	26.02. 09.06.	345.41 348.09	29.01.1985 19.08.1991	
Almtal															
942	Bachloch, Br 45,4 352.47 1981	0.73	375295 D	338.72 339.20	338.65 339.14	338.85 338.99	338.92 338.67	339.12 338.64	339.42 338.64	338.91	338.55 340.07	07.12. 04.06.	338.47 341.12	21.01.1985 05.08.1991	
943	Bachloh, Br 43.2 346.98 1981	0.39	375238	335.55 336.44	335.54 336.12	335.87 335.78	335.91 335.51	336.25 335.51	336.48 335.54	335.88	335.44 337.61	13.10. 06.07.	335.45 338.58	13.01.2009 24.06.2009	
944	Fischlham, Bl 41.6 335.22 1981	0.82	316786 D	332.31 332.73	332.23 332.62	332.53 332.45	332.54 332.14	332.71 332.14	333.06 332.17	332.47	332.06 333.84	06.12. 05.06.	332.08 334.40 Ö	11.12.2000 15.08.2002	
945	Kirchham, Br 66.2 470.29 1991	0.40	324798 D	447.78 446.97	447.42 447.32	447.21 447.61	447.06 447.49	446.81 447.18	446.79 446.81	447.20	446.63 447.98	29.12. 01.01.	444.99 449.69	02.11.1992 17.02.2003	
946	Lungendorf, Br 64.2 468.08 1991	0.50	324772 D	429.29 429.42	429.27 429.43	429.28 429.44	429.34 429.39	429.33 429.33	429.35 429.27	429.34	429.25 429.44 Ö	31.12. 04.09.	429.10 430.08	19.12.1994 12.04.2006	
947	Theuerwang, Br 55.2 401.73 1991	0.35	324749 D	393.53 394.03	393.52 393.92	393.75 393.76	393.77 393.53	393.87 393.46	394.27 393.38	393.73	393.25 394.96	07.12. 03.06.	392.78 395.96	18.02.1991 13.08.2002	
Katzenbachtal															
948	Steinerkirchen, Br 39.6 381.25 2009	0.30	344648	373.34 B 373.68	373.34 373.86	373.52 373.33 B	373.37 B 373.23	373.45 373.29	373.90 373.40	373.48 B	373.04 B 374.13	07.09. 08.06.			
949	Wipfing, Br 39.4 382.64 2*) 1991	0.30	324590 D	376.84 377.05	376.97 377.05	377.12 376.82	377.04 376.90	377.09 376.91	377.06 377.00	376.99	376.60 377.45	17.10. 16.05.	376.18 379.14	23.01.2009 20.04.2006	
Aiterbachgebiet															
950	Hammersdorf, Br 65.2 501.72 1991	0.23	324780 D	497.62 498.34	497.43 498.51	498.25 498.04	497.85 497.01	497.51 496.40	499.02 496.36	497.70	495.94 499.32	09.12. 04.06.	488.02 499.72	24.08.1992 24.06.2009	
951	Hammersedt, Br 35.2 405.06 1991	1.00	324715	381.64 381.64	381.57 381.97	381.49 382.05	381.49 381.92	381.39 381.76	381.47 381.58	381.66	381.36 Ö 382.07 Ö	24.05. 06.09.	380.83 383.18	17.11.2008 18.02.2003	
952	Oberschauersberg, Br 1.2 345.63 2009	0.50	344655 D	338.04 338.40	337.89 338.71	338.04 338.67	337.81 338.57	337.83 338.36	338.30 338.23	338.24	337.70 338.80	11.05. 01.08.			
953	Ottsdorf (Aschet), Br 30.8 377.18 3*) 1991	0.39	324681 D	357.74 357.80	357.59 357.87	357.59 357.89	357.56 357.83	357.63 357.73	357.69 357.64	357.72	356.84 358.00	07.02. 12.07.	356.83 Ö 358.97	04.10.2007 17.02.2003	
Sipbachgebiet															
954	Eggendorf, Br 25.6 369.12 1991	- 1.74 08.11.2001	324640	357.01 357.12	357.08 357.15	357.10 357.10	357.11 357.06	357.06 357.01	357.09 357.01	357.08	356.92 357.17 Ö	25.01. 09.08.	356.67 357.62	08.03.2004 03.02.2003	
955	Ried I.Trk., Br 33.2 455.32 1991	0.46	324707 D	405.99 405.76	405.87 405.86	405.81 405.89	405.76 405.80	405.71 405.70	405.72 405.61	405.79	405.53 406.08	25.12. 01.01.	404.93 406.68	10.07.2000 15.03.1999	
956	Sattledt, Br 30.10 401.25 1991	0.36	324699 D	376.48 376.46	376.39 376.65	376.32 376.72	376.26 376.63	376.20 376.46	376.30 376.31	376.43	376.12 376.73	14.05. 04.09.	375.69 378.31	09.10.2000 03.03.2003	
Kremstal															
957	Au, Br 25.10 334.74 2008	0.60	344739	332.55 332.71	332.59 332.59	332.70 332.39	332.53 332.31	332.53 332.32	332.92 332.64	332.57	332.28 333.05	22.11. 14.06.	332.28 333.12	15.06.2009 29.06.2009	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

3*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
958	Brandstatt, Br 20.14 375.69 1991	0.55	324624 D	365.77 365.00	366.06 364.54	366.66 364.09	365.29 364.02	364.94 364.70	365.26 365.58	365.16	360.62 367.74	19.06. 05.06.	363.44 369.84	06.08.2007 18.04.1994	
959	Burg, Br 23.4 (324632) 388.20 1994	0.35	324962	374.80 375.20	374.75 375.09	375.00 374.91	374.98 374.70	374.98 374.70	375.44 374.76	374.94	374.60 375.58	18.10. 07.06.	374.10 377.23	25.08.2003 03.04.2006	
960	Kirchdorf, Br 5.6 423.00 1993	0.15	324897	421.52 421.78	421.50 421.70	421.53 421.65	421.49 421.62	421.52 421.54	421.72 421.53	421.59	421.46 422.13 L	01.02. 05.07.	421.21 422.41	14.11.1994 11.07.2005	
961	Kriß, Br 28.4 478.85 2005	0.55	344200 D	476.61 477.05	476.59 477.12	477.14 476.76	476.75 476.63	476.57 476.54	477.16 476.55	476.79	476.35 477.63	18.02. 01.03.	475.71 478.15	14.01.2006 30.03.2006	
962	Mandorf, Br 62.2 433.56 1991	0.30	324764	469.94 469.89	469.58 470.03	469.95 469.78	469.71 469.43	469.80 469.24	470.18 469.43	469.75	469.00 B 470.37	07.11. 27.06.	467.52 471.21	07.08.1994 02.04.2006	
963	Mittermichldorf, Br 5.2 433.56 1993	0.48	324905 D	428.30 429.91	428.07 430.14	428.25 429.78	428.18 429.11	428.12 428.56	429.16 428.22	428.82	427.97 430.37	14.02. 04.08.	426.83 431.25	04.01.2004 12.07.2005	
964	Obermicheldorf, Br 5.4 498.73 1993	0.43	324913 D	486.55 488.81	486.43 488.77	488.41 487.36	487.30 486.68	487.33 486.49	490.25 486.91	487.61	485.89 494.29	06.12. 04.06.	485.59 496.37	12.02.1996 07.09.2007	
965	Piberbach, Br 16.10 346.55 1991	0.35	324665 D	329.51 329.54	329.31 329.47	329.43 329.48	329.41 329.21	329.30 328.92	329.41 328.76	329.31	328.06 329.69	21.01. 01.01.	326.33 331.67	14.02.2004 15.04.2006	
966	St.Leonhard II, Br 16.8 A 350.67 1999	0.30	316950	332.48 333.05	332.51 333.11	332.66 333.08	332.70 332.89	332.69 332.74	332.89 332.52	332.78	332.37 333.19	04.01. 30.08.	331.17 333.78	12.07.2004 27.02.2003	

TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET

Fernbachgebiet

967	Hilbern, Br 18.14 403.31 1991	0.30	324616 D	382.53 382.19	382.34 382.26	382.21 382.25	382.14 382.19	382.10 382.13	382.10 382.07	382.21	382.03 382.67	27.12. 01.01.	381.76 383.79	08.03.2004 22.02.2003
968	Wartberg, Br W1 497.04 2009	0.35	344663	494.24 494.37	494.22 494.40	494.41 494.26	494.26 494.00	494.30 494.05	494.51 494.25	494.27	493.83 494.59	24.10. 13.06.		

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET

Welser Heide

969	Ansfelden, Br 10.2 270.60 1981	0.61	316760	264.95 265.11	264.95 265.08	265.04 264.93	265.03 264.82	265.05 264.77	265.32 264.74	264.98	264.69 265.46	31.12. 07.06.	264.12 266.21	27.11.1983 24.06.2009
970	Dietach, Bl 26.2 294.58 1976	1.10 01.01.1980	376004 D	292.50 292.61	292.03 292.59	292.22 292.50	292.56 292.40	292.60 292.40	292.77 292.52	292.48	291.96 292.85	23.02. 13.06.	291.48 294.26	28.01.1980 14.08.2002
971	Dietach, Bl 26.22 301.92 2009	1.00	344887	290.56 290.77	290.18 290.73	290.31 290.59	290.62 290.51	290.70 290.53	290.94 290.67	290.59	290.10 291.02	18.02. 10.06.		
972	Fallsbach, Br 37.7 343.21 1950	0.60	307702	337.68 337.85	337.67 337.84	337.76 337.77	337.74 337.71	337.75 337.67	337.80 337.64	337.74	337.60 337.89	31.12. 18.07.	337.28 339.25	05.01.1985 08.06.1965
973	Freiling, Br 18.7 296.00 1968	0.30	314344 D	286.50 286.71	286.46 286.69	286.49 286.61	286.56 286.55	286.65 286.50	286.71 286.44	286.57	286.41 286.73	31.12. 06.06.	285.78 288.35	09.07.2007 22.02.1982
974	Grünbach, Br 34.1 335.81 1966	0.40	307728	321.32 321.62	321.34 321.62	321.38 321.53	321.41 321.44	321.47 321.33	321.56 321.32	321.45	321.30 321.65	19.11. 30.07.	321.22 322.12	24.10.1986 13.07.1975
975	Irnharting, Br 39.1 353.45 1966	0.05	307652	341.26 341.52	341.23 341.48	341.41 341.38	341.43 341.30	341.43 341.25	341.55 341.23	341.37	341.20 341.57	05.12. 27.06.	341.03 342.11	19.12.1994 02.04.2006
976	Kreisbichl, Br 40.1 332.92 1966	0.35	307645	328.43 328.81	328.40 328.71	328.46 328.44	328.60 328.05	328.75 328.07	329.12 328.11	328.50	327.95 329.59	06.12. 07.06.	327.98 331.12	07.01.1985 13.08.2002
977	Kreisbichl, Br 41.1 356.99 1930	0.40	307637	331.08 331.84	330.65 331.77	330.51 331.44	330.38 330.79	331.12 330.80	332.33 330.79	331.13	330.21 332.71	11.04. 06.06.	330.43 333.98	22.10.1972 17.08.1959
978	Kremsdorf, Br 14.8 280.77 1971	0.05	316380	275.89 275.93	275.89 275.91	275.93 275.87	275.92 275.84	275.95 275.86	276.02 275.92	275.91	275.83 276.05	13.10. 07.06.	275.74 276.50	10.07.1976 06.04.1979
979	Leonding, Br 11.9 282.17 1969	1.05	315762	269.33 269.52	269.26 269.56	269.37 269.51	269.43 269.37	269.44 269.22	269.48 269.11	269.38	269.07 269.57	31.12. 14.08.	268.03 271.78	19.02.1979 30.01.2003

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
980	Leonding, Br 28.42 282.55 1977	0.70	323808 1	263.26 263.39	263.18 263.56	263.22 263.57	263.19 263.49	263.23 263.38	263.32 263.26	263.34	263.15 263.59	Ö 21.02. 05.09.	261.44 265.57	20.11.1984 03.02.2003	
981	Lichtenegg, Bl 32.1 318.02 1993	0.90	376574 D	309.62 310.50	309.43 310.41	309.83 310.13	309.97 309.81	310.19 309.72	310.60 309.72	310.00	309.38 311.35	Ö 15.02. 04.06.	309.40 312.23	03.11.1995 13.08.2002	
982	Lichtenegg, Br 31.9 319.60 1968	0.40	314302	308.12 309.21	307.93 309.21	308.31 308.78	308.47 308.29	308.57 308.09	309.09 308.04	308.51	307.88 309.35	04.03. 05.08.	306.70 310.99	15.12.1975 13.04.2006	
983	Lichtenegg, Br 35.1 337.81 1968	0.43	314294 D	315.46 316.36	315.32 316.26	315.50 315.97	315.59 315.64	315.82 315.51	316.34 315.45	315.77	315.28 316.55	26.02. 08.07.	314.64 318.62	22.12.1975 03.02.1982	
984	Marchtrenk, Br 21.1 292.95 1978	0.67 01.01.1982	375329	287.81 B 288.30	287.75 B 288.27	287.81 B 288.18	287.98 B 288.07	288.16 287.97	288.31 287.93	288.05 B	287.73 B 288.36	16.02. 07.06.	287.40 288.98	30.10.1982 27.09.1991	
985	Marchtrenk, Br 21.11 298.69 1950	0.50 01.01.1960	307793 D	292.67 292.93	292.62 292.93	292.73 292.84	292.74 292.71	292.80 292.59	293.00 292.53	292.76	292.50 293.04	13.12. 10.06.	291.78 294.33	03.02.1964 15.06.1965	
986	Marchtrenk, Br 21.13 299.59 1950	0.20 01.01.1960	307801	293.93 294.26	293.85 294.26	293.99 294.15	294.01 293.96	294.10 293.80	294.33 293.72	294.03	293.70 294.37	13.12. 14.06.	292.77 298.29	27.01.1964 11.06.1965	
987	Marchtrenk, Br 21.9 299.59 1930	0.55	307777 D	290.34 290.66	290.26 290.67	290.34 290.57	290.38 290.39	290.48 290.23	290.71 290.14	290.43	290.12 290.76	Ö 12.12. 18.06.	289.35 291.62	09.03.1964 15.05.1941	
988	Marchtrenk, Br 22.1 295.33 1968	0.45 01.01.1982	314336	289.60 B 290.43	289.54 B 290.41	289.64 B 290.31	290.00 B 290.12	290.31 290.00	290.49 289.93	290.07 B	289.53 B 290.60	15.02. 07.06.	289.23 291.26	30.10.1982 27.09.1991	
989	Marchtrenk, Br 24.11 305.65 1930	0.50 01.01.1936	307769	297.52 298.05	297.40 298.02	297.52 297.83	297.65 297.51	297.74 297.27	298.04 297.12	297.64	297.08 298.13	31.12. 27.06.	295.15 299.02	30.03.1964 19.07.1965	
990	Marchtrenk, Br 25.7 310.79 1970	0.45	316190	299.32 299.95	299.14 299.96	299.40 299.65	299.54 299.25	299.65 299.00	299.98 298.82	299.48	298.75 300.06	31.12. 21.06.	297.57 301.55	14.02.1972 18.04.1988	
991	Neubau, Bl 16.7 279.75 1978	0.85	375790 D	275.90 276.37	275.66 276.34	275.71 276.35	276.06 276.21	276.36 276.18	276.46 276.11	276.14	275.60 276.48	Ö 23.02. 14.06.	275.24 277.22	16.03.1991 05.07.1980	
992	Neubau, Bl 17.7 283.05 1993	0.73	375915	278.31 B 278.71	278.14 B 278.74	278.26 B 278.76	278.50 B 278.60	278.69 278.61	278.78 278.50	278.55 B	278.10 B 278.82	16.02. 07.06.	278.24 279.25	Ö 18.03.1993 28.04.1994	
993	Neubau, Bl 19.9 288.58 1978	1.22	375204	284.05 284.16	284.05 284.16	284.09 284.11	284.07 284.04	284.11 284.00	284.19 284.01	284.09	283.96 284.20	Ö 24.11. 07.06.	283.69 284.73	24.01.1979 06.04.2006	
994	Neubau, Br 15.11 292.97 1968	0.40	314351 D	281.03 281.43	281.01 281.44	281.10 281.32	281.23 281.20	281.33 281.10	281.44 281.03	281.22	280.99 281.47	Ö 29.01. 22.06.	280.68 282.37	26.01.1970 15.02.1982	
995	Neubau, Br 16.5 286.52 1930	0.50	307819	279.41 279.71	279.25 279.64	279.32 279.49	279.38 279.29	279.43 279.11	279.66 278.97	279.39	278.92 279.74	31.12. 28.06.	277.64 282.34	05.02.1979 01.04.1937	
996	Neubau, Br 17.3 283.89 1993	0.50	375899	278.13 B 278.58	277.92 B 278.63	278.13 B 278.59	278.30 B 278.39	278.52 278.38	278.71 278.27	278.38 B	277.89 B 278.74	15.02. 07.06.	277.88 279.22	Ö 20.12.2003 21.04.1994	
997	Oberreisenfeld, Br 32.5 329.94 1966	0.55	307736	314.58 315.21	314.56 315.21	314.84 314.81	314.95 314.53	314.79 314.42	315.03 314.42	314.78	314.37 315.32	13.12. 26.07.	314.19 317.49	Ö 01.01.1979 17.04.2006	
998	Pasching, Bl 14.3 275.22 1978	0.80 01.01.1982	375578	271.62 271.89	271.43 271.87	271.40 271.81	271.56 271.69	271.78 271.62	271.94 271.57	271.68	271.37 271.99	Ö 08.03. 21.06.	270.69 272.90	17.07.1982 08.08.1986	
999	Pasching, Br 11.7 273.87 1960	0.10	307850	266.30 266.57	266.14 266.64	266.12 266.46	266.20 266.32	266.28 266.22	266.49 266.15	266.33	266.08 266.70	01.03. 09.08.	265.31 268.13	04.02.1970 18.06.1965	
1000	Pernau, Bl 26.3 306.08 1978	1.60	376012 D	298.59 299.01	298.41 299.01	298.56 298.86	298.73 298.71	298.76 298.49	298.95 298.36	298.70	298.34 299.04	31.12. 18.08.	297.05 299.69	05.02.1979 30.06.2000	
1001	Pernau, Br 28.9 312.07 1932	0.40	307744	302.34 303.13	302.19 303.06	302.31 302.84	302.54 302.51	302.67 302.30	303.05 302.21	302.60	302.17 303.17	Ö 22.02. 28.06.	300.66 304.47	07.02.1972 01.05.2006	
1002	Pucking, Bl 13.4 275.10 1978	1.21 01.01.1980	375519 D	270.72 270.92	270.70 270.83	270.83 270.76	270.89 270.74	270.99 270.76	271.25 270.81	270.85	270.65 272.26	20.02. 03.06.	270.47 274.03 274.03 F	05.07.2001 12.08.2002 12.08.2002	
1003	Pucking, Bl 18.8 284.86 1978	0.60 01.01.1983	375048 D	280.42 280.94	280.22 280.93	280.29 280.87	280.52 280.88	280.90 280.94	281.05 280.97	280.75	280.19 281.13	Ö 18.02. 06.06.	280.28 282.85	16.04.1983 16.08.2002	
1004	Pucking, Br 14.2 281.70 1971	0.40 01.01.1985	316364	274.90 275.05	274.89 275.05	274.93 274.98	274.98 274.93	275.09 274.91	275.25 274.95	274.99	274.84 L 275.30	16.02. 07.06.	274.67 276.05	08.02.1991 24.06.2009	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1005	Pucking, Br 17.4 285.69 1*) 1971	0.45	316331	280.02 280.27	280.01 280.25	280.15 280.08	280.09 280.02	280.21 279.99	280.37 280.05	280.13	279.96 280.48	08.12. 07.06.	279.75 280.91	Ö 14.02.1972 07.07.1975	
1006	Pucking, Br 18.2 284.71 1*) 1971	0.45 01.01.1985	316299	280.21 B 280.69	280.04 B 280.67	280.10 B 280.60	280.27 B 280.59	280.63 B 280.63	280.83 280.66	280.50 B	280.00 B 280.91	22.02. 07.06.	280.27 282.62	Ö 01.01.1985 16.08.2002	
1007	Pucking, Br 18.6 286.30 1971	0.15	316307	280.55 280.71	280.55 280.68	280.59 280.59	280.57 280.57	280.70 280.58	280.96 280.62	280.64	280.54 281.12	Ö 25.01. 07.06.	280.44 283.20	Ö 06.09.1979 07.07.1975	
1008	Pucking, Br 19.10 289.35 1*) 1971	0.45 01.01.1983	316281	281.84 B < 282.80	281.53 I 282.76	281.79 B 282.60	281.92 B 282.53	282.65 282.53	283.07 282.56	282.39 B	281.47 I 283.26	16.02. 07.06.	282.10 284.62	10.12.1999 17.08.2002	
1009	Rapperswinkel, Br 12.4 273.52 2*) 1981	0.40	316778	268.54 268.79	268.50 268.67	268.67 268.49	268.70 268.32	268.75 268.26	269.03 268.29	268.58	268.19 269.17	08.12. 07.06.	267.75 270.15	28.10.1993 16.08.2002	
1010	Rapperswinkl, Blt 11.2 270.97 1996	1.05	316935	267.73 267.88	267.71 267.83	267.83 267.68	267.83 267.52	267.88 267.48	268.09 267.52	267.75	267.43 268.23	08.12. 07.06.	267.12 268.92	03.11.2001 16.08.2002	
1011	Sinnersdorf, Br 20.4 292.39 1971	0.65	316265	285.77 285.59	285.73 285.62	285.90 285.47	285.81 I 285.41	286.02 I 285.39	286.07 I 285.44	285.68 I	285.36 286.29 I	08.12. 07.06.	285.13 287.76	17.08.1979 16.08.2002	
1012	Sinnersdorf, Br 22.6 293.88 1*) 1971	0.50 01.07.1983	316257	285.20 B 286.34	285.06 B 286.26	285.23 B 286.16	285.45 B 286.14	286.28 286.12	286.53 286.12	285.91 B	284.94 B 286.74	22.02. 07.06.	285.61 288.29	31.12.2009 16.08.2002	
1013	Straß, Bl 36.1 325.20 1964	0.50	307710	317.56 318.46	317.46 318.32	317.66 318.08	317.80 317.77	317.95 317.62	318.35 317.58	317.89	317.42 318.53	25.02. 08.07.	316.87 321.66	30.01.1985 17.08.1959	
1014	Straß, Br 36.3 340.38 1930	0.05 01.01.1947	307660	318.75 319.54	318.66 319.46	318.85 319.23	318.98 318.92	319.12 318.80	319.56 318.76	319.05	318.64 319.67	21.02. 06.06.	317.87 321.66	18.01.1954 08.06.1965	
1015	Straß, Br 37.1 343.15 1950	0.23	307678	319.40 320.29	319.30 320.19	319.49 319.93	319.66 319.57	319.80 319.43	320.31 319.38	319.73	319.28 320.41	21.02. 06.06.	318.37 322.56	18.01.1954 08.06.1965	
1016	Straß, Br 37.3 342.60 1950	0.35	307686	323.30 323.56	323.26 323.55	323.39 323.46	323.36 323.38	323.37 323.31	323.45 323.26	323.39	323.24 323.66	07.02. 25.07.	322.51 326.28	15.12.1953 15.06.1959	
1017	Straß, Br 37.5 342.52 1950	0.30	307694	334.30 334.39	334.24 334.29	334.33 334.28	334.29 334.28	334.34 334.29	334.38 334.29	334.31	334.20 334.43	Ö 21.02. 06.06.	333.61 335.48	19.11.1962 17.08.1959	
1018	Traun, Bl 11.3 270.86 1978	0.80 01.03.1985	375394 D	266.91 267.11	266.76 267.11	266.72 267.06	266.79 267.01	266.91 266.94	267.09 266.89	266.94	266.69 267.14	15.03. 27.06.	266.59 267.96	15.10.2007 16.03.1990	
1019	Traun, Blt 11.5 272.80 1996	0.80	316919	267.13 267.38	266.96 267.40	266.94 267.28	267.01 267.19	267.14 267.06	267.34 267.01	267.15	266.92 267.44	Ö 22.02. 05.08.	266.71 268.10	04.02.2009 16.08.2002	
1020	Traun, Br 10.7 266.98 3*) 1966	0.35 01.01.1987	307876 D	264.36 264.50	264.29 264.50	264.27 264.45	264.30 264.41	264.37 264.37	264.49 264.34	264.39	264.26 264.54	13.03. 25.07.	264.14 265.02	Ö 12.02.1990 16.03.2009	
1021	Traun, Br 12.3 275.20 1930	0.10 01.01.1937	307843 D	267.57 267.84	267.38 267.87	267.38 267.72	267.46 267.59	267.56 267.47	267.77 267.41	267.59	267.33 267.91	Ö 24.02. 06.08.	266.59 269.78	26.01.1970 03.03.1958	
1022	Traun, Br 15.9 284.01 1955	0.25	307827	274.49 274.71	274.33 274.70	274.38 274.62	274.49 274.49	274.60 274.33	274.67 274.30	274.51	274.29 274.73	Ö 29.11. 26.07.	273.50 276.24	29.01.1979 21.06.1965	
1023	Wels, Br 29.13 312.34 1993	0.20	324822	304.64 305.54	304.47 305.58	304.63 305.21	304.89 304.86	305.03 304.63	305.42 304.56	304.96	304.43 305.64	22.02. 09.08.	304.35 306.93	05.01.2004 01.05.2006	
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande															
1024	Aich, TBI 49.10 367.94 2006	-0.98	344267 D	365.90 363.38	365.82 363.87	365.67 357.94	364.75 360.82	364.31 361.68	364.07 357.94	363.00	357.94 366.58	Ö 29.08. 30.01.	357.91 367.54	23.04.2007 02.01.2007	
1025	Schachet, TBI 49.12 436.99 2006	0.91	344275 D	460.16	460.08	459.92	459.88 459.73	460.07 459.66	460.02 459.56				458.11 460.01	28.06.2007 11.08.2009	
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET															
St. Marienbachgebiet															
1026	Grünbrunn, Br 20.32 349.51 1991	0.40	324558	331.61 331.79	331.57 331.82	331.60 331.81	331.65 331.75	331.68 331.68	331.71 331.60	331.69	331.56 331.84	Ö 22.02. 30.08.	331.30 332.15	Ö 27.12.2004 27.02.2003	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst
2*) bei Niederwasser trockengefallen
3*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1027	Rohrbach, Br 23.20 294.87 1991	1*) 0.45	324566 D 1	287.16 288.80	287.35 288.94	288.22 287.76	288.49 287.23	288.16 286.83	289.26 287.17	287.95	285.67 289.69	22.09. 21.06.	284.30 291.52	03.08.1992 10.06.1996	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET															
Feilbachgebiet															
1028	Droissendorf, Br 23.24 386.63 2007	0.45	344390	370.28 369.78	370.06 369.75	369.92 369.66	369.80 369.52	369.67 369.37	369.77 369.22	369.73	369.13 370.40	31.12. 01.01.	368.61 371.16	29.10.2007 24.08.2009	
1029	Gründberg, Br 17.24 377.17 1991	0.50	324533 D	356.95 356.93	356.94 356.93	356.95 356.92	356.93 356.90	356.93 356.89	356.93 356.90	356.92	356.81 356.97	Ö 22.11. 02.03.	356.68 357.06	09.09.1991 11.04.2006	
1030	Judendorf, Br 15.8 381.10 1996	0.37	324970	360.42 360.51	360.32 360.52	360.30 360.41	360.34 360.27	360.28 360.14	360.36 360.06	360.33	360.02 360.55	31.12. 15.08.	359.60 361.93	11.01.2004 02.03.2003	
1031	Losensteinleithen, Br 18.16 364.13 1991	0.52 01.01.1996	324541	354.36 355.06	354.27 354.87	354.63 354.82	354.60 354.43	354.47 354.27	355.10 354.25	354.60	354.14 355.37	06.12. 21.06.	353.48 356.97	Ö 15.12.2003 03.04.2006	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS															
Nördliches Linzer Feld															
1032	Enns, Bl 2116.1 245.74 1965	0.40 01.01.1980	307900	240.93 241.39	240.85 241.65	241.19 241.38	241.11 240.95	241.19 240.88	241.92 241.08	241.21	240.80 242.23	19.02. 11.06.	240.48 245.34	Ö 20.10.1986 20.07.1981	
1033	Katzbach, Bl 2133.1 253.72 1975	0.30 01.01.1980	323253 D	249.11 249.41	249.06 249.52	249.22 249.42	249.28 249.29	249.29 249.21	249.38 249.20	249.28	249.04 249.57	Ö 25.02. 28.07.	248.41 251.10	31.12.1996 16.08.2002	
1034	Katzbach, Blt 2131.11 253.25 1976	0.90 01.01.1980	323196 1	248.57 248.73	248.53 248.85	248.68 248.76	248.72 248.66	248.69 248.60	248.73 248.63	248.68	248.52 248.88	Ö 13.02. 06.08.	247.41 250.85	03.03.1988 17.08.2002	
1035	Katzbach, Br 2133.17 277.99 1976	0.00 01.01.1980	323329	274.94 275.33	275.20 275.43	275.47 275.13	275.29 274.89	275.29 274.81	275.48 275.15	275.20	274.79 275.73	Ö 22.01. 04.06.	273.33 276.54	14.11.1983 14.03.1988	
1036	Katzbach, Br 32.23 255.32 1978	0.40 01.01.1980	376806	248.47 248.65	248.43 248.78	248.53 248.77	248.61 248.65	248.56 248.56	248.64 248.57	248.60	248.40 248.86	29.01. 03.09.	247.75 249.88	29.02.1988 24.08.2002	
1037	Lachstatt, Bl 2131.7 251.63 1976	0.85 01.01.1980	323170	248.45 248.53	248.41 248.71	248.51 248.62	248.60 248.51	248.53 248.47	248.54 248.45	248.53	248.35 248.84	25.02. 26.08.	247.28 250.78	Ö 10.03.1988 21.07.1981 22.08.2002	
1038	Lachstatt, Bl 2132.9 254.15 1976	1.20 01.01.1980	323220 D	248.52 248.65	248.47 248.75	248.59 248.70	248.63 248.62	248.62 248.57	248.64 248.57	248.61	248.45 248.78	Ö 20.02. 25.07.	247.46 252.89	29.02.1988 14.08.2002	
1039	Langenstein, Bl 14.3 244.58 1992	1.90	376160 D	240.61 240.95	240.56 241.18	240.81 240.91	240.64 240.55	240.82 240.54	241.55 240.74	240.82	240.46 242.68 244.09	22.02. 03.06. 04.06.	240.15 242.69 246.68	Ö 28.11.2005 15.07.1996 13.08.2002	
1040	Langenstein, Bl 16.19 245.44 1992	0.85	376202	240.97 241.51	240.90 241.72	241.27 241.48	241.19 241.02	241.26 240.94	242.05	241.30	240.85 242.35	19.02. 11.06.	240.61 244.59	02.01.2004 22.03.2002	
1041	Langenstein, Bl 16.21 246.48 1992	0.90	376228	241.32 242.03	241.24 242.11	241.57 241.89	241.69 241.51	241.61 241.30	242.59 241.39	241.69	241.22 243.07	19.02. 04.06.	240.97 245.58	03.02.2006 13.08.2002	
1042	Langenstein, Bl 18.7 246.56 1975	1.10	376368	242.21 242.90	242.13 243.00	242.49 242.78	242.61 242.46	242.50 242.24	242.93 242.27	242.55	242.10 243.10	L 22.02. 25.06.	241.66 245.46	19.12.1983 23.03.2002	
1043	Langenstein, Bl 2118.3 246.14 1965	0.75 01.01.1980	307918	241.37 242.08	241.27 242.32	241.73 242.00	241.67 241.49	241.82 241.36	242.67 241.56	241.78	241.22 243.02	L 22.02. 11.06.	240.96 245.39	Ö 02.01.2004 20.07.1981	
1044	Langenstein, Blt 2118.5 245.76 1992	0.90	324806	241.59 242.23	241.50 242.40	241.92 242.12	241.93 241.71	241.90 241.56	242.84 241.70	241.95	241.47 243.37	20.02. 05.06.	241.20 244.86	12.11.1994 22.03.2002	
1045	Luftenberg, Bl 2119.5 248.18 1975	1.55 01.01.1980	323014	241.69 242.49	241.58 242.73	242.04 242.42	242.03 241.88	242.11 241.71	243.03 241.87	242.13	241.54 243.20	L 22.02. 11.06.	241.25 246.63	03.01.2004 13.08.2002	
1046	Luftenberg, Bl 2119.9 250.82 1975	1.65 01.01.1980	323030	243.66 244.05	243.61 244.20	243.89 244.02	243.96 243.83	243.91 243.69	244.01 243.71	243.88	243.59 244.25	19.02. 13.08.	243.24 246.19	10.12.1983 17.08.2002	
1047	Luftenberg, Bl 2120.1 247.70 1965	0.80 01.01.1980	307934	242.28 243.06	242.18 243.31	242.61 243.01	242.61 242.47	242.65 242.28	243.48 242.44	242.70	242.14 243.65	19.02. 11.06.	241.32 246.32	09.01.2004 13.08.2002	
1048	Luftenberg, Bl 2120.9 247.77 1975	0.85 01.01.1980	323048	241.95 242.79	241.85 243.00	242.26 242.69	242.33 242.17	242.25 241.94	242.95 242.07	242.36	241.82 243.18	19.02. 25.06.	241.44 245.61	09.01.2004 17.08.2002	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1049	Luftenberg, Bl 2121.1 248.33 1975	0.80 01.01.1980	323055	241.48 242.09	241.44 242.54	241.79 242.14	241.64 241.55	241.86 241.62	242.94 241.72	241.90	241.39 243.87	Ö 29.01. 04.06.	240.92 245.78	09.12.1991 05.08.1991	
1050	Mauthausen, Br 2113.1 245.85 1965	0.30 01.01.1969	307959 1	240.98 241.25	240.94 241.48	241.22 241.28	241.13 240.97	241.23 240.95	241.68 241.12	241.19	240.91 242.57	05.02. 04.06.	239.07 245.55	20.08.1994 13.08.2002	
1051	Pulgarn, Bl 24.13 253.24 1992	0.00	376509	247.32 247.62	247.28 247.95	247.51 247.64	247.60 247.45	247.46 247.28	247.53 247.37	247.50	247.20 248.05	01.01. 13.08.	246.68 249.36	17.10.1992 17.08.2002	
1052	Pulgarn, Br 2123.11 249.39 1975	0.40 01.01.1980	323089	245.68 245.76	245.66 245.84	245.85 245.69	245.80 245.59	245.71 245.59	245.80 245.67	245.72	245.58 245.91	Ö 15.10. 06.08.	245.02 248.99	22.06.1981 13.08.2002	
1053	Steyregg, Bl 2124.5 250.44 1975	1.60 01.01.1980	323097 D	245.33 245.63	245.32 245.64	245.53 245.46	245.45 245.41	245.47 245.39	245.60 245.41	245.47	245.29 246.13	Ö 04.02. 04.06.	245.10 248.84	10.02.1997 12.08.2002	
1054	Steyregg, Bl 2125.9 250.39 1975	0.90 01.01.1980	323113	246.38 246.67	246.35 246.90	246.58 246.64	246.57 246.48	246.48 246.41	246.63 246.42	246.54	246.32 247.02	19.02. 06.08.	245.73 249.49	22.04.1991 13.08.2002	
1055	Steyregg, Bl 2126.1 251.04 1975	0.95 01.01.1980	323121	246.35 246.64	246.31 246.74	246.50 246.56	246.47 246.46	246.47 246.39	246.61 246.37	246.49	246.29 246.85	Ö 12.02. 30.07.	246.06 250.09	04.03.1991 13.08.2002	
1056	Steyregg, Bl 2127.1 251.33 1975	1.50 01.01.1980	323154 D	246.58 247.06	246.54 247.18	246.72 247.09	246.68 246.95	246.80 246.78	246.90 246.64	246.83	246.51 247.54	Ö 02.02. 04.06.	246.13 249.83	05.03.1986 15.08.2002	
1057	Steyregg, Bl 23.1 249.39 1992	0.95	376442	245.06 245.36	245.07 245.33	245.17 245.24	245.20 245.25	245.30 245.22	245.44 245.13	245.23	245.04 246.02	29.01. 04.06.	245.01 248.35	04.01.2008 13.08.2002	
1058	Steyregg, Blt 2126.9 250.86 1975	0.85 01.01.1980	323147	246.42 246.74	246.36 246.91	246.55 246.74	246.54 246.60	246.51 246.48	246.65 246.44	246.58	246.34 246.98	20.02. 06.08.	246.00 248.70	22.04.1991 17.08.2002	
1059	Urfahr, Bl 2134.1 259.78 1976	0.15 01.01.1980	323360	250.11 250.28	250.10 250.42	250.19 250.36	250.16 250.19	250.21 250.14	250.39 250.19	250.23	250.07 250.48	29.04. 09.09.	249.90 251.62	11.12.1986 15.08.2002	
1060	Urfahr, Br 2133.35 267.61 1976	0.25 01.01.1984	323386	263.28 263.40	263.28 263.59	263.41 263.51	263.37 263.38	263.35 263.33	263.40 263.36	263.39	263.23 263.63	30.04. 06.08.	262.73 264.61	25.05.2002 28.03.1988	
1061	Urfahr, Br 2136.1 265.19 1976	0.10 01.01.1980	323410	252.97 253.33	252.96 253.53	253.10 253.30	253.13 253.10	253.15 253.03	253.41 253.07	253.17	252.95 253.63	12.02. 13.08.	252.59 254.61	05.12.1983 17.08.2002	

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET

Südliches Linzer Feld

1062	Ansfelden, Bl 8.6 263.44 1979	0.50	376939	259.88 260.09	259.95 260.05	260.01 259.94	259.95 259.86	259.97 259.85	260.33 259.84	259.98	259.74 260.62	31.12. 21.06.	259.06 262.94	Ö 19.11.1983 20.07.1997
1063	Ansfelden, Bl 9.4 266.40 1978	0.50 01.01.1980	376020	263.53 263.74	263.56 263.71	263.67 263.52	263.65 263.41	263.68 263.33	263.97 263.29	263.59	263.23 264.15	08.12. 07.06.	262.68 265.90	06.10.2001 24.06.2009
1064	Asten, Bl 2118.8 253.80 1972	0.95 01.01.1980	316430	244.70 244.91	244.59 245.05	244.60 244.96	244.61 244.80	244.61 244.66	244.77 244.53	244.73	244.50 245.07	31.12. 20.08.	243.82 245.91	18.01.1985 24.08.2002
1065	Asten, Br 2120.4 256.82 1972	1.20 01.01.1980	316463	245.59 245.87	245.46 246.03	245.48 245.93	245.53 245.73	245.55 245.55	245.71 245.43	245.66	245.39 246.04	Ö 31.12. 20.08.	244.56 246.91	18.12.1983 24.08.2002
1066	Enns, Bl 2114.2 243.26 1965	0.30 01.04.1969	308023	240.47 240.75	240.41 240.96	240.60 240.71	240.50 240.43	240.62 240.42	241.21 240.54	240.64	240.38 241.67	Ö 03.02. 09.06.	240.12 242.96 246.25 F	Ö 17.10.1986 12.08.1970 13.08.2002
1067	Enns, Blt 2114.4 247.98 1965	1.05 01.04.1969	308049	240.53 240.69	240.42 241.02	240.60 240.75	240.53 240.46	240.63 240.39	241.29 240.52	240.66	240.20 241.95	20.07. 08.06.	240.24 244.30	Ö 17.10.1986 22.03.2002
1068	Kleinmünchen, Bl 26.80 258.29 1979	1.00	377309	254.03 254.96	254.02 254.59	254.18 254.27	254.18 254.02	254.52 253.98	255.27 254.01	254.34	253.96 257.29 F	Ö 01.12. 03.06.	253.96 257.29	Ö 07.10.2009 06.08.1991
1069	Kleinmünchen, Bl 27.82 264.80 1979	0.60	377762	258.28 258.54	258.24 258.56	258.28 258.41	258.31 258.30	258.30 258.26	258.54 258.24	258.36	258.22 258.67	Ö 08.12. 09.06.	257.96 259.38	Ö 17.12.1983 19.08.2002
1070	Kleinmünchen, Bl VIII 258.92 1993	0.90	378679	252.67 252.91	252.66 253.02	252.74 252.85	252.75 252.72	252.73 252.68	252.89 252.67	252.77	252.64 253.08	Ö 20.01. 11.08.	252.40 254.06	06.12.1993 19.08.2002
1071	Kleinmünchen, Br 27.88 264.02 1979	0.25	377804	260.72 260.90	260.67 260.90	260.67 260.80	260.70 260.72	260.74 260.68	260.94 260.65	260.76	260.63 261.08	31.12. 09.06.	260.47 261.62	24.09.1983 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1072	Kleinnünchen, Br E4 256.78 1976	0.25	378638	253.25 253.82	253.23 253.68	253.36 253.44	253.37 253.23	253.58 253.20	253.88 253.22	253.44	253.18 254.61	Ö 24.11. 07.07.	253.19 255.06	21.02.2007 24.06.2009	
1073	Linz, Bl 2135.6 263.63 1977	0.00 01.01.1980	324137	253.46 253.58	253.12 253.85	252.55 253.68	252.60 253.59	252.69 253.48	253.78 254.04	253.37	252.50 254.41	29.03. 06.12.	251.86 253.76	14.04.2003 07.06.1999	
1074	Linz, Bl 35.10 257.24 1977	1.10	378513	D 250.12 250.61	250.09 250.74	250.18 250.51	250.23 250.30	250.36 250.25	250.74 250.32	250.37	250.06 251.17	20.02. 04.06.	250.00 252.58	28.12.2006 14.08.2002	
1075	Linz, Br 2131.16 263.45 1976	0.50 01.01.1980	324145	253.99 254.51	253.93 254.75	253.98 254.77	254.12 254.64	254.23 254.54	254.35 254.46	254.36	253.92 254.81	Ö 15.02. 06.09.	253.17 255.65	Ö 30.08.1993 02.03.1982	
1076	Linz, Br 36.2 263.30 1976	0.38 01.01.1980	378596	252.98 253.44	252.91 253.69	252.93 253.63	253.01 253.42	253.08 253.42	253.18 253.40	253.26	252.85 253.73	08.03. 06.09.	252.35 254.63	16.08.1993 25.07.2004	
1077	Lorch, Bl 2117.2 246.42 1965	1.15 01.01.1980	308056	241.24 241.69	241.17 241.88	241.42 241.65	241.30 241.26	241.43 241.19	242.19 241.35	241.48	241.11 242.48	19.02. 11.06.	241.27 245.61	Ö 04.12.2009 21.07.1981	
1078	Lorch, Br 2117.6 250.47 1967	0.40 01.01.1980	314187	243.02 243.34	242.92 243.41	242.96 243.30	242.97 243.10	242.96 242.93	243.30 242.85	243.09	242.82 243.44	10.12. 25.06.	242.50 244.76	06.02.2009 17.08.2002	
1079	Lorch, Br 2118.4 246.66 1965	0.60 01.01.1980	308114	243.59 243.82	243.54 243.88	243.63 243.74	243.59 243.57	243.58 243.49	244.09 243.50	243.67	243.44 244.42	10.12. 04.06.	243.00 246.06	Ö 18.11.1983 21.07.1981	
1080	Lorch, Br 2119.2 249.77 1972	0.35 01.01.1980	316448	D 244.53 244.76	244.44 244.85	244.53 244.71	244.51 244.55	244.47 244.41	244.74 244.37	244.57	244.33 244.89	Ö 09.12. 08.08.	243.80 246.60	23.12.1983 14.08.2002	
1081	Luftenberg, Bl 21.12 246.59 1993	1.13	377515	244.20 244.26	244.19 244.29	244.20 244.26	244.19 244.24	244.20 244.24	244.32 244.24	244.24	244.18 244.48	Ö 09.04. 04.06.	244.14 245.46	05.06.1999 13.08.2002	
1082	Luftenberg, Bl 2119.34 251.30 1975	1.45 01.01.1980	323469	D 242.93 243.35	242.85 243.47	243.05 243.27	243.00 242.96	243.03 242.91	243.75 243.01	243.13	242.84 244.19	19.02. 06.06.	242.33 246.44	18.11.1987 14.08.2002	
1083	Lustenau, Bl 2129.12 253.62 1976	-0.14 01.01.1986	324012	247.97 248.19	247.96 248.26	248.01 248.16	248.04 248.07	248.04 248.03	248.11 248.07	248.08	247.94 248.31	Ö 14.02. 01.08.	247.94 248.91	29.11.2009 19.08.2002	
1084	Lustenau, Bl 2130.2 255.14 1975	1.50 01.01.1980	324020	248.23 248.41	248.20 248.47	248.23 248.40	248.23 248.32	248.26 248.30	248.35 248.32	248.31	248.19 248.50	Ö 07.02. 01.08.	248.17 249.01	06.12.2009 19.08.2002	
1085	Lustenau, Bl 29.36 255.24 2002	0.90	378158	248.68 248.92	248.69 249.08	248.76 248.97	248.76 248.83	248.73 248.74	248.82 248.76	248.81	248.67 249.11	Ö 17.01. 08.08.	248.66 249.73	29.11.2009 06.01.2003	
1086	Lustenau, Bl 30.8 254.08 1978	0.81 01.01.1980	378257	248.02 248.14	247.98 248.21	248.00 248.18	247.98 248.16	248.00 248.15	248.07 248.11	248.08	247.96 248.34	21.02. 31.10.	247.98 248.67	06.12.2009 19.08.2002	
1087	Lustenau, Bl 32.12 257.81 2001	0.90	378398	250.23 250.42	250.23 250.54	250.27 250.40	250.24 250.27	250.31 250.26	250.50 250.33	250.33	250.21 250.68	Ö 18.01. 09.08.	250.10 250.87	28.09.2003 25.03.2002	
1088	Lustenau, Bl 33.6 255.61 2001	0.45	378471	250.66 250.99	250.68 251.11	250.77 250.92	250.76 250.74	250.88 250.74	251.15 250.79	250.85	250.62 251.34	11.01. 09.08.	250.54 251.69	28.09.2003 25.03.2002	
1089	Lustenau, Blt 2135.2 260.10 1975	-0.15 01.01.1980	324111	250.50 250.97	250.47 251.12	250.54 251.00	250.60 250.81	250.64 250.68	250.80 250.66	250.74	250.46 251.15	Ö 15.02. 09.08.	250.29 251.80	Ö 29.07.2002 12.04.1988	
1090	Lustenau, Br 29.4 260.71 1993	0.20	378174	250.97 251.33	250.95 251.48	251.04 251.39	251.05 251.24	251.07 251.13	251.20 251.13	251.17	250.94 251.51	14.02. 08.08.	250.99 252.12	27.12.2009 04.08.1997	
1091	Lustenau, Br 31.6 253.74 1976	0.33 01.01.1980	378356	248.50 248.73	248.46 248.80	248.51 248.69	248.50 248.58	248.54 248.55	248.68 248.57	248.59	248.45 248.84	Ö 14.02. 01.08.	248.45 249.64	06.12.2009 19.08.2002	
1092	Pichling, Br 24.16 257.31 1975	0.35	377697	248.16 248.34	248.16 248.42	248.28 248.27	248.26 248.19	248.23 248.15	248.36 248.16	248.25	248.13 248.48	Ö 30.04. 06.08.	247.88 249.00	03.09.1987 17.08.2002	
1093	Posch, Bl 2122.10 249.01 1975	1.11 01.01.1980	323568	D 244.99 245.23	244.99 245.32	245.06 245.16	245.03 245.03	244.99 244.96	245.18 244.97	245.08	244.93 245.42	Ö 01.12. 08.08.	244.58 246.46	20.09.1990 17.08.2002	
1094	Posch, Bl 2122.12 248.23 1975	1.00 01.01.1980	323543	244.48 244.71	244.50 244.72	244.49 244.62	244.46 244.56	244.50 244.52	244.75 244.50	244.57	244.44 245.10	Ö 02.04. 04.06.	244.33 246.43	23.01.2009 13.08.2002	
1095	Posch, Bl 2124.12 250.48 1975	1.75 01.01.1980	323618	246.32 246.49	246.31 246.51	246.31 246.50	246.35 246.48	246.37 246.45	246.46 246.36	246.41	246.30 246.52	Ö 12.03. 30.07.	246.16 246.98	15.03.1988 17.08.2002	
1096	Posch, Bl 2124.14 250.28 1975	0.65 01.01.1980	323626	245.53 245.68	245.53 245.64	245.56 245.58	245.53 245.54	245.52 245.49	245.68 245.49	245.57	245.47 245.71	Ö 03.12. 25.06.	245.33 246.58	Ö 31.01.1985 04.08.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1097	Posch, Br 24.8 247.60 1975	0.10 01.01.1980	377739	245.45 245.63	245.45 245.67	245.51 245.55	245.48 245.47	245.46 245.42	245.60 245.42	245.51	245.39 245.72	08.12. 04.08.	245.15 246.56	19.12.1986 17.08.2002	
1098	Raffelstetten, Blt 2121.22 247.50 1975	0.90 01.01.1980	323527	244.58 244.78	244.59 244.79	244.63 244.66	244.63 244.63	244.61 244.59	244.82 244.58	244.66	244.51 244.90	31.12. 22.06.	244.17 246.60	25.01.1985 13.08.2002	
1099	Raffelstetten, Br 2121.2 249.61 1972	0.55 01.01.1980	316471	244.94 245.04	244.94 244.98	245.01 244.97	245.08 244.94	245.18 244.98	245.13 244.92	245.01	244.86 245.21	31.12. 30.05.	243.84 245.83	06.09.1990 18.08.2002	
1100	Samesleiten, Bl 18.12 259.61 1993	1.10	377218	249.47 249.75	249.34 249.83	249.30 249.76	249.34 249.62	249.38 249.46	249.60 249.34	249.52	249.27 249.84	31.12. 13.08.	248.43 250.67	14.01.2005 08.02.2003	
1101	St. Peter, Bl 28.34 255.15 1976	1.55 01.01.1980	377945	247.45 247.63	247.43 247.60	247.46 247.53	247.48 247.48	247.50 247.45	247.53 247.47	247.50	247.41 247.70	07.02. 25.07.	247.21 248.09	07.01.1984 12.08.2002	
1102	St. Peter, Bl 2127.4 254.11 1976	1.15 01.01.1980	323709	247.45 247.44	247.59 247.44	247.56 247.28	247.36 247.20	247.30 247.19	247.35 247.32	247.37	247.15 247.66	31.10. 21.02.	246.85 248.73	12.01.1984 28.07.1997	
1103	Taunleiten, Bl 2122.16 263.08 1975	0.85 01.01.1980	323550	259.44 259.73	259.42 259.87	259.58 259.60	259.58 259.46	259.55 259.40	259.67 259.43	259.56	259.37 259.95	LÖ 11.08.	259.04 261.36	05.09.2007 01.04.1988	
1104	Ufer, Bl 25.10 251.65 1975	0.90 01.01.1980	377754	246.97 247.21	246.98 247.03	246.91 247.06	246.86 247.07	246.90 246.94	247.14 246.85	246.99	246.82 247.29	Ö 31.12. 11.06.	246.36 248.19	02.02.1990 04.11.1995	
1105	Ufer, Bl 26.100 254.51 2002	0.30	377879	251.76 252.08	251.87 252.03	251.92 251.84	251.77 251.67	251.91 251.66	252.19 251.70	251.87	251.64 252.51	L 25.11. 09.07.	251.62 253.94	15.11.2003 26.06.2009	
1106	Ufer, Bl 26.40 257.46 1978	0.45	377069	251.98 252.41	251.98 252.03	252.01 251.95	251.97 251.93	252.01 251.93	252.47 251.93	252.05	251.92 253.43	Ö 03.11. 07.07.	251.82 257.01	Ö 23.10.1999 12.10.1979	
1107	Waldegg, Bl 2128.14 278.84 1976	0.95 01.01.1980	323931	259.27 259.36	259.22 259.49	259.22 259.53	259.24 259.47	259.23 259.40	259.28 259.34	259.34	259.21 259.54	Ö 21.02. 05.09.	257.64 261.04	16.01.1985 02.03.2003	
1108	Waldegg, Bl 28.2 261.49 1975	-0.09 01.01.1987	377861	255.05 255.26	255.06 255.38	255.10 255.34	255.11 255.26	255.15 255.21	255.20 255.18	255.19	255.04 255.39	Ö 24.01. 22.08.	254.64 256.11	Ö 14.05.1991 09.02.2003	
1109	Waldegg, Br 2128.10 282.62 1976	0.00 01.01.1987	323915	255.51 255.65	255.49 255.79	255.52 255.77	255.54 255.69	255.56 255.64	255.58 255.59	255.61	255.49 255.82	Ö 31.01. 22.08.	255.02 256.79	Ö 23.11.1992 02.02.2003	
1110	Waldegg, Br 2128.30 267.39 1976	0.05 01.01.1987	323949	256.77 256.67	256.75 256.79	256.72 256.87	256.79 256.81	256.59 256.87	256.73 256.96	256.78	256.52 256.99	Ö 09.05. 12.12.	255.93 257.98	26.06.2005 16.02.2003	
1111	Waldegg, Br 29.18 261.98 1980	0.00	378075	252.88 253.71	252.77 254.01	252.87 253.91	253.12 253.71	253.23 253.56	253.46 253.52	253.40	252.73 254.05	21.02. 15.08.	250.09 254.50	01.07.2002 23.02.1982	

Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer Sand

1112	Prambachkirchen, TBI 49.16 380.15 2006	0.85	344317	D 2	358.78 358.95	358.75 359.10	358.73 359.29	358.81 359.37	358.85 359.39	358.87 359.32	359.02	358.70 359.43	02.03. 08.11.	358.03 359.08	14.03.2009 03.04.2007
1113	Schörgendorf, TBI 1.1 295.46 2006	-0.10	344325	D 2	269.67 269.72	269.69 269.90	270.07 269.71	269.85 269.62	269.81 269.61	269.85 270.33	269.82	269.48 271.57	16.07. 13.12.	269.48 271.73	25.05.2009 19.01.2007

ENNSGEBIET

Oberes Ennstal

1114	Aich, Bl 1118 694.62 2007	0.85	356378	D	692.25 692.74	692.20 692.66	692.32 692.69	692.48 692.41	692.77 692.37	692.94 692.26	692.51	692.19 693.42	Ö 14.02. 03.06.	692.19 693.51	20.02.2009 11.09.2007
1115	Aich, Bl 11191 694.29 2002	0.90	340992		692.05 692.46	692.01 692.42	692.10 692.41	692.27 692.22	692.49 692.17	692.59 692.07	692.27	692.00 692.75	Ö 15.02. 05.07.	691.99 693.39	07.03.2005 12.08.2002
1116	Altirdning, Bl 1220 647.86 1989	1.10	336123		643.91 644.77	643.84 644.63	644.05 644.50	644.63 644.17	645.00 644.04	645.42 643.98	644.41	643.82 645.80	01.03. 07.06.	643.79 646.66	19.02.1996 12.08.2002
1117	Altirdning, Bl 1230 645.16 1992	0.90	336784		641.74 642.50	641.62 642.32	641.81 642.40	642.08 642.02	642.44 641.96	642.70 641.80	642.12	641.61 642.92	Ö 15.02. 05.07.	641.52 644.26	11.03.1996 12.08.2002
1118	Altirdning, Bl 1240 645.15 1989	1.00	336131		641.53 642.23	641.48 642.05	641.56 642.13	641.80 641.82	642.22 641.71	642.47 641.53	641.88	641.43 642.67	L 11.03. 07.06.	641.17 644.15	11.03.1996 12.08.2002

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1119	Diemlern, BI 1211 650.80 1992	0.90	336776		646.89 647.58	646.86 647.40	647.00 647.50	647.29 647.09	647.75 647.06	648.16 646.92	647.29	646.80 649.58	22.02. 03.06.	646.82 649.90 651.10	Ö F	21.02.2005 12.08.2002 12.08.2002
1120	Gröbming, BI 1141 672.55 2007	0.85	356386	D	669.46 669.83	669.41 669.78	669.51 669.84	669.63 669.62	669.87 669.59	669.99 669.50	669.67	669.39 670.46	16.02. 03.06.	669.40 670.83		20.02.2009 29.06.2009
1121	Gröbming, Br 1151 771.35 1987	0.50	332775		759.68 758.88	759.09 759.35	758.72 759.59	758.54 759.51	758.40 759.19	758.48 758.74	759.01	758.38 759.97	31.05. 01.01.	757.90 762.57		18.03.1996 03.08.2009
1122	Großsölk, BI 1160 666.56 1988	0.70	332973	S	662.96 663.53	662.97 663.44	663.12 663.55	663.37 663.16	663.82 663.12	663.98 662.97	663.33	662.85 664.44	01.02. 03.06.	662.91 665.56		23.02.2009 30.06.2009
1123	Haus, BI 1100 703.54 1987	0.90	332767	S	699.49 700.06	699.38 700.01	699.48 700.05	699.68 699.73	700.09 699.61	700.33 699.49	699.78	699.36 700.62	27.02. 04.06.	698.90 701.31		14.03.1996 12.07.2005
1124	Klaus, BI 10511 723.68 1998	0.50	340646	D	720.53 720.94	720.47 720.87	720.57 720.96	720.72 720.70	720.98 720.64	721.17 720.54	720.76	720.46 721.44	24.02. 04.06.	720.42 721.84		31.12.2005 13.08.2002
1125	Kleinsölk, BI 1150 668.18 1992	0.90	336750		665.00 665.58	664.94 665.34	665.01 665.40	665.24 665.19	665.56 665.06	665.71 664.99	665.25	664.93 665.82	Ö 15.02. 07.06.	664.93 667.08		23.02.2009 12.08.2002
1126	Michaelerberg, BI 1140 674.75 1988	0.70	332965		671.30 671.86	671.26 671.74	671.37 671.85	671.55 671.52	671.87 671.46	672.10 671.33	671.60	671.24 672.28	Ö 22.02. 07.06.	671.12 673.21		08.03.1993 12.08.2002
1127	Mitterberg, BI 1181 655.60 2007	0.90	356394	D	652.44 653.02	652.35 652.85	652.48 653.08	652.76 652.64	653.30 652.61	653.47 652.43	652.79	652.29 654.36	Ö 22.02. 03.06.	652.32 654.62		23.02.2009 24.06.2009
1128	Neuhaus, BI 1231 644.82 1992	0.90	336792		641.97 642.72	641.89 642.74	641.94 642.52	642.20 642.21	642.80 642.10	643.05 642.04	642.35	641.87 643.50	01.03. 31.05.	641.78 644.19		04.03.1996 12.08.2002
1129	Niederöblarn, BI 1200 653.96 1987	0.90	332783		649.77 650.48	649.63 650.34	649.90 650.46	650.17 650.03	650.66 649.99	650.82 649.82	650.17	649.55 651.06	01.03. 07.06.	649.46 652.38		23.02.2009 12.08.2002
1130	Oberhaus, BI 1080 712.47 1989	1.00	336099		709.00 709.44	708.93 709.37	709.02 709.44	709.19 709.18	709.46 709.12	709.63 709.02	709.24	708.92 709.82	Ö 15.02. 07.06.	708.82 710.52	Ö	14.03.2005 11.07.1990
1131	Öblarn, BI 1180 659.50 1989	1.00	336115		653.88 654.58	653.82 654.45	653.99 654.59	654.27 654.13	654.80 654.08	654.95 653.92	654.29	653.76 655.21	Ö 15.02. 07.06.	653.74 656.25		26.02.1996 12.08.2002
1132	Öblarn, BI 1190 655.05 1992	1.00	336768		651.70 652.37	651.63 652.17	651.74 652.36	652.04 651.94	652.56 651.88	652.75 651.73	652.07	651.58 652.94	Ö 18.01. 07.06.	651.58 653.75		14.03.2005 12.07.2005
1133	Pichl, BI 1011 770.43 2007	1.20	356360	D	764.95 765.97	764.86 765.70	765.04 765.83	765.33 765.37	765.66 765.21	766.44 764.96	765.45	764.81 767.00	07.12. 05.06.	764.86 767.60		10.12.2009 11.09.2007
Mitterndorfer Becken																
1134	Klachau, BI 1261 824.10 2007	0.95	353383	D	822.49 822.62	822.46 822.65	822.59 822.64	822.59 822.56	822.58 822.55	822.67 822.53	822.58	822.42 823.25	17.02. 02.06.	822.21 823.21		21.03.2008 24.06.2009
1135	Mitterndorf, BI 1251 781.74 2007	0.85	353367	D	779.48 780.14	779.41 779.78	779.81 779.71	779.86 779.36	780.13 779.27	780.32 779.20	779.71	779.17 780.79	05.12. 02.06.	779.28 780.75		20.11.2008 24.06.2009
Paltental																
1136	Au, BI151232 713.64 2003	1.00	340885	D	708.70 709.01	708.60 708.96	708.60 709.07	708.71 708.80	708.76 708.61	709.08 708.64	708.80	708.57 709.16	Ö 23.02. 05.07.	708.23 709.87		26.12.2006 18.07.2009
1137	Rottenmann, BI 153722 651.36 2003	1.00	340851	D	647.60 647.92	647.56 647.84	647.63 647.93	647.75 647.74	648.07 647.67	648.15 647.63	647.79	647.54 648.36	16.02. 03.06.	647.51 648.82		01.02.2004 29.06.2009
1138	Rottenmann, Br 153922 644.41 2008	0.30	356741	D	640.51 640.81	640.47 640.78	640.56 640.88	640.70 640.69	640.98 640.65	641.05 640.58	640.72	640.44 641.45	16.02. 03.06.	640.49 641.97		20.02.2009 29.06.2009
1139	Schwarzenbach, BI 152932 697.38 2003	0.80	340877	D	693.98 694.30	693.78 694.26	693.74 694.28	693.80 694.15	693.90 693.98	694.17 693.86	694.02	693.70 694.40	Ö 15.03. 17.07.	693.38 694.99		09.08.2007 18.07.2009
1140	Singsdorf, BI153332 689.52 2003	0.90	340869	D	684.52 684.85	684.41 684.84	684.43 684.90	684.48 684.77	684.55 684.61	684.88 684.48	684.65	684.38 684.93	23.02. 02.09.	684.03 686.10	Ö	02.02.2004 07.07.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1141	Treglwang, Bl 150522 731.84 2003	0.90	340893	D	729.12 729.50	728.86 729.40	728.84 729.51	729.05 729.34	729.30 729.12	729.60 728.99	729.22	728.75 729.65	16.03. 20.06.	728.35 730.62	17.03.2005 20.07.2009
Mittleres Ennstal															
1142	Admont, Bl 1562 626.66 2007	0.85	356477	D	623.94 624.28	623.72 624.24	624.03 624.31	624.14 624.17	624.03 624.09	624.32 623.97	624.11	623.67 624.75	24.02. 31.08.	623.66 624.95	21.06.2007 24.06.2009
1143	Aigen, Bl 1554 635.26 2007	0.90	356469	D	629.97 630.31	629.64 630.21	630.49 630.33	630.80 630.10	630.34 629.95	630.68 629.70	630.21	629.55 631.19	26.12. 27.03.	629.53 632.16	19.06.2007 18.09.2007
1144	Irdning, Bl 1268 642.54 2007	1.00	356402	D	640.27 640.98	640.15 640.80	640.40 640.92	640.66 640.52	641.00 640.47	641.26 640.34	640.65	640.11 642.01	15.02. 03.06.	640.18 642.10	23.02.2009 10.09.2007
1145	Ketten, Bl 1278 640.78 2007	0.90	356428	D	638.13 638.44	638.08 638.33	638.20 638.40	638.28 638.23	638.46 638.23	638.62 638.18	638.30	638.07 638.99	30.01. 05.07.	638.03 639.52	24.02.2009 29.06.2009
1146	Ketten, Bl 1289 635.77 2007	0.80	356436	D	634.04 634.50	633.90 634.38	634.22 634.49	634.42 634.13	634.56 634.03	634.82 633.93	634.29	633.87 635.18	17.02. 03.06.	633.87 635.76	21.02.2009 29.06.2009
1147	Krumau, Bl 1586 617.52 2007	1.10	356485	D	615.09 615.71	615.00 615.68	615.15 615.80	615.44 615.35	615.41 615.19	615.84 615.12	615.40	614.97 616.14	25.02. 04.06.	615.01 616.52	24.02.2009 30.06.2009
1148	Liezen, Bl 1311 635.26 2007	0.95	356444	D	630.77 631.48	630.59 631.31	630.81 631.42	631.16 631.08	631.36 630.90	631.77 630.79	631.12	630.55 631.95	23.02. 22.06.	630.61 633.30	24.02.2009 30.06.2009
1149	Reitthal, Bl 1547 628.40 2007	0.90	356451	D	624.91	624.71				625.12				624.72 627.99	25.02.2009 29.06.2009
1150	Selzthal, Bl 1351 635.61 2005	1.00	353300	D	632.74 633.22	632.56 633.10	632.66 633.16	633.12 632.96	633.17 632.79	633.34 632.65	632.96	632.50 633.41	23.02. 03.06.	632.32 634.08	14.02.2006 04.07.2009
1151	Stainach, Bl 1271 643.19 2007	0.90	356410	D	638.07 638.85	637.93 638.63	638.15 638.73	638.48 638.28	638.84 638.23	639.14 638.13	638.46	637.89 640.21	24.02. 03.06.	637.85 640.73	08.12.2008 29.06.2009
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH															
Unteres Ennstal															
1152	Dorf an der Enns, Br 318 288.70 1982	0.10	327205		268.98 269.25	268.99 269.20	268.98 269.08	269.01 268.97	269.05 268.92	269.13 268.88	269.04	268.86 269.27	20.12. 19.07.	268.63 270.58	04.10.2008 05.08.1991
1153	Ennsdorf, Bl 324 249.74 1983	0.80	327270		242.36 242.66	242.37 242.61	242.43 242.45	242.45 242.37	242.44 242.34	242.64 242.34	242.46	242.22 242.82	27.08. 25.06.	242.23 244.40	22.11.1986 16.08.2002
1154	Hiesendorf, Br 14.12 288.22 1991	0.30 16.02.1994	324525		265.14 265.36	265.08 265.41	265.05 265.36	265.07 265.28	265.15 265.19	265.24 265.12	265.20	265.04 265.42	14.03. 08.08.	264.22 266.02	24.11.2003 20.01.2003
1155	Kronstorf, Br 12.1 275.94 1991	0.10	324509		266.78 266.79	266.73 266.84	266.69 266.84	266.66 266.79	266.65 266.75	266.72 266.71	266.75	266.65 266.85	03.05. 30.08.	266.34 267.46	17.01.2005 03.03.2003
1156	Lorch, Bl 12.4 246.53 1965	-0.23 01.04.1968	377010		240.27 240.35	240.15 240.57	240.33 240.36	240.19 240.12	240.31 240.12	241.09 240.29	240.35	240.09 242.32	30.04. 04.06.	240.02 243.37	17.10.1986 19.06.1979
1157	Mitterdietach, Br 24.1 306.84 1991	0.49	324517		281.52 281.12	281.34 281.23	281.22 281.22	281.07 281.11	280.97 281.01	281.06 281.01	281.16	280.95 281.62	08.11. 01.01.	280.43 282.80	05.05.1991 10.02.2003
1158	Rems, Bl 354 257.06 1984	0.65	331330		244.59 244.63	244.42 244.67	244.44 244.58	244.48 244.42	244.50 244.32	244.57 244.24	244.49	244.22 244.70	31.12. 20.08.	243.62 245.92	30.07.1984 14.02.2003
1159	Rubring, Bl 317 260.99 1982	1.00	327197		257.54 257.55	257.54 257.56	257.56 257.54	257.55 257.53	257.56 257.54	257.57 257.57	257.55	257.51 257.66	13.10. 12.12.	257.11 257.87	06.10.2002 15.09.1996
1160	St.Pantaleon, Bl 325 258.68 1983	0.80	327288		244.09 243.99	243.98 244.02	243.94 243.96	243.94 243.89	243.92 243.80	243.98 243.75	243.94	243.67 244.15	31.12. 01.01.	243.27 245.31	02.01.1985 23.08.2002
1161	St.Pantaleon, Bl 2111.002 243.06 1964	0.45 01.04.1968	302570		240.45 240.57	240.43 240.67	240.54 240.60	240.47 240.43	240.56 240.43	240.72 240.50	240.53	240.36 240.87	19.02. 03.09.	240.12 242.61	15.11.1986 03.07.1975
1162	St.Valentin, Bl 316 268.05 1982	1.10	327189	D	250.29 250.24	250.08 250.29	249.97 250.21	249.94 250.06	249.97 249.93	250.10 249.82	250.07	249.77 250.40	31.12. 01.01.	248.97 252.06	16.01.1984 02.09.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst oberflächig/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1163	Thurnsdorf, BI 319 257.68 1982	0.65	327213		251.82 251.92	251.85 251.96	251.94 251.81	251.94 251.75	251.91 251.74	251.99 251.79	251.87	251.71 252.03	05.12. 06.06.	251.08 252.66	16.11.1983 18.08.2002	
1164	Thurnsdorf, BI 320 253.53 1982	1.00	327221		249.83 249.74	249.68 249.80	249.61 249.77	249.57 249.72	249.53 249.56	249.61 249.42	249.65	249.36 249.93	31.12. 01.01.	248.91 251.60	29.04.1984 02.02.2003	
1165	Thurnsdorf, BI 321 280.69 1982	0.75	327239		255.86 255.86	255.74 255.91	255.65 255.91	255.63 255.82	255.66 255.73	255.74 255.65	255.76	255.61 255.93	31.12. 06.09.	255.22 257.22	Ö 21.01.1985 24.02.2003	
1166	Windpassing-Ennsd., Blt 431 248.12 1992	1.00	337105		241.27 241.47	241.20 241.51	241.33 241.44	241.31 241.22	241.37 241.14	241.70 241.17	241.35	241.10 241.82	10.12. 04.06.	240.89 243.34	09.01.2004 16.08.2002	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Südliches Machland

1167	Au, BI 2098.004 235.32 1963	0.50	302034		231.22 231.52	231.12 231.44	231.00 231.38	230.89 231.16	230.85 230.99	231.70 230.86	231.18	230.81 231.97	31.12. 11.06.	229.66 234.82	Ö 31.01.1998 13.06.1965
1168	Au, BI 2099.002 236.49 1963	0.65	302067		232.21 232.27	232.25 232.28	232.34 232.22	232.31 232.21	232.23 232.21	232.53 232.24	232.27	232.13 232.84	14.05. 04.06.	231.43 235.84	Ö 01.02.1964 03.08.1991
1169	Au, BI 2102.002 239.40 1963	1.60	302117	D	234.08 234.08	234.07 234.05	234.20 234.00	234.18 233.98	234.11 233.97	234.22 234.00	234.08	233.97 234.32	Ö 20.10. 06.06.	233.15 238.62 240.40	F 01.02.1964 03.07.1975 14.08.2002
1170	Au, BI 2103.002 239.08 1966	1.40	302174	D	234.54 234.60	234.52 234.46	234.77 234.37	234.73 234.30	234.61 234.28	234.78 234.34	234.52	234.28 234.83	Ö 25.10. 23.03.	233.74 237.68 240.28	F 18.12.1965 03.08.1991 14.08.2002
1171	Au, Br 2101.010 237.23 1963	0.00	302158		233.08 233.17	233.08 233.10	233.25 233.01	233.21 232.94	233.13 232.94	233.48 233.01	233.12	232.90 233.63	22.10. 11.06.	232.67 237.23	Ö 01.02.1964 03.08.1991
1172	Erla, BI 2104.004 238.11 1963	0.50 01.04.1968	302307		236.88 236.82	236.89 236.82	236.99 236.71	236.97 236.67	236.86 236.71	237.19 236.79	236.86	236.64 237.61	L 13.10. F 04.06.	236.41 237.61 241.01	Ö 20.08.1994 03.07.1975 14.08.2002
1173	Erla, BI 2104.010 238.54 1965	0.75	302299		235.17 235.16	235.17 235.10	235.37 235.00	235.30 234.95	235.20 234.97	235.42 235.04	235.15	234.91 235.47	L 13.10. 11.06.	234.73 237.79	Ö 09.09.2000 25.07.1966
1174	Erla, BI 2107.020 242.43 1966	0.90	302364		236.62 236.58	236.66 236.56	236.65 236.40	236.63 236.36	236.59 236.35	236.75 236.39	236.54	236.31 236.99	L 13.10. 04.06.	235.99 239.52	07.03.1964 12.06.1965
1175	Ried, Br 2092.006 237.32 1965	0.00	302737		228.88 229.70	228.90 229.75	228.97 229.48	229.04 228.96	229.04 228.90	230.35 228.91	229.24	228.77 230.84	08.01. 11.06.	228.82 233.30	Ö 31.12.2004 16.08.2002
1176	Schweinberg, BI 2090.006 231.65 1965	0.35	302695		227.90 229.06	227.75 229.11	228.18 228.88	228.25 228.23	228.34 227.96	229.99 228.15	228.49	227.70 230.93	I 19.02. 11.06.	227.09 231.30	Ö 16.10.1992 12.08.1985
1177	St.Pantaleon, BI 2110.002 242.59 1962	1.00	302646		240.33 240.34	240.33 240.43	240.39 240.42	240.36 240.33	240.47 240.34	240.66 240.39	240.40	240.25 241.59	L 13.10. F 04.06.	235.37 241.59	Ö 01.10.1962 25.07.1966
1178	St.Pantaleon, BI 2110.012 247.64 1956	0.70 01.04.1968	302588		242.66 242.66	242.58 242.71	242.58 242.63	242.59 242.50	242.56 242.40	242.70 242.35	242.58	242.32 242.73	Ö 03.12. 13.08.	241.71 243.65	31.01.1970 16.08.2002
1179	St.Pantaleon, Br 2107.012 241.66 1963	0.30 01.04.1968	302661	1	237.49 237.50	237.51 237.54	237.59 237.51	237.55 237.50	237.49 237.48	237.57 237.52	237.52	237.46 237.61	Ö 03.12. 05.03.	237.40 239.30	30.01.2009 16.08.2002
1180	Stephanshart, BI 2084.002 231.34 1955	0.95	302778		225.99 226.74	225.99 226.77	226.22 226.56	226.13 226.11	226.25 225.99	228.30 226.00	226.42	225.93 230.39	F 10.12. 04.06.	224.52 232.11 235.94	F 15.01.1954 15.08.1959 14.08.2002
1181	Stephanshart, BI 2086.002 229.77 1958	0.50	302240		226.77 227.29	226.70 227.36	226.97 227.18	226.95 226.84	226.95 226.76	228.31 226.79	227.07	226.68 229.27	F 19.02. 04.06.	225.31 232.73	17.12.1948 05.03.1956
1182	Stephanshart, BI 2088.004 230.55 1954	0.40	302406		226.91 227.47	226.79 227.36	226.98 227.20	227.02 226.99	227.16 226.98	229.17 227.00	227.25	226.77 230.15	F 19.02. 04.06.	225.04 230.15	Ö 01.03.1969 25.07.1966
1183	Stephanshart, BI 2088.014 232.60 1959	0.40	302448		227.82 228.57	227.78 228.27	228.05 228.05	227.98 227.86	227.96 227.77	229.87 227.78	228.15	227.66 232.20	F 10.12. 04.06.	226.52 232.20	Ö 15.11.1947 21.07.1981
1184	Stephanshart, BI 2089.002 232.86 1959	0.95	302380		227.18 227.94	227.10 228.39	227.59 227.94	227.42 227.27	227.98 227.26	229.65 227.44	227.77	226.94 231.91	F 19.02. 04.06.	226.07 232.39	07.11.1947 15.08.1959
1185	Wallsee, Blt 432 234.39 1992	1.00	337113	D	228.37 229.68	228.25 229.60	228.51 229.38	228.73 228.82	228.69 228.39	230.22 228.41	228.92	228.21 230.56	20.02. 22.06.	227.64 232.29	09.01.2004 16.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberflächig/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum					
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
Freistädter Becken															
1186	Freistadt, Br 8.2 557.46 1993	0.40	324921	D	554.41 554.58	554.37 554.58	555.17 555.18	555.36 554.26	555.47 552.78	555.42 552.20	554.48	551.99 555.71	24.12. 04.06.	551.35 556.71	20.12.2000 19.03.2003
1187	Rainbach, Br 8.4 660.78 1996	0.80	316984	D	657.23 657.20	657.26 657.74	658.12 657.57	657.85 656.99	657.52 657.51	657.71 657.49	657.52	656.16 658.33	12.07. 09.08.	651.75 658.76	12.04.2009 13.08.2002
1188	Zeiss, Br 8.6 667.54 1996	0.40	317008		665.62 665.65	665.60 665.79	665.84 665.68	665.75 665.59	665.70 665.57	665.68 665.75	665.69	665.53 665.90	08.11. 01.03.	663.58 666.59	06.10.2003 12.08.2002
Nördliches Machland															
1189	Arbing, Bl 2093.009 245.40 1964	-0.27 01.05.1976	308593		238.04 238.13	238.15 238.37	238.49 238.12	238.52 237.92	238.25 237.86	238.26 237.93	238.17	237.71 238.75	03.12. 08.04.	237.25 242.50	16.12.1986 13.08.2002
1190	Arbing, Bl 2093.013 239.21 1972	0.85	316638		236.26 236.29	236.30 236.55	236.62 236.32	236.54 236.12	236.36 236.02	236.39 236.05	236.32	235.91 236.74	Ö 03.12. 04.03.	235.53 238.20	02.09.2007 13.08.2002
1191	Au a.d.D., Bl 2107.009 242.53 1963	0.45 01.01.1969	308320		239.51 239.67	239.50 239.75	239.75 239.61	239.73 239.54	239.67 239.49	239.77 239.57	239.63	239.46 239.85	02.12. 10.06.	239.16 241.71	14.12.1983 14.08.2002
1192	Au/D., Bl 05.11 241.88 1993	1.00	378166		239.11 239.11	239.12 239.18	239.20 239.16	239.19 239.14	239.13 239.13	239.15 239.12	239.15	239.08 239.23	28.01. 15.04.	239.01 240.88	17.09.1997 13.08.2002
1193	Au/D., Bl 06.17 244.91 1993	0.75	378265		241.62 241.91	241.59 242.19	242.01 241.87	242.08 241.68	241.91 241.57	241.99 241.60	241.84	241.51 242.34	09.12. 12.08.	241.14 244.16	19.01.2005 13.08.2002
1194	Au/D., Bl 08.3 241.75 1993	0.50	378463		238.33 238.57	238.29 238.56	238.39 238.53	238.46 238.55	238.54 238.51	238.57 238.44	238.48	238.27 238.62	18.02. 05.08.	238.25 241.25	22.01.2009 13.08.2002
1195	Baumgarten, Bl 2097.013 240.28 1968	0.80 01.01.1970	314591		236.18 236.31	236.14 236.56	236.40 236.34	236.47 236.18	236.32 236.07	236.38 236.09	236.29	236.02 236.67	03.12. 06.08.	235.85 238.06	14.10.1986 13.08.2002
1196	Baumgarten, Bl 2098.025 241.54 1965	0.80	316679		236.27 236.45	236.25 236.46	236.51 236.37	236.67 236.22	236.61 236.10	236.52 236.04	236.37	236.01 236.69	10.12. 15.04.	235.49 239.05	06.02.1979 20.08.2002
1197	Baumgarten, Bl 2099.011 241.38 1965	0.20 01.01.1970	308676		236.17 236.37	236.15 236.31	236.45 236.25	236.59 236.12	236.54 236.00	236.44 235.92	236.28	235.90 236.60	Ö 09.12. Ö 22.04.	235.23 238.65	26.01.1972 22.08.2002
1198	Baumgarten, Br 2098.017 240.55 1964	0.75 01.01.1970	308643		234.53 234.70	234.52 234.71	234.76 234.67	234.90 234.56	234.86 234.44	234.79 234.35	234.65	234.34 234.96	Ö 23.12. 25.03.	233.78 236.59	Ö 12.12.1978 29.08.2002
1199	Baumgarten, Br 2099.013 242.40 1964	0.90 01.01.1970	308684		238.63 238.69	238.61 238.78	238.92 238.67	238.99 238.53	238.86 238.42	238.82 238.48	238.70	238.38 239.05	03.12. 22.04.	238.14 240.78	08.11.1983 20.08.2002
1200	Baumgartenberg, Bl 2089.001 233.49 1947	1.20	308874		227.34 227.82	227.17 227.99	227.46 227.73	227.43 227.28	227.50 227.19	228.15 227.33	227.53	227.11 228.25	Ö 18.02. 24.06.	225.29 232.44 235.70	F 31.10.1947 15.08.1959 13.08.2002
1201	Baumgartenberg, Bl 2089.013 234.98 1947	0.40	308924		228.83 229.25	228.79 229.25	228.98 229.15	229.03 228.89	228.98 228.67	229.25 228.63	228.98	228.61 229.38	Ö 31.12. Ö 18.06.	228.00 234.44	Ö 11.12.1978 Ö 12.07.1954
1202	Baumgartenberg, Bl 2091.011 235.19 1947	0.58	308957		229.11 229.26	229.09 229.24	229.16 229.19	229.18 229.19	229.25 229.21	229.57 229.11	229.21	229.09 230.91	Ö 04.02. 04.06.	228.96 234.61	Ö 17.09.1973 Ö 12.07.1954
1203	Baumgartenberg, Br 2091.013 236.41 1948	0.30	309260		230.21 230.48	230.18 230.59	230.40 230.49	230.48 230.34	230.43 230.19	230.50 230.13	230.37	230.11 230.63	Ö 10.12. 18.06.	229.54 236.11	17.09.1984 13.08.2002
1204	Eizendorf, Bl 2086.005 230.06 1958	0.91	309054		226.45 226.56	226.42 226.77	226.54 226.57	226.51 226.54	226.49 226.55	227.45 226.52	226.61	226.41 229.15 231.29	Ö 04.02. 04.06. F 04.06.	226.00 229.15 235.43	Ö 10.09.1973 25.08.2005 13.08.2002
1205	Eizendorf, Blt 2089.011 233.77 1947	0.90	308916		228.32 228.64	228.26 228.67	228.44 228.55	228.46 228.34	228.39 228.17	228.85 228.16	228.44	228.15 229.15	Ö 19.11. 11.06.	227.60 232.87	Ö 04.12.1978 Ö 04.08.1991
1206	Eizendorf, Br 2088.9 233.52 1948	0.30	309211	D	227.72 227.90	227.66 228.00	227.79 227.83	227.79 227.67	227.70 227.58	228.47 227.59	227.81	227.56 229.37	Ö 22.11. 06.06.	227.00 233.22	01.03.1954 12.07.1954
1207	Haid, Bl 2109.007 241.70 1965	0.45 01.01.1969	308346		239.15 239.27	239.09 239.30	239.20 239.27	239.22 239.25	239.22 239.22	239.29 239.20	239.22	239.08 239.32	18.02. Ö 05.08.	239.11 241.25 244.29	Ö 11.01.1974 13.08.2002 13.08.2002
1208	Haid, Br 10.3 244.74 1993	0.28	378521		240.01 240.16	239.97 240.24	240.13 240.19	240.14 240.06	240.12 240.02	240.27 240.04	240.11	239.96 240.33	18.02. 02.09.	239.84 242.31	08.01.2004 16.08.2002

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer
2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erschicht/ Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI		XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1209	Haid, Br 2108.031 246.03 1965	1*) 0.10 01.04.1968	308783	240.55 240.74	240.50 240.85	240.75 240.75	240.85 240.62	240.77 240.52	240.81 240.52	240.69	240.46 240.90	09.12. 12.08.	239.93 243.98	21.12.1983 15.08.2002	
1210	Haid, Br 2109.015 242.18 1964	1*) 0.12 01.01.1969	308759	240.21 240.39	240.18 240.44	240.37 240.38	240.44 240.28	240.40 240.20	240.49 240.20	240.33	240.15 240.53	Ö 18.02. 17.06.	239.86 242.06 244.52 F	08.01.2004 13.08.2002 13.08.2002	
1211	Hofstetten, Bl 2092.015 236.68 1964	0.26	308502 D	231.17 231.36	231.11 231.54	231.35 231.44	231.47 231.23	231.39 231.09	231.42 231.02	231.30	231.00 231.60	12.12. 20.08.	230.71 235.99	16.12.1986 13.08.2002	
1212	Hofstetten, Bl 2093.011 235.20 1968	0.10	314534	231.71 231.89	231.62 232.02	231.86 231.85	231.98 231.64	231.79 231.56	231.85 231.55	231.78	231.54 232.19	03.12. 06.08.	231.19 235.10	09.12.1986 13.08.2002	
1213	Hofstetten, Bl 2094.009 239.34 1964	0.80 01.01.1970	308585	233.03 233.38	232.99 233.64	233.31 233.39	233.50 233.17	233.38 232.99	233.40 232.90	233.26	232.88 233.74	17.12. 06.08.	232.46 236.72	Ö 19.12.2000 13.08.2002	
1214	Hofstetten, Bl 2095.001 239.90 1968	0.88 01.01.1970	314575	236.43 236.50	236.42 236.75	236.73 236.56	236.75 236.37	236.60 236.26	236.60 236.31	236.52	236.21 236.88	03.12. 13.08.	235.87 238.51	Ö 09.11.1971 20.08.2002	
1215	Hofstetten, Bl 2096.015 238.89 1964	0.70 01.01.1970	308577	232.81 233.07	232.79 233.19	233.02 233.08	233.17 232.90	233.10 232.77	233.11 232.71	232.98	232.70 233.24	Ö 03.12. 13.08.	232.20 236.49	14.11.1978 13.08.2002	
1216	Hofstetten, Bl 2096.019 239.70 1968	0.80 01.03.1970	314583	235.09 235.27	235.06 235.50	235.44 235.26	235.44 235.09	235.25 235.00	235.31 235.01	235.23	234.97 235.65	03.12. 18.03.	234.75 237.47	15.11.1983 13.08.2002	
1217	Hofstetten, Br 2092.017 237.76 1965	0.55 01.01.1970	308866	234.05 234.11	234.13 234.40	234.37 234.21	234.34 234.01	234.22 233.87	234.17 233.88	234.15	233.79 234.51	Ö 03.12. 13.08.	233.45 236.72	06.01.2004 13.08.2002	
1218	Langacker, Bl 96.5 235.12 1966	0.90	378604	230.44 230.49	230.42 230.50	230.46 230.50	230.48 230.46	230.48 230.46	230.53 230.45	230.47	230.42 230.61	Ö 11.02. 10.06.	230.12 233.67	30.08.2007 22.03.2002	
1219	Langacker, Blt 2097.007 235.53 1993	0.85	324954	231.23 231.28	231.22 231.32	231.24 231.31	231.26 231.28	231.25 231.27	231.29 231.27	231.27	231.22 231.36	Ö 04.02. 10.06.	231.20 234.68	05.02.2009 22.03.2002	
1220	Langacker, Br 2096.013 235.99 1964	0.20	308569	232.01 232.16	232.00 232.17	232.17 232.12	232.22 232.03	232.16 231.94	232.21 231.91	232.09	231.88 232.24	Ö 09.12. 17.06.	231.63 235.79	23.12.1986 13.08.2002	
1221	Langacker, Br 2097.011 239.43 1968	0.00	314625	234.10 234.34	234.07 234.36	234.32 234.31	234.48 234.15	234.44 234.02	234.38 233.94	234.24	233.93 234.50	Ö 31.12. 22.04.	233.31 236.21	21.01.1985 27.08.2002	
1222	Mitterkirchen, Bl 2090.001 232.78 1947	0.85	308973	227.36 228.37	227.18 228.81	227.84 228.30	227.69 227.51	228.03 227.41	229.03 227.71	227.94	227.08 229.57	18.02. 02.09.	226.68 231.93 236.65 F	07.11.1947 12.07.1954 13.08.2002	
1223	Mitterkirchen, Bl 2092.021 234.68 1972	0.60	316661	229.51 229.91	229.43 230.08	229.66 229.90	229.72 229.56	229.66 229.45	230.19 229.53	229.72	229.41 230.48	18.02. 11.06.	229.24 234.08	Ö 16.12.1986 04.08.1991	
1224	Mitterkirchen, Bl 2092.025 233.06 1948	0.40	309286	228.94 229.49	228.88 229.62	229.15 229.39	229.17 229.03	229.09 228.91	229.95 228.99	229.22	228.85 230.46	18.02. 11.06.	228.37 232.66	15.11.1971 22.03.2002	
1225	Mitterkirchen, Br 2090.005 232.27 1948	0.05	309252	228.44 229.36	228.36 229.23	228.59 229.00	228.66 228.66	228.56 228.44	229.91 228.43	228.81	228.33 230.65	Ö 18.02. 10.06.	227.75 232.22 236.40 F	15.12.1986 12.07.1954 13.08.2002	
1226	Mitterkirchen, Br 2092.013 234.68 1948	0.80	309278	230.03 230.28	229.97 230.40	230.17 230.31	230.28 230.12	230.23 230.00	230.35 229.95	230.18	229.93 230.44	Ö 10.12. 11.06.	229.70 233.88	Ö 27.12.1994 13.08.2002	
1227	Naarn, Blt 2102.019 243.46 1965	0.90	308809	239.26 239.35	239.25 239.39	239.56 239.33	239.58 239.22	239.49 239.14	239.44 239.14	239.35	239.06 239.61	Ö 10.12. 26.03.	238.66 241.50	24.01.1995 13.08.2002	
1228	Naarn, Br 2100.017 241.69 1965	0.25	308817	237.38 237.51	237.36 237.45	237.67 237.39	237.76 237.28	237.67 237.18	237.61 237.15	237.45	237.11 237.77	09.12. 01.04.	236.56 239.48	11.12.1984 22.08.2002	
1229	Perg, Bl 01.11 246.37 1968	0.20	378752	241.71 241.92	241.75 242.14	242.11 241.94	242.13 241.74	241.96 241.63	242.03 241.78	241.90	241.58 242.25	03.12. 15.04.	240.98 243.92	13.12.1983 13.08.2002	
1230	Perg, Bl 2098.027 241.82 1968	0.90 01.04.1971	314641	238.62 238.71	238.60 238.92	238.90 238.70	238.95 238.54	238.75 238.47	238.81 238.54	238.71	238.43 239.03	03.12. 15.04.	238.16 240.32	22.11.1983 26.06.2009	
1231	Perg, Bl 2099.015 244.38 1968	0.90	314666	241.43 241.51	241.44 241.73	241.85 241.53	241.81 241.34	241.57 241.21	241.64 241.41	241.54	241.18 242.02	03.12. 04.03.	240.63 243.28	13.12.1983 13.08.2002	
1232	Perg, Bl 2100.019 243.10 1968	0.85	314658	239.47 239.53	239.46 239.69	239.76 239.54	239.83 239.38	239.66 239.29	239.64 239.35	239.55	239.25 239.86	Ö 03.12. 22.04.	238.90 241.75	20.07.1976 13.08.2002	
1233	Pergkirchen, Bl 2096.021 242.75 1972	0.65	316620	238.60 238.65	238.70 238.91	239.00 238.65	239.02 238.47	238.73 238.35	239.32 238.56	238.75	238.30 242.06	03.12. 04.06.	237.76 240.43	09.07.2002 13.08.2002	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1234	Pergkirchen, Bl 2097.015 241.02 1972	0.66	316612	239.29 239.37	239.45 239.52	239.62 239.30	239.64 239.15	239.38 239.04	239.42 239.22	239.37	239.01 239.95	19.11. 15.04.	238.42 240.35	01.09.1992 30.12.1974	
1235	Pergkirchen, Bl 2098.029 243.83 1968	0.85 01.01.1970	314633	239.83 239.92	239.88 240.09	240.18 239.86	240.18 239.69	239.94 239.59	240.08 239.76	239.92	239.58 240.62	Ö 12.11. 04.06.	239.08 241.55	29.09.1992 13.08.2002	
1236	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 247.20 2000	0.90	316992	239.81 240.00	239.82 240.26	240.24 240.01	240.25 239.78	240.14 239.60	240.16 239.68	239.98	239.52 240.39	19.11. 13.08.	239.20 246.30	14.11.2008 13.08.2002	
1237	Pergkirchen, Br 2098.021 248.49 1965	0.15 01.01.1972	308833	242.91 243.28	242.88 243.55	243.81 243.24	243.95 243.13	243.60 243.01	243.37 242.93	243.31	242.86 244.26	Ö 18.02. 22.04.	242.52 247.10	Ö 22.01.1985 13.08.2002	
1238	Pergkirchen, Br 2098.023 249.39 1964	0.40 01.01.1970	308692	246.42 246.55	246.49 246.64	246.59 246.52	246.66 246.39	246.52 246.32	246.59 246.42	246.51	246.30 246.89	Ö 12.11. 15.04.	245.20 247.81	14.11.1978 13.08.2002	
1239	Puchberg i.Ml., Bl 2091.017 237.72 1972	0.70	316653	235.32 235.34	235.40 235.58	235.65 235.33	235.57 235.17	235.38 235.04	235.45 235.14	235.36	235.00 235.82	03.12. 04.03.	234.54 237.27	02.09.2007 26.06.2009	
1240	Puchberg i.Ml., Bl 2092.023 238.31 1972	0.80 01.01.1985	316646	233.50 233.53	233.56 233.80	233.85 233.57	233.77 233.37	233.60 233.23	233.64 233.30	233.56	233.16 233.98	Ö 03.12. 04.03.	232.75 235.15	02.09.2007 13.08.2002	
1241	Ried i.d.Rm., Br 2109.017 251.45 1967	0.50	314278	240.76 240.99	240.71 241.00	240.89 240.99	241.06 240.88	241.04 240.77	241.02 240.70	240.90	240.68 241.09	10.12. 29.04.	240.23 243.67	25.01.1984 27.08.2002	
1242	Ried i.d.Rm., Br 2110.013 252.27 1967	0.55 01.01.1969	314286	240.35 240.56	240.31 240.58	240.49 240.55	240.61 240.43	240.55 240.34	240.63 240.33	240.48	240.30 240.65	Ö 11.02. 15.04.	239.87 243.35	06.12.1983 13.08.2002	
1243	Ruprechtshofen, Bl 00.9 237.58 1993	0.88	378737	233.49 233.50	233.47 233.49	233.51 233.51	233.53 233.49	233.52 233.53	233.49 233.51	233.50	233.46 233.56	18.02. 18.11.	233.41 236.70	05.02.2009 22.03.2002	
1244	Ruprechtshofen, Bl 03.13 238.77 1993	0.50	378125	236.63 236.60	236.61 236.68	236.74 236.62	236.72 236.60	236.65 236.60	236.71 236.61	236.65	236.56 236.77	15.07. 25.03.	236.36 238.27 241.13 F	26.10.1994 22.03.2002 13.08.2002	
1245	Ruprechtshofen, Bl 2099.001 234.68 1963	1.00 01.01.1969	308189	232.39 232.37	232.32 232.35	232.36 232.41	232.41 232.41	232.45 232.43	232.40 232.43	232.40	232.30 232.49	18.02. 10.06.	232.24 233.68 238.29 F	11.07.2002 02.07.1975 13.08.2002	
1246	Ruprechtshofen, Bl 2101.5 238.75 1965	1.65	308213 D	234.19	234.21	234.19	234.25 234.18	234.24 234.20	234.31 234.16	234.11 234.52	30.12. 04.06.	233.83 237.10	Ö 22.07.1998 23.03.2002		
1247	Ruprechtshofen, Bl 2104.001 239.68 1963	1.03 01.01.1969	308247	236.27 236.41	236.34 236.32	236.34 236.28	236.41 236.31	236.43 236.30	236.41 236.20	236.34	236.16 236.47	Ö 23.12. 06.05.	235.98 238.65	29.01.2009 24.08.2005	
1248	Ruprechtshofen, Br 2098.015 240.13 1964	0.00 01.01.1969	308627	232.80 232.98	232.78 232.95	232.92 232.94	233.05 232.87	233.02 232.79	233.02 232.73	232.90	232.70 233.06	Ö 30.12. 15.04.	232.45 234.58	17.01.1984 22.08.2002	
1249	Ruprechtshofen, Br 2100.15 237.66 1964	0.30 01.01.1970	308668 D	235.16 235.22	235.15 235.19	235.36 235.14	235.44 235.08	235.34 234.94	235.24 234.89	235.18	234.87 235.46	11.12. 21.04.	234.55 237.36	Ö 15.01.1985 03.08.1991	
1250	Saxen, Bl 2085.001 230.64 1958	1.20	309021	226.49 226.95	226.41 227.19	226.74 226.93	226.69 226.54	226.73 226.45	228.05 226.59	226.81	226.37 229.44 F	18.02. 04.06.	225.58 229.44	06.01.1958 24.06.2009	
1251	Saxen, Bl 2087.011 237.25 1948	0.58	309005	227.91 228.33	227.87 228.44	228.05 228.24	228.10 227.97	228.06 227.81	228.70 227.82	228.11	227.75 229.15	02.12. 10.06.	227.00 234.37	11.01.1954 12.07.1954	
1252	Schwertberg, Br 2107.019 251.02 1967	0.25	314252	243.30 243.47	243.12 243.88	243.60 243.69	243.57 243.51	243.38 243.33	243.46 243.41	243.48	243.05 244.02	18.02. 13.08.	241.77 246.83	16.04.1980 13.08.2002	
1253	Schwertberg, Br 2108.035 255.64 1967	0.55	314260	241.15 241.40	241.08 241.43	241.22 241.41	241.44 241.30	241.45 241.19	241.43 241.09	241.30	241.07 241.49	Ö 18.02. 29.04.	240.16 244.81	12.01.1968 13.08.2002	
1254	Ufer, Bl 2092.003 235.05 1966	1.50	308403	227.76 228.99	227.64 229.71	228.24 228.92	228.24 227.97	228.73 227.88	230.73 228.16	228.58	227.46 231.86	18.02. 03.06.	227.20 233.00	Ö 05.01.1970 25.07.1966	
1255	Weinzierl, Br 2105.013 248.49 1967	0.25	314211	243.05 243.32	243.09 243.43	243.36 243.26	243.35 243.20	243.29 243.17	243.37 243.20	243.26	243.01 243.50	11.02. 12.08.	241.38 245.27	06.08.1971 15.08.2002	
Urtal															
1256	Aschbach, Bl 436 300.92 1992	1.00	337154	298.54 298.48	298.62 298.53	298.81 298.41	298.52 298.30	298.46 298.36	298.78 298.61	298.54	298.27 299.25	04.10. 21.06.	297.67 299.85	15.05.2000 22.02.1999	
1257	Haag-Stadt, Bl 435 364.07 1992	0.80	337147	341.90 341.99	341.78 342.02	341.82 341.95	341.83 341.78	341.72 341.62	341.83 341.49	341.81	341.48 342.07	Ö 13.12. 23.08.	340.96 343.52	07.02.2005 06.02.2003	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell/ Gesamt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1258	Seitenstetten, Bl 437 332.51 1992	0.90	337162	329.81 329.75	329.86 329.78	329.87 329.74	329.80 329.74	329.83 329.73	329.98 329.81	329.81	329.66 L 330.27	18.08. 21.06.	329.49 331.41	09.08.1999 12.08.2002	
1259	St.Peter in der Au, Bl 438 361.16 1992	1.10	337170	340.76 340.98	340.74 340.91	340.85 340.80	340.89 340.69	340.84 340.60	340.91 340.56	340.79	340.54 341.01	13.12. 12.07.	340.25 341.74	05.01.2004 08.03.1999	
Ybbstal															
1260	Amstetten, Br 280 264.55 1980	1.05	326777	256.43 256.75	256.44 256.85	256.78 256.63	256.78 256.42	256.83 256.34	257.05 256.40	256.64	256.27 257.33	06.12. 07.06.	256.07 258.45	19.12.1983 25.06.2009	
1261	Ennsbach, Bl 256 242.04 1979	0.00	322982	235.25 235.41	235.36 235.45	235.47 235.36	235.42 234.95	235.34 234.40	235.41 234.54	235.20	234.19 235.49 L	05.12. 18.08.	233.24 235.97	22.12.1983 03.04.1988	
1262	Götttsbach, Br 2057.020 224.36 1977	0.50	322651	220.49 220.72	220.55 220.77	220.71 220.71	220.73 220.56	220.69 220.41	220.77 220.48	220.63	220.38 220.84	03.12. 12.08.	220.01 222.36	27.12.2000 14.08.2002	
1263	Hausmering, Br 281 297.98 1980	0.35	326785	286.56 286.67	286.58 286.72	286.69 286.61	286.66 286.52	286.59 286.50	286.85 286.56	286.63	286.44 L 286.96	06.12. 07.06.	286.38 287.87	20.10.1986 29.06.2009	
1264	Hermannsdorf, Br 283 252.65 1980	0.20	326801	245.04 245.29	245.06 245.32	245.23 245.18	245.23 245.01	245.18 244.88	245.29 244.89	245.13	244.82 245.39	05.12. 27.06.	244.52 247.46	25.12.1994 18.08.2002	
1265	Karlsbach, Bl 257 236.35 1979	1.20	322990	225.75 226.20	225.81 226.27	226.17 226.22	226.21 226.08	226.16 225.86	226.15 225.77	226.06	225.73 226.35	12.12. 29.08.	225.25 228.14	21.01.1985 30.03.1988	
1266	Kematen an der Ybbs, Br 284 319.95 1980	0.40	326819	302.09 302.06	302.09 302.07	302.07 302.07	302.06 302.05	302.07 302.05	302.07 302.06	302.07	302.04 L 302.10	28.04. 09.01.	301.69 302.86	26.01.1985 28.06.1980	
1267	Kematen an der Ybbs, Br 285 325.53 1980	0.70	326827	310.14 310.13	310.14 310.15	310.15 310.12	310.12 310.09	310.09 310.09	310.20 310.16	310.13	310.06 310.25	25.05. 14.12.	309.96 310.82	12.10.1982 12.07.2005	
1268	Kemmelbach, Br 2057.010 223.04 1977	0.20	322644	218.23 218.20	218.27 218.24	218.29 218.20	218.25 218.17	218.24 218.16	218.30 218.24	218.23	218.15 218.35	13.10. 04.03.	218.04 220.04	19.04.1985 14.08.2002	
1269	Kottingburgstall, Bl 259 240.66 1979	1.00	326512 D	236.50 236.56	236.59 236.59	236.69 236.44	236.68 236.30	236.62 236.24	236.80 236.33	236.53	236.20 237.19	07.12. 04.06.	235.96 238.28	09.12.1984 24.06.2009	
1270	Kottingburgstall, Bl 269 240.45 1979	0.90	326660 D	234.16 234.56	234.28 234.60	234.54 234.38	234.59 234.22	234.62 234.11	234.79 234.21	234.42	234.07 L 234.95	06.12. 30.05.	233.65 236.38	16.12.1984 19.05.1996	
1271	Kröllendorf, Bl 456 334.22 2001	0.90	337378	296.80 296.73	296.70 296.45	296.87 296.31	296.90 295.88	296.52 295.52	296.60 295.53	296.40	295.33 296.96	29.11. 19.04.	293.99 298.41	29.12.2003 27.07.2009	
1272	Kröllendorf, Br 286 334.72 1980	0.20	326835	298.71 298.29	298.70 298.23	298.84 297.97	298.76 297.36	298.10 297.14	298.86 297.79	298.22	297.02 299.25	15.11. 28.06.	295.42 300.82	17.12.1983 13.07.2009	
1273	Leutzmannsdorf, Blt 433 257.36 1992	1.05	337121 D	250.15 250.38	250.13 250.42	250.34 250.29	250.37 250.12	250.31 250.04	250.57 250.08	250.27	249.97 250.77	07.12. 07.06.	249.73 251.61	08.11.1999 01.07.2009	
1274	Leutzmannsdorf, Br 287 263.76 1980	0.20	326843	254.79 255.49	254.80 255.46	255.20 255.18	255.17 254.77	255.02 254.47	255.52 254.41	255.03	254.32 255.75	13.12. 28.06.	253.91 257.74	21.11.1994 19.08.2002	
1275	Mauer bei Amstetten, Bl 364 310.03 1975	0.75	331496 D	292.28 292.63	292.06 292.75	292.13 292.57	292.29 292.20	292.24 291.89	292.42 291.71	292.27	291.67 292.82	11.12. 13.08.	290.87 295.35	05.02.1979 09.07.2009	
1276	Mauer bei Amstetten, Br 288 281.31 1980	0.15	326850	275.13 275.40	275.10 275.41	275.19 275.35	275.23 275.21	275.25 275.09	275.48 275.09	275.24	275.01 275.52	06.12. 21.06.	274.43 276.32	20.01.1985 29.06.2009	
1277	Mauer bei Amstetten, Br 289 297.13 1980	0.30	326868	283.68 284.25	283.68 284.06	283.82 283.97	283.94 283.81	283.88 283.68	284.10 283.64	283.88	283.60 284.44	06.12. 12.07.	282.98 285.55	24.07.2006 06.07.2009	
1278	Neumarkt a.d. Ybbs, Bl 258 230.07 1979	1.20	323006	226.65 226.83	226.72 226.92	226.84 226.80	226.83 226.69	226.77 226.68	226.97 226.74	226.79	226.59 227.27	01.02. 07.06.	226.40 228.87	01.12.2003 04.08.1991	
1279	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 230.39 1991	1.00	337089	226.14 226.40	226.18 226.46	226.29 226.39	226.38 226.22	226.35 226.13	226.42 226.14	226.29	226.07 226.49	29.11. 09.08.	225.76 227.23	01.12.2003 01.03.1999	
1280	Sarling, Bl 2057.002 218.60 1963	1.00	302893	214.38 214.96	214.36 215.37	214.79 215.11	214.68 214.51	214.99 214.44	215.61 214.72	214.83	214.28 216.67	27.01. 01.09.	212.83 217.60	28.01.1972 25.07.1966	
1281	Schindau, Bl 387 297.56 1989	0.00	331678 D	282.22 282.34	282.19 282.30	282.29 282.16	282.33 282.00	282.24 281.85	282.32 281.80	282.17	281.73 282.42	06.12. 05.07.	281.13 283.32	29.10.1990 16.03.2003	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell/ gesperrt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
1282	Schindau, Bl 388 316.54 1989	0.90	331686	290.17 290.32	290.03 290.13	290.39 289.89	290.43 289.50	290.10 289.15	290.28 289.03	289.95	288.91 290.51	06.12. 28.06.	287.43 292.35	12.01.2004 10.02.2003	
1283	Schönbichl, Br 291 264.11 1980	0.55	326884 1	259.45 259.51	259.46 259.53	259.52 259.51	259.53 259.49	259.57 259.51	259.66 259.50	259.52	259.44 259.83	Ö Ö 18.01. 31.05.	259.21 260.41	11.12.1983 04.08.1991	
1284	St.Georgen am Ybbsf., Br 290 260.03 1980	0.55	326876 1	254.45 254.59	254.45 254.59	254.57 254.49	254.56 254.52	254.59 254.62	254.62 254.68	254.56	254.33 254.76	01.02. 21.06.	253.43 255.03	Ö 12.07.1981 21.03.1982	
1285	Winklarn, Br 292 280.42 1980	0.20	326892 1	272.35 272.99	272.28 272.99	272.43 272.97	272.55 272.81	272.67 272.48	272.97 272.41	272.66	272.27 273.06	Ö 30.08.	269.27 273.88	28.01.1985 06.07.2009	
1286	Ybbs, Bl 2057.016 219.97 1955	0.00	302901	215.47 216.03	215.45 216.29	215.77 216.02	215.80 215.56	215.97 215.47	216.87 215.60	215.86	215.39 218.26	Ö 27.01. 04.06.	214.74 219.97	Ö 04.02.1963 10.08.1970	
1287	Ybbs, Bl 2058.002 219.25 1964	0.10	302927	215.09 215.86	215.01 216.19	215.49 215.85	215.43 215.20	215.71 215.08	216.67 215.33	215.58	214.96 217.65	19.02. 04.06.	214.07 219.15	Ö 04.02.1963 04.08.1991	
1288	Ybbs, Br 2057.006 227.09 1977	0.40	322610	215.01 215.49	215.01 215.72	215.29 215.47	215.29 215.05	215.34 214.95	216.16 215.11	215.33	214.89 216.66	09.12. 10.06.	214.57 219.94	20.01.1979 04.08.1991	
Ybbser Scheibe															
1289	Gottsdorf, Br 2054.001 222.87 1959	0.35 01.03.1982	302950 1	214.06 214.48	214.01 214.68	214.31 214.53	214.27 214.12	214.49 214.07	215.00 214.28	214.36	213.96 215.92	Ö 19.02. 04.06.	213.81 216.17	19.11.2008 28.03.1988	
1290	Gottsdorf, Br 2056.001 221.44 1956	0.30 01.03.1982	302935 1	214.20 214.71	214.15 215.00	214.52 214.79	214.43 214.28	214.76 214.17	215.47 214.45	214.58	214.08 216.98	Ö 19.02. 04.06.	213.92 219.74	19.11.2008 04.08.1991	
1291	Hagsdorf, Blt 427 221.47 1991	1.00	337063 D	214.25 214.79	214.12 214.99	214.47 214.82	214.47 214.32	214.62 214.26	215.31 214.45	214.58	214.08 215.75	23.02. 06.06.	213.97 220.37	11.02.1998 13.08.2002	
1292	Hagsdorf, Br 2057.003 220.45 1956	0.30 01.01.1983	302976	214.35 214.97	214.23 215.25	214.65 214.95	214.60 214.42	214.86 214.37	215.64 214.64	214.75	214.18 216.22	19.02. 04.06.	214.14 220.15	21.10.2003 14.08.2002	
1293	Persenbeug, Bl 2058.001 221.33 1965	0.75 01.01.1983	303008	214.30 214.89	214.15 215.04	214.49 214.81	214.52 214.33	214.65 214.25	215.34 214.38	214.60	214.12 215.62	19.02. 10.06.	214.02 219.93	30.09.2003 04.08.1991	
1294	Persenbeug, Bl 2059.001 223.65 1956	0.45 01.03.1982	302992	214.43 215.14	214.29 215.37	214.69 215.06	214.67 214.48	214.97 214.42	215.99 214.63	214.85	214.25 217.54	19.02. 04.06.	214.21 220.55	19.11.2008 04.08.1991	
KEG Erlauf															
1295	Puchberg, Bl 374 394.80 1988	0.80	331546	390.97 391.00	391.25 391.28	391.19 390.96	391.07 390.89	390.98 390.83	391.37 391.05	391.07	390.78 392.33	Ö 17.10. 08.08.	390.48 393.02	13.06.1999 28.02.1999	
1296	Puchberg, Bl 375 443.29 1988	0.90	331553	438.16 438.24	438.36 438.84	438.49 437.92	438.29 438.01	437.91 437.97	438.85 438.07	438.26	437.60 441.46	05.09. 08.08.	437.10 442.21	24.08.1997 08.01.1989	
Erlaufal															
1297	Gumprechtsfelden, Bl 335 269.50 1984	0.75	327395	254.34 254.75	254.36 254.71	254.72 254.55	254.82 254.40	254.75 254.29	255.07 254.30	254.59	254.22 255.13	05.12. 06.06.	254.04 256.54	11.01.2004 05.07.2009	
1298	Petzelsdorf, Bl 363 291.58 1987	0.25	331488	276.54 277.11	276.57 276.93	276.75 276.73	276.83 276.57	276.76 276.46	277.09 276.54	276.74	276.43 277.33	Ö 29.11. 28.06.	274.63 281.92	17.02.1992 25.06.2009	
1299	Petzenkirchen, Bl 333 240.06 1984	0.75	327379	236.92 237.05	236.95 237.06	237.16 237.04	237.19 236.86	237.23 236.86	237.49 236.91	237.06	236.80 237.72	L 18.10. 21.06.	236.49 239.31	13.10.1986 25.06.2009	
1300	Petzenkirchen, Blt 434 240.92 1992	1.00	337139	236.82 237.06	236.83 237.10	237.34 236.89	237.16 236.74	237.18 236.77	237.41 236.89	237.02	236.70 237.58	Ö 15.02. 21.06.	236.54 239.92	01.09.2003 24.06.2009	
1301	Purgstall, Bl 336 292.69 1984	0.70	327403	282.47 282.66	282.54 282.70	282.55 282.52	282.54 282.44	282.52 282.44	282.78 282.56	282.56	282.41 282.87	Ö 17.10. 21.06.	279.78 284.59	06.07.1992 02.12.1985	
1302	Purgstall, Bl 337 294.52 1984	0.90	327411	277.64 277.94	277.65 277.85	277.75 277.75	277.81 277.66	277.77 277.61	277.97 277.62	277.75	277.58 278.04	06.12. 28.06.	276.41 279.52	30.12.1991 29.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum
1303	Schauboden, BI 334 279.06 1984	0.75	327387	265.48 265.92	265.48 265.83	265.72 265.66	265.90 265.48	265.89 265.40	266.19 265.39	265.69	265.34 266.38	04.12. 05.06.	264.98 267.71	19.01.1985 04.07.2009
1304	Schauboden, BI 340 279.82 1984	0.80	327445	263.87 264.42	263.89 264.28	264.12 264.11	264.31 263.90	264.28 263.77	264.63 263.78	264.11	263.70 264.71	04.12. 05.06.	263.25 266.54	Ö 12.01.1985 04.07.2009
1305	Wieselburg, BI 339 262.30 1984	1.40	327437	D 253.91 254.23	253.90 254.22	254.20 254.14	254.29 253.94	254.21 253.86	254.49 253.90	254.11	253.79 254.74	07.12. 05.06.	253.08 256.49	Ö 29.12.2003 30.06.2009
Pöggstaller Mulde														
1306	Laimbach, BI 440 539.76 1994	1.00	337196	513.06 512.91	513.02 512.89	512.96 512.89	512.95 512.90	512.94 512.89	512.91 512.82	512.93	512.78 513.10	31.12. 01.01.	510.82 513.67	14.02.1994 16.06.2008
1307	Laimbach, BI 441 507.54 1994	1.50	337204	503.37 503.34	503.34 503.34	503.37 503.35	503.41 503.31	503.40 503.28	503.37 503.24	503.34	503.21 503.44	31.12. 19.04.	502.19 504.33	14.03.1994 03.07.2006
1308	Pöggstall, BI 442 443.86 1994	1.10	337212	441.96 442.04	441.96 442.12	442.02 442.09	442.03 442.06	442.03 442.03	442.05 442.03	442.04	441.94 442.14	25.01. 09.08.	441.76 442.54	05.10.1994 12.08.2002
1309	Raxendorf, BI 443 442.31 1994	1.10 01.04.1996	337220	437.54 439.18	438.04 440.02	440.50 439.33	439.66 439.31	439.47 438.62	439.46 437.82	439.09	437.43 440.76	20.02. 09.08.	435.93 441.21	17.11.2001 03.07.2009
Pöchlarn Feld														
1310	Bergern, BI 2040.012 212.42 1976	1.40 17.07.1995	322693	208.66 208.62	208.68 208.68	208.68 208.64	208.65 208.64	208.66 208.70	208.71 208.74	208.67	208.57 208.92	15.07. 04.06.	208.54 209.42	04.07.2000 14.08.2002
1311	Emmersdorf, BI 2035.001 211.21 1976	0.75	322719	204.01	TR 204.84	TR 203.85 204.14	203.53 202.98	204.21 TR	205.82 TR	T	202.66 209.26	19.02. 04.06.	201.93 210.46	19.10.1992 14.08.2002
1312	Golling, BI 2047.010 221.81 1976	1.10	322743	218.22 218.43	218.25 218.42	218.27 218.35	218.29 218.32	218.32 218.28	218.51 218.25	218.33	218.20 218.59	08.01. 04.06.	217.54 219.08	31.10.1981 26.06.2009
1313	Kleinpöchlarn, Br 2044.001 213.96 1976	0.50 15.02.1982	322727	209.41 209.51	209.37 209.52	209.46 209.46	209.46 209.46	209.52 209.44	209.50 209.45	209.46	209.16 209.60	04.02. 02.12.	209.15 211.36	23.12.2009 04.08.1991
1314	Leiben, Br 2039.001 211.52 1976	0.00 15.05.1982	322784	207.08 207.20	207.11 207.33	207.24 207.40	207.36 207.16	207.31 207.09	207.41 207.09	207.23	207.04 207.73	Ö 03.12. 01.09.	206.76 211.83	16.01.2007 04.08.1991
1315	Leiben, Br 2041.001 212.72 1976	0.95 15.02.1982	322701	209.38 209.62	209.38 209.65	209.44 209.71	209.77 209.55	209.76 209.42	209.55 209.36	209.55	209.35 209.84	Ö 14.01. 15.04.	209.15 211.77	23.03.2005 14.08.2002
1316	Marbach, Br 2048.001 216.46 1976	0.95 18.08.1986	322735	209.78 209.85	209.79 209.88	209.79 209.89	209.79 209.86	209.84 209.83	209.85 209.87	209.84	209.78 209.92	Ö 08.01. 20.05.	209.67 215.51	Ö 18.07.2009 04.08.1991
1317	Melk, BI 2037.004 211.08 1976	0.75 29.08.1981	322792	206.11 206.34	206.12 206.46	206.30 206.32	206.34 206.12	206.48 206.10	207.27 206.19	206.34	206.06 209.68	Ö 27.01. 04.06.	205.71 210.33	Ö 15.12.1986 04.08.1991
1318	Ornding, BI 2043.004 213.01 1976	1.70 01.01.1985	322800	D 209.55 209.51	209.60 209.56	209.62 209.51	209.61 209.50	209.59 209.53	209.58 209.59	209.56	209.46 209.69	Ö 22.07. 19.04.	209.15 210.03	04.09.1986 29.06.2009
1319	Ornding, Blt 428 212.19 1991	0.95 01.08.1995	337071	208.71 208.65	208.74 208.73	208.73 208.69	208.69 208.62	208.67 208.73	208.71 208.81	208.71	208.58 208.85	Ö 11.10. 20.12.	208.60 209.13	30.11.2009 29.06.2009
1320	Pöchlarn, BI 2045.004 213.26 1976	0.00	331397	209.34 209.51	209.33 209.52	209.50 209.54	209.50 209.47	209.52 209.48	209.51 209.50	209.48	209.26 209.58	Ö 22.01. 09.09.	208.77 211.57	25.02.1978 23.06.1979
1321	Pöchlarn, BI 2045.014 221.72 1976	0.80	322776	213.64 213.60	213.65 213.61	213.65 213.62	213.62 213.59	213.60 213.58	213.61 213.58	213.61	213.53 213.68	29.07. 04.03.	213.36 213.93	27.07.1985 05.04.1988
1322	Pöchlarn, BI 2046.010 216.24 1976	1.30 01.01.1982	322750	210.82 211.01	210.80 211.02	210.84 211.05	210.91 210.97	210.92 210.96	210.95 210.89	210.93	210.79 211.10	19.02. 09.09.	210.53 211.24	Ö 01.01.1982 09.01.1989
Pielachtal														
1323	Loosdorf, BI 310 224.50 1982	0.90 04.04.2005	327122	220.63 220.76	220.68 220.84	220.76 220.71	220.81 220.68	220.81 220.63	220.88 220.66	220.74	220.62 220.91	Ö 04.01. 21.06.	220.41 221.53	29.01.2007 29.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1324	Mainburg, Bl 309 326.29 1982	0.65	327114	322.80 322.96	322.88 322.97	323.08 322.86	323.04 322.78	323.05 322.73	323.29 322.86	322.94	322.71 323.64	Ö 22.11. 21.06.	322.47 325.34	02.05.1988 08.07.1997	
1325	Markersdorf, Bl 311 250.94 1982	0.85	327130	246.01 246.76	245.98 246.87	246.38 246.70	246.55 246.53	246.66 246.30	246.85 246.15	246.48	245.94 246.96	08.02. 09.08.	245.67 247.39	Ö 18.12.2000 29.06.2009	
1326	Mitterau, Bl 312 245.88 1982	0.75	327148	242.06 242.33	242.03 242.62	242.22 242.31	242.27 242.25	242.35 242.08	242.58 242.07	242.27	241.99 242.77	Ö 29.01. 13.08.	241.73 243.91	Ö 29.12.2000 26.06.2009	
1327	Mitterau, Blt 426 245.80 1991	0.95	337055	241.38 241.54	241.36 241.76	241.49 241.54	241.58 241.43	241.61 241.41	241.87 241.41	241.53	241.30 241.99	Ö 05.02. 04.06.	241.03 243.05	04.12.2009 26.06.2009	
1328	Nenndorf, Bl 313 275.69 1982	0.75	327155	254.01 255.37	253.72 255.87	253.95 255.67	254.09 255.15	254.30 254.65	254.94 254.23	254.67	253.65 256.07	22.02. 16.08.	252.09 257.40	21.01.1985 13.07.2009	
1329	Obergrafendorf, Bl 315 270.79 1982	1.37	327171 D	270.07 270.79	270.11 270.76	270.43 270.46	270.57 270.30	270.65 270.19	270.98 270.15	270.46	270.06 271.09	15.01. 23.06.	269.97 271.86	Ö 11.12.2003 01.07.2009	
1330	Pielach, Bl 314 217.53 1982	0.85	327163 D	211.87 212.10	211.91 212.08	211.99 211.97	212.03 211.89	212.06 211.84	212.29 211.84	211.99	211.81 212.38	Ö 02.12. 09.06.	211.68 213.57	27.11.1983 04.07.2009	
1331	Wimpassing/Pielach, Bl 308 243.51 1982	0.35	327106	241.39 241.28	241.50 241.58	241.64 241.40	241.68 241.34	241.63 241.25	241.77 241.29	241.48	241.14 242.16	Ö 23.07. 04.06.	240.53 243.16	13.07.2001 29.07.1991	
Traisental															
1332	Franzhausen, Bl 1991.010 201.30 1979	0.85	322933	197.12 197.51	197.11 197.46	197.29 197.36	197.41 197.18	197.48 197.04	197.75 197.06	197.31	196.98 197.83	06.12. 07.06.	196.42 198.25	23.12.1983 14.07.1997	
1333	Franzhausen, Bl 1992.006 208.48 1979	1.10	322941	197.62 198.07	197.58 198.02	197.58 197.93	197.63 197.85	197.73 197.76	197.94 197.69	197.79	197.56 198.10	08.03. 05.07.	196.87 198.44	30.03.1984 20.07.2009	
1334	Getzersdorf, Blt 384 206.62 1989	1.00	331645	203.68 203.78	203.68 203.78	203.81 203.72	203.79 203.68	203.80 203.63	203.91 203.64	203.74	203.54 203.97	Ö 30.11. 14.06.	203.35 204.47	09.09.2003 29.06.2009	
1335	Getzersdorf, Br 245 207.84 1979	0.35	322834	204.26 204.54	204.24 204.50	204.35 204.43	204.45 204.33	204.50 204.27	204.68 204.24	204.40	204.20 204.72	06.12. 07.06.	203.69 204.94	19.12.1983 05.08.1991	
1336	Oberwagram, Bl 386 265.83 1989	0.60	331660	260.87 261.19	260.86 261.26	261.00 261.12	261.06 261.03	261.13 260.94	261.32 260.89	261.05	260.83 261.38	Ö 01.02. 07.06.	260.55 261.78	Ö 25.12.2000 29.06.2009	
1337	Oberzwischenbrunn, Bl 249 269.28 1979	0.00	322875	259.02 259.86	258.92 259.89	258.88 259.79	258.87 259.58	258.98 259.37	259.53 259.19	259.32	258.85 259.91	Ö 04.04. 15.08.	258.15 260.92	09.04.1984 26.07.2009	
1338	Ochsenburg, Br 253 304.15 1979	-1.00	322917	300.01 300.44	300.08 300.48	300.30 300.27	300.40 300.09	300.55 299.99	300.98 300.01	300.30	299.92 301.25	05.12. 06.06.	299.89 305.15	11.12.1983 08.07.1997	
1339	Pottenbrunn, Blt 383 250.87 1989	1.10	331637	247.05 247.25	247.07 247.34	247.11 247.20	247.15 247.17	247.25 247.10	247.37 247.09	247.18	247.04 247.51	Ö 11.01. 09.08.	246.91 248.00	19.10.1994 29.06.2009	
1340	Ratzersdorf, Bl 250 259.10 1979	0.90	322883	254.14 254.62	254.11 254.75	254.25 254.52	254.31 254.41	254.46 254.27	254.83 254.20	254.41	254.11 254.87	Ö 08.02. 21.06.	253.74 255.51	19.12.1983 06.07.2009	
1341	Spratzen, Bl 385 279.71 1989	0.90	331652	273.55 274.32	273.45 274.38	273.55 274.18	273.68 273.97	273.90 273.73	274.28 273.54	273.88	273.42 274.45	Ö 15.02. 16.08.	273.09 275.10	19.11.1990 13.07.2009	
1342	St.Andrä a.d.Traisen, Br 220.95 1966	0.25	304295 1	214.09 214.31	214.10 214.35	214.32 214.30	214.36 214.30	214.36 214.20	214.61 214.20	214.29	214.06 214.68	24.01. 06.06.	213.87 215.22	06.01.1985 25.11.1979	
1343	St.Georgen, Br 252 308.09 1979	0.50	322909	295.88 298.16	295.81 297.71	296.29 297.27	296.71 296.72	297.22 296.23	298.57 295.93	296.88	295.78 298.88	15.02. 21.06.	295.11 300.92	09.01.1984 13.07.2009	
1344	St.Pölten, Bl 251 291.64 1979	1.05	322891 D	283.72 285.46	283.65 285.20	283.90 284.77	284.19 284.34	284.54 283.98	285.51 283.73	284.42	283.62 285.82	21.02. 24.06.	282.71 287.84	06.02.1984 10.07.2009	
1345	St.Pölten, Bl 390 266.46 1989	1.00	331702	261.26 261.44	261.27 261.52	261.32 261.41	261.35 261.34	261.43 261.28	261.54 261.27	261.37	261.18 261.61	06.12. 09.08.	260.43 262.15	02.11.1992 06.07.2009	
1346	Traismauer, Br 1989.008 195.88 1979	0.35	322966	192.07 192.38	192.12 192.40	192.37 192.35	192.39 192.13	192.50 192.02	192.65 192.14	192.29	191.97 192.74	Ö 28.11. 14.06.	191.53 193.50	23.12.1983 29.06.2009	
1347	Unterradlberg, Bl 247 241.45 1979	0.80	322859	236.77 237.11	236.71 237.16	236.95 237.03	237.08 236.82	237.13 236.68	237.44 236.70	236.96	236.60 237.55	L 02.12. 07.06.	236.15 238.41	13.01.1985 08.07.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst misch- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1348	Viehofen, BI 248 255.40 1979	0.65	322867	251.38 251.53	251.37 251.56	251.44 251.50	251.48 251.42	251.57 251.37	251.64 251.37	251.47	251.34 251.74	Ö 24.05.	08.02. 252.10	251.02 29.06.2009	16.04.1979 29.06.2009
1349	Wagram an der Traisen, Br 195.84 1939	0.15	304428	192.52 192.96	192.50 192.93	192.58 192.82	192.66 192.71	192.76 192.57	193.11 192.49	192.72	192.47 193.21	Ö 21.06.	15.02. 193.41	192.06 13.07.2009	26.12.1983 13.07.2009
1350	Walpersdorf, BI 246 215.49 1979	1.30	322842	211.29 211.74	211.31 211.72	211.57 211.58	211.70 211.41	211.73 211.32	211.97 211.46	211.57	211.25 212.02	01.02. 21.06.	210.66 212.19	06.09.1992 04.07.2009	
1351	Walpersdorf, Br 254 229.65 1979	0.15	322925	217.23 217.34	217.19 217.45	217.15 217.48	217.12 217.47	217.11 217.43	217.18 217.37	217.30	217.10 217.49	Ö 06.09.	10.05. 217.40	215.91 04.10.2009	20.05.1996 04.10.2009
KEG Schöpf West															
1352	Wöllersdorf, BI 367 382.23 1988	0.80 01.07.2000	331520	378.24 378.33	378.30 378.52	378.34 378.33	378.40 378.29	378.74 378.24	378.49 378.33	378.38	378.17 379.63	10.05. 17.05.	378.10 379.84	26.08.2003 06.07.2009	
1353	Wöllersdorf, BI 368 408.02 1988	0.70	331538	405.32 405.04	405.92 405.55	405.73 405.24	405.67 405.04	406.04 404.63	406.13 405.28	405.46	404.12 407.05	29.11. 17.05.	402.07 407.32	22.12.2003 07.07.1997	
Südliches Tullner Feld															
1354	Asparn, BI 179.53 1947	0.45	303875	176.36 176.54	176.47 176.53	176.46 176.37	176.44 176.38	176.66 176.29	176.84 176.30	176.47	176.26 177.02	31.12. 07.06.	174.70 178.81	31.10.1983 14.07.1954	
1355	Atzenbrugg, BI 196.29 1969	0.25	315606	188.96 189.42	188.97 189.36	189.02 189.26	189.02 189.21	189.15 189.13	189.45 189.09	189.17	188.95 189.56	15.02. 21.06.	187.75 189.31	28.08.1995 11.07.2009	
1356	Bärndorf, Br 184.69 1939	0.80	303909	182.06 182.32	182.02 182.34	182.06 182.27	182.07 182.21	182.17 182.15	182.34 182.11	182.18	182.01 182.39	Ö 21.06.	15.02. 183.16	180.98 20.06.1965	25.03.1984 20.06.1965
1357	Baumgarten bei Reidling, Br 189.99 1947	0.50	303917	183.82 184.44	183.90 184.51	183.94 184.45	183.96 184.31	183.99 184.27	184.25 184.09	184.16	183.69 184.54	Ö 09.08.	11.01. 185.13	182.44 31.08.1959	23.01.1995 31.08.1959
1358	Chorherrn, BI 179.76 1939	0.85	303925	175.39 175.65	175.40 175.61	175.39 175.53	175.52 175.52	175.93 175.42	175.92 175.51	175.57	175.31 176.30	L 24.05.	03.02. 177.63	173.60 12.05.1951	21.01.1985 12.05.1951
1359	Dürnröhr, Blt 409 183.80 1990	1.00	331892	181.60 182.20	181.65 182.22	181.70 182.04	181.73 181.92	181.87 181.76	182.24 181.68	181.89	181.57 182.32	Ö 18.06.	16.01. 182.33	180.35 18.07.2009	07.02.1995 18.07.2009
1360	Erpersdorf, Br 182.84 1962	- 1.70 01.06.1984	303941	178.29 178.79	178.27 178.81	178.40 178.67	178.45 178.47	178.56 178.37	179.08 178.34	178.54	178.26 179.34	LÖ 07.06.	08.02. 179.91	177.81 19.08.2002	29.04.1991 19.08.2002
1361	Fraundorf, Br 189.39 1954	0.00	303958	185.57 186.16	185.55 186.03	185.65 185.89	185.74 185.80	185.81 185.69	186.41 185.62	185.83	185.50 186.63	L 20.06.	08.02. 186.72	184.96 21.06.1965	Ö 27.11.1978 21.06.1965
1362	Freundorf, Br 407 183.70 1990	0.80	331876	180.10 180.72	180.20 180.70	180.25 180.54	180.26 180.54	180.43 180.29	181.20 180.24	180.46	180.04 181.32	Ö 07.06.	04.01. 181.67	177.37 06.07.2009	05.02.1995 06.07.2009
1363	Gemeinlebarn, Br 190.08 1963	0.15	303982	184.35 184.96	184.28 185.06	184.34 184.95	184.41 184.81	184.48 184.68	184.72 184.54	184.63	184.27 185.09	Ö 16.08.	08.02. 185.21	183.30 02.08.1965	15.02.1979 02.08.1965
1364	Henzing, Br 191.41 1958	0.35	303990	189.15 189.36	189.11 189.36	189.10 189.22	189.24 189.22	189.32 189.13	189.51 189.13	189.24	189.06 189.64	26.03. 04.06.	187.83 190.17	31.10.1994 15.03.1965	
1365	Hilpersdorf, Br 187.38 1968	- 0.05	315622	184.66 185.25	184.63 185.23	184.67 185.04	184.69 184.95	184.81 184.89	185.08 184.77	184.89	184.59 185.37	L 04.07.	08.02. 185.45	183.96 19.07.2009	28.01.1979 19.07.2009
1366	Judenau, Br 185.06 1939	0.40	304014	180.04 180.80	180.19 180.63	180.29 180.47	180.32 180.41	180.65 180.22	181.31 180.21	180.46	180.00 181.46	Ö 18.06.	08.01. 184.31	177.66 11.07.1966	04.12.1983 11.07.1966
1367	Kleinschönbichl, BI 183.86 1940	0.90 20.05.1984	304030	177.53 177.97	177.51 178.13	177.68 177.96	177.69 177.63	177.87 177.58	178.48 177.64	177.81	177.47 179.28	LÖ 06.06.	08.02. 180.68	176.90 04.08.1991	01.02.1987 04.08.1991
1368	Klosterneuburg, BI 1940.002 166.29 1983	0.75	331306	162.28 163.10	162.13 163.35	162.51 163.05	162.56 162.41	162.91 162.22	163.55 162.44	162.71	162.10 163.79	1 07.06.	24.02. 165.54	160.59 09.08.1985	Ö 19.12.1991 09.08.1985
1369	Königstetten, BI 1957.004 178.71 1949	0.85	304063	172.64 173.26	172.84 173.12	172.89 172.94	172.98 172.95	173.26 172.75	173.69 172.74	173.01	172.58 173.83	Ö 07.06.	18.01. 175.53	169.91 14.05.1951	11.01.1985 14.05.1951

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1370	Kritzendorf, Bl 353 167.42 1984	1.20	331298	162.26 163.21	162.16 163.95	162.60 163.15	162.61 162.32	163.01 162.26	164.33 162.54	162.87	162.06 166.22 FÖ	01.02. 07.06.	161.16 166.22	16.12.1991 29.06.2009	
1371	Kritzendorf, Bl 1943.006 167.80 1993	0.75	337279	162.46 163.25	162.30 163.69	162.66 163.35	162.82 162.70	163.10 162.55	164.13 162.69	162.98	162.27 164.80 I	24.02. 07.06.	161.81 167.05	17.11.1994 14.08.2002	
1372	Kritzendorf, Bl 1944.002 168.61 1983	1.50	331322 D	162.70 163.66	162.53 164.12	163.16 163.64	163.08 162.81	163.51 162.75	164.79 163.10	163.32	162.48 166.82	19.02. 04.06.	161.99 167.50 169.01 F	07.11.1991 25.06.2009 14.08.2002	
1373	Kronau, Br 178.87 1958	0.35	304071	175.36 175.55	175.43 175.53	175.49 175.43	175.48 175.39	175.59 175.32	175.78 175.33	175.47	175.29 LÖ 175.82	18.11. 07.06.	174.27 177.49	31.10.1983 21.06.1965	
1374	Langenlebern - Bh., Bl 176.64 1958	0.80 01.07.1984	304105	170.97 171.26	171.03 171.17	171.06 171.13	171.08 171.13	171.12 171.06	171.33 171.04	171.11	170.94 171.34 Ö	04.01. 07.06.	170.24 171.46	07.01.1985 13.07.2009	
1375	Langenlebern, Br 1958.002 176.49 1948	0.40 16.06.1984	304097	170.79 170.86	170.79 I 170.86	170.81 170.84	170.81 I 170.87	170.88 I 170.86	170.93 170.85	170.85 I	170.78 Ö 170.95	18.01. 14.06.	170.17 Ö 170.97	27.04.1985 03.08.1998	
1376	Langenrohr, Br 183.03 1940	0.50	304121	177.59 177.76	177.61 177.78	177.63 177.72	177.67 177.64	177.80 177.59	178.10 177.59	177.71	177.55 178.58	31.12. 04.06.	177.06 180.45	04.11.1991 11.05.1951	
1377	Langenschönbichl, Br 180.33 1940	0.30 13.05.1984	304139	176.00 176.32	176.09 176.32	176.12 176.17	176.16 176.12	176.22 176.09	176.40 176.08	176.17	175.99 176.41 Ö	07.01. 17.06.	175.63 176.43	31.08.1992 03.07.2009	
1378	Maria Pensee, Br 184.64 1965	0.65	304147	181.81 182.31	181.80 182.33	181.94 182.19	181.95 182.08	182.01 181.98	182.37 181.93	182.06	181.78 182.50	14.02. 27.06.	180.97 184.06	27.12.1983 17.07.1954	
1379	Maria Pensee-Oberbierbaum, Br 187.16 1949	0.55	304212	183.30 183.72	183.31 183.87	183.34 183.72	183.35 183.63	183.41 183.48	183.68 183.39	183.52	183.27 183.92 Ö	18.01. 09.08.	182.08 184.38	12.03.1984 25.06.1951	
1380	Michelhausen, Br 189.41 1951	0.45	304154	187.64 187.92	187.69 187.87	187.70 187.82	187.70 187.75	187.86 187.67	187.99 187.64	187.77	187.63 Ö 188.05	11.01. 14.06.	187.04 188.31	28.04.1975 12.05.1951	
1381	Moosbierbaum, Br 185.30 1947	0.00	304162	182.75 183.41	182.78 183.38	182.66 183.20	182.82 183.09	183.07 182.91	183.50 182.87	183.04	182.60 183.59	29.03. 21.06.	179.94 183.71	07.06.1953 14.06.1965	
1382	Muckendorf, Bl 1956.004 175.76 1980	1.10	327015	170.71 171.18	170.88 I 171.06	170.90 170.91	171.00 I 170.95	171.16 I 170.79	171.43 170.76	170.98 I	170.66 I 171.52 Ö	12.04. 07.06.	168.99 172.05	19.03.1984 13.07.2009	
1383	Muckendorf, Br 1956.002 174.68 1939	0.00 01.01.1985	304170	169.79 170.14	169.87 I 170.09	169.99 170.02	170.03 I 170.05	170.10 I 169.97	170.31 169.98	170.03 I	169.78 Ö 170.42	01.01. 21.06.	169.34 170.54	18.01.1985 17.05.1996	
1384	Neusiedl, Br 182.47 1940	0.30	304188	177.64 178.56	177.71 178.42	177.87 178.23	177.91 178.04	178.06 177.87	178.59 177.76	178.06	177.63 Ö 178.78	10.01. 27.06.	176.44 178.97	06.12.1943 19.06.1965	
1385	Nitzing, Blt 408 177.50 1990	1.00	331884	173.49 174.00	173.64 173.91	173.70 173.75	173.72 173.80	174.07 173.60	174.34 173.55	173.80	173.44 174.39	18.01. 17.05.	172.01 174.39	27.02.1995 29.06.2009	
1386	Pischelsdorf, Bl 183.13 1959	1.45 21.05.1984	304220	178.17 178.88	178.22 178.77	178.38 178.59	178.45 178.41	178.62 178.31	179.11 178.29	178.52	178.13 179.21	18.01. 21.06.	177.66 179.16	21.09.1992 06.07.2009	
1387	Pixendorf, Br 181.41 1956	-1.55	304238	179.87 180.10	180.07 179.98	179.92 179.92	180.19 179.92	180.40 179.82	180.64 179.81	180.05	179.79 180.78	28.11. 06.06.	178.28 181.08	19.12.1983 28.06.2009	
1388	Prewitz, Br 186.74 1939	0.50	304246	183.39 183.84	183.34 183.85	183.42 183.68	183.45 183.63	183.51 183.69	183.94 183.52	183.61	183.31 184.11	14.02. 13.06.	182.41 Ö 184.28	11.12.1978 02.08.1954	
1389	Ranzelsdorf, Bl 192.47 1972	-0.10	315879	191.25 191.42	191.42 191.42	191.29 191.21	191.36 191.19	191.46 191.03	191.80 191.21	191.34	191.00 191.99	05.12. 16.05.	190.05 192.16	07.09.2003 08.02.2009	
1390	Ranzelsdorf-Feldmühle, Bl 189.56 1958	0.60	304261	184.11 184.56	184.20 184.42	184.30 184.29	184.39 184.26	184.67 184.16	185.12 184.19	184.39	184.08 185.49	15.01. 04.06.	183.51 186.03	21.05.1976 13.07.1997	
1391	Reidling-Bahnhof, Br 189.52 1953	0.30	304279	184.07 184.60	184.00 184.74	184.04 184.65	184.06 184.52	184.14 184.37	184.37 184.24	184.32	183.99 184.78	22.02. 23.08.	182.82 185.17	02.01.1995 08.09.1959	
1392	Rust, Br 184.50 1955	-1.20	304287	182.46 183.20	182.81 183.04	182.79 182.92	182.85 182.73	183.25 182.52	183.58 182.50	182.89	182.44 Ö 183.69	18.01. 21.06.	180.12 184.01	14.03.1955 14.06.1965	
1393	St.Andrä v.d.Ht., Bl 175.23 1968	0.00	305508	169.15 169.73	169.20 169.66	169.27 169.52	169.25 169.49	169.42 169.34	169.92 169.30	169.44	169.13 170.01	18.01. 14.06.	167.59 170.04	23.01.1984 06.04.2009	
1394	Staasdorf, Br 180.12 1959	0.30	304303	177.17 177.66	177.28 177.44	177.32 177.32	177.45 177.36	177.87 177.11	178.29 177.18	177.46	176.99 178.39	05.12. 23.05.	174.44 178.44	13.01.1985 16.08.1959	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1395	Stollhofen, Br 191.13 1968	0.20	315630	188.51 188.73	188.53 188.76	188.65 188.63	188.71 188.62	188.71 188.50	189.10 188.54	188.67	188.45 189.41	01.02. 14.06.	188.01 189.68	19.12.1983 29.06.2009	
1396	Tulbing, Bl 184.52 1972	0.40	315853 1	173.62 174.19	173.86 174.00	173.91 173.83	173.94 173.89	174.39 173.60	174.95 173.68	173.99	173.50 175.27	04.12. 05.06.	171.00 175.37	20.02.1985 27.06.2009	
1397	Tulbing, Bl 231 178.43 1976	1.60	319392 D	173.72 174.14	173.95 173.95	173.95 173.90	174.00 173.88	174.31 173.62	174.72 173.71	173.99	173.52 175.11	05.12. 02.06.	171.45 175.38	20.02.1985 08.07.2009	
1398	Tulln, Br 178.05 1958	0.20 01.07.1984	304352 D 1	173.60 174.01	173.63 173.93	173.68 173.83	173.73 173.77	173.83 173.61	174.12 173.53	173.77	173.52 174.22	25.12. 22.06.	172.85 174.10	01.01.1985 03.07.2009	
1399	Tulln-E.Werk, Br 178.00 1958	0.30 01.06.1985	304410 D 1	174.17 174.72	174.22 174.58	174.31 174.46	174.32 174.24	174.52 173.90	174.92 173.72	174.34	173.66 175.02	31.12. 21.06.	172.54 174.96	13.12.1993 03.04.2009	
1400	Wipfling, Bl 174.15 1947	1.20	304436 D	170.82 171.32	170.91 171.21	170.98 171.11	170.96 171.10	171.11 170.98	171.45 170.95	171.08	170.79 171.52	15.01. 20.06.	169.30 172.73	29.01.1979 21.06.1965	
1401	Wördern, Bl 1953.002 171.84 1960	1.00 01.07.1984	304444	168.65 168.82	168.71 168.82	168.67 168.75	168.63 168.80	168.77 168.74	169.03 168.72	168.76	168.59 169.11	12.04. 07.06.	167.91 169.39	22.08.1993 19.08.2002	
1402	Zeiselmauer, Bl 174.98 1962	0.30	304493	169.54 169.86	169.60 169.83	169.61 169.74	169.61 169.75	169.73 169.61	170.01 169.62	169.71	169.48 170.08	04.01. 07.06.	168.10 171.83	23.01.1984 28.06.1965	
1403	Zöfing, Br 1965.012 187.80 1982	0.10	337261	184.93 185.16	184.91 185.18	184.87 185.09	184.87 185.08	185.04 184.96	185.28 184.92	185.02	184.80 185.32	05.04. 07.06.	182.93 185.61	03.03.1984 26.03.1988	
1404	Zwentendorf, Br 182.93 1947	0.65	304519	178.70 179.45	178.76 179.57	178.90 179.30	178.92 179.03	178.98 178.91	179.73 178.88	179.10	178.49 179.95	01.01. 07.06.	178.12 182.28	19.03.1984 13.07.1954	

Horner Becken

1405	Breiteneich, Bl 400 322.08 1990	0.80	331801	311.92 312.89	311.92 313.23	312.08 313.57	312.25 313.84	312.42 313.98	312.67 313.92	312.90	311.87 314.13	08.02. 08.11.	308.70 312.00	26.02.1996 08.12.2009
1406	Brunn an der Wild, Bl 398 433.01 1990	0.60	331785	431.51 431.98	431.48 432.02	431.92 432.00	431.98 431.98	432.00 431.86	432.01 431.79	431.88	431.44 432.06	Ö 15.02. Ö 09.08.	429.73 432.41	05.04.1994 03.06.1996
1407	Fernitz, Br 405 304.11 1990	0.20	331850	294.05 294.70	294.02 295.06	294.03 295.31	294.06 295.36	294.16 295.34	294.46 295.27	294.65	294.00 295.37	Ö 07.03. Ö 24.10.	291.50 294.78	Ö 24.12.1995 24.09.2006
1408	Freischling, Bl 404 300.73 1990	0.75 28.08.2006	331843	298.35 298.36	298.38 298.42	298.41 298.39	298.38 298.39	298.40 298.36	298.41 298.38	298.39	298.34 298.57	Ö 01.02. Ö 01.03.	298.31 298.60	Ö 06.08.2007 22.06.2009
1409	Kotzendorf, Bl 445 284.02 1993	0.00	337246	282.20 282.32	282.64 282.35	282.67 282.52	282.70 282.38	282.76 282.28	282.67 282.42	282.49	282.17 283.09	11.01. 31.05.	281.78 283.26	03.10.1994 13.05.1996
1410	Mörtsersdorf, Bl 444 320.85 1993	1.10	337238	316.66 317.02	316.71 317.44	317.21 317.16	317.08 316.86	317.00 316.66	317.47 316.69	317.00	316.60 317.83	L 01.12. 09.08.	316.52 317.89	15.01.2007 08.04.1996
1411	Mold, Bl 401 302.73 1990	1.40	331819 D	298.05 298.31	298.08 298.58	298.43 298.33	298.36 298.36	298.39 298.23	298.73 298.31	298.35	298.00 298.97	Ö 16.01. 20.06.	296.77 298.89	03.09.1995 12.08.2009
1412	St.Bernhard, Bl 399 338.11 1990	1.00	331793	333.59 335.21	333.55 335.88	335.67 335.71	336.01 335.70	335.71 335.07	335.94 334.96	335.26	333.35 336.22	21.02. 13.06.	330.62 336.22	06.12.1993 02.04.2006

Göllersbachtal

1413	Enzersdorf im Thale, Bl 419 264.41 1991	1.20	331991 D	260.21 260.63	260.31 260.90	260.92 260.86	260.96 260.98	261.06 260.83	261.40 260.97	260.84	260.10 261.80	02.01. 03.06.	259.02 261.56	26.09.1994 08.04.1996
1414	Mariathal, Bl 420 263.77 1991	1.00	332007	240.84 240.94	240.87 241.05	240.88 241.10	240.92 241.17	240.94 241.26	240.99 241.22	241.02	240.81 241.35	Ö 18.01. 08.11.	240.31 241.21	04.07.2005 10.11.1997
1415	Schalladorf, Bl 467 238.80 1998	1.00	337477 D	234.69	235.12	235.14	235.14 235.27	234.88 234.92	235.18 234.99	234.99	234.50 235.59	29.07. 29.09.	233.39 235.14	15.09.2003 03.02.2003
1416	Sonnberg, Bl 422 218.89 1991	1.05	337014	214.71 214.90	214.80 215.13	214.92 215.06	214.92 215.05	214.95 215.00	215.07 215.03	214.96	214.70 215.38	18.01. 09.08.	214.30 215.12	19.09.1994 27.03.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Nördliches Tullner Feld															
1417	Absdorf, Br 214 183.50 1974	1.00	319228	D	178.69 179.48	178.71 179.74	178.96 179.62	179.02 179.43	179.09 179.16	179.43 178.89	179.19	178.68 179.88	Ö 11.01. 15.08.	177.31 179.62	23.01.1995 03.02.2003
1418	Altenwörth, Bl 186.14 1939	0.85 01.04.1979	303032		179.80 180.84	179.77 180.67	179.96 180.95	180.00 180.34	180.10 180.15	180.77 179.88	180.27	179.69 181.58	01.02. 13.09.	179.35 183.85	28.01.2008 12.08.2002
1419	Bierbaum am Kleebigl, Br 207 182.89 1974	0.60	317644		179.42 180.06	179.45 180.27	179.64 180.12	179.64 179.89	179.67 179.44	179.98 179.22	179.74	179.16 180.38	27.12. 09.08.	178.21 181.24	06.02.1995 19.08.2002
1420	Bisamberg-Schule, Br 168.31 1958	0.00	303065		163.81 164.30	163.80 164.29	163.77 164.30	163.76 164.26	163.94 164.09	164.53 164.10	164.08	163.68 164.61	12.04. 21.06.	161.93 166.15	11.11.1992 14.06.1965
1421	Brunn im Felde, Br 458 193.39 2000	-1.50	337386		190.95 191.20	190.87 191.45	190.82 191.48	190.86 191.33	190.96 191.07	191.08 190.83	191.08	190.79 191.52	06.12. 06.09.	189.82 194.89	16.12.2000 10.08.2002
1422	Donaudorf, Br 192.56 1939	0.15	303081		188.42 188.61	188.46 188.83	188.62 188.71	188.64 188.59	188.69 188.51	188.95 188.50	188.63	188.39 189.16	08.01. 21.06.	187.05 191.52	14.01.1985 14.07.1954
1423	Etsdorf, Bl 197.51 1958	0.00	303099		192.94 193.24	192.91 193.52	192.92 193.54	192.97 193.54	193.04 193.52	193.17 193.48	193.24	192.90 193.57	08.03. 16.08.	191.70 194.02	02.05.1995 12.08.2002
1424	Feuersbrunn, Bl 323 218.56 1983	0.90	327262		212.78 213.03	212.75 213.16	212.80 213.19	212.85 213.17	212.90 213.11	212.98 213.07	212.98	212.74 213.20	Ö 21.02. 30.08.	212.36 213.06	30.01.1995 16.08.2009
1425	Frauentorf/Au, Br 1974.003 183.36 1980	0.40	327031		178.35 178.53	178.34 178.62	178.32 178.47	178.31 178.32	178.39 178.31	178.89 178.38	178.43	178.25 179.23	29.10. 04.06.	177.85 182.96	Ö 09.12.1994 22.03.2002
1426	Goldgeben, Bl 322 208.35 1983	0.80	327254		198.27 198.63	198.25 198.57	198.26 198.66	198.29 198.66	198.33 198.66	198.43 198.66	198.47	198.24 198.85	Ö 21.02. 10.07.	197.80 198.37	01.06.1995 12.09.2009
1427	Haindorf, Br 208.68 1969	0.00	315663		203.09 203.36	203.09 203.40	203.14 203.41	203.19 203.38	203.26 203.33	203.34 203.27	203.27	203.06 203.42	01.02. 06.09.	202.11 204.19	03.10.1994 31.01.1982
1428	Haitzendorf, Br 194.63 1967	0.00	315671		190.14 190.38	190.11 190.59	190.14 190.68	190.17 190.56	190.29 190.40	190.42 190.29	190.35	190.09 190.76	25.01. 28.08.	188.84 193.07	20.03.1995 19.08.2002
1429	Hippersdorf, Bl 190.42 1971	0.55	315689		188.43 188.28	188.64 188.77	188.73 188.40	188.67 188.45	188.72 188.36	188.87 188.58	188.57	188.20 189.24	12.07. 09.08.	187.34 189.62	01.09.2003 14.07.1997
1430	Jettsdorf, Br 192.35 1939	0.00	303172		187.35 187.63	187.36 187.94	187.44 187.73	187.49 187.63	187.52 187.56	187.69 187.57	187.58	187.33 188.13	10.01. 15.08.	186.44 189.81	21.08.1994 17.08.2002
1431	Kamp, Blt 423 195.45 1991	1.00	337022		187.76 187.99	187.74 188.12	187.73 188.25	187.74 188.26	187.80 188.21	187.90 188.15	187.97	187.71 188.27	L 10.03. 16.10.	186.85 188.40	Ö 27.12.2001 20.02.2003
1432	Königsbrunn - TF, Br 185.84 1939	0.70	303180	D	180.49 181.31	180.50 181.67	180.67 181.57	180.76 181.39	180.81 181.04	181.05 180.78	181.01	180.47 181.77	Ö 07.02. 15.08.	179.18 182.87	29.01.1995 05.05.1941
1433	Kollersdorf, Bl 189.09 1939	1.28	303198	D	183.19 183.79	183.17 184.19	183.28 184.10	183.30 183.99	183.34 183.87	183.54 183.78	183.63	183.16 184.28	Ö 12.02. 15.08.	182.12 184.85	16.10.1994 26.04.1948
1434	Korneuburg, Bl 352 170.27 1984	1.00	331280		164.85 165.37	164.79 165.44	164.82 165.38	164.79 165.42	164.96 165.27	165.46 165.20	165.15	164.69 165.55	12.04. 21.06.	162.83 165.47	06.03.1995 19.08.2009
1435	Korneuburg, Bl 1943.001 168.14 1960	0.40	303214		162.63 163.86	162.56 164.14	163.00 163.44	162.74 162.72	163.44 162.68	164.75 163.13	163.26	162.39 165.33	02.02. 08.06.	161.64 167.74	Ö 17.12.1991 28.06.1965
1436	Korneuburg, Bl 1943.003 168.03 1959	0.70	303230		163.48 163.67	162.97 163.73	162.24 163.87	162.65 163.80	163.19 163.69	163.99 163.73	163.42	162.11 164.34	23.03. 08.06.	162.15 167.36	Ö 02.05.1991 14.06.1965
1437	Korneuburg, Bl 1944.001 167.97 1959	0.75	303248		163.45 164.57	163.38 164.65	163.64 164.37	163.70 163.99	163.89 163.79	165.46 163.76	164.06	163.34 165.87	16.02. 08.06.	162.90 167.22	Ö 10.12.1993 05.07.1965
1438	Korneuburg, Bl 1944.003 169.03 1959	1.15	303222		163.97 164.61	163.89 164.56	163.82 164.52	163.86 164.44	164.02 164.32	165.18 164.27	164.29	163.79 165.96	Ö 23.03. 15.06.	162.42 167.89	15.12.1993 14.06.1965
1439	Korneuburg, Bl 1945.001 169.04 1979	0.75	327502		164.22 164.35	164.20 164.37	164.18 164.40	164.17 164.40	164.17 164.39	164.29 164.37	164.29	164.17 164.40	Ö 30.03. 14.09.	163.19 168.29	Ö 13.01.2004 04.08.1991
1440	Korneuburg, Br 1942.001 168.59 1957	0.15	303255		163.81 164.25	163.69 164.27	163.55 164.26	163.58 164.20	163.84 164.07	164.42 164.07	164.00	163.48 164.52	06.04. 22.06.	162.22 166.51	Ö 02.05.1991 20.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erfassend/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
1441	Langenzersdorf, Bl 2157 (1935.005) 163.65 1974	0.35	319681	D	159.18 159.90	159.15 159.78	159.18 159.73	159.22 159.66	159.38 159.51	159.90 159.39	159.50	159.14 160.02	19.02. 24.06.	158.51 160.64	21.03.1991 25.08.1975	
1442	Langenzersdorf, Blt 397 165.42 1989	1.05	331777		158.58 159.24	158.56 159.17	158.55 159.08	158.62 158.96	158.78 158.81	159.18 158.74	158.86	158.54 159.29	Ö Ö	05.03. 25.06.	158.03 159.19	05.03.1995 14.08.2009
1443	Langenzersdorf, Br 166.87 1958	0.45	303735		162.53 163.26	162.48 163.42	162.66 163.25	162.70 162.77	162.87 162.59	164.03 162.72	162.94	162.44 164.31	19.02. 11.06.	161.22 166.08	19.10.1992 21.06.1965	
1444	Langenzersdorf, Br 2112 163.13 1970	0.00	313221		158.60 159.15	158.58 159.09	158.57 159.06	158.63 158.99	158.77 158.86	159.15 158.80	158.86	158.56 159.23	L Ö	22.02. 22.06.	157.97 159.14	04.12.1978 13.10.1970
1445	Langenzersdorf-Bhf., Bl 168.31 1958	0.90	303263		161.08 161.57	161.07 161.56	161.12 161.53	161.20 161.38	161.32 161.27	161.80 161.28	161.35	161.06 161.89	Ö Ö	08.01. 18.06.	160.21 163.68	25.12.1983 28.06.1965
1446	Langenzersdorf-Bhf., Br 263 169.29 1979	0.60	326603		161.93 162.48	161.91 162.57	162.02 162.48	162.06 162.17	162.19 162.03	163.06 162.09	162.25	161.88 163.30	19.02. 04.06.	160.87 164.19	28.01.1985 19.08.2002	
1447	Langenzersdorf-Praunstr., Br 166.76 1968	1.65	313445		160.86 161.36	160.84 161.91	161.01 161.61	161.04 161.26	161.24 161.24	161.69 161.33	161.28	160.81 162.10	19.02. 04.06.	159.53 164.00	28.11.1983 06.07.1975	
1448	Langenzersdorf-Wr.str., Br 165.35 1958	0.50	303313		160.55 161.06	160.55 160.99	160.57 160.96	160.65 160.85	160.79 160.73	161.23 160.73	160.81	160.53 161.31	15.02. 21.06.	159.84 162.55	02.01.1984 05.07.1965	
1449	Leobendorf, Bl 1943.005 169.30 1959	0.50	303206		164.66 165.11	164.60 165.17	164.58 165.14	164.58 165.15	164.69 165.03	165.08 164.97	164.90	164.54 165.20	07.04. 17.08.	162.73 166.56	12.03.1991 05.07.1965	
1450	Leobendorf, Bl 351 171.28 1984	1.35	331272	D	164.68 165.31	164.66 165.32	164.68 165.28	164.70 165.25	164.84 165.12	165.32 165.05	165.02	164.64 165.43	Ö Ö	09.04. 24.06.	163.03 165.25	13.09.1994 25.07.2009
1451	Leobendorf, Blt 425 168.35 1991	1.00	337048	D	164.33 164.92	164.28 164.77	164.31 164.73	164.31 164.74	164.39 164.64	165.28 164.61	164.61	164.25 165.70	15.02. 05.06.	163.25 167.35 168.43	23.01.2002 15.08.2002 15.08.2002	
1452	Leobendorf, Br 215 168.25 1975	0.05	319236		164.94 165.40	164.90 165.40	164.93 165.37	164.94 165.37	165.05 165.28	165.34 165.22	165.18	164.89 165.45	L Ö	22.02. 22.06.	162.98 165.49	03.09.1984 27.08.2002
1453	Mollersdorf, Br 1967.007 180.35 1980	0.50	327023		177.08 177.44	177.17 177.66	177.35 177.54	177.33 177.46	177.36 177.26	177.70 177.20	177.38	177.05 177.81	01.01. 25.06.	175.77 179.65	07.10.1983 16.08.2002	
1454	Neuaigen, Bl 1965.003 178.15 1959	0.55	303339		174.80 175.19	174.84 175.15	174.92 175.07	174.95 174.99	174.99 174.82	175.29 174.83	174.99	174.77 175.44	01.01. 25.06.	173.24 177.60	23.03.1984 04.07.1975	
1455	Neustift im Felde, Br 186.82 1972	0.45	315747		181.68 182.45	181.67 182.84	181.75 182.68	181.80 182.52	181.86 182.35	182.12 182.19	182.16	181.66 182.92	Ö Ö	01.02. 23.08.	180.47 182.78	11.09.1994 19.08.2002
1456	Oberzögersdorf, Bl 1955.009 176.21 1959	1.15	303370	D	171.38 171.94	171.42 171.93	171.61 171.91	171.64 171.92	171.73 171.67	172.03 171.47	171.72	171.34 172.12	06.02. 24.06.	169.81 172.00	04.12.1978 05.07.1965	
1457	Perzendorf, Bl 1960.001 174.71 1959	0.60 01.01.1985	303396		171.18 171.95	171.18 172.17	171.41 171.51	171.43 171.65	171.49 171.34	172.76 171.40	171.63	171.17 173.71	Ö Ö	01.01. 21.06.	170.74 174.11	30.11.1994 04.08.1991
1458	Perzendorf, Blt 424 177.32 1991	1.00	337030		173.84 174.70	173.93 175.01	174.28 174.78	174.25 174.70	174.47 174.30	174.97 174.21	174.46	173.80 175.22	05.01. 21.06.	172.22 174.72	21.11.1994 27.01.2003	
1459	Schlickendorf, Br 193.73 1971	0.80	315598		189.26 189.46	189.24 189.93	189.32 189.68	189.35 189.54	189.39 189.41	189.61 189.33	189.46	189.22 190.16	22.02. 16.08.	188.26 192.11	05.12.1994 19.08.2002	
1460	Schmida, Bl 1955.005 173.08 1959	1.00	303446		170.21 170.66	170.26 170.66	170.40 170.69	170.47 170.72	170.55 170.54	170.86	170.55	170.20 170.97	01.01. 22.06.	168.76 172.05	02.10.1978 14.06.1965	
1461	Schmida, Bl 1957.001 173.72 1959	1.25 01.01.1985	303453	D	170.07 170.57	170.09 170.67	170.17 170.56	170.19 170.51	170.27 170.19	171.14	170.40	170.06 171.59	Ö Ö	01.01. 07.06.	169.71 172.65 173.65	06.12.1994 26.06.2009 15.08.2002
1462	Schmida, Bl 1957.003 174.02 1959	0.30 01.01.1985	303495		170.28 171.09	170.31 171.15	170.45 170.76	170.52 170.82	170.60 170.54	171.28 170.57	170.70	170.27 171.47	Ö Ö	01.01. 08.06.	169.56 173.72	06.12.1994 04.08.1991
1463	Schmida, Bl 1958.005 176.45 1939	0.65	303487		172.32 172.74	172.38 172.85	172.52 172.82	172.55 172.79	172.63 172.57	172.86 172.48	172.63	172.30 172.96	18.01. 22.06.	170.94 173.70	26.11.1978 14.07.1954	
1464	Schmida, Bl 1959.001 175.13 1959	0.55	303479		171.84 173.08	171.92 173.34	172.84 173.20	172.82 172.95	172.75 172.51	173.45 172.41	172.76	171.82 173.61	01.01. 22.06.	170.49 174.58	30.01.1979 14.06.1965	
1465	Seebarn, Bl 188.18 1947	1.20	303768		184.27 184.75	184.31 185.02	184.36 184.87	184.38 184.77	184.44 184.70	184.57 184.64	184.59	184.26 185.07	Ö Ö	25.01. 16.08.	183.54 186.38	20.05.1974 12.07.1954

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1466	Spillern, Bl 1946.001 168.17 1959	0.90	303503	165.51 165.93	165.51 165.90	165.71 165.70	165.84 165.80	165.96 165.73	166.44 165.80	165.82	165.47 166.60	16.02. 22.06.	164.22 167.27 169.50	Ö Ö F	22.11.1983 26.07.1965 23.07.1981	
1467	Spillern, Bl 1946.003 169.59 1959	0.60	303511	166.16 166.38	166.16 166.32	166.28 166.23	166.39 166.36	166.47 166.32	166.73 166.38	166.35	166.13 166.83	16.02. 22.06.	164.46 168.99	Ö Ö	22.11.1983 14.06.1965	
1468	Spillern, Bl 1947.009 169.78 1958	0.90	303586	166.40 166.74	166.43 166.72	166.52 166.67	166.60 166.72	166.70 166.64	166.91 166.66	166.64	166.37 166.98	01.01. 22.06.	164.75 168.82		10.09.1984 21.06.1965	
1469	Spillern, Bl 1948.001 169.35 1959	0.50	303537	166.42 166.80	166.44 166.92	166.61 166.84	166.66 166.88	166.73 166.63	167.47 166.74	166.76	166.39 167.79	15.02. 08.06.	164.85 168.85	Ö Ö	05.11.1973 14.06.1965	
1470	Spillern, Bl 1948.003 169.92 1967	0.70	303545	D 166.56 166.95	166.59 166.86	166.68 166.82	166.77 166.91	166.87 166.87	167.11 166.89	166.82	166.53 167.20	01.01. 21.06.	165.23 169.22	Ö Ö	04.12.1978 04.07.1975	
1471	Spillern, Br 171.10 1947	0.70	303560	166.67 166.99	166.72 167.05	166.74 167.00	166.85 166.99	167.01 166.97	167.21 166.97	166.93	166.66 167.30	01.01. 17.06.	165.09 168.65		22.01.1979 21.06.1965	
1472	Spillern, Br 1946.005 169.94 1974	0.65	317693	166.01 166.48	166.03 166.45	166.13 166.38	166.22 166.41	166.34 166.32	166.62 166.31	166.31	166.00 166.68	01.01. 22.06.	164.03 166.49		09.10.1984 04.02.2003	
1473	St.Johann, Bl 418 188.69 1968	0.75	313460	184.91 185.20	184.92 185.30	185.03 185.17	185.04 185.10	185.05 185.08	185.26 185.06	185.09	184.88 185.45	Ö Ö	08.02. 09.08.	184.05 187.94	Ö Ö	05.11.1973 14.08.2002
1474	Starnwörth-Eb.Stat., Bl 180.72 1939	0.85	303347	176.72 176.86	176.85 177.22	176.90 177.05	176.85 176.80	176.95 176.53	177.17 176.46	176.86	176.31 177.39	31.12. 21.06.	175.26 178.37		06.08.1984 15.07.1954	
1475	Stetten, Br 211 191.66 1974	-0.30	317685	190.17 190.54	190.21 190.55	190.28 190.47	190.30 190.44	190.46 190.27	190.85 190.39	190.41	190.07 190.94	01.01. 20.06.	189.77 191.15	Ö Ö	26.11.1978 07.04.1996	
1476	Stockerau, Bl 235 171.73 1976	1.40	322537	167.24 167.62	167.19 167.58	167.23 167.54	167.26 167.57	167.33 167.57	167.48 167.53	167.43	167.09 167.63	L Ö	22.02. 12.07.	165.62 170.32		29.08.1983 19.08.2002
1477	Stockerau, Bl 1951.003 170.25 1959	0.55	303636	166.72 167.14	166.75 167.08	166.95 167.05	166.99 167.17	167.01 167.06	167.57 167.05	167.05	166.66 167.76	13.01. 22.06.	165.65 169.70 171.30	Ö F	25.08.1973 14.06.1965 15.08.2002	
1478	Stockerau, Bl 1951.009 173.46 1939	0.52	303644	168.35 168.78	168.37 168.78	168.46 168.74	168.53 168.73	168.64 168.63	168.83 168.57	168.62	168.34 168.89	Ö Ö	01.01. 22.06.	167.04 169.78		29.12.1978 11.06.1940
1479	Stockerau, Bl 1951.013 170.36 1984	0.85	327320	167.45 167.65	167.45 167.62	167.53 167.61	167.58 167.68	167.60 167.64	167.93 167.65	167.62	167.43 168.04	01.01. 20.06.	166.87 169.51	Ö Ö	21.07.2007 04.08.1991	
1480	Stockerau-Au 4, Br 171.62 1972	0.30	315978	167.42 167.89	167.43 167.92	167.63 167.84	167.61 167.90	167.74 167.69	168.49 167.72	167.78	167.39 168.92	L Ö	22.02. 07.06.	166.34 171.32		05.09.1983 04.07.1975
1481	Theiß, Br 193.32 1952	0.00	303693	188.47 188.74	188.44 188.88	188.50 188.76	188.57 188.63	188.64 188.56	188.93 188.52	188.64	188.43 189.00	Ö Ö	31.01. 06.06.	187.58 192.75		28.12.1969 11.07.1954
1482	Thürnthal, Bl 220 189.69 1975	0.15	319285	183.71 184.00	183.69 184.31	183.63 184.58	183.59 184.59	183.64 184.46	183.82 184.33	184.03	183.59 184.59	L Ö	29.03. 13.09.	182.82 183.97		02.10.1995 17.03.2003
1483	Trübensee-Schrankp., Bl 177.86 1958	0.75	303727	175.02 175.31	175.14 175.54	175.24 175.31	175.22 175.13	175.29 174.73	175.53 174.63	175.17	174.48 175.76	26.12. 08.08.	173.22 176.45		20.02.1984 18.08.2002	
1484	Tulln-Bildereiche, Bl 242 177.30 1977	0.00	322677	174.37 174.73	174.46 174.88	174.51 174.76	174.51 174.69	174.64 174.48	175.08 174.36	174.62	174.32 175.40	31.12. 03.06.	172.48 176.09		10.05.1984 15.08.2002	
1485	Unterrohrbach, Br 179.48 1968	0.40	315697	D 174.50 175.47	174.74 175.18	175.26 175.06	175.41 175.25	175.61 174.92	176.04 174.80	175.19	174.39 176.19	04.01. 08.06.	173.11 176.63		27.08.2001 03.04.2009	
1486	Unterrendorf, Br 194.28 1969	0.20 01.04.1976	315846	190.19 190.34	190.12 190.47	190.14 190.49	190.17 190.42	190.24 190.33	190.34 190.24	190.29	190.08 190.52	07.02. 29.08.	189.31 192.85		19.03.1995 14.08.2002	
1487	Unterzögersdorf, Bl 1952.011 172.49 1970	1.03	313502	169.68 170.19	169.72 170.17	169.83 170.14	169.91 170.03	169.88 169.68	170.29 169.41	169.91	169.25 170.41	05.12. 20.06.	168.17 170.61		08.10.1978 17.08.2002	
1488	Unterzögersdorf, Br 1952.007 171.93 1958	0.30 01.01.1985	303800	168.01 168.44	168.05 168.52	168.17 168.43	168.20 168.49	168.27 168.28	169.00 168.30	168.35	168.00 169.15	Ö Ö	01.01. 20.06.	167.54 171.63		18.09.1994 15.08.2002
1489	Utzenlaa, Bl 182.56 1957	0.75	303818	D 178.10 178.70	178.13 178.92	178.29 178.78	178.31 178.66	178.36 178.59	178.60 178.50	178.50	178.09 178.99	Ö Ö	02.01. 15.08.	177.06 180.72		25.06.1984 17.08.2002
1490	Utzenlaa, Bl 1969.001 179.73 1980	1.00 01.01.1985	327049	D 176.55 176.93	176.55 176.99	176.61 176.84	176.62 176.59	176.71 176.32	177.37 176.65	176.73	176.28 177.81	Ö Ö	15.11. 05.06.	175.92 178.76 180.61	F	09.02.1990 25.06.2009 14.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1491	Weinzierl bei Krems, Bl 192.54 1971	0.70	313528 1		189.71 189.96	189.71 190.10	189.77 189.86	189.93 189.79	190.28 189.74	190.13 189.72	189.89	189.67 190.38	31.12. 07.06.	188.38 191.84	29.01.1973 12.08.2002	
1492	Winkl. Br 182.55 1968	0.10	303826		180.50 181.24	180.50 181.42	180.62 181.16	180.63 181.03	180.69 180.83	181.05 180.73	180.87	180.47 181.56	15.02. 09.08.	179.43 182.45 184.55 F	24.10.1994 14.08.2002 14.08.2002	
1493	Zaina, Br 218 174.32 1975	-1.70	319269 1		172.49 173.11	172.59 173.26	172.88 173.22	172.97 172.81	173.04 172.42	173.29 172.26	172.86	172.13 173.43	06.12. 21.06.	170.99 173.31	15.01.1979 26.08.2002	
1494	Zöbing am Kamp, Br I 220.41 1953	0.30	303859		215.37 217.39	215.39 217.42	216.51 216.85	216.91 216.21	217.47 215.81	217.96 215.57	216.58	215.23 218.09	13.12. 14.06.	214.11 219.10	06.12.1993 20.11.1950	
KEG Schöpl Ost																
1495	Klausen-Leopoldsdorf, Bl 365 370.32 1988	0.75	331504		367.77 367.70	367.84 367.72	367.84 367.94	367.83 367.78	368.07 367.71	367.82 367.95	367.83	367.68 368.79	12.07. 17.05.	367.64 369.57	25.08.2003 07.07.1997	
KEG Nördlicher Kamp																
1496	Eschabruck, Bl 465 630.13 2005	0.40	337451 D		626.09 626.06	625.95 626.49	626.40 626.18	626.49 626.21	626.32 625.99	626.33 626.01	626.21	625.88 626.70	17.11. 11.08.	625.46 627.12	08.08.2007 08.07.2009	
1497	Kleinschönau, Bl 466 629.67 2005	0.20	337469 D		624.27 624.61	624.27 625.03	624.73 624.51	624.93 624.42	624.81 624.34	624.85 624.32	624.59	624.24 625.55	Ö 27.01. 11.08.	623.82 626.44	31.01.2007 31.03.2006	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET																
Marchfeld																
1498	Baumgarten a.d.M., Blt 396 142.32 1989	1.20	331769		139.87 139.90	140.00 140.14	140.34 140.13	140.39 140.21	140.40 139.91	141.01 140.11	140.20	139.82 141.22	31.07. 19.06.	139.00 141.09	04.10.2003 22.04.2006	
1499	Baumgarten a.d.M., Br 143.73 1949	0.20	304535 1		140.71 140.97	140.77 140.95	140.99 141.01	141.00 140.97	141.00 140.82	141.38 140.89	140.96	140.64 141.48	01.01. 19.06.	139.82 141.68	07.11.1992 21.06.1965	
1500	Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br 143.74 1957	0.20	304543 1		140.24 140.55	140.46 140.65	141.31 140.83	141.09 140.96	141.36 140.56	142.07 140.73	140.90	140.15 143.54 F	01.01. 05.06.	139.23 143.54	17.10.1992 14.08.2002	
1501	Bockfließ, Br 168.88 1951	0.10 01.01.1979	304550		158.21 158.32	158.18 158.42	158.15 158.48	158.20 158.52	158.25 158.57	158.30 158.58	158.35	158.14 L 158.60	15.02. 31.12.	156.21 158.25	Ö 27.08.1995 12.11.2006	
1502	Breitensee, Bl 148.86 1939	0.75	304568		142.68 142.72	142.77 142.95	142.83 143.09	142.85 143.10	142.85 143.01	142.93 143.04	142.90	142.65 143.17	18.07. 03.10.	141.40 143.71	Ö 31.08.1992 07.06.1965	
1503	Breitensee, Bl 356 172.73 1984	0.90	331355		162.86 162.99	162.84 163.05	162.88 163.08	162.94 163.12	162.97 163.15	163.01 163.12	163.00	162.83 163.15	Ö 14.02. 07.11.	161.74 163.59	21.04.1997 17.06.1996	
1504	Breitensee, Bl 357 172.72 1984	0.90	331363		160.02 157.63	160.02 159.82	160.06 160.06	160.17 160.13	160.25 160.33	159.76 160.40	159.88	156.83 160.42	18.07. 12.12.	153.04 160.74	24.08.1992 06.05.1996	
1505	Breitstetten, Br 149.66 1964	0.60	304576		145.99 146.20	146.06 146.26	146.18 146.41	146.23 146.49	146.28 146.49	146.37 146.50	146.29	145.97 146.56	01.01. 31.12.	144.28 147.54	21.08.1993 17.01.1967	
1506	Deutsch Wagram, Bl 160.72 1939	1.97	304584 D		154.99 155.20	155.02 155.30	155.11 155.34	155.12 155.35	155.19 155.28	155.37 155.23	155.21	154.93 155.45	08.01. 03.06.	152.62 156.59	Ö 10.09.1984 15.05.1951	
1507	Dörfls, Bl 151.64 1941	1.00	304592 1		149.72 149.56	149.75 149.73	149.74 149.72	149.75 149.66	149.84 149.66	149.79 149.77	149.72	149.53 149.97	Ö 12.07. 31.05.	148.57 150.59	15.08.1994 05.06.1965	
1508	Eckartsau, Bl 147.33 1939	1.10	304600		142.73 143.00	142.77 143.04	142.90 143.21	142.95 143.24	143.01 143.09	143.12 143.08	143.01	142.68 143.31	01.01. 03.10.	141.84 144.92	25.10.1992 06.06.1965	
1509	Eckartsau, Bl 1892.3 145.98 1982	0.96	356147 D		141.05 142.29	140.88 142.63	141.38 142.38	141.43 141.50	141.67 141.26	143.45 141.47	141.79	140.82 145.88	19.02. 05.06.	140.56 146.01	30.12.2003 25.06.2009	
1510	Eckartsau, Bl 1894.023 148.11 1984	2.16	356154 D		142.15 142.98	142.10 142.90	142.23 142.95	142.38 142.73	142.46 142.53	143.82 142.50	142.65	142.08 145.02	20.02. 06.06.	141.57 146.28	13.01.2004 26.06.2009	
1511	Eckartsau, Bl 1894.5 147.86 1983	1.83	331058 D		141.90 143.00	141.73 143.21	142.13 143.03	142.25 142.37	142.43 142.12	144.03 142.27	142.54	141.69 146.41	19.02. 05.06.	141.28 147.62	08.01.2004 05.08.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1512	Eckartsau, Bl 1895.3 146.75 1991	0.80	356170 D	142.62 142.95	142.66 142.94	142.80 143.12	142.85 143.17	142.91 143.01	143.05 143.00	142.92	142.57 143.22	01.01. 04.10.	141.93 143.34	05.09.2007 09.07.2009	
1513	Eckartsau, Bl 1897.3 147.03 1982	0.96	356188 D	142.87 143.85	142.72 143.95	143.07 143.81	143.20 143.30	143.36 143.10	144.99 143.25	143.46	142.67 146.94	19.02. 05.06.	142.32 147.04	30.12.2003 08.09.2007	
1514	Eibesbrunn, Bl 172.85 1962	0.45	304618	165.36 165.43	165.37 165.42	165.39 165.43	165.39 165.43	165.44 165.44	165.49 165.44	165.42	165.33 165.51	03.01. 20.06.	164.95 166.22	28.05.1995 29.11.1970	
1515	Engelhartstetten, Bl 144.95 1939	1.55	304972	139.57 139.49	139.59 139.54	139.66 139.69	139.61 139.67	139.64 139.61	139.71 139.68	139.62	139.43 139.84 L	02.08. 04.10.	138.79 141.57	01.10.1990 24.05.1965	
1516	Engelhartstetten, Bl 1886.003 142.46 1983	0.70	331199	139.49 139.61	139.59 139.70	139.61 139.95	139.61 139.82	139.60 139.55	140.03 139.69	139.69	139.43 140.21 L	Ö 01.01. 27.09.	138.95 141.01	20.08.2007 31.03.1988	
1517	Engelhartstetten, Br 143.14 1939	0.00	304626 1	140.44 140.29	140.42 140.39	140.46 140.61	140.43 140.58	140.44 140.40	140.51 140.49	140.45	140.24 140.77	Ö 19.07. 27.09.	139.63 141.77	22.02.1991 21.06.1965	
1518	Franzensdorf, Br 151.30 1939	0.30	304667	147.35 147.55	147.39 147.64	147.47 147.77	147.53 147.83	147.58 147.86	147.67 147.87	147.63	147.35 147.89	Ö 04.01. 31.12.	145.33 149.60	23.08.1993 12.05.1941	
1519	Fuchsenbigl, Br 147.73 1939	0.15	304675	144.28 144.44	144.40 144.55	144.52 144.72	144.45 144.78	144.46 144.69	144.48 144.73	144.54	144.23 144.81	Ö 01.01. 04.10.	142.86 145.86	23.08.1993 14.04.1941	
1520	Gänserndorf, Bl 153.56 1939	0.95	304683 D	150.86 151.00	150.87 151.14	150.88 151.07	150.89 151.02	151.05 151.00	151.13 151.12	151.00	150.84 151.33	Ö 01.01. 04.06.	149.86 152.38	12.09.1994 10.07.1967	
1521	Gänserndorf, Br 204 156.95 1973	0.80	317289 D 1	147.97 148.19	148.07 148.34	148.19 148.48	148.14 148.58	148.24 148.56	148.50 148.57	148.32	147.91 148.66	03.01. 30.12.	145.41 148.29	01.06.1993 17.04.2009	
1522	Gerasdorf, Bl 162.78 1954	0.80	304691 D	155.55 155.95	155.55 155.97	155.59 155.99	155.63 156.00	155.72 155.97	155.95 155.95	155.82	155.54 156.02	Ö 03.01. 25.06.	153.37 156.50	14.09.1984 27.03.1967	
1523	Glinzendorf, Br 151.46 1949	0.25	304709	147.74 147.90	147.81 147.94	147.90 148.09	147.84 148.15	147.82 148.17	148.02 148.19	147.96	147.72 148.22	01.01. 31.12.	145.56 149.44	07.09.1992 18.06.1951	
1524	Groissenbrunn, Br 145.01 1971	0.45	303016	141.06 140.89	141.16 141.00	141.27 141.30	141.21 141.38	141.21 141.26	141.23 141.38	141.20	140.79 141.45 L	Ö 25.07. 04.10.	139.75 141.78	13.09.1992 08.04.1996	
1525	Groß-Engersdorf, Br 306 162.67 1981	0.25	327080 1	156.99 157.39	157.00 157.42	157.07 157.46	157.14 157.49	157.19 157.53	157.35 157.50	157.30	156.99 157.54	Ö 03.01. 07.11.	154.72 157.32	13.08.1995 08.04.2007	
1526	Groß-Enzersdorf, Br 155.27 1963	0.15	304733	150.27 150.60	150.25 150.63	150.24 150.58	150.36 150.49	150.52 150.45	150.82 150.41	150.47	150.23 L 151.29	25.03. 06.06.	148.62 152.77	Ö 23.11.1992 05.08.1991	
1527	Hagenbrunn, Bl 197.20 1954	1.35	304741	191.03 191.84	191.16 191.82	191.31 191.90	191.43 191.94	191.43 191.84	191.70 191.92	191.61	190.98 192.01	01.01. 31.12.	189.40 193.42	01.01.1996 04.07.1965	
1528	Hagenbrunn, Br 243 183.10 1978	0.20	322685 1	175.16 176.30	175.13 176.41	175.17 176.53	175.21 176.50	175.30 176.37	175.95 175.58	175.80	175.11 176.55	Ö 10.01. 12.09.	169.25 175.51	17.07.1994 06.09.2009	
1529	Hainburg a.d.D., Bl 1884.5 143.29 1982	1.56	327486 D	138.32 139.04	138.22 139.17	138.46 139.16	138.59 138.76	138.64 138.49	140.18 138.52	138.80	138.18 142.79	18.02. 05.06.	137.77 143.53	Ö 24.10.1992 05.08.1991	
1530	Haringsee, Br 270 146.02 1979	0.30	326678	143.67 143.72	143.80 143.91	143.84 144.10	143.94 144.08	143.95 143.98	143.98 144.05	143.92	143.60 144.18 L	01.01. 29.09.	142.36 144.14	09.09.1992 10.04.1996	
1531	Kapellerfeld, Bl 447 166.12 1995	0.50	337295 D	155.63 156.27	155.65 156.27	155.73 156.29	155.81 156.29	155.90 156.22	156.16 156.16	156.04	155.62 156.32	Ö 11.01. 04.10.	153.72 155.86	01.01.1996 16.08.2009	
1532	Königsbrunn - MF, Br 185.73 1961	0.30	304782 1	183.02 183.66	183.18 183.55	183.57 183.55	183.46 183.59	183.77 183.38	184.06 183.56	183.53	182.92 184.21	11.01. 31.05.	180.17 184.26	20.11.1984 07.06.1965	
1533	Kopfstetten, Br 145.29 1939	0.00	304790 D 1	143.03 143.02	143.09 143.20	143.16 143.36	143.17 143.36	143.17 143.22	143.18 143.29	143.19	142.94 143.52	23.07. 28.09.	141.90 144.48	21.09.1992 10.03.1941	
1534	Lasse, Bl 345 146.99 1984	0.90	331223 D	143.67 143.71	143.79 143.86	143.86 144.03	143.84 144.08	143.89 143.96	143.92 143.96	143.88 I	143.61 144.11	Ö 01.01. 29.09.	142.34 144.13	14.09.1992 06.04.2009	
1535	Leopoldsdorf i.Mf., Bl 346 148.91 1984	0.90	331231	146.16 146.31	146.24 146.39	146.36 146.53	146.39 146.62	146.41 146.60	146.49 146.66	146.43	146.13 146.71	01.01. 28.12.	144.38 146.40	24.08.1993 07.04.2009	
1536	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 151.01 1989	1.10	331744	146.76 146.93	146.84 146.98	146.96 147.11	146.94 147.19	146.93 147.19	147.07 147.24	147.01	146.73 147.28	01.01. 31.12.	145.08 146.97	30.08.1994 21.04.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1537	Leopoldsdorf i.Mf.-Zf., Br 151.91 1939	-0.70	304824	147.06 147.20	147.24 147.26	147.33 147.44	147.17 147.45	147.11 147.41	147.34 147.42	147.29	146.61 147.53	20.07. 17.12.	144.75 148.55	25.12.1984 17.06.1965	
1538	Loimersdorf, Bl 347 144.10 1984	1.00	331215	141.45 141.36	141.48 141.53	141.54 141.78	141.50 141.69	141.48 141.51	141.51 141.57	141.53	141.30 141.90	19.07. 27.09.	140.50 142.02	31.08.1992 09.04.1996	
1539	Loimersdorf, Br 144.64 1966	0.25	304832	141.74 141.65	141.77 141.82	141.82 141.99	141.80 141.93	141.80 141.81	141.80 141.87	141.82	141.61 142.09	19.07. 27.09.	140.82 143.04	14.09.1992 22.07.1959	
1540	Mannsdorf, Bl 151.05 1952	0.90	304840	146.57 146.95	146.56 147.04	146.66 147.18	146.75 147.17	146.84 147.10	147.02 147.10	146.91	146.54 147.22	15.02. 04.10.	145.24 148.46	05.10.1992 28.06.1965	
1541	Mannsdorf, Bl 1906.001 151.29 1979	0.90 01.01.1989	326694	146.21 147.24	146.13 147.36	146.26 147.18	146.48 146.73	146.56 146.55	148.15 146.57	146.79	146.10 148.89	04.03. 09.06.	145.70 150.39 152.79	08.01.2004 05.08.1991 14.08.2002	
1542	Mannsdorf, Bl 1906.003 150.75 1979	0.65	326686	146.43 147.49	146.31 147.64	146.61 147.50	146.73 146.99	146.88 146.73	148.15 146.86	147.03	146.27 148.63	25.02. 10.06.	145.83 149.41	08.01.2004 23.07.1997	
1543	Marchegg, Bl 201 143.00 1959	0.70	304881	139.32 139.40	139.25 139.57	139.60 139.62	139.62 139.69	139.68 139.40	139.99 139.58	139.56	139.15 140.07	15.02. 07.06.	138.21 141.06	05.10.1992 28.06.1965	
1544	Marchegg, Bl 260 142.92 1979	0.95	326520	139.27 139.12	139.39 139.54	140.20 139.38	140.07 139.65	140.40 139.19	140.78 139.63	139.72	138.78 141.84	19.07. 07.06.	137.81 141.97	06.10.2003 03.04.2006	
1545	Marchegg, Br 145.60 1965	0.60	305110	140.42 140.50	140.53 140.68	140.59 140.74	140.63 140.62	140.72 140.51	141.09 140.65	140.64	140.34 141.18	03.01. 06.06.	138.93 141.84	12.10.1964 17.03.1941	
1546	Marchegg-Eisenbahnstation, Br 145.65 1954	0.20	304915	139.74 140.10	139.81 140.10	139.94 140.25	139.97 140.31	140.15 140.20	140.46 140.23	140.11	139.67 140.67	01.01. 06.06.	138.58 142.01	14.11.1990 14.06.1965	
1547	Marchegg-Heimatland, Br 147.12 1955	0.60	304923	139.69 139.68	139.79 139.88	139.88 140.05	139.88 140.08	140.02 140.12	140.64 140.09	139.98	139.56 141.39	22.07. 07.06.	137.53 142.25	27.08.1990 20.06.1965	
1548	Markgrafneusiedl, Bl 155.09 1949	1.25	304931 D	148.37 148.43	148.43 148.47	148.48 148.64	148.37 148.71	148.39 148.69	148.55 148.75	148.52	148.28 148.83	08.05. 31.12.	146.08 150.06	14.09.1992 18.06.1951	
1549	Markthof - Schloßhof, Br 153.66 1949	0.40	305128	151.20 151.16	151.21 151.27	151.20 151.34	151.28 151.27	151.35 151.05	151.25 151.18	151.23	151.01 151.73	22.11. 27.09.	150.52 152.17	29.12.2003 26.02.1940	
1550	Markthof, Bl 1880.1 142.24 1982	1.21	327494 D	137.29 138.78	137.22 138.33	137.19 138.25	137.21 138.03	137.29 137.73	139.95 137.54	137.90	137.17 142.25	11.02. 05.06.	136.44 142.93	23.10.1992 05.08.1991	
1551	Markthof, Bl 1881.5 140.98 1985	0.10	356097			138.10 138.44	138.11	138.15					137.48 140.88	04.09.2003 13.09.2007	
1552	Markthof, Bl. 1884.1 142.70 1983	0.51	331207 D	138.86 139.20	138.86 139.16	138.96 139.29	138.98 139.16	139.00 138.94	139.91 139.02	139.11	138.75 140.70	17.02. 05.06.	138.13 140.82	27.09.1990 31.03.1988	
1553	Markthof, Br 141.23 1939	0.20	304949	137.75 138.05	137.73 138.31	138.01 138.31	138.02 138.04	138.26 137.77	139.19 137.90	138.11	137.64 139.83	15.02. 07.06.	137.07 141.03	05.10.1992 14.06.1965	
1554	Oberhausen, Blt 393 153.23 1989	0.95	331736	148.62 148.86	148.63 148.98	148.68 149.08	148.72 149.09	148.77 149.04	148.91 149.03	148.87	148.62 149.10	03.01. 03.10.	147.59 148.93	12.08.2007 30.07.2009	
1555	Obersiebenbrunn, Br 149.90 1971	0.35	301309 D	147.47 147.56	147.57 147.67	147.63 147.76	147.52 147.81	147.55 147.80	147.79 147.87	147.67	147.43 147.91	09.01. 17.12.	145.35 147.67	28.08.1992 07.04.2009	
1556	Oberweiden, Br 237 162.74 1977	0.75	322552 D	144.30 144.44	144.33 144.48	144.37 144.55	144.37 144.59	144.40 144.62	144.44 144.66	144.46	144.26 144.69	03.01. 24.12.	142.82 144.34	22.12.1986 21.02.2001	
1557	Ollersdorf, Bl 161.51 1962	0.85	305003 D	157.09 157.37	157.13 157.38	157.23 157.42	157.23 157.39	157.29 157.33	157.49 157.39	157.31	157.04 157.53	03.01. 19.06.	156.57 158.56	16.11.2008 13.06.1965	
1558	Orth a.d.D., Bl 1900.003 147.51 1979	0.80	326710	144.38 145.12	144.30 145.17	144.50 145.14	144.70 144.86	144.81 144.67	145.54 144.82	144.84	144.26 145.81	25.02. 10.06.	143.69 146.51	16.10.1992 25.06.2009	
1559	Orth a.d.D., Bl 1902.001 150.73 1938	0.75	305011	145.64 146.03	145.67 146.11	145.77 146.19	145.88 146.17	145.97 146.09	146.17 146.13	145.99	145.60 146.26	01.01. 21.06.	144.41 147.45	05.10.1992 07.06.1965	
1560	Orth a.d.D., Bl 1902.5 150.07 1983	1.79	331041 D	144.81 145.77	144.66 146.19	145.16 145.85	145.15 145.10	145.45 144.97	147.04 145.21	145.45	144.62 149.44	18.02. 05.06.	144.28 149.28	08.01.2004 30.03.2006	
1561	Orth, Bl 1903.1 150.01 1981	0.64	356030 D	145.45 146.10	145.36 146.38	145.63 146.20	145.72 145.78	145.84 145.67	147.29 145.83	145.94	145.34 150.01	19.02. 05.06.	144.94 150.01	30.12.2003 25.06.2009	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erfassend gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1562	Orth, Bl 1903.5 149.49 1982	0.90	356048 D	145.34 146.36	146.71	146.27		146.10	147.42				145.18 149.53	12.02.1998 24.06.2009	
1563	Parbasdorf, Bl 156.16 1949	0.90	305029 D	152.55 152.85	152.58 152.86	152.77 152.95	152.80 152.96	152.88 152.92	152.89 152.94	152.83	152.51 153.03	03.01. 16.06.	149.72 154.18	10.09.1984 14.05.1951	
1564	Petronell, Bl 1889.7 145.98 1983	2.03	331066 D	140.08 140.64	139.99 140.81	140.30 140.69	140.31 140.32	140.47 140.22	141.45 140.34	140.47	139.94 144.58	17.02. 05.06.	139.19 145.92	04.10.2003 14.08.2002	
1565	Pframa, Bl 147.82 1969	0.75	315721	143.76 143.83	143.82 144.00	143.97 144.18	144.00 144.25	144.03 144.10	144.05 144.16	144.01	143.71 144.33	01.01. 01.10.	142.45 144.62	23.08.1993 30.03.1970	
1566	Pillichsdorf, Bl 452 169.92 1996	0.90	337337	165.83 165.87	165.86 165.85	165.94 165.85	165.92 165.85	166.00 165.79	166.12 165.86	165.89	165.76 L 166.31	01.12. 02.06.	165.17 166.15	17.09.2003 01.04.2009	
1567	Pillichsdorf, Br 329 164.93 1983	0.66	327346 D 1	156.59 157.08	156.60 157.13	156.63 157.15	156.66 157.17	156.73 157.13	156.91 157.04	156.90	156.57 157.20	28.01. 19.10.	153.82 156.74	27.10.1984 08.09.2009	
1568	Probstdorf, Br 152.98 1939	0.20	305052	147.72 147.97	147.75 148.10	147.81 148.26	147.86 148.27	147.94 148.23	148.06 148.22	148.02	147.72 148.29	03.01. 26.09.	146.11 149.82	22.08.1993 28.04.1941	
1569	Prottes, Bl 163.06 1969	1.05	305060	153.28 153.42	153.29 153.48	153.29 153.55	153.30 153.57	153.32 153.61	153.37 153.65	153.43	153.27 153.66	01.01. 31.12.	152.66 155.23	30.10.1995 20.07.1970	
1570	Reyersdorf, Br 165.98 1939	0.30	305094 1	154.96 155.18	155.01 155.18	155.03 155.21	155.03 155.23	155.12 155.25	155.21 155.27	155.14	154.94 155.29	01.01. 31.12.	153.74 158.44	12.07.1971 03.08.1978	
1571	Rutzendorf, Br 153.93 1936	0.40	305102 D	147.75 147.90	147.78 147.96	147.87 148.10	147.91 148.17	147.92 148.22	148.01 148.23	147.99	147.73 148.25	16.01. 24.12.	145.59 149.98	22.08.1993 12.05.1941	
1572	Schönau a.d.Donau, Br 151.02 1949	0.30	305136 1	147.30 147.98	147.24 148.29	147.43 148.13	147.47 147.68	147.63 147.53	148.65 147.59	147.75	147.21 149.24	21.02. 06.06.	146.71 150.72	11.01.2004 15.06.1965	
1573	Schönfeld, Bl 224 155.77 1976	1.30	319327	144.88 145.26	144.88 145.37	144.90 145.51	144.96 145.60	145.04 145.64	145.16 145.63	145.24	144.87 145.65	03.01. 29.11.	143.38 145.08	16.08.1993 15.07.1996	
1574	Schönkirchen, Bl 4A(OMV 370) 165.10 1971	0.90	315580 1	156.07 156.31	156.07 156.39	156.07 156.44	156.08 156.48	156.12 156.51	156.24 156.52	156.28	156.06 156.53	01.01. 13.12.	154.15 156.19	28.12.1992 01.01.1972	
1575	Schönkirchen, Br 159.70 1959	0.20	305151	152.79 153.02	152.84 153.12	152.89 153.15	152.88 153.14	152.92 153.08	153.02 153.05	152.99	152.76 153.16	01.01. 30.08.	152.14 153.40	26.09.1994 30.03.1970	
1576	Schönkirchen, Br 373 165.42 1969	0.10	315739	155.71 155.88	155.62 155.99	155.62 156.02	155.62 156.09	155.60 156.22	155.66 156.08	155.84	155.57 156.23	30.05. 14.11.	153.91 156.51	30.08.1993 15.06.1970	
1577	Seyring, Br 167.80 1970	0.60	317230 1	165.40 165.62	165.57 165.64	165.57 165.63	165.62 165.63	165.83 165.58	165.98 165.76	165.65	165.29 166.07	01.01. 31.05.	162.75 166.21	21.01.1985 05.04.1971	
1578	Stopfenreuth, Bl 123 143.24 1958	0.60	305193	139.24 139.65	139.23 139.75	139.40 139.86	139.42 139.63	139.46 139.36	140.22 139.51	139.56	139.13 140.60	18.02. 10.06.	138.59 142.17	19.10.1992 20.06.1965	
1579	Stopfenreuth, Bl 1885.001 142.55 1979	0.60	326769 D	138.43 139.23	138.31 139.56	138.68 139.40	138.75 138.82	138.86 138.56	140.47 138.72	138.99	138.27 143.17	19.02. 05.06.	137.93 144.15	23.10.1992 05.08.1991	
1580	Stopfenreuth, Bl 1887.005 144.86 2000	1.75	337402 D	140.39 141.37	140.32 141.61	141.39	140.55 140.97	140.91 140.81	141.92 140.91	141.02	140.22 143.05	15.02. 05.06.	139.74 143.52 145.86 F	05.01.2004 25.06.2009 14.08.2002	
1581	Stopfenreuth, Bl 1887.013 143.15 1964	0.25	305201	140.15 140.57	140.15 140.59	140.32 140.73	140.34 140.55	140.38 140.33	141.08 140.40	140.47	140.10 L 141.23 L	15.02. 14.06.	139.17 142.91	10.10.1947 04.07.1965	
1582	Stopfenreuth, Bl 1887.1 143.81 1981	0.75	356113 D	138.42 139.57	138.25 140.08	139.04 139.54	138.81 138.53	139.33 138.45	140.97 138.89	139.16	138.11 144.01	18.02. 05.06.	137.81 144.39	07.01.2004 25.06.2009	
1583	Stopfenreuth, Blt 395 144.56 1989	1.15	331751	140.18 140.60	140.19 140.61	140.36 140.76	140.37 140.58	140.40 140.36	141.05 140.43	140.49	140.13 141.23	18.02. 10.06.	139.62 142.11	02.10.2003 21.08.2002	
1584	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 163.58 1955	0.30	305219 1	156.27 156.67	156.26 156.73	156.27 156.77	156.27 156.80	156.34 156.79	156.51 156.77	156.54	156.24 156.80	26.04. 11.10.	154.33 157.64	28.01.1985 09.08.1965	
1585	Straudorf, Br 148.46 1971	0.35	304956	144.33 144.57	144.45 144.65	144.62 144.85	144.65 144.91	144.71 144.84	144.75 144.85	144.68	144.29 144.94	18.01. 11.10.	142.95 144.84	23.08.1993 22.04.1996	
1586	Stripping, Br 208 152.28 1974	0.40	317651 1	146.18 146.60	146.23 146.61	146.35 146.69	146.38 146.69	146.43 146.66	146.60 146.67	146.51	146.15 146.71	01.01. 26.09.	144.75 146.32	03.09.1984 19.04.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erhöht gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1587	Süßenbrunn, Br 22-29 160.64 1965	0.57	305250	154.65 154.98	154.67 154.99	154.68 155.03	154.72 155.06	154.78 155.05	154.97 155.03	154.88	154.65 155.06	Ö Ö	01.01. 06.10.	152.38 156.30	05.09.1984 25.05.1947
1588	Tallesbrunn, Br 154.38 1964	0.30	305268 1	149.34 149.57	149.37 149.59	149.40 149.63	149.45 149.61	149.48 149.58	149.58 149.57	149.51	149.32 149.64		01.01. 12.09.	148.93 150.86	23.10.1994 20.11.1950
1589	Untersiebenbrunn, Bl 149.38 1957	0.85	305276 1	146.48 146.61	146.60 146.68	146.61 146.77	146.59 146.77	146.65 146.73	146.71 146.77	146.66	146.40 146.93		11.01. 27.09.	144.69 148.21	30.08.1993 28.06.1965
1590	Wagram an der Donau, Bl 149.32 1939	1.20	305284	144.02 144.16	144.10 144.30	144.24 144.50	144.28 144.54	144.32 144.42	144.37 144.47	144.31	143.96 144.62		01.01. 04.10.	142.67 145.66	07.09.1992 06.06.1965
1591	Weikendorf, Bl 149.57 1949	0.60	305292	146.58 146.77	146.57 146.76	146.63 146.74	146.65 146.66	146.73 146.63	146.94 146.72	146.70	146.52 147.01		15.02. 07.06.	145.72 147.63	24.10.1994 20.07.1959
1592	Weikendorf-Remise, Bl 153.91 1955	0.60	305300	147.31 147.64	147.40 147.51	147.45 147.74	147.52 147.92	147.61 147.90	147.65 147.79	147.62	147.26 147.94		02.01. 30.10.	145.56 149.52	25.10.1993 18.04.1967
1593	Wien 21, Bl 21-20 163.97 1978	0.86	319772	157.16 157.64	157.17 157.63	157.15 157.61	157.18 157.55	157.30 157.46	157.59 157.39	157.40	157.14 157.68		30.03. 29.06.	155.87 157.50	25.01.1979 18.08.2009
1594	Wien 21, Bl 21-71 163.00 1979	1.00	341016 S	157.44 157.90	157.42 157.89	157.40 157.84	157.44 157.77	157.59 157.65	157.89 157.61	157.66	157.39 157.97	Ö	26.03. 22.06.	156.20 157.86	08.05.1991 18.08.2009
1595	Wien 21, Bl 21-72 164.81 1979	0.84	341032	157.33 157.88	157.31 157.85	157.32 157.83	157.34 157.78	157.44 157.70	157.76 157.62	157.60	157.31 157.91	Ö	26.01. 07.07.	155.86 157.63	24.04.1991 09.09.2009
1596	Wien 21, Bl 21-73 164.32 1982	1.20	333344 S	156.97 157.47	156.95 157.44	156.94 157.44	156.99 157.40	157.08 157.34	157.37 157.28	157.22	156.93 157.49		10.03. 07.07.	155.15 157.16	11.09.1984 09.09.2009
1597	Wien 21, Bl 21-74 164.39 1990	2*) 3*) 0.81	341057 S 1	157.15 157.52	157.09 157.48	157.10 157.33	157.16 157.16	157.27 156.99B	157.50B 157.09B	157.24B	156.98B 157.77B		25.11. 05.06.	156.04 158.49	15.11.1994 15.08.2002
1598	Wien 21, Bl 21-75 162.94 1987	1.05	341073	156.73 157.05	156.74 157.09	156.73 157.07	156.74 157.04	156.85 156.95	156.99 156.91	156.91	156.70 157.10	Ö Ö	05.01. 29.08.	155.52 156.98	24.04.1991 18.08.2009
1599	Wien 21, Bl 21-76 163.18 1979	1.05	341099	156.61 157.00	156.61 157.00	156.60 157.00	156.63 156.98	156.72 156.91	156.96 156.87	156.82	156.59 157.03	Ö Ö	06.04. 22.06.	155.17 156.84	24.04.1991 25.08.2009
1600	Wien 21, Bl 21-78 167.31 1979	2*) 0.49	341131 D 1	157.59 158.13	157.52 158.06	157.54 157.84	157.66 157.64	157.82 157.52	158.21 157.58	157.76	157.49 158.85		25.11. 05.06.	156.27 159.43	17.11.1994 14.08.2002
1601	Wien 21, Bl 21-84 160.04 1965	4*) 3*) 0.95	313171	156.78 156.80	156.76 156.87	156.72 156.88	156.60B 156.81	156.56B 156.70	156.75 156.70	156.74B	156.54B 156.90	B Ö	05.05. 02.09.	155.05 157.44	13.04.1972 15.08.1970
1602	Wien 21, Bl 21-86 169.53 1981	1*) 2*) 0.75	330027 1	157.33 157.86	157.27 157.78	157.29 157.53	157.41 157.35	157.59 157.27	157.81 157.35	157.49	157.24 157.87	Ö Ö	18.02. 05.07.	156.10 159.67	12.11.1991 14.08.2002
1603	Wien 21, Bl 21-88 168.44 1981	1*) 2*) 0.90	330019 1	157.38 157.87	157.33 157.80	157.35 157.60	157.45 157.43	157.61 157.36	157.87 157.41	157.54	157.32 157.96B		15.02. 07.06.	156.21 159.50	17.12.1991 14.08.2002
1604	Wien 21, Bl 21-90 162.55 1987	1*) 4*) 4*) - 0.225 3*) 1	330050 1	156.83 156.92	156.81 156.97	156.78 156.92	156.72B 156.82	156.71B 156.71	156.89 156.74	156.82B	156.68B 157.00	B Ö	05.05. 02.09.	155.61 157.26	06.12.1993 16.08.2002
1605	Wien 21, Bl 21-91 163.76 1987	1*) 4*) 2*) 0.90	330068	156.91 157.07	156.88 157.09	156.87 157.01	156.86 156.89	156.88 156.78	157.05 156.81	156.93	156.75 157.11		24.11. 21.07.	155.79 157.55	19.10.1994 16.08.2002
1606	Wien 21, Bl 21-92 165.08 1987	0.75	330043	158.16 158.65	158.11 158.65	158.07 158.55	158.19 158.47	158.43 158.31	158.70 158.31	158.39	158.05 158.79		30.03. 22.06.	157.14 158.90	06.11.1990 07.07.2009
1607	Wien 21, Bl 21-93 163.09 1989	-0.26	341115	156.92 157.36	156.92 157.35	156.90 157.33	156.94 157.27	157.07 157.18	157.32 157.13	157.14	156.88 157.40		23.03. 29.06.	155.80 157.24	13.10.1992 18.08.2009
1608	Wien 21, Br 21-1 163.11 1916	2*) 0.00	312751	157.30 157.73	157.29 157.71	157.26 157.64	157.32 157.55	157.46 157.45	157.73 157.42	157.49	157.25 157.77	Ö	23.03. 22.06.	156.11 160.38	14.05.1991 01.07.1965
1609	Wien 21, Br 21-11 161.96 1947	0.25	312769 1	156.70 156.79	156.70 156.85	156.67 156.91	156.65 156.86	156.58 156.76	156.63 156.74	156.74	156.52 156.93		26.05. 08.09.	154.80 157.56	13.03.1963 02.08.1948
1610	Wien 21, Br 21-17 163.52 1947	2*) 0.15	312777 1	157.15 157.59	157.13 157.57	157.09 157.48	157.17 157.38	157.33 157.27	157.56 157.26	157.33	157.05 157.62		23.03. 29.06.	155.39 159.45	27.02.1963 01.07.1965
1611	Wien 21, Br 21-18 161.81 1947	-0.12	312785 1	156.82 157.01	156.81 157.06	156.77 157.04	156.78 156.96	156.82 156.84	156.98 156.84	156.89	156.72 157.07	Ö	07.04. 18.08.	155.16 158.16	13.03.1963 23.06.1965

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

2*) durch Donauhochwasser beeinflusst

3*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

4*) durch Wasserhaltung beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1612	Wien 21, Br 21-25 (312819) 167.00 1949	0.30	319764	157.28 157.84	157.27 157.85	157.27 157.83	157.31 157.79	157.40 157.71	157.70 157.65	157.58	157.25 157.87	09.03. 17.08.	155.51 157.60	28.08.1984 28.03.1967	
1613	Wien 21, Br 21-27 161.92 1949	1.00 01.01.1996	312827	156.13 156.50	156.16 156.49	156.15 156.51	156.17 156.50	156.26 156.43	156.47 156.40	156.35	156.13 156.54	01.01. 29.06.	155.31 156.32	01.01.1996 25.08.2009	
1614	Wien 21, Br 21-30 161.65 1949	0.20	312835	155.98 156.38	156.00 156.37	156.00 156.39	156.03 156.38	156.12 156.33	156.35 156.29	156.22	155.97 156.44	12.01. 29.06.	153.78 156.48	18.02.1975 24.08.1951	
1615	Wien 21, Br 21-32 162.65 1949	1.05	312850 D	156.03 156.44	156.04 156.43	156.05 156.46	156.08 156.45	156.16 156.40	156.43 156.36	156.28	156.02 156.51	08.01. 29.06.	154.01 156.67	18.03.1975 24.08.1951	
1616	Wien 21, Br 21-33 160.98 1949	0.10	312868	156.21 156.33	156.23 156.40	156.19 156.43	156.19 156.42	156.19 B 156.34	156.33 156.33	156.30	156.10 B 156.48	05.05. 29.09.	154.45 156.77	04.08.1964 19.07.1951	
1617	Wien 21, Br 21-35 161.10 1949	0.60	312876	155.82 156.16	155.83 156.15	155.83 156.18	155.86 156.18	155.94 156.11	156.14 156.08	156.02	155.80 156.20	01.01. 22.06.	153.76 156.42	11.02.1975 24.08.1951	
1618	Wien 21, Br 21-46 164.63 1970	0.00	313239	157.84 158.51	157.82 158.47	157.82 158.44	157.85 158.38	157.98 158.28	158.40 158.18	158.17	157.81 158.55	09.03. 29.06.	156.21 158.17	28.08.1984 25.08.2009	
1619	Wien 22, Bl 21-105 165.32 2005	0.99	350140	157.69 158.30	157.66 158.25	157.66 158.22	157.68 158.17	157.80 158.08	158.18 158.00	157.98	157.65 158.33	24.02. 07.07.	157.07 157.99	08.02.2006 26.08.2009	
1620	Wien 22, Bl 22- 4 157.98 1974	0.50	319699	154.56 154.73	154.57 154.76	154.55 154.80	154.57 154.78	154.66 154.71	154.82 154.70	154.68	154.52 154.85	01.04. 17.06.	153.01 154.73	02.02.1977 09.07.2009	
1621	Wien 22, Bl 22- 15 159.10 1949	0.50	313007 1	154.20 154.44	154.21 154.43	154.21 154.46	154.22 154.46	154.30 154.40	154.45 154.38	154.35	154.19 154.50	01.01. 23.06.	152.54 155.55	29.11.1978 19.06.1951	
1622	Wien 22, Bl 22- 34 156.87 1952	1.10	313072	151.00 151.21	151.01 151.24	151.03 151.31	151.06 151.32	151.14 151.29	151.27 151.28	151.18	151.00 151.33	01.01. 29.09.	149.30 152.40	25.08.1993 13.07.1965	
1623	Wien 22, Bl 22- 50 157.08 1974	0.30	319749	154.81 154.89	154.80 154.93	154.69 155.01	154.81 154.97	154.86 154.89	155.02 154.89	154.88	154.65 155.05	25.03. 17.06.	153.11 154.95	28.12.1976 29.06.1987	
1624	Wien 22, Bl 22- 51 156.43 1974	1*) 2*) 0.75	319731 1	153.34 153.61	153.32 153.60	153.34 153.49	153.44 153.32	153.57 153.20	153.71 153.30	153.44	153.19 153.88 B	19.11. 07.06.	152.00 155.39	02.02.1979 07.07.1975	
1625	Wien 22, Bl 22- 71 161.80 1979	1*) 3*) 1.00	341156 1	156.89 156.98	156.87 157.04	156.83 157.01	156.77 B 156.92	156.75 B 156.82	156.93 156.84	156.89 B	156.73 B 157.07	06.05. 19.08.	155.70 157.37	20.10.1986 16.08.2002	
1626	Wien 22, Bl 22- 73 160.55 1979	1*) 3*) 1.13	341172 S	156.83 156.90	156.80 156.96	156.77 156.93	156.68 B 156.85	156.64 B 156.75	156.84 156.75	156.81 B	156.59 B 156.98 L	28.04. 19.08.	155.63 157.39	12.12.1983 15.08.2002	
1627	Wien 22, Bl 22- 75 160.47 1979	0.90	333369	153.96 154.23	153.98 154.25	153.99 154.28	154.01 154.28	154.09 154.23	154.26 154.21	154.15	153.94 154.31	01.01. 23.06.	152.44 154.12	23.08.1993 12.08.2009	
1628	Wien 22, Bl 22- 78 157.96 1979	2*) 0.98	341230 S	153.36 153.45	153.35 153.48	153.36 153.46	153.39 153.39	153.48 153.34	153.49 153.36	153.41	153.33 153.54 B	18.11. 06.06.	152.29 154.36	16.05.1991 16.07.1980	
1629	Wien 22, Bl 22- 80 157.30 1979	0.45	333468	152.46 152.64	152.45 152.70	152.46 152.72	152.50 152.68	152.62 152.62	152.74 152.58	152.60	152.45 152.78	04.02. 24.06.	151.10 152.71	20.10.1992 09.07.2009	
1630	Wien 22, Bl 22- 95 158.41 1982	4*) -0.30	333948 1	154.52 154.50	154.53 154.52	154.51 154.54	154.60 154.51	154.61 154.48	154.56 154.47	154.53	154.44 154.63	25.11. 15.04.	153.89 154.77	16.12.1994 13.10.2005	
1631	Wien 22, Bl 22- 97 158.75 1982	-0.30	333963	154.34 154.44	154.34 154.46	154.28 154.49	154.36 154.41	154.43 154.35	154.55 154.39	154.40	154.25 154.57	25.03. 24.06.	153.67 154.74	20.08.1993 08.07.2004	
1632	Wien 22, Bl 22- 98 160.52 1982	0.90	333989	154.91 155.07	154.93 155.08	154.90 155.15	154.92 155.14	155.01 155.07	155.16 155.05	155.03	154.87 155.20	01.04. 24.06.	153.77 155.05	18.08.1993 13.08.2009	
1633	Wien 22, Bl 22- 99 158.37 1982	4*) 0.95	334003 D 1	153.88 153.92	153.88 153.97	153.88 153.97	153.98 153.89	154.01 153.87	153.99 153.91	153.93	153.83 154.03	05.11. 26.05.	153.17 154.33	23.12.1983 20.09.1985	
1634	Wien 22, Bl 22-100 158.19 1982	-0.22	341255	153.86 153.95	153.86 153.99	153.85 154.01	153.90 153.95	153.99 153.89	154.06 153.90	153.93	153.84 154.08	25.03. 17.06.	153.26 154.05	20.08.1993 02.07.2009	
1635	Wien 22, Bl 22-106 161.52 1983	1*) 2*) 1.20	333443 D	153.76 154.21	153.70 154.13	153.75 153.93	153.89 153.68	154.04 153.58	154.34 153.71	153.89	153.56 155.60	24.11. 05.06.	152.40 156.57	14.11.1994 15.08.2002	
1636	Wien 22, Bl 22-110 158.48 1982	1.05	319798	154.14 154.22	154.13 154.26	154.11 154.26	154.18 154.14	154.26 154.08	154.33 154.18	154.19	154.08 154.35	11.11. 10.06.	153.55 154.36	30.10.1992 26.06.1987	

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst
2*) durch Donauhochwasser beeinflusst
3*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst
4*) durch Dotation Lobau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1637	Wien 22, Bl 22-112 158.59 1981	-0.10	333427	154.21 154.33	154.22 154.36	154.18 154.39	154.24 154.32	154.32 154.25	154.44 154.28	154.30	154.17 154.46	Ö Ö	25.03. 10.06.	153.39 154.41	31.07.1984 09.07.2009
1638	Wien 22, Bl 22-114 158.11 1988	-0.20	341313	154.39 154.52	154.41 154.56	154.37 154.60	154.42 154.55	154.50 154.48	154.64 154.48	154.49	154.35 154.66	Ö Ö	25.03. 17.06.	153.46 154.60	20.08.1993 09.07.2009
1639	Wien 22, Bl 22-138 166.05 1986	1*) 2*) 1.05	333385 1	157.14 157.53	157.09 157.50	157.10 157.31	157.16 157.16	157.27 157.07	157.44 157.14	157.24	157.05 157.62		18.11. 04.06.	155.43 159.21	20.10.1986 06.08.1991
1640	Wien 22, Bl 22-139 159.97 1965	3*) 0.28	313205	156.77 156.80	156.75 156.87	156.72 156.88	156.61 156.82	156.57 156.72	156.75 156.71	156.75 B	156.55 156.90	B Ö	06.05. 19.08.	155.06 157.43	10.04.1972 15.08.1970
1641	Wien 22, Bl 22-142 158.81 1974	0.24	319640 1	154.71 154.73	154.71 154.72	154.71 154.73	154.74 154.71	154.77 154.67	154.78 154.64	154.72	154.63 154.80		31.12. 10.06.	153.73 155.67	27.12.1976 07.07.1975
1642	Wien 22, Bl 22-143 158.16 1974	0.33	319657 1	154.81 154.84	154.80 154.83	154.80 154.84	154.83 154.82	154.86 154.77	154.89 154.72	154.82	154.71 154.90	Ö Ö	23.12. 10.06.	154.05 156.00	31.01.1977 07.07.1975
1643	Wien 22, Bl 22-144 159.33 1974	0.22	319665 1	155.00 155.08	154.98 155.12	154.98 155.09	155.05 155.03	155.08 154.94	155.13 154.91	155.03	154.91 155.16	Ö	25.11. 07.06.	154.19 156.32	31.01.1977 07.07.1975
1644	Wien 22, Bl 22-145 159.07 1974	0.12	319673 1	155.04 155.12	155.01 155.16	155.02 155.14	155.08 155.07	155.11 154.98	155.17 154.95	155.07	154.94 155.21	Ö	09.12. 07.06.	154.19 156.34	31.01.1977 07.07.1975
1645	Wien 22, Bl 22-146 164.67 1987	1*) 2*) 0.92	341198 1	156.92 157.05	156.89 157.05	156.89 156.96	156.93 156.88	156.96 156.79	157.01 156.84	156.93	156.76 157.07		24.11. 17.06.	155.80 158.62	16.12.1991 14.08.2002
1646	Wien 22, Bl 22-147E 163.80 2007	1*) 2*) 1.00	350264 1	153.73 154.30	153.66 154.18	153.73 153.93	153.90 153.62	154.07 153.52	154.44 153.70	153.90	153.48 156.44		15.11. 04.06.	153.50 156.83	10.11.2008 25.06.2009
1647	Wien 22, Bl 22-151 157.23 1982	1*) 2*) 0.95	341354 1	153.34 153.55	153.31 153.55	153.33 153.47	153.41 153.33	153.54 153.21	153.64 153.29	153.41	153.19 153.78	B B	25.11. 07.06.	152.01 153.98	23.12.1986 07.07.1987
1648	Wien 22, Bl 22-153 155.87 1982	2*) 4*) 0.78	341396	153.28 153.43	153.26 153.45	153.27 153.40	153.35 153.29	153.46 153.18	153.51 153.24	153.34	153.15 153.61	B B	25.11. 07.06.	152.08 153.92	14.05.1991 07.07.1987
1649	Wien 22, Bl 22-154 155.39 1982	2*) 4*) 1.07	341412 D	153.31 153.39	153.29 153.42	153.29 153.40	153.35 153.32	153.45 153.20	153.46 153.25	153.34	153.17 153.51		26.11. 06.06.	152.10 153.83	23.12.1986 25.06.1987
1650	Wien 22, Bl 22-155 155.71 1982	2*) 4*) 0.95	341438	153.31 153.40	153.29 153.41	153.30 153.40	153.36 153.32	153.45 153.21	153.46 153.26	153.35	153.19 153.51	Ö B	19.11. 07.06.	152.12 153.87	23.12.1986 07.07.1987
1651	Wien 22, Bl 22-156 156.79 1982	2*) 4*) 0.93	341453 S	153.26 153.33	153.25 153.37	153.25 153.35	153.33 153.29	153.41 153.19	153.41 153.23	153.31	153.17 153.45	B B	25.11. 07.06.	152.14 153.84	14.05.1991 07.07.1987
1652	Wien 22, Bl 22-166 157.05 1980	4*) 0.70	341479 1	152.43 152.74	152.42 152.81	152.41 152.79	152.67 152.71	152.83 152.57	152.87 152.50	152.65	152.39 152.89		18.03. 17.06.	151.39 153.22	02.02.1995 06.07.1987
1653	Wien 22, Bl 22-168 155.15 1980	0.75	341651 1	152.18 152.64	152.13 152.68	152.13 152.67	152.30 152.51	152.53 152.34	152.74 152.25	152.42	152.11 152.79		25.02. 24.06.	151.21 153.26	01.12.1994 06.07.1987
1654	Wien 22, Bl 22-174 154.93 1981	2*) 0.64	333401	149.76 150.91	149.56 151.25	150.22 150.85	150.12 150.12	150.51 149.90	151.59 150.13	150.41	149.48 152.31		18.02. 09.06.	149.46 154.27	16.02.2006 14.08.2002
1655	Wien 22, Bl 22-183 153.07 1971	2*) 0.40	333500	149.83 149.98	149.73 150.14	149.71 150.07	149.85 149.77	149.95 149.67	150.46 149.79	149.91	149.56 151.45	B	22.03. 06.06.	148.81 152.67	08.02.1972 24.03.2002
1656	Wien 22, Bl 22-184 154.21 1978	2*) 0.55	341495	149.59 149.70	149.54 149.79	149.44 149.76	149.58 149.58	149.67 149.46	150.10 149.54	149.65	149.30 151.16	B B	25.03. 06.06.	148.60 152.33	11.01.2004 24.03.2002
1657	Wien 22, Bl 22-186 153.58 1971	2*) 0.30	313254	149.20 150.12	148.95 150.51	149.41 150.17	149.46 149.28	149.74 149.07	151.21 149.40	149.71	148.82 152.38	B	26.02. 06.06.	148.43 153.28	15.02.1972 24.03.2002
1658	Wien 22, Bl 22-187 151.78 1978	2*) 0.35	341339	148.37 148.72	148.28 149.03	148.26 148.76	148.36 148.39	148.48 148.23	149.47 148.26	148.55	148.17 150.12	B B	29.11. 10.06.	147.65 151.44	05.01.2004 23.10.1996
1659	Wien 22, Bl 22-188 152.08 1978	2*) 5*) 0.80	341511	148.25 149.01	148.06 149.51	148.48 149.05	148.43	148.84	149.96		147.97 150.77	B	04.02. 10.06.	147.22 152.14	09.02.2006 08.08.1991
1660	Wien 22, Bl 22-195 156.60 1980	-0.05	341677	152.35 152.53	152.34 152.58	152.34 152.60	152.38 152.58	152.48 152.53	152.59 152.50	152.48	152.33 152.63	Ö	17.02. 23.06.	150.76 152.54	14.10.1992 08.07.2009
1661	Wien 22, Bl 22-201 157.29 1988	4*) 0.95	341552 1	152.28 152.59	152.27 152.66	152.25 152.65	152.47 152.57	152.65 152.43	152.73 152.35	152.49	152.23 152.75	B BÖ	25.03. 17.06.	151.24 152.96	02.02.1995 29.06.1995

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

2*) durch Donauhochwasser beeinflusst

3*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

4*) durch Dotation Lobau beeinflusst

5*) durch Donauhochwasser beeinflusst, fallweise unzugänglich

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1662	Wien 22, Bl 22-202 156.47 1*) 2*) 1988	1.00	341578 1	152.61 153.10	152.51 153.14	152.54 153.05	152.71 152.84	152.94 152.64	153.21 152.62	152.83	152.49 153.25	18.02. 10.06.	151.50 153.50	17.11.1994 29.06.1995	
1663	Wien 22, Bl 22-203 156.90 2*) 1988	1.00	341594 1	152.82 153.00	152.81 153.07	152.80 153.05	152.98 153.00	153.12 152.87	153.14 152.84	152.96	152.78 153.17	25.03. 10.06.	151.68 153.46	16.05.1991 22.06.1995	
1664	Wien 22, Bl 22-204 157.30 2*) 1988	1.00	341610 1	153.00 153.11	153.00 153.18	152.98 153.17	153.16 153.14	153.27 153.01	153.24 153.01	153.11	152.96 153.28	25.03. 20.05.	151.77 153.66	16.05.1991 08.06.1995	
1665	Wien 22, Bl 22-205 157.93 2*) 1988	0.97	341636 S 1	153.34 153.39	153.33 153.44	153.34 153.41	153.41 153.38	153.47 153.31	153.47 153.32	153.38	153.29 153.48	25.11. 20.05.	152.27 153.72	17.05.1991 09.06.1995	
1666	Wien 22, Bl 22-215 161.93 3*) 1*) 1993	1.00	350116 1	153.17 153.63	153.10 153.58	153.15 153.43	153.29 153.19	153.47 153.06	153.77 B 153.14	153.33	153.03 154.52 B	18.11. 04.06.	151.85 155.45	14.11.1994 15.08.2002	
1667	Wien 22, Bl 22-216 158.23 3*) 1*) 1993	1.00	350132 D 1	153.18 153.66	153.12 153.62	153.16 153.43	153.32 153.18	153.50 153.05	153.82 153.15	153.35	153.03 154.88	23.11. 05.06.	151.85 155.92	14.11.1994 15.08.2002	
1668	Wien 22, Bl 22-240 159.09 1991	0.80	350231 D	153.21 153.43	153.22 153.45	153.26 153.51	153.29 153.54	153.33 153.54	153.45 153.54	153.40	153.20 153.55	07.01. 08.11.	151.18 153.28	25.08.1993 05.08.2009	
1669	Wien 22, Bl 22-241 159.08 1992	1.00	350256	154.77 155.08	154.77 155.08	154.77 155.10	154.80 155.10	154.89 155.06	155.07 155.05	154.96	154.76 155.12	01.01. 22.06.	153.21 154.88	24.08.1993 11.08.2009	
1670	Wien 22, Bl 22-242 158.87 1*) 1992	0.90	350215	149.95 151.14	149.73 151.66	150.53 151.01	150.40 150.19	150.83 150.05	152.03 150.37	150.66	149.63 152.74 L	04.02. 09.06.	149.45 157.09	16.02.2006 14.08.2002	
1671	Wien 22, Bl 22-249 160.37 1997	0.65	350025	154.93 155.20	154.94 155.21	154.94 155.23	154.96 155.22	155.05 155.17	155.22 155.16	155.10	154.92 155.26	01.01. 23.06.	154.04 155.05	20.03.2002 12.08.2009	
1672	Wien 22, Bl 22-256 155.60 1*) 1999	1.10	350041	150.33 151.39	150.15 151.52	150.33 151.40	150.48 150.90	150.83 150.58	151.61 B 150.55	150.85	150.11 151.77 B	25.02. 24.06.	149.78 152.20	16.02.2006 22.08.2002	
1673	Wien 22, Bl 22-257 158.86 2001	0.70	350066	155.91 155.97	155.92 156.05	155.87 156.12	155.88 156.10	155.94 156.01	156.08 155.95	155.99	155.84 156.15	01.04. 27.09.	155.28 155.99	17.12.2001 14.08.2009	
1674	Wien 22, Bl 22-259 162.13 2002	0.85	350082 1	156.79 156.82	156.79 156.87	156.79 156.86	156.73 156.81	156.64 156.72	156.78 156.73	156.78	156.61 156.89 L	20.05. 25.08.	156.51 156.91	18.12.2003 13.08.2009	
1675	Wien 22, Bl 22-260 157.46 1*) 2004	0.96	350124	154.10 154.14	154.08 154.16	154.08 154.16	154.16 154.10	154.20 154.02	154.23 154.03	154.12	153.98 154.36 B	08.11. 07.06.	153.91 154.42	04.12.2006 25.06.2009	
1676	Wien 22, Bl 22-262 159.25 2007	0.90	350249 D	154.64 154.66	154.63 154.70	154.59 154.75	154.68 154.73	154.71 154.67	154.75 154.67	154.68	154.54 154.80	19.03. 12.10.	154.49 154.76	08.12.2008 07.04.2009	
1677	Wien 22, Blt 22-211 158.32 3*) 1*) 1992	0.82	341024	153.43 153.86	153.37 153.81	153.43 153.59	153.56 153.35	153.73 153.26	153.92 B 153.41	153.56	153.24 154.06 B	18.11. 10.06.	152.24 155.52	17.11.1994 14.08.2002	
1678	Wien 22, Blt 22-212 160.52 1992	0.78	341990	155.06 155.09	155.07 155.17	154.99 155.25	155.06 155.24	155.11 155.15	155.23 155.13	155.13	154.95 155.27	25.03. 09.09.	154.18 155.18	20.08.1993 09.07.2009	
1679	Wien 22, Br 22- 6 159.19 1947	0.39	312967	154.03 154.28	154.04 154.30	154.05 154.34	154.07 154.34	154.14 154.31	154.31 154.30	154.21	154.01 154.36	01.01. 29.09.	151.94 155.06	07.02.1979 16.05.1948	
1680	Wien 22, Br 22- 10 158.61 1949	0.01	312983	153.74 153.98	153.76 154.00	153.78 154.05	153.80 154.07	153.86 154.05	154.01 154.03	153.93	153.73 154.07	01.01. 29.09.	151.96 154.65	24.08.1993 29.03.1967	
1681	Wien 22, Br 22- 17 157.27 3*) 1*) 1950	0.91	313015 D 1	153.12 153.56	153.06 153.56	153.10 153.40	153.24 153.16	153.42 153.02	153.71 153.10	153.29	152.99 154.29	26.11. 05.06.	151.74 156.09	24.01.1977 16.07.1954	
1682	Wien 22, Br 22- 24 156.53 1950	-0.33	313056 D	152.54 152.73	152.54 152.76	152.60 152.83	152.64 152.87	152.68 152.88	152.78 152.89	152.73	152.51 152.89	26.01. 31.12.	150.45 154.91	05.10.1992 03.08.1951	
1683	Wien 22, Br 22- 32 158.36 1952	0.30	313064	153.25 153.48	153.27 153.52	153.29 153.54	153.32 153.54	153.38 153.51	153.52 153.50	153.43	153.23 153.56	01.01. 23.06.	151.64 154.30	24.08.1993 28.09.1966	
1684	Wien 22, Br 22- 42 153.44 1*) 1950	0.14	313114 D	147.98 148.41	147.95 148.66	147.96 148.45	148.01 148.12	148.08 148.04	148.99 B 148.04	148.23	147.93 149.51 B	25.02. 09.06.	147.60 153.36	16.11.1994 02.07.1965	
1685	Wien 22, Br 22- 52 158.06 1974	0.75	319707	153.28 153.50	153.31 153.52	153.37 153.60	153.41 153.63	153.46 153.63	153.56 153.63	153.49	153.28 153.64	01.01. 31.12.	151.14 153.69	19.09.1984 21.09.1988	
1686	Wien 22, Br 22- 76 159.22 1981	0.20	333484	153.97 154.23	153.98 154.32	154.03 154.32	154.06 154.34	154.11 154.34	154.24 154.33	154.18	153.97 154.35	20.01. 28.10.	151.81 154.01	21.08.1993 12.08.2009	

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) durch Dotation Lobau beeinflusst

3*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1687	Wien 22, Br 22-104 156.87 1982	0.20	341271	151.79 151.98	151.79 152.02	151.80 152.05	151.84 152.03	151.93 151.98	152.03 151.97	151.93	151.78 152.07	Ö Ö	01.01. 24.06.	150.26 151.99	24.08.1993 09.07.2009	
1688	Wien 22, Br 22-105 155.98 1988	0.35	341297	151.71 151.82	151.71 151.87	151.75 151.98	151.78 152.00	151.84 152.01	151.93 152.02	151.87	151.69 152.03		01.01. 24.12.	149.55 151.81	24.09.1993 07.08.2009	
1689	Wien 22, Br 22-125 160.02 1947	0.10	312926	155.18 155.20	155.19 155.27	155.13 155.39	155.17 155.37	155.23 155.29	155.34 155.27	155.25	155.10 155.40		25.03. 30.09.	153.56 156.34	28.03.1973 02.08.1948	
1690	Wien 22, Br 22-129 161.23 1947	0.02	312900	155.78 155.89	155.79 155.93	155.74 156.00	155.78 156.00	155.84 155.91	155.98 155.90	155.88	155.73 156.03	Ö Ö	18.03. 29.09.	154.28 156.55	04.06.1969 01.04.1947	
1691	Wien 22, Br 22-130 161.07 1947	0.25	312918	155.25 155.48	155.27 155.48	155.25 155.52	155.28 155.52	155.35 155.45	155.54 155.42	155.40	155.23 155.59	Ö Ö	01.04. 24.06.	153.55 156.08	09.02.1977 18.07.1951	
1692	Wien 22, Br 22-136 160.04 1950	0.60	312942 1	155.77 155.68	155.77 155.83	155.73 155.95	155.73 155.92	155.77 155.84	155.83 155.83	155.80	155.65 155.97		22.07. 30.09.	154.40 156.79	28.02.1963 23.06.1965	
1693	Wien 22, Br 22-159 156.24 1974	0.33	319616	153.23 153.28	153.22 153.33	153.23 153.32	153.32 153.28	153.40 153.20	153.37 153.21	153.28	153.17 153.41	Ö Ö	25.11. 20.05.	152.08 154.54	17.05.1991 15.07.1975	
1694	Wien 22, Br 22-179 153.43 1980	0.00	350173	150.58 150.96	150.56 150.91	150.55 150.94	150.60 150.88	150.80 150.82	150.98 B 150.76	150.78	150.53 151.04	Ö Ö	01.04. 01.07.	149.15 151.17	20.11.1992 22.08.2002	
1695	Wien 22, Br 22-180 154.93 1980	-0.10	350199	151.11	151.09									149.82 151.71	19.08.1993 20.08.1987	
1696	Wien/Biberhaufenweg, Lp-6-1 152.32 1981	-3.65	341776	153.37 153.38	153.36 153.39	153.37 153.40	153.45 153.37	153.46 153.37	153.42 153.37	153.39	153.34 153.47	Ö Ö	08.03. 15.04.	152.62 153.77	30.10.1992 06.06.1995	
1697	Wien/Biberhaufenweg, Lp-15 152.10 1981	-2.94	341750 1	153.38 153.45	153.34 153.45	153.34 153.43	153.38 153.34	153.48 153.22	153.50 153.28	153.38	153.19 153.55 B		22.11. 07.06.	152.11 153.75	11.05.1991 07.06.1995	
1698	Wien/Eßlinger Furth, Lp-20 149.34 1981	-5.70	341958	151.12 151.30	151.09 151.34	151.06 151.34	151.23 151.32	151.38 151.30	151.39 151.28	151.26	151.05 151.41	Ö Ö	08.03. 20.05.	149.76 154.49	19.08.1993 15.08.2002	
1699	Wien/Neue Donau, Lp-112 152.63 1991	-5.02	341719 D 1	153.38 154.09	153.30 153.91	153.40 153.58	153.60 153.22	153.80 153.12	154.28 153.38	153.59	153.04 157.41 L	Ö L	04.11. 04.06.	151.82 159.53	28.12.1993 15.08.2002	
1700	Wien/Neue Donau, Lp-117 152.62 1984	-6.03	341693 D 1	157.44 158.05	157.36 157.90	157.43 157.56	157.59 157.34	157.77 157.27	157.91 157.44	157.59	157.21 158.11	Ö Ö	13.11. 13.07.	152.49 159.84	23.10.1986 05.08.1991	
1701	Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 158.23 1958	0.00	341891 1	154.55 154.52	154.56 154.53	154.55 154.55	154.64 154.57	154.62 154.51	154.56 154.49	154.55	154.47 154.69		09.12. 11.10.	153.90 157.08	13.04.1972 08.07.1959	
1702	Wien/Schillerwasser, Lp-14 152.15 1982	-4.72	341933	153.38 153.46	153.35 153.47	153.36 153.44	153.41 153.35	153.50 153.32	153.51 153.37	153.41	153.31 153.56 B		22.11. 07.06.	152.26 153.76	15.05.1991 16.08.2002	
1703	Wien/Stadler Furth, Lp-22 148.69 1981	-6.30	341974	150.32 150.62	150.29 150.67	150.28 150.61	150.39 150.51	150.54 150.47	150.80 150.42	150.49	150.28 151.38 L	Ö L	08.02. 04.06.	149.03 153.62	18.08.1993 15.08.2002	
1704	Wien/Tischwasser, Lp-19 151.92 1981	-3.11	341917 1	153.11 153.16	153.11 153.24	153.08 153.23	153.24 153.19	153.34 153.08	153.28 153.10	153.18	153.03 153.38		25.11. 17.05.	151.93 153.74	07.02.1984 07.06.1995	
1705	Wien/Uferhaus, Lp-24 148.32 1981	-7.70	341792	150.21 150.63	150.17 150.64	150.17 150.60	150.28 150.51	150.52 150.44	150.74 150.43	150.45	150.16 150.85	Ö Ö	22.02. 28.06.	148.72 153.63	18.11.1992 15.08.2002	
1706	Wien/Untere Lobau, Lp-17 146.21 1991	-5.00	341859 D	147.84 148.11	147.81 148.52	147.82 148.17	147.91 147.84	147.94 147.80	149.05 B 147.84	148.06	147.79 151.21 F		24.11. 05.06.	147.07 153.52 152.39 F	05.01.2004 15.08.2002 25.06.2009	
1707	Wien/Untere Lobau, Lp-43 148.54 1991	-5.00	341818 1	149.96 149.92	149.93 150.02	149.79 150.00	149.91 149.89	150.01 149.87	150.13	149.95	149.66 150.25 B		25.03. 10.06.	149.04 152.42	Ö Ö	05.11.1992 24.03.2002
1708	Wien/Untere Lobau, Lp-46 149.19 1991	-6.50	341875	150.60	150.81	149.78 150.63	149.91 150.02	150.06	151.09 B					149.27 151.83	10.11.1994 25.08.2002	
1709	Wittau, Br 153.43 1962	0.20	305318 1	148.37 148.58	148.37 148.70	148.42 148.80	148.49 148.83	148.54 148.82	148.65 148.81	148.61	148.36 148.84	Ö Ö	31.01. 10.10.	146.55 149.84	22.08.1993 29.01.1967	
1710	Witzelsdorf, Bl 1891.1 144.16 1979	0.66	326751 D	139.74 140.95	139.48 141.31	140.14 141.01	140.16 140.02	140.45 139.80	142.63 140.12	140.49	139.45 K 144.70		25.02. 04.06.	139.24 146.00	30.12.2003 05.08.1991	
1711	Witzelsdorf, Br 145.09 1949	0.05	305326	141.48 141.70	141.51 141.76	141.63 141.94	141.65 141.90	141.66 141.71	141.90 141.76	141.72	141.42 142.03		01.01. 04.10.	140.64 143.69	12.10.1992 07.06.1965	

1*) durch Dotation Lobau beeinflusst

2*) durch Donauhochwasser beeinflusst

3*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

4*) im Winter häufig vereist bzw. unzugänglich

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1712	Wolkersdorf, Bl 446 172.23 1993	0.00	337253	165.08 165.41	165.08 165.44	165.13 165.46	165.15 165.50	165.23 165.46	165.37 165.52	165.32	165.07 165.56	Ö 01.01. 31.12.	164.27 165.22	17.03.2008 18.09.2006	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET															
Wienerwald															
1713	Wien 14, Bl 14-18 262.70 1987	1*) -0.10	330076	259.64 258.67	259.64 258.92	260.06 258.96	259.97 259.00	260.04 259.08	259.74 260.02	259.48	258.61 260.84	L 19.07. 18.05.	257.75 261.10	20.02.1989 07.07.1997	
1714	Wien 14, Bl 14-19 214.40 1987	2*) -0.05	330084	209.11 209.29	209.15 209.21	209.21 209.19	209.29 209.14	209.61 209.06	209.64 209.15	209.25	209.05 209.88	Ö 22.11. 18.05.	208.72 210.18	08.09.1992 10.03.2009	
1715	Wien 14, Br 14-17 223.71 1951	0.10	333088	216.97 217.07	217.09 217.16	217.35 217.22	217.65 216.90	218.01 216.67	217.85 217.18	217.26	216.61 218.80	29.11. 18.05.	215.89 219.45	15.11.1983 20.09.2001	
1716	Wien 14, Br 14-29 238.53 1995	1*) 0.00	350090	234.21 234.20	234.32 234.24	234.51 234.15	234.94 234.07	235.70 233.83	235.05 234.15	234.45	233.81 237.45	29.11. 18.05.	233.49 237.24	21.08.2003 10.03.2009	
1717	Wien 18, Br 18-6 263.52 1950	0.05	333286	262.15 262.09	262.15 262.14	262.13 262.13	262.18 262.12	262.21 262.13	262.13 262.16	262.14	262.04 262.35	13.07. 18.05.	261.25 263.02	28.08.1992 23.02.1970	
1718	Wien 19, Br 19-19 167.33 1954	1*) 0.15	312603	164.77 164.82	164.72 164.92	164.67 164.84	164.78 164.67	165.05 164.74	165.05 164.96	164.83	164.57 165.26	01.01. 26.05.	163.32 166.90	22.04.1977 26.03.1963	
1719	Wien 19, Br 19-21 178.75 1991	3*) 1*) 1.00	333922 D	161.62 163.04	161.58 162.40	161.91 162.00	162.36 161.71	163.02 161.66	165.03 161.75	162.34	161.55 165.66	17.02. 04.06.	158.20 164.95	25.10.1994 07.04.2009	
Südliches Wiener Becken															
1720	Achau, Br 172.79 1940	0.14	300012	171.45 171.51	171.46 171.66	171.40 171.49	171.56 171.44	171.70 171.37	171.64 171.57	171.52	171.32 171.85	Ö 09.01. 14.08.	170.26 172.58	27.10.1947 13.05.1951	
1721	Bad Fischau, Bl 238 (300046) 281.48 1976	0.70	322560	269.16 267.47	268.76 267.56	268.02 267.69	267.56 267.67	267.29 267.57	267.35 267.35	267.78	267.14 269.58	31.12. 01.01.	263.07 271.19	22.02.1985 19.11.1996	
1722	Bad Fischau, Bl 293 281.38 1979	0.90	326900	268.36 266.44	267.93 266.51	267.21 266.62	266.73 266.75	266.31 266.66	266.22 266.47	266.85	266.18 268.81	Ö 28.05. 01.01.	260.93 269.75	22.03.1985 19.11.1996	
1723	Bad Fischau, Br 286.99 1970	0.30	313973 1	284.07 284.08	284.06 284.08	284.05 284.09	284.04 284.09	284.07 284.09	284.10 284.09	284.08	284.04 284.10	Ö 22.03. 28.05.	283.41 284.38	12.12.1980 17.07.1972	
1724	Bad Vöslau, Bl 234 240.32 1976	0.60	322529 D	238.61 238.48	238.66 238.54	238.60 238.59	238.62 238.63	238.61 238.61	238.71 238.72	238.62	238.40 238.91	Ö 05.08. 03.06.	237.61 239.27	25.09.1978 18.05.1991	
1725	Baden, Bl 454 227.07 1997	1.00	337352	221.90 222.16	221.95 222.13	222.02 222.08	222.12 222.01	222.24 221.91	222.34 222.02	222.07	221.88 222.40	Ö 04.01. 21.06.	221.55 222.71	23.10.2006 30.03.2009	
1726	Biedermannsdorf, Br 186.12 1970	0.20	313999	183.49 183.52	183.46 183.58	183.63 183.56	183.82 183.52	183.69 183.53	183.66 183.51	183.58	183.40 183.93	11.07. 18.04.	182.96 184.59	23.07.1989 11.01.1971	
1727	Blumau, Bl 296 251.78 1980	0.90	326934	242.65 243.73	242.61 243.97	242.66 243.96	243.10 243.19	243.76 242.79	243.60 242.68	243.23	242.46 244.08	05.01. 07.09.	241.21 245.30	25.10.1983 06.05.1997	
1728	Breitenau, Br Haus-Nr.160 332.13 1969	0.00	313411 1	305.71 307.74	304.98 307.21	304.53 306.56	305.41 306.50	306.93 305.90	307.57 305.08	306.19	304.45 307.79	15.03. 12.07.	303.22 309.40	20.03.1978 14.08.1972	
1729	Breitenau, Br Haus-Nr.184 349.95 1966	0.55	300103	321.97 322.86	321.63 322.31	321.19 321.42	321.75 320.61	323.34 319.98	323.18 319.67	321.66	319.56 323.50	31.12. 16.05.	315.87 325.01	05.04.1984 17.11.1996	
1730	Deutsch Brodersdorf, Bl 195.76 1951	0.10	300152	193.40 193.58	193.39 193.69	193.42 193.68	193.46 193.62	193.52 193.52	193.63 193.48	193.53	193.38 193.74	Ö 29.01. 17.08.	192.61 195.06	22.09.2003 26.04.1965	
1731	Dörfles, Br 262 352.84 1979	0.05	326595	352.08 351.88	352.13 351.85	352.10 351.93	352.03 352.08	352.08 352.07	352.07 352.10	352.03	351.79 352.24	23.08. 13.12.	351.19 352.72	27.08.2007 23.09.1996	
1732	Ebergassing, Bl 6 170.92 1961	0.60	300202	169.59 169.50	169.59 169.61	169.63 169.63	169.64 169.61	169.61 169.59	169.66 169.64	169.61	169.41 169.84	12.07. 15.04.	169.22 170.38	13.09.1976 26.04.1965	
1733	Ebergassing, Br 178.86 1959	0.65	300186	170.95 170.93	170.92 171.01	170.99 170.97	171.05 170.98	170.94 170.92	170.98 170.95	170.96	170.90 171.15	Ö 19.02. 19.04.	170.56 171.62	12.01.2007 07.06.1965	

1*) durch Starkniederschläge beeinflusst
2*) durch Wienflusshochwasser beeinflusst
3*) durch Donauhochwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1734	Ebreichsdorf, Bl 201.61 1950	0.65	300228 D 1	197.26 197.28	197.27 197.33	197.32 197.36	197.35 197.39	197.33 197.34	197.39 197.42	197.34	197.18 197.49	15.07. 30.12.	196.75 198.77	Ö 26.04.1965	12.07.1981
1735	Ebreichsdorf, Bl 23 198.14 1961	0.50	300236 D	196.86 196.54	196.93 196.74	196.89 196.83	196.92 196.95	196.84 196.90	196.77 197.02	196.85	196.39 197.18	14.07. 13.12.	195.55 197.39		16.09.1974 25.06.2009
1736	Ebreichsdorf, Bl 31 198.83 1961	1.05	300251 1	195.70 195.65	195.72 195.77	195.75 195.75	195.77 195.83	195.71 195.77	195.70 195.85	195.75	195.56 195.95	12.07. 13.12.	195.21 197.78	Ö 29.09.1968	11.06.2000
1737	Ebreichsdorf, Bl 33 202.75 1961	1.10	300269 D	200.30 200.32	200.30 200.40	200.34 200.42	200.39 200.44	200.36 200.39	200.42 200.46	200.38	200.19 202.73	15.07. 31.12.	199.83 201.65	Ö 25.04.1965	06.09.1984
1738	Ebreichsdorf, Bl 39 203.50 1961	0.55	300285 1	200.96 200.99	200.95 201.09	200.99 201.11	201.04 201.11	201.03 201.07	201.09 201.14	201.05	200.88 201.25	15.07. 16.08.	200.32 202.52		28.06.2001 25.04.1965
1739	Ebreichsdorf, Bl 41 205.75 1962	0.80	300301	202.45 202.50	202.44 202.59	202.49 202.62	202.56 202.62	202.53 202.57	202.61 202.62	202.55	202.39 202.76	15.07. 16.08.	201.82 204.95	Ö 05.08.1991	03.11.1963
1740	Ebreichsdorf, Bl 42 206.61 1970	1.00	314013	204.56 204.52	204.53 204.59	204.51 204.63	204.52 204.67	204.52 204.68	204.54 204.63	204.58	204.49 204.74	Ö 22.03. 15.11.	204.16 205.61		10.08.1978 16.07.1972
1741	Ebreichsdorf, Bl 43 205.99 1961	0.65	300327	203.34 203.36	203.32 203.46	203.34 203.49	203.43 203.49	203.38 203.45	203.47 203.49	203.42	203.26 203.65	15.07. 27.09.	202.75 205.33	Ö 16.07.1972	22.07.1962
1742	Ebreichsdorf, Bl S7 195.73 1979	0.50	326561 1*)	193.71 193.45	193.77 193.61	193.73 193.62	193.76 193.69	193.63 193.65	193.62 193.84	193.67	193.33 194.01	15.07. 13.12.	193.03 194.32		18.08.1994 13.05.1996
1743	Ebreichsdorf, Bl S8 194.90 1979	0.75	326579 1	192.18 192.14	192.16 192.21	192.22 192.25	192.23 192.26	192.22 192.22	192.27 192.30	192.22	192.11 192.36	Ö 12.07. 27.12.	191.58 193.09		13.07.1981 13.05.1996
1744	Ebreichsdorf-Siedlung, Br 197.23 1951	-0.45	300376 1	196.04 196.05	196.11 196.11	196.12 196.15	196.14 196.16	196.11 196.12	196.16 196.19	196.12	195.99 196.26	12.07. 16.12.	195.47 197.23		09.09.1984 06.06.1965
1745	Enzersdorf a.d.Fischa, Bl B 160.62 1951	1.30	300384	158.74 158.43	158.76 158.61	158.76 158.73	158.54 158.76	158.39 158.76	158.66 158.78	158.66	158.32 158.79	Ö 26.07. 01.03.	157.92 159.00		20.08.1952 23.02.1970
1746	Enzersdorf a.d.Fischa, Bl D 160.17 1951	0.80	300392	157.64 157.64	157.65 157.88	157.67 157.90	157.67 157.89	157.66 157.87	157.66 157.92	157.76	157.62 157.93	Ö 12.07. 16.08.	157.31 158.60		24.05.1983 26.04.1965
1747	Fischamend, Bl 1909.6 152.59 1983	2.68	331082 D	147.28 148.47	147.08 148.86	147.46 148.48	147.62 147.67	147.80 147.37	149.72 147.57	147.95	147.03 152.47	23.02. 04.06.	146.69 154.01		09.01.2004 05.08.1991
1748	Götzendorf a.d.L., Blt 378 171.92 1989	1.00	331587	169.04 169.07	169.06 169.40	169.03 169.28	169.11 169.19	169.12 169.06	169.20 169.19	169.15	168.86 169.72	12.07. 16.08.	168.34 169.48		28.08.1995 09.04.1996
1749	Götzendorf a.d.L., Br 171.41 1971	0.70	313494	169.21 169.21	169.21 169.47	169.20 169.39	169.25 169.31	169.26 169.24	169.31 169.30	169.28	169.04 169.72	12.07. 16.08.	168.52 169.60		24.08.1981 09.02.2009
1750	Götzendorf a.d.L.Sandbg., Br 177.70 1957	0.50	300442 D	173.45 173.84	173.46 174.17	173.44 174.18	173.56 174.15	173.61 174.01	173.73 174.09	173.81	173.41 174.30	07.02. 22.08.	170.16 174.85		02.09.1990 12.07.2009
1751	Gramatneusiedl, Bl 8 178.22 1961	0.65	300467 D	175.31 175.16	175.32 175.36	175.32 175.37	175.38 175.35	175.32 175.30	175.35 175.39	175.33	175.06 175.73	15.07. 15.04.	174.83 176.39		16.08.1994 19.04.1965
1752	Gramatneusiedl, Bl 14 181.19 1961	0.80	300525 1	179.13 179.05	179.12 179.18	179.11 179.18	179.12 179.16	179.12 179.13	179.13 179.18	179.13	179.00 179.35	12.07. 27.09.	178.80 179.49		18.09.1967 07.06.1965
1753	Gramatneusiedl, Br 179.32 1967	0.00	314054	177.23 177.14	177.26 177.28	177.23 177.31	177.29 177.27	177.24 177.23	177.27 177.29	177.25	177.10 177.57	12.07. 15.04.	176.75 177.82		01.07.1968 20.05.1991
1754	Günselsdorf, Bl 243.61 1951	0.90	300533	239.34 239.37	239.39 239.48	239.40 239.47	239.43 239.43	239.40 239.28	239.46 239.35	239.40	239.26 239.55	29.11. 02.09.	238.95 240.59		15.12.2004 07.06.1965
1755	Guntramsdorf, Br 185.39 1969	0.00	313569 1	181.17 181.16	181.14 181.24	181.14 181.25	181.17 181.30	181.30 181.28	181.26 181.22	181.22	181.12 181.40	12.04. 17.05.	180.94 183.80	Ö 10.05.1965	26.05.1974
1756	Haschendorf, Bl 205 262.85 1974	0.80	317628	237.79 237.59	237.72 237.58	237.46 237.60	237.40 237.63	237.46 237.63	237.54 237.54	237.58	237.38 237.84	02.04. 05.02.	235.71 238.84		28.01.1985 24.06.1996
1757	Haschendorf, Bl 294 253.71 1980	0.95	326918	233.24 233.11	233.12 233.11	232.89 233.14	232.88 233.16	232.97 233.13	233.09 233.07	233.08	232.85 233.25	02.04. 01.01.	231.34 234.47		12.03.1985 01.09.1997
1758	Haschendorf, Blt 379 236.23 1989	1.00	331595	229.89 229.93	229.84 229.88	229.86 229.92	229.87 229.94	229.88 229.92	229.98 229.91	229.90	229.83 229.98	Ö 26.02. 04.06.	229.38 230.34		21.01.2002 31.07.2009

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
1759	Himberg, Br 170.87 1962	0.40	300590	167.89 167.97	167.88 168.01	167.90 168.01	168.00 168.03	168.07 168.05	168.13 168.10	168.00	167.87 168.17	Ö Ö	14.02. 06.06.	167.29 169.71	16.09.2001 26.04.1965	
1760	Himberg-Jagdhaus, Bl 170.05 1952	0.50	300608	165.02 165.25	165.02 165.18	165.06 165.18	165.11 165.22	165.22 165.17	165.34 165.23	165.17	165.00 165.37		22.02. 18.06.	164.62 166.61	10.10.1983 13.07.1997	
1761	Hirtenberg, Br 278.15 1953	0.30 01.05.1981	300616	273.44 273.50	273.45 273.52	273.48 273.58	273.48 273.54	273.52 273.47	273.59 273.50	273.51	273.41 273.77		18.01. 27.09.	273.35 274.37	15.01.2007 07.07.1997	
1762	Kledering, Bl 450 174.65 1996	0.80	337329	160.09 159.99	160.04 160.04	160.02 160.05	160.00 160.06	160.01 160.06	160.02 160.06	160.04	159.98 160.13	L Ö	26.04. 01.01.	159.40 160.25	13.03.2002 15.07.2009	
1763	Klein-Neusiedl, Br (300640) 159.97 1965	0.35	322636	154.26 155.06	154.23 155.12	154.28 154.84	154.25 154.51	154.51 154.34	154.87 154.58	154.57	154.18 155.15	L	15.02. 25.08.	152.26 155.38	03.08.1981 10.04.1996	
1764	Kleinwolkersdorf, Br 201 294.60 1973	0.20	317602	287.76 290.00	287.63 288.96	288.35 290.30	289.65 289.44	289.77 288.73	290.89 288.36	289.16	287.55 291.11		15.02. 06.06.	285.29 291.99	09.12.1978 06.08.1991	
1765	Kleinwolkersdorf-Eb.Stat., Br 298.05 1969	0.70	313601	285.13 287.15	284.79 286.41	284.93 286.99	286.27 286.75	286.34 286.00	287.32 285.41	286.13	284.72 287.49		22.02. 28.06.	282.61 289.04	11.12.1978 31.07.1972	
1766	Kottingbrunn, Bl 459 253.31 1977	0.00	322578	251.40 251.29	251.41 251.33	251.29 251.41	251.30 251.42	251.42 251.31	251.50 251.27	251.36	251.26 251.64	Ö Ö	04.01. 18.06.	251.01 252.35	Ö Ö	19.12.1977 15.04.1985
1767	Landegg, Br 220.33 1973	0.35	317255	217.16 217.23	217.16 217.23	217.18 217.25	217.33 217.35	217.46 217.35	217.55 217.41	217.31	217.13 217.64		07.03. 06.06.	217.05 219.29	Ö Ö	26.08.2001 04.08.1991
1768	Lanzenkirchen, Bl 300 305.87 1984	0.90	326975	277.57 281.73	276.29 279.28	276.37 277.28	278.14 279.17	280.92 276.90	282.17 276.46	278.54	276.17 282.55		15.03. 05.07.	275.38 284.70	05.03.1990 07.09.2009	
1769	Lanzenkirchen, Br 299.93 1962	0.15	300665	292.23 293.97	292.09 293.45	292.37 293.92	293.64 293.52	293.73 292.89	294.27 292.55	293.22	292.05 294.43	L	15.02. 23.06.	290.08 296.09	14.01.1985 07.06.1965	
1770	Lanzenkirchen-Forstgarten, Bl 288.44 1970	0.45	313668	281.20 283.94	280.90 282.26	281.89 284.10	284.04 283.21	283.62 282.12	285.44 281.51	282.86	280.77 285.72		15.02. 14.06.	276.89 286.59	11.12.1978 29.06.2009	
1771	Leithaprodersdorf, Bl 5 202.66 1993	0.90	335596	197.42 197.43	197.46 197.47	197.48 197.47	197.51 197.49	197.48 197.48	197.58 197.59	197.49	197.38 197.64	Ö Ö	25.07. 13.12.	197.04 198.51	19.08.2007 10.07.1997	
1772	Leithaprodersdorf, Bl 7 193.17 1997	0.80	345223	192.04 191.82	192.13 192.16	192.08 192.23	192.12 192.19	192.05 192.15	192.12 192.24	192.11	191.76 192.46	Ö Ö	25.07. 15.08.	191.26 192.45	07.09.2003 28.06.2009	
1773	Leithaprodersdorf, Br. 9 195.07 1999	0.10	345660	193.02 193.04	193.01 193.10	193.01 193.08	193.03 193.04	193.07 193.01	193.14 193.03	193.05	192.99 193.22		14.02. 06.06.	192.58 193.61	28.12.2003 28.06.2009	
1774	Leobersdorf, Bl 451 266.88 1963	0.70	300699	262.23 262.22	262.23 262.22	262.21 262.21	262.21 262.22	262.24 262.20	262.24 262.25	262.22	262.20 262.27	Ö Ö	16.09. 23.12.	261.56 263.18	31.07.1978 01.04.1987	
1775	Leopoldsdorf, Br 176.33 1953	0.00	300707	174.31 174.27	174.28 174.29	174.28 174.31	174.32 174.40	174.35 174.37	174.34 174.43	174.33	174.23 174.52	Ö Ö	15.09. 27.09.	173.30 175.48	11.09.1950 19.02.1945	
1776	Lichtenwörth, Bl 253.42 1964	0.45	300715	250.87 250.74	250.72 250.71	250.71 250.72	250.72 250.77	250.66 250.71	250.75 250.68	250.73	250.62 250.96		31.05. 01.01.	248.04 251.92	18.03.1985 21.06.1965	
1777	Lichtenwörth-Heutalhof, Bl 254.63 1972	0.95	315952	248.93 248.69	248.81 248.56	248.71 248.51	248.68 248.47	248.65 248.46	248.75 248.50	248.64	248.44 248.98		08.11. 01.01.	245.80 249.82	12.03.1979 25.07.1997	
1778	Loipersbach, Bl 353.93 1970	1.10	313452	344.40 345.24	344.30 344.57	345.18 344.57	345.78 344.64	346.06 344.41	345.90 344.45	344.96	344.28 346.17		15.02. 10.05.	344.00 349.18	04.12.1978 17.07.1972	
1779	Mannswörth, Bl 2 159.03 1971	0.10	313700	149.91 150.94	149.71 150.98	149.68 151.07	149.85 150.69	150.01 150.30	150.96 150.20	150.36	149.61 151.23		02.03. 22.06.	148.43 152.78	23.12.2003 13.07.1975	
1780	Mannswörth, Blt 382 158.80 1989	1.00	331629	149.51 150.63	149.26 150.59	149.35 150.77	149.61 150.17	149.77 149.76	151.06 149.81	150.03	149.18 151.47		24.02. 09.06.	148.17 152.49	14.01.2004 01.07.2009	
1781	Mannswörth-Schafflerhof, Bl 159.52 1959	0.85	300723	149.80 150.97	149.57 150.96	149.66 151.02	149.81 150.55	149.98 150.19	150.89 150.09	150.30	149.49 151.31		02.03. 22.06.	148.38 154.34	27.01.1985 21.06.1965	
1782	Margarethen am Moos, Br 166.05 1962	0.30	300731	164.19 164.37	164.16 164.54	164.16 164.33	164.28 164.23	164.25 164.16	164.38 164.26	164.28	164.06 164.75		28.11. 15.08.	163.46 165.05	15.11.1971 02.01.1967	
1783	Maria Lanzendorf, Br 169.87 1940	0.10	300749	165.78 166.08	165.76 166.04	165.75 166.02	165.80 166.00	165.99 165.93	166.19 165.91	165.94	165.74 166.20	Ö Ö	22.03. 31.05.	164.81 167.33	Ö Ö	26.03.1984 14.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1784	Matzendorf, BI 455 285.23 1973	0.90	317560	281.71 281.60	281.85 281.58	281.93 281.68	281.89 281.70	281.89 281.50	281.97 281.70	281.75	281.39 282.05	06.12. 21.06.	280.98 282.78	25.09.1978 29.06.2009	
1785	Mitterndorf a.d.F., BI 15 181.43 1961	0.70	300806 D 1	179.63 179.50	179.63 179.69	179.61 179.67	179.65 179.66	179.60 179.63	179.64 179.71	179.64	179.42 180.07	15.07. 15.08.	179.21 180.28	19.08.1971 25.06.2009	
1786	Mitterndorf a.d.F., BI 28 186.75 1961	1.15	300822 D 1	184.08 183.87	184.00 184.06	183.98 184.06	184.03 184.06	183.97 184.02	184.02 184.11	184.02	183.80 184.38	15.07. 15.08.	183.47 185.17	06.07.1981 06.06.1965	
1787	Mitterndorf a.d.F., BI S4 188.26 1979	0.60	326538 D 1	184.97 184.81	184.93 185.01	184.95 185.03	184.99 185.03	184.94 184.97	184.98 185.06	184.97	184.70 185.26	13.07. 16.08.	184.27 185.77	16.07.1981 07.07.2009	
1788	Mitterndorf a.d.F., BI S5 187.15 1979	1.20	326546 1	184.02 183.87	183.99 184.13	183.98 184.09	184.03 184.08	183.98 184.03	184.02 184.13	184.03	183.85 184.37	12.07. 16.08.	183.32 184.69	07.08.1980 08.04.1996	
1789	Mitterndorf a.d.F., BI Th1 187.56 1965	0.90	300830 D 1	185.27 185.12	185.22 185.29	185.22 185.30	185.28 185.31	185.23 185.26	185.27 185.35	185.26	185.05 185.56	15.07. 15.08.	184.60 186.10	06.07.1981 25.06.2009	
1790	Mitterndorf a.d.F., Br (II) 188.50 1954	0.15	300772 1	186.69 186.58	186.65 186.73	186.66 186.74	186.72 186.75	186.67 186.70	186.73 186.78	186.70	186.52 186.91	15.07. 16.08.	185.98 187.69	06.07.1981 06.06.1965	
1791	Mitterndorf a.d.F., Br (III) 190.24 1954	0.30	300780 1	188.68 188.56	188.64 188.70	188.66 188.74	188.70 188.75	188.66 188.70	188.70 188.79	188.69	188.50 188.88	15.07. 13.12.	187.82 189.67	21.08.2003 06.06.1965	
1792	Moosbrunn, BI 18 185.44 1961	0.80	300913 D 1	184.29 184.17	184.25 184.31	184.26 184.31	184.31 184.30	184.28 184.27	184.32 184.35	184.29	184.08 184.58	14.07. 15.08.	183.69 184.86	09.07.1981 25.06.2009	
1793	Moosbrunn, BI J1 185.81 1998	0.66	357087 D 1	184.07 183.93	184.02 184.08	184.02 184.11	184.07 184.09	184.04 184.05	184.09 184.12	184.06	183.87 184.32	15.07. 15.04.	183.67 184.79	20.07.2007 25.06.2009	
1794	Moosbrunn, BI J6 184.68 1999	0.94	357095 D 1	182.80 182.69	182.78 182.83	182.76 182.82	182.81 182.82	182.77 182.80	182.81 182.85	182.80	181.97 183.09	31.12. 15.08.	182.50 183.32	21.06.2000 25.06.2009	
1795	Moosbrunn, BI S1 188.80 1973	1.10	315945 1	185.96 185.82	186.06 185.95	186.11 186.07	186.11 186.14	186.05 186.07	185.99 186.19	186.04	185.75 186.27	02.08. 13.12.	185.26 186.99	02.09.1976 13.05.1996	
1796	Moosbrunn, BI S2 184.96 1973	0.65	315960 1	183.83 183.54	183.93 183.80	183.87 184.00	183.86 184.10	183.92 183.98	183.91 184.07	183.90	183.44 184.23	02.08. 27.09.	182.67 184.31	26.06.1975 23.05.1996	
1797	Moosbrunn, Brunnlust S2 187.52 2000	0.93	357103 D 1	186.14 186.07	186.06 186.19	186.10 186.20	186.17 186.18	186.15 186.15	186.20 186.23	186.15	185.94 186.43	29.03. 15.08.	185.57 186.73	09.07.2002 25.06.2009	
1798	Moosbrunn, BI A1 186.12 1982	0.69	357053 1	184.14 184.04	184.10 184.13	184.12 184.22	184.17 184.12	184.14 184.09	184.20 184.16	184.14	183.97 184.68	15.07. 16.09.	183.80 184.68	19.07.2007 25.06.2009	
1799	Moosbrunn, BI A2 186.25 1982	0.75	357061 1	184.83 184.73	184.79 184.84	184.82 184.87	184.87 184.85	184.85 184.81	184.91 184.88	184.84	184.66 185.08	15.07. 15.04.	184.43 185.40	23.07.2007 25.06.2009	
1800	Moosbrunn, BI A3 185.36 1982	1.04	357079 D 1	184.11 183.80	184.10 184.00	184.09 184.05	184.10 184.09	184.07 184.09	184.05 184.14	184.06	183.60 184.26	15.07. 15.04.	183.00 184.57	29.08.2003 24.07.2008	
1801	Moosbrunn-Hfb M I, Br 188.23 1964	0.65	317420 1	185.92 185.82	185.47 186.12	185.58 185.95	185.88 185.89	186.04 185.83	185.95 185.98	185.87	185.14 186.50	11.02. 04.03.	183.85 187.17	06.07.1981 08.06.1965	
1802	Moosbrunn-Hfb M II, Br 188.14 1963	1.10	317578 1	186.40 186.35	186.05 186.48	186.04 186.47	186.42 186.38	186.42 186.38	186.49 186.50	186.37	185.17 186.72	29.03. 27.09.	182.96 187.05	13.07.1981 13.05.1996	
1803	Moosbrunn-M I, BI 21 190.10 1962	0.75	317297 1	187.92 187.79	187.86 187.93	187.88 187.96	187.94 187.96	187.90 187.91	187.95 188.01	187.92	187.70 188.14	15.07. 13.12.	187.14 188.73	09.07.1981 13.05.1996	
1804	Moosbrunn-M I, BI 22 189.87 1962	1.00	317313 D 1	187.77 187.65	187.70 187.79	187.73 187.81	187.80 187.81	187.76 187.77	187.81 187.86	187.77	187.56 188.02	15.07. 12.12.	186.95 188.67	09.07.1981 08.06.1965	
1805	Moosbrunn-M I, BI 23 190.89 1962	0.95	317339 1	187.93 187.81	187.87 187.95	187.90 187.97	187.96 187.94	187.92 187.93	187.98 188.02	187.93	187.61 188.16	21.10. 13.12.	187.10 188.88	09.07.1981 08.06.1965	
1806	Moosbrunn-M I, BI 26 189.68 1962	0.50	317354 D 1	187.44 187.30	187.36 187.45	187.39 187.47	187.46 187.47	187.43 187.43	187.47 187.52	187.43	187.21 187.69	14.07. 12.12.	186.34 188.30	17.01.1975 08.06.1965	
1807	Moosbrunn-M I, BI 31 188.52 1962	0.90	317370 D 1	186.82 186.68	186.70 186.85	186.75 186.84	186.83 186.85	186.81 186.79	186.85 186.89	186.81	186.58 187.12	15.07. 15.08.	185.86 187.65	09.07.1981 08.06.1965	
1808	Moosbrunn-M I, BI 34 188.86 1962	0.85	317396 D 1	186.26 186.12	186.17 186.28	186.23 186.29	186.30 186.28	186.23 186.25	186.28 186.34	186.25	186.04 186.53	15.07. 27.09.	185.42 187.35	09.07.1981 16.06.1986	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1809	Moosbrunn-M I, BI 35 188.11 1*) 1962	0.95	317305	186.28 186.14	186.18 186.31	186.20 186.31	186.29 186.30	186.26 186.25	186.30 186.35	186.26	186.07 186.53	15.07. 27.09.	185.17 187.09	23.10.1986 08.06.1965	
1810	Moosbrunn-M I, BI 36 188.14 1*) 1962	0.95	317321	186.50 186.36	186.40 186.53	186.41 186.53	186.51 186.51	186.49 186.46	186.54 186.57	186.49	186.28 186.75	15.07. 27.09.	185.56 187.33	09.07.1981 08.06.1965	
1811	Moosbrunn-M I, BI 37 188.15 1*) 1962	1.05	317347	186.51 186.36	186.42 186.52	186.44 186.51	186.52 186.51	186.49 186.47	186.53 186.56	186.49	186.25 186.79	15.07. 15.08.	185.62 187.20	09.07.1981 25.06.2009	
1812	Moosbrunn-M I, BI 40 188.38 1*) 1962	1.00	317362	185.93 185.78	185.82 185.96	185.83 185.96	185.93 185.94	185.92 185.89	185.95 185.99	185.91	185.71 186.19	11.02. 27.09.	184.99 186.85	09.07.1981 03.07.1972	
1813	Moosbrunn-M I, BI 43 186.95 1*) 1962	1.10	317388	185.39 185.24	185.33 185.43	185.33 185.43	185.40 185.41	185.38 185.38	185.40 185.46	185.38	185.14 185.71	15.07. 15.08.	184.64 186.09	06.07.1981 25.06.2009	
1814	Moosbrunn-M I, BI 44 186.97 1*) 1962	0.68	317404	185.53 185.39	185.46 185.56	185.46 185.57	185.54 185.55	185.51 185.50	185.56 185.60	185.52	185.32 185.80	15.07. 27.09.	184.72 186.24	09.07.1981 01.03.1965	
1815	Moosbrunn-M I, BI 45 187.07 1*) 1962	0.96	317412	185.58 185.45	185.50 185.61	185.52 185.61	185.60 185.60	185.57 185.56	185.61 185.64	185.57	185.33 185.97	15.07. 26.09.	184.81 186.26	09.07.1981 25.06.2009	
1816	Moosbrunn-M II, BI 22 189.40 1*) 1962	0.70	317446	187.86 187.73	187.80 187.88	187.86 187.91	187.91 187.89	187.87 187.85	187.92 187.95	187.87	187.63 188.13	15.07. 15.08.	187.07 188.76	09.07.1981 26.04.1965	
1817	Moosbrunn-M II, BI 23 190.25 1*) 1962	1.00	317461	188.08 187.96	188.03 188.10	188.07 188.12	188.11 188.11	188.07 188.07	188.14 188.17	188.09	187.86 188.40	15.07. 15.08.	187.27 188.99	09.07.1981 26.04.1965	
1818	Moosbrunn-M II, BI 26 189.47 1*) 1962	1.00	317438	187.41 187.31	187.35 187.44	187.39 187.47	187.45 187.44	187.42 187.40	187.49 187.49	187.42	187.24 187.67	15.07. 27.09.	186.55 188.47	09.07.1981 20.05.1991	
1819	Moosbrunn-M II, BI 31 188.07 1*) 1962	0.45	317453	186.96 186.85	186.86 186.98	186.89 187.01	186.99 186.98	186.96 186.94	187.03 187.04	186.96	186.77 187.23	29.03. 27.09.	185.89 187.62	13.07.1981 13.05.1996	
1820	Moosbrunn-M II, BI 34 189.21 1*) 1962	1.00	317479	186.30 186.17	186.22 186.32	186.24 186.32	186.31 186.33	186.28 186.29	186.34 186.38	186.29	186.08 186.61	15.07. 15.08.	185.35 186.98	09.07.1981 13.05.1996	
1821	Moosbrunn-M II, BI 35 188.65 1*) 1962	0.90	317495	186.33 186.21	186.23 186.36	186.25 186.38	186.36 186.35	186.32 186.31	186.39 186.40	186.32	186.13 186.61	29.03. 27.09.	185.29 187.00	09.07.1981 13.05.1996	
1822	Moosbrunn-M II, BI 36 188.38 1*) 1962	0.95	317511	186.93 186.83	186.84 186.96	186.87 186.99	186.96 186.96	186.94 186.92	187.01 187.01	186.94	186.74 187.20	29.03. 27.09.	185.90 187.44	09.07.1981 25.06.2009	
1823	Moosbrunn-M II, BI 37 188.54 1*) 1962	0.95	317487	187.16 187.04	187.08 187.19	187.11 187.20	187.19 187.18	187.16 187.15	187.22 187.24	187.16	186.93 187.46	15.07. 14.08.	186.25 187.71	09.07.1981 25.06.2009	
1824	Moosbrunn-M II, BI 40 187.73 1*) 1962	1.20	317503	185.99 185.90	185.89 186.03	185.94 186.04	186.02 186.03	185.99 186.01	186.06 186.11	186.00	185.80 186.32	15.07. 15.08.	185.05 186.72 186.58 F	09.07.1981 25.06.2009 22.03.2002	
1825	Moosbrunn-M II, BI 43 187.37 1*) 1972	0.50	317537	185.48 185.35	185.41 185.50	185.43 185.50	185.50 185.48	185.47 185.45	185.53 185.54	185.47	185.25 185.80	15.07. 15.08.	184.66 186.48	09.07.1981 03.05.1965	
1826	Moosbrunn-M II, BI 44 187.34 1*) 1962	1.10	317529	185.73 185.63	185.65 185.74	185.66 185.71	185.74 185.73	185.72 185.70	185.78 185.79	185.71	185.52 186.02	29.03. 15.08.	184.91 186.38	09.07.1981 25.06.2009	
1827	Moosbrunn-M II, BI 44 A 187.69 1*) 1962	1.48	317545	186.04 185.96	185.96 186.08	185.98 186.06	186.05 186.06	186.04 186.02	186.10 186.11	186.04	185.86 186.30	28.03. 15.08.	185.08 186.60 187.18 F	09.07.1981 25.06.2009 10.07.1997	
1828	Moosbrunn-M II, BI 45 187.37 1*) 1962	0.75	317552	186.33 186.02	186.31 186.29	186.33 186.32	186.31 186.34	186.27 186.31	186.24 186.37	186.29	185.86 186.53	15.07. 15.08.	185.27 186.78	09.07.1981 29.06.2009	
1829	Münchendorf, BI 453 185.51 1997	1.00	337345	182.00 181.98	181.98 182.18	181.99 182.08	182.02 182.03	182.00 181.98	182.00 182.02	182.02	181.86 182.36	12.07. 17.08.	181.68 182.33	02.08.2004 25.03.2002	
1830	Münchendorf, Blt 381 192.78 1989	0.60	331611	187.55 187.79	187.56 187.88	187.66 187.94	187.73 187.95	187.79 187.82	187.85 187.85	187.78	187.55 187.98	04.01. 04.10.	187.36 188.71	07.02.2005 17.04.1996	
1831	Neudörfel, BI 3 272.03 1971	0.65	313718	260.77 260.76	260.38 260.60	260.09 260.71	260.35 260.79	260.33 260.66	260.80 260.37	260.55	260.02 261.07	15.03. 28.06.	254.83 263.45	21.01.1985 05.11.1996	
1832	Neudörfel, BI 8 268.02 1997	0.75	345231	259.08 258.82	258.72 258.77	258.57 258.83	258.62 258.90	258.59 258.81	258.89 258.60	258.77	258.51 259.29	15.03. 01.01.	254.99 260.87	18.03.2002 21.07.1997	
1833	Neudörfel, Br 6 267.49 1994	0.50	335935	258.55 258.55	258.54 258.55	258.54 258.57	258.55 258.56	258.54 258.55	258.55 258.57	258.55	258.40 258.69	25.01. 04.01.	257.00 260.08	08.08.1994 09.12.1996	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1834	Neuebenfurth, Bl 23 236.51 1940	0.50	300970	232.42 232.61	232.32 232.44	232.48 232.49	232.66 232.52	232.56 232.52	232.76 232.46	232.52	232.29 232.80	05.03. 04.06.	231.28 236.01	03.03.1985 03.07.1975	
1835	Neuebenfurth, Bl G 230.97 1962	0.90	300996	228.65 228.72	228.60 228.67	228.66 228.73	228.71 228.75	228.75 228.73	228.85 228.71	228.71	228.59 228.90	Ö 04.06.	227.95 229.50	31.01.1985 07.06.1965	
1836	Neufeld a.d. Leitha, Bl 10 231.68 2004	0.90	345868	227.00 227.16	226.94 227.16	226.92 227.13	226.96 227.13	227.02 227.08	227.32 227.08	227.08	226.90 227.36	01.03. 21.06.	226.75 227.98	Ö 20.12.2004 06.07.2009	
1837	Neunkirchen, Br 364.22 1951	0.00	301036	350.71 351.15	350.65 351.01	350.74 351.09	351.50 351.04	353.04 350.88	352.41 350.79	351.25	350.63 353.27	Ö 22.02. 10.05.	349.75 356.67	14.02.1972 20.07.2009	
1838	Neunkirchen-Blättstrs, Bl 303 166.73 1980	1.10	327056	330.52 334.94	329.10 332.88	329.09 332.55	333.65 332.20	336.04 330.72	336.14 329.60	332.30	328.59 336.21	01.03. 25.05.	324.87 338.36	27.12.1986 20.07.2009	
1839	Neusiedl a.Stf., Bl 217 329.03 1974	0.85	319251	279.64 278.68	277.97 279.11	276.44 278.45	275.57 277.62	276.16 277.06	277.98 275.97	277.55	275.40 280.36	Ö 24.04. 01.01.	267.28 283.27	30.03.1985 26.09.2009	
1840	Neusiedl a.Stf., Bl 219 335.49 1975	0.00	319277	331.65 332.12	331.51 331.76	332.08 331.67	332.26 331.75	332.24 331.67	332.47 331.80	331.92	331.43 332.53	19.02. 20.06.	330.05 333.58	26.12.2003 27.05.1996	
1841	Oberlanzendorf, Br 166.73 1968	0.30	315820	162.92 163.17	162.90 163.14	162.88 163.15	162.98 163.15	163.15 163.16	163.32 163.15	163.09	162.88 163.36	Ö 22.02. 28.06.	162.04 164.11	29.08.1983 06.04.1970	
1842	Oberwaltersdorf, Br 1 210.85 1961	0.00	301085	207.79 207.63	207.77 207.70	207.75 207.74	207.70 207.75	207.72 207.76	207.68 207.84	207.73	207.60 207.91	Ö 26.07. 20.12.	206.92 209.93	02.09.2001 07.06.1965	
1843	Oberwaltersdorf, Br 5 210.59 1961	0.30	301127	208.52 208.42	208.49 208.47	208.47 208.50	208.48 208.54	208.48 208.53	208.49 208.55	208.49	208.40 208.61	Ö 12.07. 31.12.	206.58 209.59	28.07.1986 07.06.1965	
1844	Oeynhhausen, Bl 215.56 1954	1.25	301150	211.90 211.95	211.92 212.18	211.89 212.16	211.94 212.09	212.01 211.95	212.12 212.02	212.01	211.84 212.37	Ö 08.01. 16.08.	210.70 213.73	17.09.1990 07.06.1965	
1845	Peisching, Br 353.85 1959	0.45	301168	340.30 343.22	339.88 341.14	342.05 341.93	343.45 341.17	344.25 340.02	344.47 340.09	341.84	339.59 344.67	15.02. 14.06.	338.21 347.59	16.02.1984 27.07.1959	
1846	Pottendorf, Br 218.58 1967	0.00	314021	216.19 216.23	216.20 216.21	216.21 216.28	216.19 216.29	216.26 216.25	216.29 216.26	216.24	216.18 216.31	Ö 29.01. 04.06.	215.62 216.53	29.07.1976 03.07.2009	
1847	Pottschach, Bl 307 399.67 1981	0.55	327098	394.98 394.93	395.04 394.93	395.24 395.13	395.21 395.14	395.13 395.09	395.10 395.17	395.09	394.78 395.31	17.07. 26.03.	394.29 395.97	28.08.2007 09.09.1991	
1848	Rauchenwarth, Br 207.89 1954	0.00	301200	167.28 167.99	167.35 168.28	167.37 168.50	167.48 168.80	167.67 169.11	167.98 169.38	168.11	167.22 169.56	11.01. 31.12.	163.09 168.32	22.09.1975 14.09.2009	
1849	Reisenberg, Bl 29 177.23 1963	0.40	301242	175.67 175.65	175.69 175.69	175.69 175.71	175.69 175.71	175.68 175.67	175.65 175.65	175.68	175.58 175.75	L 02.06. 16.08.	175.36 176.43	Ö 22.09.2003 08.01.1996	
1850	Reisenberg, Bl S4 178.20 1965	1.20	301226	176.20 176.05	176.21 176.24	176.21 176.28	176.26 176.26	176.21 176.20	176.22 176.29	176.22	175.95 176.58	15.07. 15.04.	175.82 176.88	Ö 15.08.1994 25.06.2009	
1851	Reisenberg, Br 372 178.83 1961	0.00	301267	176.22 176.23	176.27 176.30	176.25 176.26	176.27 176.28	176.26 176.25	176.22 176.23	176.25	176.15 176.34	08.03. 16.08.	175.58 177.30	02.09.2002 06.06.1965	
1852	Saubersdorf, Br 376 323.34 1970	0.30	313742	320.52 320.60	320.59 320.52	320.72 320.55	320.69 320.55	320.67 320.54	320.70 320.64	320.61	320.48 320.76	Ö 23.08. 01.03.	320.20 322.05	11.08.2003 17.07.1972	
1853	Schönau a.d.Triesting, Br 252.56 1951	0.20	301333	249.75 249.91	249.80 250.11	249.81 250.10	249.84 250.06	249.90 249.87	249.96 249.89	249.92	249.73 250.18	18.01. 16.08.	249.47 252.02	04.02.2002 06.06.1965	
1854	Schranawand, Bl 27 193.19 1965	0.65	301424	189.95 189.86	189.90 189.94	189.96 189.99	189.98 190.01	189.94 189.96	190.01 190.05	189.96	189.79 190.15	15.07. 13.12.	189.26 191.27	13.07.1981 06.06.1965	
1855	Schranawand, Bl 389 192.22 1989	0.75	331694	189.79 189.70	189.75 189.80	189.78 189.84	189.82 189.86	189.79 189.82	189.84 189.91	189.81	189.63 190.00	15.07. 14.12.	189.37 190.63	Ö 23.08.1990 13.05.1996	
1856	Schranawand, Bl I 191.36 1954	1.25	301358	189.17 188.98	189.15 189.17	189.17 189.20	189.21 189.20	189.12 189.15	189.17 189.28	189.16	188.89 189.41	15.07. 13.12.	188.23 190.09	23.07.1984 13.05.1996	
1857	Schranawand, Bl II 190.71 1954	0.40	301366	188.66 188.40	188.77 188.47	188.79 188.58	188.76 188.71	188.71 188.70	188.62 188.84	188.67	188.32 188.92	02.08. 13.12.	188.00 189.62	28.08.2003 13.05.1996	
1858	Schranawand, Blt 380 194.68 1989	1.10	331603	191.43 191.38	191.42 191.46	191.47 191.49	191.48 191.51	191.46 191.48	191.52 191.55	191.47	191.34 191.61	12.07. 13.12.	191.03 192.20	01.08.2005 13.05.1996	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1859	Schwadorf an der Fischa, Br 162.93 1961	0.55	301432	159.78 159.81	159.75 159.94	159.75 159.88	159.91 159.81	160.09 159.75	159.99 159.85	159.86	159.72 160.12,	15.02. 17.05.	158.72 160.33	05.10.1964 01.04.1963	
1860	Schwarzau a.Stf., Br 329.04 1960	0.20	301440 1	319.51 321.05	318.51 319.94	320.63 321.31	321.68 320.15	321.90 318.79	322.07 319.07	320.39	318.26 322.24	20.12. 07.06.	317.90 324.38	26.01.1970 05.08.1991	
1861	Schwechat, BI 369 177.87 1963	0.55	300020	156.82 156.91	156.83 156.94	156.84 156.99	156.85 157.01	156.86 157.04	156.89 157.07	156.92	156.82 157.08	01.01. 28.12.	155.59 158.71	28.01.1985 02.10.1967	
1862	Seibersdorf, BI 1 185.98 1939	0.85	301523	183.45 183.51	183.55 183.81	183.60 183.80	183.65 183.75	183.66 183.62	183.76 183.78	183.66	183.38 184.14	01.01. 16.08.	182.76 184.88	22.10.1990 08.06.1965	
1863	Seibersdorf, BI 11 180.11 1960	0.80	301572 1	177.91 177.86	177.92 178.10	177.90 177.95	177.97 177.90	177.87 177.88	177.89 177.92	177.92	177.82 178.59	27.12. 16.08.	177.53 179.17	10.10.1977 09.07.2009	
1864	Seibersdorf, BI 255 185.71 1978	0.70	322974	183.52 183.32	183.51 183.64	183.49 183.60	183.51 183.57	183.47 183.52	183.50 183.62	183.52	183.24 183.95	26.07. 16.08.	182.48 184.19	22.08.1983 29.06.2009	
1865	Seibersdorf, BI 449 189.93 1996	0.50	337311	187.94 187.80	187.99 188.23	187.96 188.16	188.04 188.06	187.95 187.96	187.99 188.13	188.02	187.73 188.73	12.07. 16.08.	187.25 189.43	20.08.2001 29.06.2009	
1866	Seibersdorf, BI 457(Br) 187.21 1953	0.60	301457	184.74 184.77	184.73 185.17	184.76 185.16	184.94 185.08	185.01 184.91	185.00 185.11	184.95	184.64 185.48	04.01. 16.08.	184.27 186.61	30.09.2003 25.06.2009	
1867	Seibersdorf, BI S1 182.50 1960	0.40	301465 1	181.26 181.07	181.31 181.39	181.25 181.43	181.29 181.45	181.22 181.42	181.25 181.40	181.31	181.01 181.69	19.07. 16.08.	180.55 182.10	07.11.1983 09.04.1996	
1868	Seibersdorf, BI S3 179.42 1961	0.60	301481 1	177.91 177.78	177.93 178.17	177.89 178.02	177.91 177.95	177.87 177.90	177.87 178.00	177.93	177.73 178.67	12.07. 16.08.	177.30 178.67	25.07.1983 29.06.2009	
1869	Seibersdorf, BI S4 182.18 1960	0.40	301499 1	180.07 180.13	180.08 180.23	180.13 180.16	180.20 180.18	180.24 180.12	180.28 180.20	180.17	180.00 180.38	08.02. 16.08.	179.54 181.22	04.02.1991 31.05.1965	
1870	Seibersdorf, BI S6 178.62 1971	0.70	313775	176.89 176.90	176.92 177.42	176.87 177.24	177.04 177.04	177.05 176.88	177.09 177.10	177.04	176.70 177.90	15.02. 16.08.	176.32 177.92	20.07.1987 07.07.1975	
1871	Siegersdorf, BI 51 224.41 1961	0.50	301606	222.80 222.81	222.76 222.77	222.74 222.84	222.73 222.88	222.77 222.86	222.84 222.83	222.80	222.73 222.89	16.04. 01.10.	222.22 223.46	03.09.1984 12.07.1965	
1872	Siegersdorf-WW, BI C 232.43 1973	-0.30	317263 1	221.85 220.85	221.23 221.24	221.07 221.46	220.87 221.58	221.06 221.58	221.01 220.94	221.23	220.35 222.71	21.12. 19.01.	217.58 224.63	28.01.1975 17.12.2002	
1873	Sollnau, Br 270.22 1961	0.50	301614 D	268.58 268.56	268.62 268.61	268.62 268.59	268.64 268.63	268.58 268.58	268.60 268.62	268.60	268.50 268.75	28.07. 28.09.	268.26 269.29	04.09.1967 31.05.1965	
1874	Sollnau-Wienerneust.Str.,Br 276.28 1970	0.20	313577	272.59 272.77	272.63 272.79	272.67 272.89	272.71 272.85	272.81 272.72	272.82 272.69	272.75	272.58 272.92	01.01. 01.10.	272.36 273.73	12.02.1990 17.07.1972	
1875	Steinabrückl, BI 230 301.01 1976	0.90	319384	293.75 291.77	293.15 291.80	292.87 291.82	292.14 291.79	291.85 291.67	291.85 291.67	292.17	291.64 294.06	29.11. 01.01.	288.11 295.91	02.04.1984 14.07.1997	
1876	Tattendorf, Br 330 226.18 1983	0.05	327353	223.84 223.91	223.83 223.96	223.87 223.97	223.90 223.95	223.92 223.89	223.96 223.94	223.91	223.81 224.06	15.02. 27.09.	223.60 225.73	20.10.1986 08.07.1997	
1877	Ternitz-Rohrbach a.Stf., Br 397.18 1959	0.00	301663	385.89 386.14	385.81 385.96	385.76 386.32	386.04 386.41	386.23 386.05	386.29 385.95	386.07	385.73 386.57	22.03. 04.10.	384.83 388.43	04.02.1985 07.07.1975	
1878	Theresienfeld, BI 222 281.65 1975	0.85	319301	252.44 252.16	252.24 252.21	252.07 252.20	252.00 252.18	252.03 252.11	252.08 252.00	252.14	251.97 252.54	31.12. 01.01.	248.63 253.25	06.03.1995 07.08.2009	
1879	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 264.74 1969	0.10	313593 1	247.64 247.47	247.45 247.47	247.38 247.47	247.37 247.48	247.37 247.41	247.43 247.32	247.44	247.30 247.75	31.12. 01.01.	245.15 248.29	28.02.1985 07.08.2009	
1880	Tribuswinkel, Br 213.60 1956	0.10	301697	211.09 211.15	211.04 211.36	210.93 211.07	211.11 210.99	211.12 210.93	211.20 211.18	211.10	210.89 211.86,	13.03. 14.08.	210.61 212.86	10.02.1990 02.07.1975	
1881	Trumau, BI 202.49 1950	0.00	301705 1	199.20 199.27	199.19 199.42	199.20 199.39	199.23 199.27	199.27 199.23	199.29 199.24	199.27	199.18 199.55,	01.02. 16.08.	198.79 200.73	20.07.1992 07.06.1965	
1882	Unterswallersdorf, BI 37 A 194.06 1967	0.35	313791 D 1	192.49 192.31	192.56 192.44	192.48 192.52	192.47 192.55	192.43 192.46	192.51 192.59	192.48	192.19 192.72	05.08. 14.12.	191.51 193.43	21.09.1978 16.03.1970	
1883	Unterswallersdorf, BI 38 200.78 1961	1.63	301754 D 1	195.65 195.62	195.60 195.71	195.62 195.75	195.63 195.79	195.64 195.75	195.69 195.84	195.69	195.56 195.89	09.04. 20.12.	195.00 196.86	13.07.1981 06.06.1965	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1884	Unterwaltersdorf, BI S6 193.10 1979	0.80	326553 1	190.35 190.22	190.34 190.33	190.35 190.40	190.37 190.43	190.34 190.38	190.40 190.48	190.37	190.17 190.55	Ö 26.07. 13.12.	189.60 191.10	13.07.1981 16.05.1996	
1885	Unterwaltersdorf, Br 197.24 1970	0.20	314088 1	193.75 193.71	193.73 193.80	193.77 193.85	193.78 193.90	193.79 193.87	193.81 193.94	193.81	193.67 194.00	12.07. 27.12.	193.15 194.62	16.07.1981 23.05.1996	
1886	Velm, BI 3 A 182.01 1967	0.50	313817	180.05 180.00	180.09 180.10	180.08 180.11	180.12 180.14	180.15 180.15	180.13 180.27	180.12	179.95 180.36	12.07. 13.12.	179.17 180.55	19.09.1983 13.05.1996	
1887	Velm, BI 4 A 181.90 1973	0.85	317610	178.83 178.88	178.88 178.94	178.88 178.98	178.90 178.95	178.91 178.92	178.92 178.98	178.91	178.81 179.12	04.01. 27.09.	178.14 179.53	19.09.1994 08.04.1996	
1888	Velm, Br 178.77 1968	0.30 01.06.1973	313809	176.93 176.86	176.98 177.05	176.96 177.09	177.09 177.05	177.22 176.99	177.15 177.17	177.05	176.73 177.35	12.07. 19.04.	175.78 177.52	22.08.1983 08.04.1996	
1889	Vösendorf, Br 191.62 1953	0.30 01.03.1996	301796 D 1	188.88 189.24	189.04 189.31	189.15 189.39	189.25 189.38	189.44 189.20	189.52 189.19	189.25	188.82 189.78	Ö 01.01. 03.06.	188.15 189.99	01.09.2003 31.03.2009	
1890	Wampersdorf, Br II 208.14 1958	0.00	301812	204.57 204.55	204.53 204.58	204.50 204.62	204.49 204.63	204.50 204.65	204.52 204.69	204.57	204.48 204.71	03.05. 31.12.	203.44 205.59	15.12.1957 13.06.1965	
1891	Weigelsdorf, BI 47 209.53 1961	0.70	301846 D	206.96 206.94	206.95 207.07	206.93 207.10	206.97 207.11	206.95 207.08	207.00 207.12	207.01	206.86 207.26	15.07. 15.08.	206.50 207.79	03.09.1984 28.02.1972	
1892	Weigelsdorf, Br 203.19 1957	0.10	301838	200.85 200.86	200.83 200.97	200.86 200.99	200.90 201.02	200.90 200.97	200.95 201.03	200.93	200.77 201.11	15.07. 16.08.	200.38 202.21	30.08.1990 06.11.1950	
1893	Weikersdorf, BI 202 302.20 1974	0.70	300400	277.66 276.30	276.91 276.67	276.34 276.51	275.80 276.17	275.71 275.82	275.81 275.69	276.28	275.49 278.00	03.05. 01.01.	269.75 280.61	11.02.1985 14.02.1977	
1894	Wien 1, Br 1- 1 169.23 1954	-0.10	312140	159.15 159.20	159.16 159.22	159.15 159.23	159.17 159.21	159.19 159.19	159.21 159.20	159.19	159.14 159.24	22.01. 28.09.	158.13 161.00	02.05.1941 21.12.1981	
1895	Wien 1, Br 1- 2 173.27 1953	0.10	312157	157.39 157.94	157.54 157.98	157.65 158.01	157.69 157.98	157.78 157.93	157.91 157.91	157.81	157.33 158.02	Ö 11.01. 10.09.	155.41 158.33	15.04.1986 04.09.1951	
1896	Wien 1, Br 1- 3 170.05 1949	0.00	312165	156.94 157.43	157.08 157.48	157.18 157.48	157.18 157.40	157.28 157.34	157.43 157.32	157.30	156.90 157.50	11.01. 10.09.	156.02 157.76	06.02.1963 10.06.1980	
1897	Wien 1, Br 1- 4 165.20 1946	-11.80	312108	159.06 159.27	159.08 159.31	159.11 159.35	159.13 159.35	159.16 159.30	159.23 159.24	159.22	159.06 159.36	Ö 01.01. 17.09.	157.96 159.39	06.02.1963 20.05.1994	
1898	Wien 2, BI 2-27 160.92 1987	0.65	333567	154.75 155.76	154.60 156.08	155.09 155.79	155.17 155.12	155.46 154.87	156.12 155.11	155.33	154.51 156.32	22.02. 21.06.	153.89 157.07	14.11.1994 22.10.1992	
1899	Wien 2, BI 2-28 163.02 1990	0.40	333609 D	155.11 156.11	154.94 156.51	155.63 156.07	155.46 155.35	155.88 155.14	156.67 155.48	155.70	154.79 156.91	19.02. 24.06.	154.02 157.47	18.12.1991 06.08.1991	
1900	Wien 2, BI 2-36 160.38 2003	-0.12	350165	155.50 156.27	155.39 156.31	155.49 156.30	155.69 155.94	155.84 155.66	156.33 155.64	155.87	155.36 156.45	24.02. 23.06.	154.54 156.44	01.01.2005 15.07.2009	
1901	Wien 2, Br 2- 4 159.91 1949	0.00	312207	155.37 156.34	155.25 156.55	155.46 156.39	155.67 155.82	155.95 155.53	156.61 155.62	155.88	155.20 156.77	22.02. 21.06.	154.16 158.29	17.03.1954 23.06.1965	
1902	Wien 2, Br 2- 6 158.32 1949	0.25	312223	153.48 154.29	153.44 154.45	153.58 154.26	153.73 153.75	154.00 153.56	154.65 153.62	153.90	153.40 154.98	B 15.02. 07.06.	152.71 157.04	21.03.1996 22.07.1954	
1903	Wien 2, Br 2- 7 162.63 1950	0.35	312231	155.94 156.55	155.92 156.56	155.88 156.57	155.98 156.35	156.14 156.14	156.46 156.01	156.21	155.87 156.62	Ö 10.03. 08.09.	154.26 156.96	21.07.1976 20.08.1954	
1904	Wien 2, Br 2-21 157.92 1983	1.09	333583 D	154.35 155.03	154.30 155.11	154.37 155.09	154.55 154.77	154.70 154.52	155.09 154.46	154.70	154.28 155.20	28.02. 24.06.	153.54 155.43	14.01.1985 01.06.1999	
1905	Wien 3, BI 3-12 168.11 1988	1.00	333880	156.19 156.56	156.18 156.60	156.18 156.61	156.22 156.50	156.33 156.40	156.53 156.37	156.39	156.16 156.65	L 25.01. 23.08.	155.12 156.65	25.03.2002 27.07.2009	
1906	Wien 3, Br 3- 2 162.99 1947	0.87	312280 D	155.24 155.70	155.22 155.80	155.25 155.68	155.35 155.33	155.63 155.25	155.93 155.26	155.47	155.16 156.16	16.02. 07.06.	153.79 157.08	05.03.1963 21.06.1965	
1907	Wien 4, Br 4- 8 170.26 1963	0.10	312371	163.06 163.14	163.05 163.16	163.02 163.20	163.03 163.28	163.09 163.28	163.16 163.32	163.15	163.00 163.34	09.04. 31.12.	161.82 164.00	15.07.1974 27.12.1966	
1908	Wien 5, Br 5- 1 197.23 1942	0.00	333724	191.09 191.60	191.17 191.42	191.08 191.48	191.12 191.40	191.43 191.28	191.80 191.34	191.35	191.03 191.83	Ö 09.04. 11.06.	190.78 193.52	02.02.2007 23.06.1965	

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) durch Wasserführung im Donaukanal beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1909	Wien 6, Br 6- 2 194.01 1947	0.05	333849	189.86 189.73	189.72 189.70	189.65 189.68	189.65 189.65	189.76 189.60	189.86 189.67	189.71	189.58 189.88	Ö L	07.04. 23.06.	189.12 190.85	15.10.1947 05.02.1970
1910	Wien 7, Br 7- 1 190.07 1942	0.00	330100	176.82 176.88	176.83 176.90	176.78 176.90	176.77 176.88	176.78 176.84	176.83 176.82	176.84	176.76 176.91		26.03. 27.08.	173.76 178.04	20.03.2009 17.03.1992
1911	Wien 8, Br 8- 4 200.87 1971	0.00	330167 1	191.66 192.10	191.69 192.14	191.58 192.16	191.63 192.12	191.89 192.51	192.05 193.10	192.06	191.52 193.18		07.04. 31.12.	190.80 192.93	01.01.1987 22.07.1958
1912	Wien 9, Br 9- 1 176.02 1883	0.00	312439	160.55 160.58	160.53 160.61	160.53 160.63	160.56 160.63	160.54 160.63	160.54 160.62	160.58	160.52 160.64	Ö Ö	15.02. 14.09.	158.77 161.12	01.08.1886 29.09.1975
1913	Wien 9, Br 9- 2 175.60 1883	0.00	312447	160.59 160.60	160.57 160.62	160.57 160.65	160.60 160.66	160.57 160.64	160.58 160.63	160.61	160.55 160.66		01.03. 28.09.	159.05 161.13	02.01.1892 22.09.1975
1914	Wien 10, Bl 10-16 239.95 1980	-0.05	333245	234.16 234.48	234.16 234.46	234.19 234.44	234.19 234.39	234.32 234.32	234.48 234.40	234.33	234.14 234.52		12.04. 21.06.	233.40 235.10	04.02.1987 17.04.1996
1915	Wien 10, Bl 10-25 192.68 1989	-0.20	350017	186.67 187.12	186.72 187.16	186.71 187.17	186.79 187.07	187.05 186.97	187.26 187.06	186.98	186.63 187.31		04.01. 21.06.	185.81 187.34	03.09.2001 22.04.1996
1916	Wien 10, Br 10- 1 206.63 1971	0.00	333781	197.27 197.45	197.27 197.49	197.26 197.49	197.24 197.41	197.32 197.32	197.41 197.30	197.35	197.23 197.53		06.04. 06.09.	196.67 198.97	08.04.1953 21.11.1975
1917	Wien 10, Br 10- 3 239.37 1930	0.10	350033	223.88 223.88	223.85 223.92	223.81 223.97	223.79 223.99	223.78 224.02	223.82 224.02	223.89	223.77 224.03	Ö	10.05. 31.12.	223.59 225.17	17.09.2007 01.01.1942
1918	Wien 11, Bl 11-36 158.27 1985	0.68	333864	153.49 153.76	153.42 153.93	153.33 154.07	153.31 153.96	153.41 153.78	153.69 153.74	153.66	153.25 154.09	Ö	09.04. 03.09.	152.53 153.99	16.05.1991 23.09.1985
1919	Wien 11, Bl 11-38 158.95 1981	0.90	333823	153.99 154.34	153.89 154.46	153.85 154.44	153.89 154.21	154.05 154.08	154.42 154.08	154.14	153.83 154.56		19.03. 03.09.	152.88 155.09	21.11.1983 27.05.1997
1920	Wien 11, Bl 11-46 157.17 1990	0.10	333625	152.75 153.21	152.65 153.46	152.62 153.49	152.68 153.19	152.85 152.98	153.37 153.00	153.02	152.59 153.61		19.03. 10.09.	151.91 153.88	06.03.1991 10.07.2009
1921	Wien 11, Bl 11-50 156.60 1981	0.00	330035	151.61 152.55	151.43 152.89	151.71 152.72	151.78 152.05	152.03 151.78	153.07 151.90	152.13	151.40 153.30	B	19.02. 11.06.	150.85 154.94	09.01.2004 05.08.1991
1922	Wien 11, Bl 11-51 157.64 1993	0.95	350058	152.15 152.89	152.00 153.13	152.15 153.06	152.23 152.61	152.42 152.36	153.20 152.43	152.55	151.96 153.32	B Ö	26.02. 18.06.	151.36 153.86	09.01.2004 03.07.2009
1923	Wien 11, Bl 11-53 158.07 2003	1.12	350108	153.27 153.62	153.17 153.89	153.05 153.93	153.11 153.72	153.28 153.48	153.66 153.46	153.47	152.97 154.06		30.03. 18.08.	152.50 154.09	09.01.2004 11.07.2009
1924	Wien 11, Br 11- 2 158.67 1900	0.00	312496	154.09 154.33	154.05 154.47	153.98 154.58	153.96 154.54	154.03 154.40	154.22 154.34	154.25	153.92 154.59	Ö	09.04. 03.09.	152.65 156.71	30.03.1973 15.03.1923
1925	Wien 11, Br 11- 4 160.71 1923	1.02	312504	154.03 154.49	153.98 154.67	153.98 154.56	154.06 154.23	154.31 154.10	154.74 154.11	154.27	153.94 154.99		22.03. 07.06.	150.91 155.99	25.10.1971 21.06.1965
1926	Wien 11, Br 11- 7 (312520) 172.14 1988	0.15	333807	153.37 153.57	153.29 153.72	153.20 153.90	153.16 153.84	153.20 153.69	153.42 153.61	153.50	153.14 153.92		09.04. 17.09.	152.11 153.91	16.05.1991 14.08.2009
1927	Wien 11, Br 11-13 157.53 1949	0.40	312546	153.10 153.51	152.97 153.75	152.89 153.77	152.97 153.45	153.14 153.21	153.67 153.22	153.31	152.86 153.89		19.03. 03.09.	152.03 155.73	19.10.1950 02.08.1966
1928	Wien 11, Br 11-37 173.81 1985	0.05	319806	155.91 155.70	155.84 155.95	155.79 155.99	155.73 155.99	155.69 156.06	155.68 155.82	155.84	155.36 156.07	Ö	31.12. 22.11.	154.89 156.05	13.10.1997 12.10.2009
1929	Wien 12, Br 12-15 217.34 1953	0.35	330134	213.14 213.66	213.41 213.58	213.55 213.56	213.25 213.38	213.43 213.06	213.65 212.88	213.38	212.84 213.82		29.11. 12.07.	211.70 215.84	05.02.2007 05.04.1965
1930	Wien 12, Br 12-17 187.94 1980	0.85	350074	182.67 182.77	182.70 182.78	182.70 182.81	182.73 182.76	182.81 182.70	182.85 182.72	182.75	182.65 182.89		01.01. 15.06.	182.09 182.95	04.08.1998 24.03.2009
1931	Wien 13, Br 13- 4 230.76 1948	0.75	333021	223.94 223.97	223.94 223.95	223.94 223.95	223.94 223.94	223.97 223.94	223.98 223.94	223.95	223.93 223.99	Ö Ö	24.11. 19.05.	223.72 224.71	16.02.1949 05.03.1956
1932	Wien 13, Br 13-15 187.69 1953	-0.17	333047	183.92 184.06	183.91 184.00	183.93 183.99	183.97 183.94	184.09 183.89	184.15 183.92	183.98	183.88 184.18	Ö	17.11. 26.05.	183.63 184.70	04.11.2000 31.05.1954
1933	Wien 13, Br 13-16 246.51 1956	0.00	333708	242.44 243.06	242.57 243.11	242.66 242.98	242.88 242.76	243.26 242.35	243.50 242.69	242.86	242.18 243.60		01.12. 19.05.	241.51 245.29	16.12.2000 17.07.1965

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1934	Wien 14, Br 14- 1 212.36 1948	0.05	333062	207.99 208.44	207.98 208.46	207.95 208.45	207.98 208.44	208.12 208.39	208.34 208.36	208.24	207.94 208.47	Ö LÖ	31.03. 11.08.	206.76 209.50	30.10.1964 04.01.1963	
1935	Wien 14, Br 14-12 197.98 1949	0.00	333682	193.98 194.64	194.05 194.55	194.09 194.43	194.30 194.14	194.78 193.92	194.92 194.14	194.33	193.85 195.01		01.12. 21.05.	193.08 195.63	20.01.1975 18.05.1951	
1936	Wien 15, Br 15- 2 227.78 1975	0.00	333104 1	216.80 217.79	216.88 217.82	216.81 217.86	216.91 217.71	217.30 217.45	217.80 217.42	217.38	216.76 217.94	L	13.01. 06.09.	212.51 219.74	05.02.1991 09.08.2000	
1937	Wien 15, Br 15- 4 204.34 1985	0.00	333120	198.91 198.94	198.93 198.94	198.92 198.93	198.91 198.92	198.94 198.90	198.96 198.93	198.93	198.87 198.97	L	01.01. 23.06.	198.66 199.48	26.06.1957 01.10.1975	
1938	Wien 16, Bl 16-17 219.65 1985	-0.65	333187	213.17 213.31	213.19 213.32	213.17 213.33	213.19 213.32	213.24 213.29	213.31 213.29	213.26	213.16 213.34	Ö Ö	12.01. 07.09.	212.84 213.63	Ö Ö	23.12.2003 10.08.1993
1939	Wien 16, Br 16- 2 202.99 1942	0.00	333666	198.40 198.36	198.30 198.43	198.22 198.44	198.37 198.30	198.98 198.20	198.65 198.33	198.42	198.17 199.53		19.11. 21.05.	198.01 199.17	09.02.2001 24.07.2009	
1940	Wien 17, Br 17- 6 193.32 1986	0.15	333229	189.72 189.75	189.71 189.75	189.70 189.76	189.72 189.74	189.75 189.72	189.77 189.74	189.74	189.70 189.78	Ö Ö	05.02. 18.06.	186.28 192.27	29.04.2005 17.12.1981	
1941	Wien 18, Br 18- 2 189.04 1942	0.05	333260	185.05 185.06	185.06 185.07	185.05 185.10	185.06 185.13	185.07 185.08	185.07 185.09	185.07	185.04 185.14	Ö Ö	26.01. 28.09.	184.85 185.65	27.12.1950 25.01.1950	
1942	Wien 18, Br 18- 9 190.46 1949	0.30	333740	183.45 183.54	183.47 183.48	183.42 183.49	183.42 183.47	183.48 183.42	183.61 183.43	183.47	183.40 183.63	Ö Ö	13.04. 22.06.	183.20 183.64	04.12.2001 24.03.2009	
1943	Wien 18, Br 18-11 245.38 1954	0.35	333302	224.61 224.76	224.64 224.83	224.64 224.89	224.66 224.93	224.67 224.98	224.71 225.00	224.78	224.60 225.01		26.01. 21.12.	223.74 226.16	11.03.1986 30.09.1975	
1944	Wien 19, Br 19- 1 184.26 1942	0.00	333641	178.40 178.92	178.49 178.80	178.49 178.76	178.54 178.72	178.69 178.65	178.92 178.70	178.67	178.34 179.02		01.01. 29.06.	177.10 179.68	27.11.2001 15.06.1942	
1945	Wien 19, Br 19- 9 164.75 1949	0.00	312595 D	157.51 157.96	157.47 158.03	157.49 157.90	157.59 157.58	157.86 157.53	158.02 157.51	157.71	157.36 158.25	Ö	28.01. 22.06.	155.98 158.94	05.03.1996 20.06.1979	
1946	Wien 20, Bl 20- 9 165.70 1949	1.07	312637 D	157.04 158.43	156.87 158.52	157.56 158.11	157.49 157.29	157.92 157.10	158.54 157.45	157.70	156.76 158.77		16.02. 21.06.	155.96 161.61	18.12.1991 05.07.1975	
1947	Wien 20, Bl 20-30 162.50 1989	-0.10	350157	156.26 157.70	156.21 157.94	156.93 157.46	156.91 156.24	157.46 156.22	158.53 157.06	157.08	155.57 158.92		28.10. 11.06.	155.46 159.04	06.08.2004 10.04.2009	
1948	Wien 20, Br 20- 3 162.99 1947	0.30	312611	156.53 157.38	156.43 157.38	156.49 157.34	156.66 156.97	156.82 156.66	157.28 156.61	156.88	156.39 157.48		03.03. 05.07.	155.17 158.42	11.04.2005 01.07.1965	
1949	Wien 20, Br 20- 6 161.88 1947	0.00	312629	156.35 157.12	156.29 157.11	156.30 157.07	156.45 156.75	156.64 156.49	157.00 156.42	156.67	156.26 157.18		01.03. 13.07.	154.88 157.94	11.04.2005 12.07.1965	
1950	Wien 23, Bl 23-58 204.10 1988	-0.10	333906	198.55 198.52	198.52 198.63	198.44 198.58	198.56 198.52	198.67 198.42	198.67 198.61	198.56	198.40 198.78		29.03. 25.05.	198.29 198.97	15.01.2007 09.03.2009	
1951	Wien 23, Br 23-37 223.56 1983	0.00	333328	219.97 220.01	219.95 220.19	219.89 220.17	219.94 219.98	220.18 219.88	220.26 220.18	220.05	219.50 220.36		27.10. 25.05.	217.53 221.27	20.02.1978 30.06.1975	
1952	Wien 23, Br 23-44 200.55 1949	0.65	312660	194.93 195.02	194.92 195.11	194.85 195.10	195.04 195.02	195.23 194.92	195.11	195.02	194.81 195.45		30.03. 18.05.	194.54 198.49	16.01.2007 17.05.1951	
1953	Wien 23, Br 23-49 218.83 1953	0.00	312702	214.64 215.02	214.72 214.97	214.73 214.99	214.79 214.87	215.52 214.55	215.55 214.78	214.93	214.46 215.77		29.11. 18.05.	213.58 217.01	23.01.1995 08.06.1965	
1954	Wien 23, Br 23-51 251.30 1954	0.80	312736	246.26 246.33	246.25 246.26	246.35 246.27	246.58 246.27	247.00 246.18	246.87 246.25	246.41	246.15 247.38	L L	06.12. 17.05.	241.73 249.35	14.06.1977 01.07.1975	
1955	Wien 23, Br 23-54 237.97 1954	0.00	312710	233.69 233.92	233.70 233.99	233.72 233.97	233.74 233.91	233.98 233.80	234.02 233.86	233.86	233.61 234.20	L	12.04. 17.05.	232.92 235.25	16.03.1954 30.06.1975	
1956	Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 150.00 1988	-8.00	341735 D	154.76 155.30	154.71 155.36	154.73 155.40	154.86 155.16	154.96 154.93	155.30 154.86	155.03	154.68 155.45		05.03. 09.09.	154.08 155.68	18.03.1996 16.11.2002	
1957	Wienerherberg, Bl 241 169.01 1977	0.60	322669	167.04 166.80	167.00 167.12	167.05 167.08	167.09 167.11	167.03 167.07	167.05 167.16	167.05	166.58 167.39		15.07. 16.08.	165.97 167.52	Ö Ö	13.08.1978 13.07.1997
1958	Wimpassing an der Leitha, Br 209.69 1959	0.65	301978	204.88 204.98	204.79 204.91	204.51 204.86	204.61 204.87	204.96 204.86	204.98 204.79	204.83	204.29 205.03		04.04. 16.05.	203.99 206.48	05.10.1981 07.07.1975	

1*) durch Wasserführung im Donaukanal beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst oberflächig/gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
1959	Wimpassing/Schwarza, BI 406 394.13 1990	1.15	331868	D	389.98 390.15	389.91 390.13	390.10 390.19	390.22 390.08	390.29 390.00	390.38 390.00	390.12	389.86 390.61	17.02. 04.06.	388.85 391.28	05.03.1991 05.08.1991
1960	Wr.Neudorf, Br 203.25 1968	0.30	314104		199.83 199.95	199.91 199.99	199.94 199.97	200.04 200.00	200.17 199.89	200.23 200.11	200.00	199.73 200.34	04.01. 07.06.	198.75 201.23	02.09.1992 09.04.1979
1961	Wr.Neustadt, BI 4 275.83 1969	0.70	313858		265.73 264.01	265.27 264.28	264.74 264.43	264.21 264.45	263.86 264.36	263.82 264.17	264.44	263.77 265.93	Ö 29.05. 01.01.	258.38 266.78	06.05.1985 23.12.1996
1962	Wr.Neustadt, Blt 376 268.90 1989	1.10	331561		264.17 263.04	263.73 263.28	263.26 263.30	262.90 263.29	262.64 263.19	262.78 263.00	263.21	262.61 264.35	22.05. 01.01.	258.78 265.03	Ö 27.04.2002 23.12.1996
1963	Wr.Neustadt, Br 10 287.93 1969	0.90	313643		268.58 268.21	267.74 268.28	266.87 267.98	266.52 268.00	266.81 267.83	267.51 267.30	267.64	266.44 269.01	10.04. 01.01.	259.86 271.65	09.04.1985 29.09.1997
1964	Wr.Neustadt-Brstr., BI 269.34 1968	1.55	313833		266.38 264.59	265.82 264.92	265.19 265.03	264.57 265.00	264.24 264.90	264.31 264.69	264.97	264.18 266.57	22.05. 01.01.	258.54 267.38	13.05.1985 13.01.1997
1965	Wr.Neustadt-Dr.Eck.G., Br 264.50 1968	0.25	313890		261.14 260.57	260.91 260.71	260.66 260.71	260.43 260.73	260.33 260.66	260.43 260.54	260.65	260.32 261.26	22.05. 01.01.	255.62 261.65	15.04.1985 14.12.1996
1966	Wr.Neustadt-Forst, BI 314.00 1969	1.05	313650		280.89 283.69	279.90 282.52	279.19 281.20	280.04 281.49	281.63 280.81	282.87 280.36	281.23	279.10 283.91	22.03. 02.08.	275.43 287.30	28.02.1972 24.08.1970
1967	Wr.Neustadt-Heizhaus, BI 274.22 1951	1.88	301929	D	265.01 264.08	264.46 264.30	263.89 264.23	263.47 264.23	263.41 264.11	263.71 263.84	264.06	263.35 265.26	03.05. 01.01.	257.39 267.99	10.04.1972 06.09.1965
1968	Wr.Neustadt-Neud.Str., BI 269.16 1970	0.90	313916		260.11 259.92	259.78 259.81	259.58 259.82	259.50 259.89	259.47 259.79	259.87 259.54	259.76	259.42 260.29	31.12. 01.01.	254.57 261.88	18.03.1985 11.11.1996
1969	Wr.Neustadt-Neuwirtsh. Br 302.54 1952	1.00	301937		272.07 270.54	271.06 270.85	269.94 270.57	269.10 270.38	269.07 270.14	269.76 269.69	270.26	268.92 272.61	03.05. 01.01.	261.35 277.73	20.03.1972 01.11.1965
1970	Wr.Neustadt-St.Bauhof, Br 262.72 1957	0.80	301952		259.97 259.67	259.80 259.73	259.64 259.70	259.51 259.74	259.46 259.68	259.56 259.60	259.67	259.45 260.06	Ö 08.05. 01.01.	254.96 260.54	01.04.1985 04.10.1954
1971	Wr.Neustadt-WW.Süd, BI 276.71 1973	0.80	315838		265.74 264.97	265.07 265.15	264.47 265.04	264.14 265.10	264.14 264.97	264.54 264.61	264.83	264.09 266.04	03.05. 01.01.	257.72 267.24	15.04.1985 06.10.1997
1972	Wr.Neustadt-WW.West, BI 4 281.46 1970	0.85	313874		262.38 261.17	261.99 261.41	261.62 261.49	261.24 261.51	261.00 261.42	261.03 261.23	261.46	260.96 262.59	29.05. 01.01.	255.61 263.14	22.04.1985 23.12.1996
1973	Wr.Neustadt-WW.Wöll., Br I 289.14 1968	0.45	317594		261.19 260.12	260.69 260.34	260.42 260.44	260.20 260.42	260.03 260.36	260.01 260.19	260.37	259.96 261.63	01.06. 04.01.	254.96 262.05	Ö 01.05.1985 30.12.1996
1974	Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 284.91 1972	0.00	315812		268.92 267.14	268.28 267.54	267.51 267.56	266.79 267.45	266.54 267.32	266.66 267.20	267.41	266.53 269.27	15.05. 01.01.	260.01 270.41	06.05.1985 07.01.1997
1975	Zillingdorf-Hauptstraße, Br 239.48 1971	0.00	313957		236.16 236.32	236.01 236.16	236.06 236.23	236.35 236.25	236.43 236.20	236.60 236.18	236.24	235.97 236.68	15.03. 07.06.	234.66 237.72	18.03.1985 12.08.1991
1976	Zillingdorf-Neud.Str., Br 242.80 1971	0.00	313965		239.42 239.59	239.24 239.47	239.33 239.43	239.68 239.43	239.73 239.40	239.86 239.37	239.50	239.20 239.98	15.03. 07.06.	237.60 241.48	04.03.1985 29.06.2009
Pittental															
1977	Brunn bei Pitten, BI 223 321.41 1975	0.85	319319	D	317.16 317.68	317.06 317.37	317.33 317.45	317.82 317.37	318.01 317.17	317.99 317.10	317.46	317.03 318.09	15.02. 21.06.	316.28 319.42	12.03.1984 12.08.1991
1978	Gleissenfeld, BI 461 356.23 2005	0.90	337410	D	349.67 350.71	349.44 350.45	349.51 350.36	349.65 350.40	349.74 350.25	350.17 349.84	350.02	349.40 350.79	15.02. 05.07.	348.08 351.89	19.03.2007 30.06.2009
1979	Warth, BI 462 391.30 2005	0.70	337428	D	386.93 387.10	386.91 387.04	387.02 387.02	387.04 387.06	387.17 387.05	387.35 387.09	387.07	386.89 387.50	Ö 11.02. 20.06.	386.80 387.40	07.08.2007 19.07.2009
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA															
Fischamend bis Hainburger Pforte															
1980	Bad D.-Altenburg, BI 1887.004 145.65 1958	1.35	305417	D	139.88 140.15	139.86 140.59	139.93 139.97	139.92 139.98	140.06 139.93	141.22 139.98	140.12	139.81 143.37	05.09. 06.06.	139.42 144.30 146.01	Ö 22.10.1992 05.07.1975 F 15.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst deutlich/ geringfügig	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1981	Bad Deutsch-Altenburg, BI 1887.602 144.33 2006	0.95	357111 D		138.60 140.07	138.41 140.54	139.33 139.87	139.08 138.69	139.71 138.62	141.34 139.15	139.46	138.17 143.09	27.01. 04.06.	137.84 144.35	22.02.2009 25.06.2009	
1982	Berg, Br 137.23 1972	0.35	315804 1		133.06 134.07	132.99 133.99	133.01 133.85	133.00 133.75	133.05 133.59	133.55 133.48	133.45	132.96 L 134.09 Ö	17.02. 11.07.	130.71 133.88	11.05.1991 04.06.2006	
1983	Berg-Gärtnerei, Br 137.96 1969	0.60	313544 1		132.66 134.51	132.57 133.93	132.55 133.65	132.55 133.40	132.60 133.13	134.98 132.98	133.29	132.53 135.64	07.03. 13.06.	130.33 136.65	20.05.1991 18.08.2002	
1984	Hainburg a.d.D., BI 21 142.10 1957	0.60	305458		135.53 137.01	135.44 137.48	136.23 136.64	136.15 135.85	136.72 135.62	138.61 136.30	136.47	135.11 L 141.12	17.02. 06.06.	134.60 141.50 Ö	27.11.1983 05.07.1975	
1985	Hainburg a.d.D., BI 348 141.19 1984	0.70	331249		163.93 164.17	163.93 164.09	164.01 164.10	164.03 164.10	164.09 164.00	164.21 164.01	164.06	163.90 L 164.24	17.02. 27.06.	163.69 164.84	25.10.1992 25.06.1995	
1986	Hainburg a.d.D., BI 1879.006 141.79 1984	1.05	331140		137.26 137.36	136.92 136.87	136.71 136.83	136.56 136.45	136.45 135.95	138.06 135.69	136.76	135.63 138.62	31.12. 20.06.	134.32 140.79	25.10.1992 25.08.2002	
1987	Hainburg a.d.D., Br 342 161.26 1985	0.34	331405 1		152.18 152.34	152.12 152.30	152.11 152.28	152.11 152.28	152.17 152.27	152.27 152.27	152.23	152.10 Ö 152.35 Ö	28.03. 11.07.	150.37 153.12	08.04.1991 15.07.1996	
1988	Haslau, BI 1899.2 149.12 1982	2.23	356196 D		143.32 144.13	143.21 144.61	143.71 144.10	143.52 143.36	143.90 143.37	145.40 143.63	143.86	143.09 Ö 148.38	02.02. 05.06.	142.87 148.79	07.02.2006 25.06.2009	
1989	Haslau, BI 1901.2 150.72 1984	2.10	356014 D		143.86 144.41	143.80 144.79	144.08 144.33	143.95 143.81	144.19 143.81	145.75 143.95	144.23	143.55 149.10	07.12. 05.06.	149.50	25.06.2009	
1990	Maria Ellend, BI 1904.2 151.22 1983	1.82	331108 D		145.44 146.32	145.21 146.64	145.93 146.32	145.82 145.54	146.13 145.45	145.84	145.88	145.09 148.02	04.02. 01.09.	144.81 151.55	07.01.2004 05.08.1991	
1991	Maria Ellend, BI 1906.2 151.63 1983	2.15	331090 D		146.15 147.26	145.84 147.75	146.57 147.32	146.58 146.27	146.87 146.09	148.39 146.50	146.80	145.78 151.00	19.02. 04.06.	145.51 151.83	08.01.2004 05.08.1991	
1992	Petronell, BI 1888.2 144.87 1982	1.77	356121 D		139.28 140.35	139.02 140.81	139.64 140.38	139.43	139.95 139.28	141.67 139.60	139.95	138.94 144.64	19.02. 05.06.	138.65 144.79	06.01.2004 25.06.2009	
1993	Petronell, BI 1889.2 145.77 1983	1.89	331132 D		139.53 140.43	139.28 140.83	139.71 140.45	139.80 139.67	139.98 139.50	141.58 139.72	140.04	139.24 144.84	20.02. 05.06.	139.01 145.98	06.01.2004 05.08.1991	
1994	Petronell, BI 1889.4 145.29 1982	2.43	356139 D		139.70 140.67	139.44 141.03	139.89 140.74	140.07 139.90	140.21 139.66	141.81 139.96	140.26	139.40 Ö 144.88	19.02. 05.06.	139.13 145.17	10.01.2004 25.06.2009	
1995	Petronell, BI 1890.6 146.39 1983	2.09	331124 D		139.99 141.20	139.73 141.52	140.38 141.10	140.49 140.21	140.73 139.98	142.31 140.47	140.68	139.65 145.22	19.02. 05.06.	139.10 146.18	13.02.2006 05.08.1991	
1996	Petronell-Bahnhof, Br 187.70 1965	0.35	305482		182.68 183.23	182.88 183.31	183.11 183.55	183.23 183.66	183.45 183.45	183.56 183.52	183.30	182.55 183.81	01.01. 04.10.	181.26 184.84	28.01.1985 21.06.1965	
1997	Regelsbrunn, BI 1898.2 148.44 1983	1.99	331116 D		142.87 143.47	142.80 143.90	143.11 143.48	142.95 142.87	143.22 142.88	144.78 143.05	143.28	142.75 147.99	23.02. 05.06.	142.57 148.95	04.02.2006 05.08.1991	
1998	Wolfsthal, BI 240 139.78 1977	0.80	322628		133.39 135.31	133.22 135.20	133.71 134.72	133.76 133.99	134.03 133.66	136.59 133.81	134.29	133.13 137.18	21.02. 06.06.	132.18 138.98 Ö	24.02.1991 26.07.1981	
1999	Wolfsthal, BI 350 142.89 1984	1.20	331264 D		136.34 137.96	136.26 137.61	136.42 137.55	136.56 137.32	136.67 136.95	138.58 136.88	137.10	136.17 139.03	18.02. 06.06.	135.23 140.19	27.01.2005 18.08.2002	
2000	Wolfsthal, BI 355 139.27 1984	0.80	331348		133.54 135.40	133.42 135.04	133.40 134.76	133.41 134.55	133.48 134.25	134.79 134.03	134.18	133.38 135.55	07.03. 04.07.	131.65 135.57	27.04.1991 08.09.2002	
2001	Wolfsthal, BI 1873.10 137.60 1987	0.30	356063 D		132.85 135.00	132.68 134.67	132.94 134.23	133.08 133.64	133.16 133.26	133.20	133.53	132.63 135.59	21.02. 04.07.	132.08 137.30	11.01.2004 02.04.2006	
2002	Wolfsthal, BI 1873.12 140.55 1988	1.85	356071 D		133.29 135.55	133.17 134.94	133.16 134.56	133.21 134.24	133.25 133.91	136.32 133.67	134.11	133.09 138.01	02.03. 07.06.	131.50 138.00	19.05.1991 04.04.2006	
2003	Wolfsthal, BI 1873.2 139.40 1988	0.37	356055 D		132.07 134.50	131.80 134.27	132.45 133.69	132.48 132.78	132.89 132.45	136.18 132.59	133.18	131.68 138.90	19.02. 05.06.	130.53 139.37	15.09.1990 26.06.2009	
2004	Wolfsthal, Blt 392 135.81 1989	0.90	331728		133.14 134.91	133.03 134.53	133.03 134.22	133.01 134.02	133.05 133.77	134.79 133.57	133.76	132.99 134.91 FÖ	16.05. 06.06.	131.44 139.91 Ö 139.55 F	28.02.1993 18.08.2002 18.08.2002	
2005	Wolfsthal, Br 1877.006 140.06 2000	0.30	337394		134.41 136.08	134.19 136.15	134.84 135.88	134.98 135.07	135.24 134.65	137.57 134.86	135.33	134.10 138.16	21.02. 06.06.	133.55 139.76 Ö	11.01.2004 24.03.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gesperrt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
MOLDAUGEBIET														
Lainsitzgebiet														
2006	Alt-Nagelberg, BI 416 508,39 1991	0.85	331967	506.55 506.60	506.57 506.76	506.63 506.67	506.68 506.61	506.61 506.50	506.64 506.50	506.61	506.44 506.83	15.11. 09.08.	505.94 506.95	10.01.2000 25.11.2002
2007	Breitensee, BI 359 485,48 1988	1.00	331447 D	470.43 471.19	470.26 471.79	470.24 472.22	470.66 472.03	470.91 471.71	471.12 471.34	471.16	470.16 472.26	02.03. 07.09.	468.80 473.71	29.01.2001 24.06.1996
2008	Breitensee, BI 360 486,61 1988	1.20	331454	470.88 471.11	470.78 471.27	470.71 471.60	470.77 471.70	470.93 471.60	471.07 471.43	471.16	470.70 471.73	15.03. 11.10.	469.42 473.17	19.03.2001 30.05.1977
2009	Breitensee, BI 361 482,88 1988	0.30	331462	475.01 475.48	475.00 475.61	475.01 475.26	475.16 475.20	475.28 475.10	475.30 475.03	475.20	474.98 475.93	01.03. 09.08.	474.76 476.47	20.02.1995 14.08.2006
2010	Breitensee, BI 448 479,65 1991	0.60	337303	469.50 469.80	469.43 469.97	469.43 470.12	469.58 470.12	469.71 470.03	469.75 469.89	469.78	469.40 470.15	06.03. 30.09.	468.25 471.47	13.05.1991 21.03.2003
2011	Neu-Nagelberg, BI 417 483,75 1991	1.10	331975 1	480.19 480.48	480.18 480.76	480.41 480.71	480.61 480.87	480.55 480.66	480.57 480.28	480.52	480.14 481.01	01.02. 01.11.	479.53 481.29	10.07.2000 13.05.1996
MARCHGEBIET														
Pulkauggebiet														
2012	Laa an der Thaya, BI 463 181,66 2006	1.00	337436	179.87 180.03	180.04 180.43	180.14 180.44	180.05 180.22	180.26 180.00	180.47 180.17	180.18	179.79 180.57	01.01. 27.09.	178.96 180.56	08.12.2008 30.03.2009
2013	Obritz, BI 464 191,13 2006	1.00	337444	188.69 188.76	188.86 188.81	189.01 188.75	188.93 188.84	188.90 188.81	188.98 188.87	188.85	188.63 189.20	01.01. 01.03.	188.22 188.83	03.09.2007 06.04.2009
Zayatal														
2014	Asparn an der Zaya, BI 413 217,19 1991	1.00	331934	215.79 215.80	215.76 215.89	215.79 215.88	215.82 215.85	215.82 215.90	215.80 215.89	215.83	215.67 L 215.92	01.02. 14.08.	215.21 215.80	18.03.1995 01.11.1998
2015	Gnadendorf, BI 410 249,98 1991	1.00	331900	247.18 247.06	247.18 247.37	247.23 247.22	247.16 247.39	247.51 247.50	247.50 247.61	247.33	246.98 247.71	16.07. 06.08.	246.42 247.94	12.09.2003 26.06.2009
2016	Gnadendorf, BI 421 250,00 1991	1.05	331983	246.76 246.85	246.74 247.20	246.67 247.23	247.00 247.18	247.25 247.18	247.33 247.29	247.06	246.45 247.44	12.03. 10.12.	243.34 246.61	03.10.1994 17.11.2006
2017	Gnadendorf, BI 430 260,83 1991	0.60	337097	246.85 247.18	247.06 247.46	246.95 247.51	247.24 247.53	247.43 247.72	247.52 247.81	247.36	246.59 247.86	15.01. 31.12.	244.33 246.78	26.08.1996 17.11.2006
2018	Hörsersdorf, BI 412 243,10 1991	1.10	331926	240.01 239.98	240.03 240.09	240.05 240.09	240.05 240.09	240.10 240.07	240.14 240.13	240.07	239.92 L 240.36	01.02. 03.06.	239.38 240.80	28.09.1992 30.03.2006
2019	Mistelbach, BI 411 202,24 1991	1.00	331918	197.98 198.12	198.01 198.18	198.05 198.24	198.07 198.27	198.11 198.26	198.18 198.30	198.15	197.92 198.35	25.01. 12.12.	197.51 198.15	30.01.1995 16.07.1999
2020	Neusiedl an der Zaya, BI 415 165,24 1991	1.00	331959	162.11 162.38	162.28 162.42	162.40 162.43	162.48 162.36	162.70 162.25	162.80 162.35	162.41	162.01 163.04	01.01. 07.06.	161.61 163.27	21.09.1992 09.04.1996
2021	Wilfersdorf, BI 414 185,93 1991	1.00	331942 D	182.09 182.23	182.13 182.29	182.22 182.27	182.21 182.25	182.34 182.19	182.46 182.27	182.25	182.02 182.78	07.01. 02.06.	181.62 182.99	15.08.2007 07.07.1997
Marchtal														
2022	Bernhardtthal, BI 265 155,94 1979	0.75	326629 1	153.31 153.59	153.45 153.70	153.77 153.63	153.88 153.82	154.01 153.70	154.23 153.80	153.74	153.20 154.27	01.01. 04.06.	152.13 154.47	09.09.1994 20.03.1979
2023	Bernhardtthal, BI 266 155,82 1979	0.30	326637	154.35 154.58	154.43 154.67	154.71 154.73	154.58 154.71	154.72 154.63	154.90 154.74	154.65	154.15 155.19	08.01. 04.06.	153.36 155.22	04.08.1993 05.04.1996
2024	Bernhardtthal, BI 344 179,83 1987	0.90	331421	159.27 159.39	159.26 159.42	159.26 159.43	159.25 159.45	159.27 159.46	159.34 159.45	159.36	159.23 L 159.46	29.04. 16.10.	159.13 159.54	29.11.1990 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erfassen/ geplant Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2025	Bernhardsthal-Forsth., Br 267 167.10 1979	0.15	326645	158.98 158.55	159.01 158.86	159.30 159.63	159.11 159.67	160.51 158.98	160.74 159.58	159.41	158.38 162.70	23.07. 04.06.	157.23 163.05	15.05.1991 18.12.1985	
2026	Hohenau, Br 153.14 1960	0.00 01.07.1971	305367	149.85 150.07	149.88 150.02	149.98 150.08	149.96 150.06	150.12 150.00	150.32 150.03	150.03	149.80 150.38	04.01. 07.06.	149.14 150.19	12.11.1984 06.04.2009	
2027	Jedenspeigen, Br 152.87 1964	0.05	305375	146.68 147.65	146.78 147.67	146.97 147.72	147.11 147.75	147.27 147.66	147.65 147.66	147.38	146.66 147.77	Ö 01.01. Ö 04.10.	146.11 148.49	13.12.1993 17.04.1967	
2028	Niederabsdorf, Bl 328 167.57 1983	1.15	327312 D	154.13 154.74	154.08 154.93	154.06 154.95	154.13 154.89	154.25 154.83	154.40 154.76	154.52	154.04 154.98	16.03. 08.09.	152.92 154.53	18.01.1992 07.09.1996	
2029	Rabensburg, Bl 264 154.00 1979	0.80	326611 1	151.91 152.61	152.11 152.42	152.64 152.41	152.82 152.62	152.90 152.65	153.00 152.65	152.56	151.79 153.03	08.01. 04.06.	150.62 153.20	30.10.1991 13.01.1982	
2030	Rabensburg, Bl 358 161.31 1987	0.90	331439	154.78 154.89	154.78 154.92	154.80 154.94	154.80 154.94	154.86 155.02	154.88 155.03	154.89	154.78 155.03	Ö 01.01. Ö 26.11.	153.50 154.78	Ö 03.11.1995 04.12.2009	
2031	Rabensburg, Blt 391 152.76 1989	1.00	331710	151.06 150.78	151.13 150.99	151.19 151.13	151.08 151.00	151.24 150.90	151.31 151.09	151.07	150.68 151.65	23.07. 04.06.	149.72 151.69	02.09.1994 05.04.1996	
2032	Rabensburg, Br 154.96 1939	0.35	305383	152.10 152.22	152.14 152.23	152.19 152.27	152.18 152.28	152.28 152.28	152.36 152.31	152.24	152.09 152.43	01.01. 07.06.	151.43 153.74	03.10.1994 20.07.1959	
2033	Ringelsdorf, Br 167.65 1969	0.30	315648 1	152.50 152.93	152.55 152.90	152.65 152.86	152.69 152.89	152.71 152.89	152.90 152.92	152.78	152.48 152.95	01.01. 28.06.	152.15 153.24	Ö 31.12.1984 20.04.1970	
2034	Sierndorf an der March, Br 155.38 1939	0.25	305409 1	147.33 148.29	147.40 148.32	147.58 148.37	147.67 148.31	147.81 148.28	148.30 148.28	148.00	147.30 148.38	01.01. 27.06.	146.77 148.85	10.11.1991 01.05.1967	

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET

Brucker Pforte

2035	Bruck an der Leitha, Br 160.44 1951	1.40	300111 D	153.62 153.96	153.67 153.92	153.72 153.95	153.75 154.07	153.90 153.88	154.03 153.89	153.86	153.55 154.18	04.01. 05.10.	151.66 155.06	02.02.1987 07.06.1965
2036	Bruckneudorf, Br 154.76 1962	0.00	300137	152.66 152.66	152.66 152.65	152.61 152.80	152.75 152.83	152.80 152.64	152.96 152.95	152.75	152.49 153.17	12.04. 19.04.	151.95 153.60	03.08.1998 07.07.1975
2037	Rohrau, Bl 327 147.09 1984	0.40	327304	145.32 145.18	145.22 145.32	145.18 145.38	145.43 145.24	145.45 145.17	145.51 145.15	145.30	145.06 145.82	21.07. 14.04.	144.84 145.99	11.07.2001 07.10.1998
2038	Stixneusiedl, Bl 460 169.03 1953	0.65 01.01.1973	301648 D	166.24 166.25	166.31 166.43	166.33 166.40	166.49 166.47	166.40 166.38	166.38 166.61	166.39	166.11 167.09	16.07. 16.08.	165.40 167.72	07.11.1988 25.06.2009
2039	Trautmannsdorf/L., Bl 362 165.41 1987	1.00	331470	163.39 163.33	163.29 163.45	163.40 163.44	163.38 163.48	163.42 163.45	163.41 163.47	163.41	163.23 163.52	15.02. 16.08.	162.46 163.73	16.07.2001 07.07.1997
2040	Wilfleinsdorf, Bl 159.39 1950	0.50	301960	157.65 157.15	157.56 157.68	157.27 157.37	157.40 157.32	157.51 157.34	157.58 157.85	157.47	156.96 158.34	11.07. 12.12.	154.40 158.38	28.08.1950 01.01.2006

Heideboden

2041	Deutsch Jahrndorf, Bl 34 132.86 1999	0.80	345595	TR 125.69 126.03	125.72 126.07	125.72 126.11	125.76 126.08	125.83 125.99	125.98 125.89	125.92 T	125.64 126.13	05.03. 24.09.	125.25 126.31	01.03.2002 07.07.2006
2042	Deutsch Jahrndorf, Br 9 131.87 1956	0.40	306183	126.95 127.07	126.90 127.13	126.97 127.14	126.97 127.16	127.04 127.09	127.14 127.06	127.05	126.88 127.18	19.02. 01.10.	124.88 128.91	13.05.1991 16.08.1965
2043	Deutsch Jahrndorf, Br 15 131.13 1969	0.30	306209	126.08 126.34	126.05 126.33	126.20 126.36	126.19 126.35	126.29 126.23	126.36 126.22	126.25	126.00 126.40	19.02. 08.10.	124.37 127.28	24.03.1991 09.06.1969
2044	Deutsch Jahrndorf, Br 19 133.36 1979	0.10	326140 1	130.78 130.72	130.88 130.66	130.93 130.59	130.83 130.69	130.80 130.62	130.78 130.79	130.76	130.56 131.02	10.09. 26.02.	128.29 131.22	02.09.1991 23.04.2004
2045	Edelstal, Br 14 183.79 1962	0.00	306217 D 1	180.19 180.32	180.17 180.32	180.31 180.46	180.31 180.48	180.42 180.37	180.56 180.57	180.37	180.07 180.67	17.02. 14.12.	178.84 181.87	26.09.1994 07.06.1965
2046	Gattendorf, Bl 27 134.94 1995	0.60	345140 D	133.83 133.19	133.84 133.25	133.77 133.55	133.72 133.71	133.72 133.72	133.64 133.83	133.65	132.99 133.93	23.07. 20.02.	132.17 133.95	19.08.2007 27.02.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2047	Gattendorf, Bl 33 139.28 1999	0.90	345587	135.68 135.38	135.68 135.40	135.72 135.55	135.68 135.62	135.67 135.58	135.61 135.75	135.61	135.29 135.80	23.07. 26.02.	134.36 135.90	17.08.2007 06.03.2009	
2048	Gattendorf, Bl 58 140.61 1994	1.00	335901	136.76 136.46	136.73 136.49	136.78 136.63	136.80 136.71	136.82 136.67	136.86 136.88	136.71	136.39 137.01	19.07. 07.06.	135.67 137.84	27.08.2007 29.06.2009	
2049	Halbturn, Bl 53 126.66 1993	0.90	335588 1	116.95 116.96	116.92 117.02	116.91 117.07	116.92 117.08	116.94 117.11	116.98 117.12	117.00	116.90 117.13	07.03. 19.12.	115.80 117.79	08.09.2002 07.07.1996	
2050	Halbturn, Br 44 129.95 1979	0.70	326074 1	120.37 120.32	120.35 120.35	120.35 120.41	120.35 120.42	120.35 120.43	120.37 120.44	120.38	120.29 120.45	25.07. 19.12.	118.73 120.75	06.08.1984 31.01.2000	
2051	Kittsee, Bl 36 137.99 1985	0.95	353565	132.67 133.08	132.60 133.36	132.58 133.40	132.61 133.31	132.71 133.17	132.85 133.08	132.95	132.57 133.43	07.03. 22.08.	132.08 133.88	09.02.2009 10.08.2009	
2052	Kittsee, Bl 24 137.79 1993	0.95	335554 D	132.77 133.24	132.75 133.30	132.80 133.27	132.81 133.24	132.85 133.16	133.02 133.12	133.03	132.74 133.31	12.02. 02.08.	130.90 133.05	17.02.1993 15.08.2009	
2053	Kittsee, Bl 25 138.75 1993	1.10	335562	132.82 133.09	132.83 133.19	132.83 133.22	132.89 133.19	132.94 133.14	133.00 133.13	133.02	132.80 133.24	01.01. 03.10.	130.93 133.40	01.01.1993 28.04.1997	
2054	Kittsee, Bl 26 140.37 1993	1.10	335570	132.93 133.23	132.98 133.30	133.03 133.34	133.08 133.35	133.12 133.31	133.15 133.32	133.18	132.89 133.37	01.01. 31.12.	131.23 133.06	11.01.1993 20.09.2009	
2055	Kittsee, Bl 31 136.38 1999	0.80	345561 D	131.17 131.52	131.25 131.47	131.34 131.40	131.39 131.38	131.43 131.37	131.52 131.37	131.38	131.15 131.54	07.01. 25.06.	130.53 131.51	04.08.2002 15.05.2009	
2056	Kittsee, Blt 22 139.94 1992	0.90	335414	132.95 133.27	132.99 133.23	133.09 133.23	133.15 133.25	133.27 133.22	133.34 133.24	133.19	132.90 133.36	01.01. 07.06.	131.24 133.14	01.01.1992 04.05.2009	
2057	Kittsee, Br 16 137.96 1973	0.20	316083	132.20 132.62	132.11 132.66	132.11 132.69	132.29 132.67	132.48 132.62	132.55 132.64	132.47	132.05 132.70	28.02. 19.09.	130.04 132.44	29.07.1991 03.08.2009	
2058	Kittsee, Br 17 138.15 1973	0.10	316091	131.93 132.21	131.98 132.25	132.03 132.25	132.09 132.22	132.14 132.18	132.17 132.22	132.14	131.88 132.26	01.01. 31.12.	129.62 132.13	25.06.1991 03.08.2009	
2059	Nickelsdorf, Bl 28 131.72 1995	0.45	345157 D	130.97 130.19	130.98 130.10	130.91 130.30	130.85 130.50	130.77 130.64	130.79 130.87	130.65	129.97 131.13	26.08. 24.02.	129.35 131.61	17.08.2007 10.07.2009	
2060	Nickelsdorf, Bl 29 131.37 1995	1.00	345165	129.93 129.23	130.01 129.15	129.84 129.37	129.88 129.47	129.76 129.44	129.80 129.85	129.64	129.07 130.20	26.08. 17.04.	128.46 130.37	03.09.2001 08.04.1996	
2061	Nickelsdorf, Bl 35 131.33 1999	0.70	345603	128.71 128.51	129.01 128.33	129.04 128.28	129.13 128.43	129.00 128.44	128.85 128.63	128.69	128.26 129.31	03.09. 17.04.	127.39 129.63	10.09.2001 05.04.2009	
2062	Nickelsdorf, Bl 50 131.67 1992	1.00	335471	129.03 128.60	129.23 128.40	129.08 128.46	129.17 128.64	129.02 128.63	128.97 128.94	128.85	128.37 129.49	26.08. 17.04.	127.69 129.91	03.09.2001 08.04.1996	
2063	Nickelsdorf, Bl 51 136.10 1993	0.95	335539	124.93 125.02	124.92 124.97	124.98 124.93	124.99 124.95	125.01 124.94	125.03 124.93	124.97	124.84 125.04	17.12. 18.06.	124.15 125.51	01.01.1993 27.05.1996	
2064	Nickelsdorf, Bl 52A 127.74 1993	0.80	335547	121.70 121.76	121.69 121.76	121.70 121.74	121.70 121.75	121.71 121.76	121.74 121.72	121.73	121.64 121.81	27.12. 31.12.	120.74 122.56	25.08.1993 06.05.1996	
2065	Nickelsdorf, Br 29 131.16 1962	0.40	306464	126.90 126.80	126.95 126.69	126.90 126.71	126.90 126.80	126.94 126.72	126.98 126.85	126.84	126.67 127.00	26.08. 05.06.	125.76 128.81	22.11.1993 14.06.1965	
2066	Nickelsdorf, Br 28 153.32 1962	0.85	306456	127.72 127.59	127.72 127.57	127.72 127.65	127.63 127.77	127.68 127.72	127.62 127.76	127.68	127.48 127.96	20.08. 17.12.	126.17 128.28	08.01.1979 04.11.1996	
2067	Nickelsdorf, Br 46 128.49 1982	0.25	326181 1	124.06 124.13	124.06 124.08	124.11 123.87	124.12 123.77	124.14 123.75	124.16 123.77	124.00	123.73 124.17	26.09. 25.06.	122.98 124.91	10.05.2005 22.04.1996	
2068	Pama, Bl 5 A 136.71 1961	0.95	306266	133.77 133.67	133.85 133.66	133.95 133.76	133.91 133.85	133.97 133.79	133.91 133.99	133.84	133.59 134.07	25.07. 19.12.	132.14 134.60	21.10.1991 23.03.1970	
2069	Pama, Bl 6 137.10 1956	1.50	306274 1	133.00 132.86	133.01 132.88	133.04 132.91	133.03 132.91	133.07 132.90	132.98 133.06	132.97	132.82 133.20	26.07. 26.02.	131.46 133.91	27.08.1990 14.06.1965	
2070	Pama, Bl 23 135.13 1992	0.81	335455 D	131.83 131.75	131.89 131.65	132.02 131.63	131.96 131.70	131.98 131.66	131.93 131.85	131.82	131.62 132.10	03.09. 25.02.	130.08 132.26	30.11.1992 14.04.1996	
2071	Pama, Bl 30 137.87 1999	0.85	345553	134.23 134.36	134.32 134.33	134.47 134.39	134.50 134.49	134.54 134.46	134.55 134.63	134.44	134.15 134.72	01.01. 31.12.	133.26 134.46	02.12.2005 10.04.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich? Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2072	Pama, Bl 32 139.73 1999	0.80	345579	135.44 135.24	135.48 135.29	135.58 135.43	135.52 135.56	135.52 135.49	135.52 135.76	135.49	135.17 135.84	23.07. 17.12.	134.11 135.83	02.08.2002 03.04.2009	
2073	Prellenkirchen, Br 1 177.43 1998	0.65	337360	D	171.16 171.28	171.17 171.34	171.33 171.43	171.32 171.55	171.34 171.47	171.35 171.49	171.35	171.12 171.57	04.01. 18.10.	170.62 171.59	25.02.2002 10.04.2009
2074	Zurndorf, Bl 49 A (335463) 133.78 1996	1.00	345249	132.39 131.57	132.44 131.44	132.34 131.72	132.28 132.15	132.29 132.23	132.19 132.41	132.12	131.36 132.50	23.07. 10.12.	130.13 132.67	02.08.2002 02.07.2009	
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET															
Parndorfer Platte															
2075	Gattendorf, Bl 55 173.69 1994	0.90	335877	158.41 159.14	159.03 158.86	159.82 158.74	159.61 159.12	159.65 159.00	159.54 159.29	159.19	158.29 160.01	01.02. 01.03.	153.88 170.17	25.11.2002 04.03.1996	
2076	Gattendorf, Br 54 147.98 1993	0.00	335612	139.10 139.43	139.19 139.39	139.28 139.45	139.28 139.66	139.36 139.45	139.62 139.37	139.38	139.04 139.69	01.01. 18.10.	137.95 140.93	22.09.2003 22.04.1996	
2077	Gols, Bl 39 165.45 1974	1.29	316166	D	132.07 132.08	132.09 132.08	132.07 132.08	132.07 132.07	132.08 132.08	132.07	132.05 132.10	16.01. 27.02.	131.76 132.85	23.11.1995 17.02.1975	
2078	Gols, Bl 57 161.88 1994	0.80	335893	135.11 135.10	135.11 135.10	135.11 135.12	135.10 135.11	135.10 135.11	135.11 135.12	135.11	135.09 135.14	17.01. 26.09.	134.86 135.67	07.05.1995 20.02.2000	
2079	Halbturn, Blt 48 152.50 1992	0.90	335422	125.55 125.63	125.57 125.64	125.58 125.66	125.59 125.66	125.61 125.68	125.62 125.68	125.62	125.54 125.70	01.01. 19.12.	124.70 126.12	11.10.1993 27.07.1998	
2080	Mönchhof, Bl 63 162.81 1997	0.80	345389	158.89 159.02	159.04 158.87	159.30 159.00	159.31 159.21	159.31 159.17	159.29 159.50	159.16	158.75 159.78	01.01. 31.12.	157.99 160.30	05.10.2002 08.04.2000	
2081	Neudorf bei Parndorf, Bl 64 181.35 1997	0.85	345397	175.10 175.66	175.11 175.67	175.17 175.68	175.39 175.69	175.63 175.69	175.65 175.71	175.51	175.09 175.71	16.01. 18.12.	174.44 176.20	27.04.2002 18.04.2009	
2082	Neudorf bei Parndorf, Br 32 176.04 1962	0.10	306407	170.00 170.29	170.02 170.25	170.06 170.21	170.15 170.15	170.28 170.13	170.32 170.14	170.17	170.00 170.32	01.01. 29.05.	168.74 171.52	29.10.1990 14.06.1965	
2083	Neusiedl am See, Br 6 155.34 1962	0.80	306415	150.53 150.51	150.59 150.47	150.76 150.47	150.78 150.54	150.77 150.54	150.69 150.57	150.60	150.45 150.84	23.08. 19.04.	147.44 153.08	02.06.1991 07.06.1965	
2084	Neusiedl am See, Br 24 166.26 1962	0.85	306423	145.21 145.86	145.25 145.89	145.33 145.77	145.57 145.83	145.93 145.58	146.00 145.75	145.67	145.07 146.07	29.03. 19.04.	143.21 150.24	18.03.1991 07.04.1996	
2085	Nickelsdorf, Bl 61 157.94 1997	0.80	345363	136.66 136.85	136.69 136.87	136.71 136.89	136.75 136.91	136.75 136.94	136.85 136.97	136.82	136.64 136.98	23.01. 04.12.	136.23 137.61	15.07.2006 03.01.1998	
2086	Parndorf, Bl 36 167.98 1975	-0.05	319434	167.85 166.52	167.67 166.61	166.85 166.53	167.34 166.93	166.83 166.72	167.20 166.57	166.96	166.39 168.03	24.09. 08.01.	165.71 168.03	18.05.1992 12.01.2007	
2087	Parndorf, Bl 37 156.53 1975	1.00	319442	155.15 155.09	155.21 154.75	155.26 154.69	155.32 154.73	155.31 154.75	155.30 154.83	155.03	154.66 155.41	24.09. 16.04.	154.34 155.58 155.69	24.08.1981 03.04.2009 24.04.1996	
2088	Parndorf, Bl 59 182.10 1965	0.70	345181	D	177.56 177.86	177.62 177.80	177.82 177.82	177.83 177.91	177.91 177.86	177.94 177.98	177.83	177.49 178.07	03.01. 26.12.	176.00 178.64	22.04.1991 20.02.1967
2089	Parndorf, Br 1 A 181.25 1962	0.40	306472	175.65 176.09	175.72 176.04	175.80 175.99	175.91 175.95	176.03 175.88	176.14 175.87	175.92	175.61 176.19	04.01. 28.06.	174.36 178.20	13.05.1991 17.06.1965	
2090	Potzneusiedl, Br 42 168.31 1978	0.35	326108	150.27 150.36	150.28 150.39	150.27 150.43	150.30 150.50	150.33 150.56	150.35 150.56	150.38	150.24 150.58	25.01. 08.11.	147.91 150.41	07.01.1991 03.08.2009	
2091	Weiden am See, Bl 47 168.60 1982	1.05	326199	135.16 135.21	135.21 135.20	135.19 135.23	135.20 135.24	135.23 135.24	135.21 135.22	135.21	135.07 135.34	07.03. 26.09.	135.05 137.22	08.12.1996 07.02.1983	
2092	Weiden am See, Br 65 147.07 2000	0.00	345637	135.94 136.06	135.93 136.06	135.94 136.06	135.95 136.07	136.02 136.09	136.06 136.09	136.02	135.92 136.12	26.04. 31.12.	135.57 136.49	19.12.2005 03.04.2000	
2093	Zurndorf, Bl 56 167.25 1994	0.70	335885	146.12 146.20	146.25 146.18	146.17 146.20	146.20 146.22	146.22 146.24	146.18 146.24	146.20	146.03 146.35	16.01. 06.02.	145.27 146.16	29.10.1994 31.10.2009	
2094	Zurndorf, Br 8 (306332) 168.17 1962	0.60	319590	137.27 137.41	137.28 137.41	137.32 137.46	137.31 137.50	137.38 137.49	137.38 137.52	137.39	137.21 137.57	03.01. 21.11.	136.22 141.81	18.10.1992 06.07.1971	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2095	Zurndorf, Br 9 A 165.29 1962	0.10	306522 1	137.28 137.37	137.46 137.54	137.45 137.56	137.41 137.50	137.58 137.42	137.48 137.70	137.48	137.11 137.80	16.01. 31.12.	136.35 141.04	09.07.2005 17.06.1968	
2096	Zurndorf, Br 40 141.81 1972	0.10	319541	133.30 133.29	133.27 133.20	133.33 133.25	133.31 133.29	133.34 133.24	133.48 133.34	133.30	133.18 133.54	02.08. 21.06.	132.23 133.86	18.09.1995 13.07.2009	
Parndorfer Platte rezent															
2097	Halbturn, Br 45 145.41 1981	0.85	326173 1	137.24 137.10	137.38 136.48	137.49 137.10	137.37 137.63	137.61 137.64	137.83 137.84	137.39	135.92 138.07	01.08. 31.12.	129.77 139.89	14.08.2005 13.07.1997	
2098	Mönchhof, Bl 60 142.83 1995	0.75	345215	137.07 137.50	137.19 137.26	137.38 137.17	137.52 137.33	137.61 137.42	137.67 137.57	137.39	137.01 137.70	01.01. 06.06.	135.93 138.18	22.02.2004 02.06.1996	
2099	Mönchhof, Bl 62 162.97 1997	0.80	345371	159.46 159.68	159.70 159.52	159.97 159.60	159.92 159.76	159.94 159.69	159.96 160.05	159.77	159.34 160.22	01.01. 31.12.	158.21 160.64	29.12.2001 14.03.2009	
2100	Mönchhof, Br 16 144.03 1962	0.80	306399 1	139.28 139.88	139.35 139.68	139.81 139.57	139.90 139.68	139.97 139.78	140.01 139.97	139.74	139.27 140.16	03.01. 31.12.	137.75 142.75	19.12.2004 23.03.1970	
RABNITZGEBIET															
Stoobbachtal															
2101	Markt St. Martin, Bl 1 287.43 1998	0.80	345520	284.10 284.14	284.16 284.11	284.24 284.31	284.15 284.50	284.17 284.37	284.48 284.68	284.28	284.05 284.81	23.07. 07.12.	283.73 285.43	27.09.2003 25.07.2008	
2102	Stoob, Bl 2 254.69 1998	0.80	345538	251.93 252.01	252.01 252.06	252.01 252.22	251.99 252.18	252.04 252.16	252.24 252.18	252.09	251.92 252.71	01.01. 27.09.	251.67 252.57	25.08.2003 30.06.2008	
2103	Unterpullendorf, Bl 3 225.62 1998	0.80	345546	223.64 223.34	223.72 223.68	223.75 224.03	223.71 224.09	223.48 224.10	223.73 224.14	223.78	223.19 224.46	02.08. 27.09.	222.41 224.20	29.07.2002 14.09.1998	
Rabnitztal															
2104	Dörl, Bl 19 272.00 1998	1.00	345496	267.38 267.56	267.44 267.52	267.51 267.72	267.46 267.71	267.58 267.62	267.94 267.86	267.61	267.36 268.25	24.01. 26.09.	266.99 268.15	04.08.2002 20.03.2005	
2105	Frankenau, Bl 18 220.42 1994	0.85	335836	218.76 218.70	218.77 218.82	218.75 218.91	218.77 218.88	218.71 218.92	218.80 218.94	218.81	218.67 219.04	21.05. 10.12.	217.81 219.22	26.07.2002 03.03.1996	
2106	Frankenau, Br 17 228.32 1994	0.75	335828	224.53 225.14	224.70 225.28	224.96 225.60	224.92 226.04	224.98 226.13	225.60 226.51	225.37	224.46 226.84	01.01. 10.12.	223.92 226.77	07.11.2003 29.09.1996	
2107	Großmutschen, Br 7 235.88 1994	0.60	335729	222.21 222.17	222.19 222.18	222.17 222.19	222.14 222.22	222.13 222.29	222.15 222.38	222.20	222.12 222.43	02.08. 31.12.	221.91 223.37	12.03.2004 22.12.1996	
2108	Klostermarienberg, Bl 16 236.59 1993	0.90	335810 D	230.81 231.74	231.31 231.85	231.83 232.48	231.58 232.73	231.51 232.68	232.41 232.82	231.98	230.66 233.16	01.01. 12.12.	230.07 233.31	30.09.2002 07.04.1996	
2109	Kroatisch Geresdorf, Br 5 243.71 1994	0.50	335703	239.54 240.00	239.58 239.78	240.02 240.05	239.97 240.45	239.94 240.47	240.35 240.65	240.07	239.38 240.74	01.01. 10.12.	237.28 240.81	28.11.2003 16.06.1996	
2110	Lutzmannsburg, Bl 8 206.75 1994	0.85	335737	202.97 203.13	202.99 203.04	203.03 203.10	203.02 203.26	203.02 203.30	203.22 203.57	203.14	202.93 203.65	01.01. 23.12.	202.43 204.13	09.12.2003 19.05.1996	
2111	Lutzmannsburg, Br 9 213.71 1994	0.05	335745	211.74 211.52	211.75 211.49	212.01 211.97	211.77 212.46	211.46 212.55	212.11 212.63	211.95	211.26 212.77	21.05. 10.12.	209.98 212.84	11.10.2002 07.03.2009	
2112	Mannersdorf a.d.R., Bl 20 233.81 1998	1.00	345504 D	230.46 231.03	230.57 231.19	230.67 231.48	230.58 231.64	230.73 231.64	231.24 231.84	231.09	230.41 232.11	07.01. 27.09.	229.80 231.62	18.01.2004 07.03.2009	
2113	Mannersdorf a.d.R., Bl 13 238.24 1993	0.85	335786	234.08 234.45	234.17 234.59	234.23 234.79	234.16 234.64	234.32 234.51	234.84 234.71	234.46	234.04 235.72	14.02. 26.09.	233.90 237.03	20.08.2007 07.04.1996	
2114	Oberrabnitz, Bl 22 359.59 2007	0.90	353532	356.31 356.38	356.37 356.42	356.40 356.67	356.33 356.62	356.40 356.68	356.69 356.76	356.50	356.23 357.06	04.05. 28.09.	356.13 357.07	03.06.2008 10.02.2009	
2115	Piringsdorf, Bl 23 299.50 2007	0.90	353540	297.37 297.42	297.40 297.43	297.47 297.59	297.46 297.67	297.53 297.63	297.65 297.71	297.53	297.33 297.83	15.02. 07.12.	297.21 297.78	02.06.2008 09.02.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst Kroatisch Gespinn Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2116	Steinberg, Bl 12 257.57 1993	0.75	335778	251.94 252.65	251.92 252.73	251.99 252.97	251.99 253.46	252.06 253.31	252.65 253.69	252.62	251.89 253.92	14.02. 12.12.	251.51 254.57	18.01.2004 07.04.1996	
2117	Strebendorf, Bl 21 205.54 1998	0.91	353391	200.75 201.16	200.72 201.05	200.76 201.06	200.74 201.24	200.76 201.29	201.14 201.58	201.02	200.70 201.71	19.02. 23.12.	200.32 201.90	31.08.2007 27.03.2009	
Nikitschbachtal															
2118	Kleinwarasdorf, Bl 1 265.84 1993	0.85	335661	259.94 259.97	259.95 260.07	260.09 260.35	260.13 260.65	260.07 260.69	260.23 260.86	260.25	259.83 260.99	01.08. 31.12.	259.12 261.54	03.01.2004 05.10.1996	
2119	Kroatisch Minihof, Br 2 252.94 1993	0.60	335679	244.08 244.05	244.04 244.09	244.02 244.14	244.02 244.21	244.02 244.30	244.03 244.41	244.12	244.00 244.44	07.03. 26.12.	243.05 245.47	19.03.2005 10.11.1996	
2120	Nikitsch, Bl 4 226.95 1993	0.85	335695	217.75 217.63	217.72 217.49	217.68 217.42	217.65 217.44	217.63 217.48	217.76 217.57	217.60	217.39 217.82	26.09. 01.01.	216.29 218.90	01.01.1993 10.11.1996	
Wulkatal															
2121	Antau, Bl 45 185.59 2008	0.97	353599	179.90 180.23	179.91 180.65	180.01 180.78	180.06 180.74	180.11 180.53	180.30 180.60	180.32	179.88 181.27	09.02. 17.08.	179.92 181.31	31.12.2009 30.06.2009	
2122	Donnerskirchen, Br 1 126.28 1963	0.30	306548	124.22 123.88	124.22 124.25	124.22 124.36	124.43 124.23	124.29 123.93	124.35 124.10	124.20	123.70 124.76	31.07. 17.04.	122.17 125.61	27.08.1990 20.05.1991	
2123	Donnerskirchen, Br 3 120.10 1963	0.40	306555	115.92 117.41	115.84 117.50	115.98 117.63	116.49 117.62	116.85 117.43	117.35 117.53	116.97	115.82 117.73	22.02. 04.10.	115.05 118.85	21.12.1981 31.05.1965	
2124	Donnerskirchen, Br 5 127.37 1963	0.25	306563	123.61 123.71	123.76 123.90	123.87 124.35	123.86 124.60	123.79 124.53	123.83 124.71	124.04	123.52 124.93	01.01. 31.12.	122.29 125.89	28.10.1990 16.01.1967	
2125	Eisenstadt, Blt 28 150.78 1992	0.80	335364	147.56 147.53	147.69 147.97	147.81 148.24	147.95 148.03	147.85 147.94	148.01 148.13	147.89	147.39 148.37	03.01. 26.09.	144.78 148.68	04.10.2003 08.03.2009	
2126	Eisenstadt, Br 23 159.69 1989	0.33	335190	154.34 154.38	154.34 154.57	154.35 154.73	154.51 154.72	154.50 154.60	154.61 154.66	154.53	154.26 154.96	04.01. 27.09.	153.13 156.15	29.09.2003 21.05.1991	
2127	Kleinhöfle, Bl 38 153.44 2005	0.72	345959	150.89 150.87	150.85 150.96	150.85 150.96	150.92 150.90	150.91 150.89	150.96 150.94	150.91	150.83 151.03	10.01. 15.08.	150.74 151.05	13.08.2005 12.07.2009	
2128	Kleinhöfle, Br 24 204.14 1990	0.05	335216	202.10 202.14	202.09 202.18	202.09 202.19	202.11 202.15	202.14 202.16	202.19 202.18	202.14	202.08 202.24	14.02. 20.06.	201.17 202.34	06.09.2003 15.12.2007	
2129	Kleinhöfle, Br 25 197.80 1990	0.40	335224	195.97 196.01	195.91 196.07	195.93 196.12	196.07 196.10	196.06 196.09	196.16 196.13	196.05	195.89 196.28	14.02. 20.06.	195.48 196.30	26.09.1992 24.03.2007	
2130	Krensdorf, Bl 44 188.95 2008	188.07	353581	185.67 185.66	185.76 185.72	185.76 185.92	185.76 185.93	185.79 185.89	185.86 186.07	185.82	185.52 186.15	13.08. 03.12.	185.46 186.35	05.10.2009 29.06.2009	
2131	Oggau, Br 4 123.05 1963	0.75	313262	120.59 120.81	120.67 121.43	120.74 121.72	120.78 121.71	120.76 121.55	120.99 121.54	121.11	120.50 121.82	01.01. 27.09.	118.51 122.14	06.11.1978 16.01.1967	
2132	Oslip, Bl 18 136.28 1986	0.80	326223	134.34 134.04	134.43 134.60	134.38 135.02	134.46 134.84	134.30 134.75	134.45 134.98	134.55	133.91 135.24	05.08. 16.08.	133.32 135.26	18.07.2001 05.04.1996	
2133	Oslip, Bl 19 136.68 1986	0.65	326231	134.80 134.70	134.77 135.36	134.69 135.56	134.66 135.29	134.52 135.09	134.72 135.30	134.96	134.47 135.77	24.05. 16.08.	134.16 135.71	01.10.1990 09.03.2009	
2134	Oslip, Bl 33 136.93 1997	0.85	345272	133.25 133.03	133.31 133.80	133.30 134.27	133.22 134.34	133.09 134.24	133.08 134.48	133.62	132.96 134.63	19.07. 13.12.	132.26 134.53	08.12.2003 06.04.2009	
2135	Pöttelsdorf, Bl 43 225.39 2008	0.80	353573	221.67 221.59	221.68 221.89	221.70 222.12	221.64 222.39	221.61 222.45	221.79 222.64	221.93	221.50 222.72	02.08. 13.12.	221.09 222.55	26.01.2009 29.06.2009	
2136	Purbach a.N.See, Bl 31 138.76 1992	0.95	335505	117.21 117.10	117.21 117.14	117.16 117.14	117.17 117.18	117.24 117.21	117.23 117.24	117.18	117.04 117.29	19.07. 31.12.	116.13 118.30	27.02.1995 03.06.1996	
2137	Schützen am Gebirge, Bl 1 128.41 1964	0.70	313296	125.84 125.69	125.78 126.10	125.74 126.24	125.79 126.17	125.75 126.05	125.91 126.24	125.94	125.64 126.55	02.08. 16.08.	125.03 126.95	29.09.1969 20.05.1991	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst misch- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2138	Schützen am Gebirge, BI 20 129.02 1986	1.00	326249 D		126.90 126.93	126.91 127.03	126.90 127.11	126.94 127.08	126.96 127.01	127.03 127.11	126.99	126.82 127.36	30.03. 13.08.	126.71 127.65	28.07.2003 20.05.1991	
2139	Schützen am Gebirge, BI II 130.51 1964	0.50	313304		127.48 127.51	127.49 127.64	127.46 127.75	127.47 127.81	127.47 127.73	127.54 127.91	127.61	127.41 128.14	01.01. 31.12.	127.10 128.61	Ö 26.11.1990 07.06.1965	
2140	Schützen am Gebirge, BI III 133.62 1964	0.35	313312		128.90 129.12	128.97 129.24	128.97 129.44	128.96 129.57	128.99 129.49	129.09 129.59	129.20	128.86 129.72	01.01. 31.12.	128.21 130.84	Ö 04.12.1978 28.06.1965	
2141	Schützen am Gebirge, Br 10 130.77 1963	0.40	313338		127.88 127.82	127.92 128.10	127.94 128.60	128.01 128.51	128.02 128.38	128.11 128.45	128.15	127.70 128.69	02.08. 27.09.	127.09 129.65	29.09.2003 07.06.1965	
2142	Schützen am Gebirge, Br 21 127.86 1986	0.05	326264		125.22 125.23	125.20 125.28	125.18 125.25	125.20 125.21	125.23 125.21	125.24 125.23	125.22	125.17 125.38	Ö 29.03. 16.08.	124.96 125.44	14.03.1986 20.05.1991	
2143	Siegendorf im Bgld., BI 36 176.81 2002	1.00	345751 D		146.88 146.96	146.90 146.97	146.92 146.97	146.95 146.97	146.96 146.99	146.96 147.01	146.95	146.85 147.13	02.01. 05.12.	146.59 147.21	25.06.2008 07.01.2002	
2144	Siegendorf im Bgld., BI 39 160.65 2006	1.00	353409		144.88 145.03	145.01 145.18	145.13 145.08	145.15 145.11	145.10 145.22	145.02 145.26	145.10	144.87 145.33	Ö 11.01. 27.12.	144.79 145.56	15.12.2008 19.03.2007	
2145	Siegendorf im Bgld., BI 41 163.01 2006	0.00	353474		150.96 151.07	151.00 151.08	151.02 151.07	151.06 151.08	151.06 151.10	151.07 151.07	151.05	150.93 151.16	11.01. 08.11.	150.44 150.96	09.06.2008 28.12.2009	
2146	St. Georgen a.L., BI 37 150.32 2003	0.80	345850		147.90 147.73	147.91 148.06	147.88 148.12	147.92 147.96	147.87 147.93	147.87 147.94	147.92	147.67 148.35	11.07. 26.09.	146.70 148.60	09.08.2005 04.06.2006	
2147	St. Margarethen im Bgld., BI 35 152.58 2000	0.80	345694 D		148.75 148.73	148.82 148.99	148.79 149.27	148.76 149.39	148.66 149.26	148.68 149.42	148.96	148.53 149.53	16.06. 17.12.	147.82 149.35	20.08.2007 05.04.2009	
2148	St. Margarethen im Bgld., BI 40 165.08 2005	1.00	353417 D		153.66 153.58	153.70 153.58	153.70 153.66	153.72 153.79	153.71 153.91	153.66 153.97	153.72	153.54 154.04	20.08. 24.12.	152.83 153.72	03.01.2006 17.09.2009	
2149	St. Margarethen i. B., BI 32 154.10 1995	0.75	345173		150.39 150.09	150.46 150.30	150.47 150.61	150.40 150.85	150.27 150.91	150.18 151.10	150.50	150.06 151.18	Ö 19.07. 27.12.	149.13 151.38	15.08.2005 08.04.1996	
2150	Trausdorf an der Wulka, Br 15 148.03 1963	0.75 26.03.1979	313387 1		143.71 144.05	143.70 143.99	143.69 143.98	143.78 143.95	143.93 143.88	144.00 143.85	143.88	143.69 144.07	Ö 21.02. 11.07.	143.28 144.75	01.07.2001 07.01.1988	
2151	Trausdorf, BI 42 147.40 2007	0.80	353508		144.05 144.26	144.18 144.78	144.25 145.09	144.26 145.00	144.23 144.86	144.35 145.09	144.53	143.95 145.37	01.01. 13.12.	143.94 145.42	17.11.2009 01.04.2009	
2152	Trausdorf, BI 34 144.55 1997	0.85	345264		141.16 141.37	141.12 141.57	141.14 141.82	141.15 141.86	141.19 141.77	141.30 141.94	141.45	141.10 142.08	16.02. 20.12.	140.24 142.26	18.01.2005 31.03.2009	
2153	Wulkaprodersdorf, Br 22 176.06 1988	0.25	326470		170.87 170.87	170.87 170.83	170.87 170.85	170.85 170.86	170.86 170.86	170.84 170.85	170.86	170.82 170.89	Ö 21.06. 19.07.	170.71 171.16	22.10.1990 22.04.1996	
Ikvatal																
2154	Deutshkreutz, BI 4 A 183.35 1993	0.91	335653 D		169.31 169.20	169.31 169.17	169.32 169.15	169.29 169.14	169.26 169.12	169.23 169.10	169.22	169.09 169.35	26.12. 27.02.	165.83 169.99	11.02.2008 16.03.1997	
2155	Girm, BI 3 189.13 1993	0.90	335646		185.85 185.91	185.88 185.89	185.89 186.06	185.90 186.30	185.90 186.28	186.21 186.67	186.06	185.76 186.83	01.01. 12.12.	183.75 187.62	31.01.2004 29.09.1996	
2156	Horitschon, Br 1 239.35 1993	0.10	335620		228.22 228.26	228.19 228.33	228.17 228.43	228.13 228.55	228.11 228.65	228.17 228.71	228.33	228.10 228.75	Ö 25.04. 31.12.	226.72 229.80	07.08.2005 27.06.1999	
2157	Neckenmarkt, BI 7 237.06 2002	0.80	345702 D		213.10 212.70	212.98 212.70	212.81 212.95	212.61 213.13	212.49 213.27	212.76 213.38	212.91	212.40 213.50	17.05. 31.12.	210.87 213.48	04.04.2005 30.11.2009	
2158	Neckenmarkt, BI 2 216.81 1993	0.75	335638		212.02 211.90	211.99 212.47	211.50 212.95	211.28 213.01	211.55 213.14	212.16 213.19	212.26	210.96 213.35	02.05. 31.12.	208.55 213.17	29.06.1997 11.01.2009	
2159	Neckenmarkt, BI. 6 258.60 2000	0.75	345652		252.73 252.77	252.70 252.86	252.69 253.01	252.66 253.16	252.64 253.15	252.78 253.17	252.86	252.62 253.21	23.05. 31.12.	250.52 253.28	19.03.2005 10.08.2008	
2160	Unterpetersdorf, BI. 5 205.71 2000	0.65	345645		198.80 198.76	198.80 198.75	198.78 198.76	198.75 198.82	198.74 198.85	198.74 198.94	198.79	198.72 199.00	Ö 23.05. 31.12.	197.01 198.91	29.10.2005 13.09.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst oberflächig/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Seewinkel															
2161	Andau, Bl 150 116.28 1997	0.95	345280	114.02 113.58	114.02 113.60	113.89 113.86	113.86 114.10	113.92 114.10	114.01 114.20	113.93	113.48 114.26	02.08. 27.12.	112.36 114.30	03.09.2001 09.03.2009	
2162	Andau, Bl 166 117.12 2003	0.68	345785 D	114.67 114.33	114.67 114.28	114.64 114.50	114.64 114.76	114.63 114.74	114.81 114.92	114.63	114.16 115.07	06.08. 25.12.	113.06 115.17	26.09.2003 06.01.2006	
2163	Andau, Br 27 119.73 1966	0.25	305524	115.21 115.20	115.30 115.04	115.34 115.15	115.34 115.42	115.39 115.40	115.58 115.61	115.33	115.01 115.70	02.08. 27.12.	113.58 116.37	10.09.1990 17.03.1969	
2164	Andau, Br 68 120.88 1955	0.20	305540 1	116.49 116.63	116.64 116.59	116.72 116.65	116.74 116.86	116.79 116.88	116.86 116.97	116.74	116.40 117.09	01.01. 31.12.	114.96 118.53	10.09.1990 05.08.1965	
2165	Andau, Br 101 121.91 1953	0.75	305557 1	118.10 117.97	118.19 117.99	118.26 118.14	118.27 118.34	118.29 118.33	118.26 118.52	118.22	117.86 118.59	12.07. 27.12.	116.37 119.88	01.08.2005 02.08.1965	
2166	Andau, Br 144 115.33 1989	0.85	335182 S	113.18 113.00	113.02 113.08	112.70 113.37	112.75 113.59	113.03 113.49	113.47 113.47	113.18	112.58 113.60	29.03. 11.10.	110.76 113.63	28.09.1992 09.03.2009	
2167	Andau/Torffkanal, Lp 111.99 1992	-2.40	335406	112.90 113.00	112.63 113.17	112.27 113.33	112.36 113.47	112.79 113.12	113.42 113.31	112.98	112.18 113.51	Ö 05.04. 27.12.	111.98 113.91	03.06.1998 22.04.1996	
2168	Apetlon, Bl 9 116.45 1969	0.65	305680 2	115.83	115.83	115.83	115.83						113.49 115.93 116.22 F	25.07.2007 14.04.2009 13.01.1975	
2169	Apetlon, Bl 109 A 121.45 1969	1.00	305672	118.65 118.58	118.79 118.47	118.84 118.46	118.85 118.64	118.79 118.71	118.75 119.07	118.72	118.44 119.23	05.09. 26.12.	117.87 120.49	04.01.2004 07.04.1996	
2170	Apetlon, Bl 126 A 119.68 1974	1.05	319426 D	117.04 116.72	117.12 116.60	117.11 116.64	117.09 116.88	116.98 116.99	117.00 117.40	116.96	116.57 117.56	26.08. 12.12.	115.99 118.31	09.09.1990 07.04.1996	
2171	Apetlon, Bl 148 120.57 1996	0.70	345199	118.30 118.02	118.43 117.88	118.45 117.89	118.42 118.13	118.30 118.21	118.27 118.70	118.25	117.87 118.80	Ö 01.08. 26.12.	117.14 119.47	07.12.2003 01.01.1996	
2172	Apetlon, Bl 149 117.35 1996	0.75	345207	115.91 115.28	115.91 115.20	115.89 115.26	115.72 115.57	115.59 115.75	115.63 116.02	115.64	115.15 116.10	Ö 01.08. 12.12.	114.38 116.11	28.09.2003 25.03.2007	
2173	Apetlon, Bl 162 117.12 2000	0.80	345736	115.31 114.81	115.36 114.66	115.35 114.73	115.31 114.93	115.13 115.09	115.14 115.35	115.10	114.64 115.46	Ö 03.08. 28.12.	113.92 115.73	24.09.2003 10.03.2009	
2174	Apetlon, Bl 167 120.56 2003	0.55	345793	117.11 116.86	117.26 116.69	117.28 116.67	117.21 116.91	117.15 116.98	117.22 117.35	117.06	116.64 117.46	19.09. 31.12.	115.96 117.76	12.10.2003 15.03.2009	
2175	Apetlon, Bl 168 117.49 2003	0.77	345801	115.70 115.22	115.75 114.99	115.76 114.98	115.67 115.31	115.55 115.38	115.56 115.99	115.49	114.94 116.16	Ö 05.09. 26.12.	114.09 116.39	21.09.2003 08.03.2009	
2176	Apetlon, Bl 169 116.99 2003	0.80	345819 D	115.95 115.47	116.00 115.52	115.98 115.64	115.90 115.84	115.83 115.91	115.81 116.01	115.82	115.35 116.05	15.07. 23.12.	114.11 116.10	22.09.2003 02.02.2008	
2177	Apetlon, Bl 171 119.56 2003	0.80	345843	116.73 116.78	116.88 116.62	116.95 116.59	116.95 116.74	116.93 116.84	116.95 117.11	116.84	116.57 117.26	26.09. 31.12.	116.23 117.50	18.01.2004 05.04.2009	
2178	Apetlon, Bl 172 124.74 2004	1.00	345884	119.41 119.58	119.51 119.46	119.59 119.42	119.62 119.52	119.62 119.57	119.64 119.72	119.55	119.34 119.84	01.01. 31.12.	118.64 119.85	28.10.2005 24.04.2009	
2179	Apetlon, Bl 173 118.13 2010	1.00	353607	115.56	115.58	115.71	115.83 115.85	115.71 115.92	115.73 116.03						
2180	Apetlon, Br 71 117.93 1954	0.75	305664	115.51 114.96	115.61 114.61	115.57 114.61	115.47 115.00	115.21 115.23	115.25 115.62	115.22	114.52 115.83	01.01. 26.12.	113.95 117.06	09.09.1990 12.06.1956	
2181	Apetlon/Darscholacke, Lp 116.97 1975	-2.25	319525 1	118.02 118.01	118.04 118.00	118.05 118.03	118.02 118.08	118.05 118.08	118.07 118.15	118.05	117.97 118.18	02.08. 31.12.	117.57 118.70	29.09.2003 07.04.1997	
2182	Apetlon/Fuchslochlacke, Lp 119.25 1975	-1.15	319509 D 1	119.42	119.41	TR 119.35	119.36 119.40	119.35 119.41	TR 119.47	T	119.28 K 119.49	28.07. 27.12.	119.17 119.98	24.09.1978 27.05.1996	
2183	Apetlon/Lange Lacke, Lp 116.89 1977	-1.60	319608 1	117.30 117.28	117.35 117.21	117.41 117.20	117.37 117.25	117.37 117.27	117.38 117.37	117.31	117.19 117.45	Ö 23.08. Ö 15.03.	116.86 123.61	01.01.2006 25.04.1977	
2184	Apetlon/Stundlacke, Lp 119.27 1975	-1.97	319483 1	119.57 119.49	119.57 119.48	119.56 119.49	119.54 119.57	119.53 119.59	119.53 119.67	119.55	119.47 119.71	Ö 14.06. 27.12.	119.57 120.34	26.09.1978 07.04.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erfassen/ geplant/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII					
2185	Frauenkirchen, Bl 11 A 123.35 1963	0.95	305706 1	120.05 120.26	120.12 120.27	120.18 120.29	120.22 120.44	120.24 120.44	120.30 120.61	120.29	119.97 120.69	01.01. 31.12.	119.08 121.82	Ö 31.03.1969	06.12.2004 31.03.1969
2186	Frauenkirchen, Bl 12 A 122.76 1953	1.00	305714 1	119.87 119.92	119.98 119.96	120.06 120.06	120.07 120.30	120.09 120.30	120.11 120.51	120.10	119.76 120.60	01.01. 28.12.	118.33 121.29	10.08.2005 02.08.1965	
2187	Frauenkirchen, Bl 108 A 124.03 1969	0.95	305755 1	119.71 119.96	119.88 119.89	119.98 119.94	119.99 120.19	119.99 120.20	120.10 120.38	120.02	119.61 120.48	01.01. 31.12.	118.55 121.60	01.08.2005 31.03.1969	
2188	Frauenkirchen, Bl 170 123.13 2003	0.80	345827	120.24 120.37	120.34 120.35	120.41 120.45	120.45 120.65	120.49 120.70	120.53 120.85	120.49	120.16 120.93	01.01. 31.12.	118.86 120.59	08.08.2005 27.04.2009	
2189	Frauenkirchen, Blt 145 123.12 1992	0.80	335372	119.84 120.06	119.92 120.05	119.98 120.08	120.04 120.24	120.06 120.27	120.13 120.38	120.09	119.77 120.45	01.01. 31.12.	118.70 120.62	24.01.2005 22.04.1996	
2190	Frauenkirchen, Br 134 123.36 1979	0.20	326132 1	120.15 120.37	120.24 120.39	120.29 120.43	120.33 120.56	120.32 120.53	120.42 120.65	120.39	120.08 120.71	01.01. 31.12.	116.45 120.83	05.07.1982 22.04.1996	
2191	Gols, Bl 125 124.87 1974	0.65	319418 D	120.01 120.11	119.98 120.05	119.97 120.06	119.96 120.17	119.99 120.12	120.08 120.24	120.06	119.93 120.30	10.04. 17.12.	119.54 120.68	20.09.1990 14.07.1975	
2192	Gols, Br 121 124.20 1973	0.90	316067	121.78 121.52	121.74 121.63	121.72 121.70	121.74 121.72	121.73 121.68	121.80 121.87	121.72	121.44 122.00	25.07. 12.12.	120.80 122.78	20.08.1990 30.06.1975	
2193	Halbturn, Bl 114 124.20 1972	0.65	315986	120.44 120.63	120.53 120.61	120.59 120.67	120.64 120.85	120.69 120.91	120.75 120.99	120.69	120.39 121.09	01.01. 31.12.	119.25 121.78	31.07.2005 28.03.1977	
2194	Halbturn, Bl 151 125.15 1997	1.00	345298	120.12 120.29	120.21 120.28	120.29 120.35	120.33 120.54	120.39 120.59	120.45 120.67	120.38	120.07 120.76	01.01. 31.12.	118.63 120.75	08.09.2002 12.04.1999	
2195	Halbturn, Bl 152 123.51 1998	1.00	345306	117.71 117.80	117.72 117.81	117.72 117.85	117.75 117.84	117.77 117.85	117.76 117.85	117.79	117.70 117.86	18.01. 13.09.	116.66 118.48	16.08.2005 03.05.1999	
2196	Halbturn, Bl 165 133.72 2003	0.95	345777	121.03 121.29	121.07 121.30	121.08 121.34	121.11 121.41	121.18 121.44	121.26 121.47	121.25	121.01 121.50	03.01. 31.12.	120.34 121.28	13.02.2005 19.07.2009	
2197	Halbturn, Br 131 123.37 1978	0.45	326082 1	118.57 118.72	118.60 118.77	118.64 118.80	118.68 118.84	118.70 118.89	118.77 118.94	118.74	118.56 118.97	17.01. 31.12.	116.61 119.18	27.07.1992 28.07.1997	
2198	Illmitz, Bl 8 A 122.00 1957	0.58	305813 1	118.95 118.97	118.99 118.88	119.02 118.86	119.04 118.98	119.02 118.98	119.09 119.18	119.00	118.83 119.27	24.09. 24.12.	118.13 120.74	31.08.2001 05.12.1966	
2199	Illmitz, Bl 11 A 118.55 1953	0.70	305805	117.68 117.33	117.67 117.45	117.61 117.59	117.61 117.64	117.60 117.67	117.61 117.75	117.60	117.27 117.82	23.07. 24.12.	116.25 117.80 117.55 F	27.03.1972 06.03.2009 22.01.1968	
2200	Illmitz, Bl 159 121.30 2000	1.00	345629	117.64 117.76	117.76 117.59	117.84 117.53	117.86 117.69	117.81 117.74	117.82 118.00	117.75	117.51 118.18	18.09. 31.12.	117.12 118.82	14.11.2003 07.04.2000	
2201	Illmitz, Bl 163 119.37 2000	0.80	345744	116.35 116.19	116.44 116.06	116.45 116.16	116.44 116.39	116.38 116.45	116.42 116.67	116.37	116.00 116.73	23.08. 31.12.	115.36 116.84	05.10.2003 15.12.2002	
2202	Illmitz, Bl I 2 116.28 1969	0.40	305987 1 2	115.96 115.94	115.97 115.94	115.96 115.99	115.98 116.03	115.99 116.02	116.01 116.02	115.98	115.90 116.05	02.08. 21.06.	114.29 116.08 116.21 F	06.09.1971 06.04.2009 21.04.1996	
2203	Illmitz, Bl I 3 116.17 1969	0.20	305904 1 2	116.01 115.99	116.01 115.99	116.02 116.03	116.03 116.06	116.05 116.02	116.09 116.04	116.03	115.95 116.13	31.07. 18.06.	114.87 116.14 116.17 F	22.09.1974 11.04.2009 27.04.1996	
2204	Illmitz, Br 14 117.45 1953	0.30	305821	116.39 115.96	116.46 116.00	116.36 116.19	116.33 116.37	116.27 116.45	116.33 116.59	116.31	115.90 116.75	23.07. 04.12.	115.03 117.15	06.10.1974 11.03.1995	
2205	Illmitz, Br 16 117.47 1953	0.85	305854	116.03 115.78	116.09 115.79	116.07 115.87	116.05 116.03	115.95 116.10	115.99 116.29	116.00	115.71 116.37	31.07. 24.12.	114.92 116.55	04.07.1960 22.01.1968	
2206	Illmitz, Br 28 A 118.43 1962	0.90	305862	116.77 116.55	116.84 116.50	116.79 116.60	116.73 116.84	116.62 116.88	116.76 117.03	116.74	116.43 117.10	06.08. 24.12.	115.61 117.30	17.10.2003 05.04.1996	
2207	Illmitz, Br 65 A 118.38 1953	0.60	305896	116.46 116.22	116.66 116.16	116.64 116.24	116.57 116.52	116.42 116.68	116.43 116.94	116.49	116.10 117.03	31.07. 11.12.	115.03 117.28	Ö 11.11.1968	24.10.2003
2208	Illmitz, Br 116 120.96 1972	0.10	316000 1	118.77 118.91	118.82 118.81	118.86 118.77	118.87 118.81	118.88 118.83	118.92 118.93	118.85	118.72 119.00	02.01. 31.12.	117.26 119.82	22.08.2003 12.04.1996	
2209	Illmitz/Oberer Stinker See, Lp 116.23 1976	-2.16 01.01.1984	319574 1	116.58 116.55	116.58 116.52	116.52 116.55	116.57 116.59	116.56 116.62	116.59 116.68	116.58	116.46 116.71	22.03. 27.12.	116.31 117.15	03.09.1984 18.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2210	Illmütz/Unterer Stinker See, Lp 116.03 1976	-1.27	319582 D	117.10 116.94	117.12 116.93	117.12 116.97	117.11 117.04	117.11 117.08	117.08 117.15	117.06	116.78 117.19	09.09. 27.05.	116.27 117.13 117.11	22.08.1983 24.06.2009 25.03.1996	
2211	Illmütz/Zicksee, Lp 115.82 1975	-1.48	319517	116.34 116.25	116.38 116.25	116.40 116.26	116.37 116.32	116.34 116.36	116.35 116.45	116.34	116.22 116.48	27.07. 27.12.	115.94 116.68	06.08.1984 18.04.1996	
2212	Mönchhof, Bl 164 124.70 2003	0.70	345769	120.95 121.04	121.00 121.00	121.03 121.12	121.06 121.27	121.11 121.26	121.14 121.44	121.12	120.86 121.52	01.01. 27.12.	119.91 121.28	20.12.2004 06.04.2009	
2213	Mönchhof, Br 100 128.06 1953	0.40	305920	123.45 123.53	123.53 123.50	123.51 123.53	123.51 123.58	123.57 123.58	123.59 123.70	123.55	123.37 123.74	04.01. 27.12.	122.70 125.30	29.09.2003 07.04.1969	
2214	Neusiedl am See, Bl 124 119.21 1974	1.02	316174 D 2	116.19 116.05	116.34 116.18	116.43 116.32	116.46 116.43	116.44 116.41	116.39 116.56	116.35	115.95 116.63	06.08. 26.12.	114.35 117.01	31.08.2003 14.02.1977	
2215	Neusiedl am See, Bl 137 117.31 1987	0.60	326280 2	116.10 115.84	116.12 115.91	116.07 116.02	116.10 116.08	116.06 116.09	116.02 116.20	116.05	115.81 116.31	11.07. 26.12.	114.91 116.53	22.07.2007 07.04.1996	
2216	Neusiedl am See, Bl 138 118.18 1987	0.80	326298 2	116.00 115.91	116.03 115.99	116.03 116.03	116.01 116.07	116.03 116.03	116.05 116.04	116.02	115.88 116.08	11.07. 06.06.	115.03 116.29	21.09.2003 19.05.1996	
2217	Neusiedl am See, Bl 153 125.59 1997	1.00	345314	121.17 121.21	121.28 121.11	121.37 121.13	121.38 121.33	121.40 121.34	121.37 121.44	121.29	121.08 121.58	05.09. 31.12.	120.51 122.36	12.10.2003 30.04.2000	
2218	Neusiedl am See, Bl N 1 121.39 1969	0.00	305938 1 2	118.46 118.31	118.44 118.35	118.44 118.43	118.44 118.47	118.44 118.46	118.44 118.50	118.43	118.24 118.57	12.07. 13.12.	117.66 119.21	21.09.2003 06.04.1970	
2219	Neusiedl am See, Br 103 128.26 1962	0.00	305946 1	127.81 127.74	127.82 127.76	127.83 127.84	127.83 127.94	127.90 127.81	127.85 127.98	127.84	127.61 128.18	12.07. 27.09.	126.00 128.40	05.10.1964 18.04.1983	
2220	Pamhagen, Bl 139 A 118.70 1989	1.00	335109	115.81 115.47	115.78 115.45	115.72 115.54	115.72 115.68	115.67 115.74	115.69 115.89	115.68	115.41 115.94	01.08. 26.12.	114.69 116.36	04.08.2002 07.04.1996	
2221	Pamhagen, Bl 154 117.58 1997	1.00	345322	114.92 114.74	114.93 114.69	114.94 114.74	114.91 114.87	114.85 114.94	114.87 115.18	114.88	114.66 115.30	01.08. 26.12.	113.60 115.26	17.06.2001 05.04.2009	
2222	Pamhagen, Br 45 121.89 1953	0.25	305953	115.03 114.93	115.09 114.84	115.03 114.87	114.97 114.74	114.94 114.89	115.04 115.24	114.97	114.63 115.41	17.10. 31.12.	113.88 116.18	04.08.2002 09.08.1965	
2223	Pamhagen, Br 140 116.05 1989	0.10	335117	114.97 114.30	114.79 114.22	114.72 114.38	114.66 114.84	114.51 114.91	114.66 115.04	114.67	114.19 115.32	25.07. 10.01.	111.99 115.50	23.07.2007 09.01.2006	
2224	Pamhagen/Leißergraben, Lp 113.61 1989	-2.40	335125	114.58 114.52	114.64 114.52	114.65 114.66	114.62 114.92	114.62 114.57	114.62 114.65	114.63	114.31 114.99	31.01. 07.11.	113.71 115.04	26.08.1989 25.03.2007	
2225	Pamhagen/Zweierkanal, Lp 114.59 1996	-2.40	345256	115.17 115.07	115.15 115.17	115.15 115.14	115.12 115.11	115.17 115.15	115.14 115.27	115.15	115.05 115.37	04.07. 08.08.	114.83 115.69	23.08.1996 05.04.1996	
2226	Podersdorf am See, Bl P 2 117.82 1969	0.45	305995 1 2	116.05 115.95	116.08 115.98	116.04 116.06	116.03 116.15	116.03 116.18	116.05 116.15	116.06	115.92 116.23	19.07. 08.11.	115.28 116.54	24.09.1973 26.12.1999	
2227	Podersdorf am See, Br 7 123.09 1953	0.55	306001 1	118.55 118.52	118.62 118.43	118.65 118.45	118.65 118.62	118.64 118.64	118.67 118.76	118.60	118.40 118.86	23.08. 31.12.	117.86 119.99	09.09.1990 07.06.1965	
2228	Podersdorf am See, Br 9 124.51 1955	0.70	306019 1	119.38 119.61	119.46 119.61	119.51 119.59	119.57 119.71	119.60 119.74	119.63 119.78	119.60	119.34 119.86	01.01. 31.12.	118.66 121.24	16.12.1990 16.08.1965	
2229	Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp 119.86 1975	-1.39	319459 1	120.52 120.36	120.52 120.34	120.46 120.38	120.38 120.42	120.37 120.44	120.40 120.46	120.42	120.34 120.54	14.06. 01.03.	120.00 120.73	09.10.1978 28.04.1996	
2230	St. Andrä am Zicksee, Bl 155 123.33 1997	1.00	345330	119.06 118.98	119.14 118.97	119.20 119.06	119.23 119.26	119.22 119.34	119.19 119.57	119.19	118.93 119.65	28.07. 29.12.	117.19 119.61	01.08.2002 16.07.1997	
2231	St. Andrä am Zicksee, Br 107 123.34 1966	0.30	306043 D	119.34 119.34	119.45 119.33	119.53 119.41	119.57 119.66	119.59 119.68	119.59 119.86	119.53	119.24 119.95	14.07. 25.12.	118.00 120.58	11.10.1993 31.03.1969	
2232	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp 118.70 1975	-2.26	319491 1	119.81 119.84	119.81 119.81	119.81 119.80	119.89 119.85	119.93 120.00	119.90 120.08	119.88	119.80 120.10	01.01. 29.12.	119.23 120.25	16.11.1978 01.03.1976	
2233	Tadten, Bl 156 121.63 1997	1.00	345348	117.17 117.15	117.26 117.11	117.32 117.19	117.31 117.32	117.34 117.37	117.39 117.47	117.28	117.00 117.58	23.08. 27.12.	115.63 117.66	05.08.2002 30.03.2009	
2234	Tadten, Br 111 121.15 1969	0.00	306084	116.26 116.31	116.34 116.21	116.40 116.21	116.41 116.45	116.47 116.46	116.56 116.57	116.39	116.12 116.69	06.09. 27.12.	114.77 117.54	22.10.1990 04.04.1977	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2235	Tadten, Br 143 114.23 1989	0.15	335174 D	113.59 113.17	113.51 113.28	113.35 113.56	113.36 113.77	113.42 113.77	113.58 113.82	113.51	113.04 113.91	15.07. 23.12.	111.54 113.91	27.08.1990 07.09.2007	
2236	Tadten/Tadtener Hauptkanal, Lp 112.60 1989	-1.75	335166	113.50 113.18	113.42 113.34	113.35 113.52	113.26 113.79	113.33 113.81	113.57 113.86	113.49	113.12 113.88	Ö 12.04. Ö 13.12.	112.61 113.92	07.09.1992 08.04.1996	
2237	Wallern im Bgld., Bl 157 118.28 1999	1.00	345355	114.19 113.87	114.20 113.78	114.19 113.85	114.10 114.15	114.05 114.19	114.19 114.46	114.10	113.75 114.55	Ö 02.08. 13.12.	112.63 114.87	26.08.2002 09.03.2009	
2238	Wallern im Bgld., Bl 160 118.05 2001	1.00	345678	115.74 115.53	115.78 115.51	115.78 115.56	115.76 115.73	115.74 115.74	115.73 115.90	115.71	115.48 115.97	01.08. 31.12.	114.34 116.06	04.08.2002 28.06.2009	
2239	Wallern im Bgld., Bl 161 119.87 2001	0.85	345686	114.88 114.74	114.92 114.70	114.92 114.70	114.88 114.89	114.85 114.86	114.88 115.01	114.85	114.66 115.08	Ö 29.08. 26.12.	113.60 115.53	19.08.2001 15.03.2009	
2240	Wallern im Bgld., Br 36 119.75 1953	0.15	306092	115.49 115.53	115.57 115.50	115.58 115.52	115.58 115.59	115.62 115.61	115.66 115.70	115.58	115.44 115.78	01.01. 31.12.	114.32 117.25	08.09.2002 17.06.1965	
2241	Wallern im Bgld., Br 112 117.66 1969	0.35	306167 1	114.05 114.00 B	114.14 114.05	114.09 114.13	113.98 114.35	113.95 114.41	114.01 114.57	114.14	113.80 B 114.79	04.07. 26.12.	112.91 114.67	15.07.2001 28.04.1996	
2242	Wallern im Bgld., Br 113 118.02 1970	0.50	315994 1	114.02 114.05	114.10 114.02	114.03 114.13	113.94 114.39	113.93 114.45	114.02 114.28	114.11	113.88 114.62	18.04. 31.12.	112.75 114.76	06.05.2001 07.04.1996	
2243	Wallern im Bgld., Br 115 117.00 1972	0.35	316026 1	113.73 113.50	113.40 113.59	113.16 113.87	113.21 114.07	113.45 113.88	113.95 114.05	113.66	113.02 114.22	11.04. 26.12.	112.39 114.74	19.11.2000 07.04.1996	
2244	Wallern im Bgld., Br 142 113.95 1989	0.15	335141	113.40 112.93	113.29 112.96	113.09 113.28	113.02 113.55	113.15 113.56	113.41 113.60	113.27	112.77 113.66	Ö 02.08. 28.06.	111.86 113.80	Ö 01.09.2003 Ö 03.01.1994	
2245	Wallern im Bgld./Loblergraben, Lp 112.59 1989	-2.49	335158	113.54 113.46	113.44 113.69	113.46 113.63	113.45 113.21	113.55 113.36	113.34 113.56	113.48	112.95 114.05	19.12. 30.05.	112.67 114.31	28.12.2003 29.06.2008	
2246	Weiden am See, Bl 147 116.70 1991	0.10	335497 D 1	119.11 118.81	119.11 118.98	119.05 119.05	119.08 119.10	119.06 119.11	119.02 119.16	119.05	118.51 119.18	08.07. 25.12.	118.17 119.32	23.08.2003 02.04.1992	

RAAB - RABNITZ - LEITHA - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Tiefengrundwasser Rabnitzeinzugsgebiet

2247	Pilgersdorf Tbl 1 365.90 2004	-0.12	353557 D 2	364.55 364.58	364.51 364.53	364.70 364.68	364.60 364.83	364.54 364.77	364.63 364.87	364.65	364.47 364.97	24.01. 17.12.	364.39 364.86	16.06.2009 24.03.2009
------	-------------------------------------	-------	---------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

RAABGEBIET

Stögersbachtal

2248	Grafenschachen, Bl 1 402.66 1988	0.60	326504 2	401.40 401.21	401.37 401.33	401.44 401.56	401.32 401.60	401.24 401.64	401.31 401.62	401.42	401.18 401.78	Ö 10.07. 19.09.	401.23 402.06 402.41 F	Ö 01.11.2009 13.02.1988 17.06.1995
------	--	------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	--------------------	------------------------------	--

Safental

2249	Bierbaum, Bl 5995 258.02 2006	1.10	343905 D	253.56 253.53	253.51 253.63	253.62 253.66	253.49 253.63	253.43 253.59	253.55 253.70	253.58	253.40 253.78	25.05. 27.09.	253.29 254.51	03.01.2007 29.06.2009
2250	Blumau, Bl 5993 273.63 2006	1.00	343897 D	272.13 271.46	272.00 271.53	272.04 271.86	271.84 272.03	271.65 272.11	271.71 272.23	271.88	271.35 272.42	02.08. 27.02.	271.15 272.49	20.08.2007 29.06.2009
2251	Ebersdorf, Bl 5985 310.49 2006	0.90	343848 D	308.52 308.31	308.51 308.52	308.45 308.73	308.33 308.60	308.28 308.61	308.37 308.65	308.49	308.14 309.18	18.07. 18.09.	307.90 309.27	01.05.2008 30.06.2009
2252	Eggendorf, Br 5966 357.55 2003	0.30	343806 D	344.68 344.47	344.75 344.51	344.80 344.70	344.65 345.12	344.57 345.00	344.56 345.20	344.75	344.16 345.37	13.08. 02.10.	342.12 345.02	18.06.2007 18.02.2009
2253	Geiseldorf, Br 5976 302.77 2003	0.30	372227 D	300.63 299.37	300.58 299.30	300.62 299.58	300.57 300.05	300.34 300.29	300.11 300.65	300.17	298.69 301.04	30.08. 27.02.	296.99 301.06	02.09.2007 02.05.2006
2254	Grafendorf, Br 5960 389.30 2003	0.30	343764 D	385.85 384.19	384.96 385.66	385.02 385.80	384.07 385.30	383.88 385.86	385.39 386.44	385.20	382.77 388.19	17.04. 17.08.	381.52 388.49	08.06.2007 21.07.2008
2255	Hofkirchen, Br 5982 330.34 2004	0.60	343798 D	328.23 328.21	328.21 328.37	328.26 328.42	328.18 328.40	328.16 328.39	328.27 328.42	328.29	328.14 328.74	21.05. 16.08.	328.04 329.18	Ö 04.07.2005 14.08.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2256	Hopfau, Bl 5971 317.14 2006	0.95	343939 D	314.39 314.21	314.34 314.37	314.35 314.43	314.28 314.44	314.24 314.40	314.30 314.43	314.35	314.09 314.56	12.07. 27.09.	314.02 314.57	17.05.2008 01.07.2009	
2257	Kaindorf, Bl 59821 326.79 2006	0.90	343830 D	324.65 324.39	324.64 324.64	324.67 324.75	324.54 324.70	324.47 324.71	324.53 324.78	324.62	324.26 325.30	13.07. 15.08.	324.12 325.47	17.08.2007 14.08.2009	
2258	Neustift, Bl 5987 298.52 2006	1.00	343863 D	295.02 294.68	294.95 294.68	295.10 294.82	294.95 294.90	294.84 294.90	294.77 294.99	294.88	294.61 295.25	03.08. 28.02.	294.42 295.55	09.01.2007 30.06.2009	
2259	Neustift, Br 5986 299.02 2004	0.20	343855 D	295.07 294.70	294.98 294.74	295.17 294.99	294.95 295.07	294.85 294.99	294.82 295.19	294.96	294.63 295.39	03.08. 01.03.	294.43 295.95	09.01.2007 30.06.2009	
2260	Obersafen, Br 5967 351.53 2004	0.45	343772 D	348.11 348.12	348.09 348.25	348.19 348.33	348.11 348.37	348.07 348.32	348.27 348.38	348.22	348.03 348.69	24.05. 27.09.	347.75 348.67	03.06.2005 21.07.2008	
2261	Pöllau, Bl 5980 405.46 2006	0.95	343814 D	403.33 403.26	403.34 403.37	403.41 403.40	403.36 403.45	403.31 403.44	403.36 403.54	403.38	403.22 403.60	23.07. 25.12.	402.97 403.63	23.10.2008 29.06.2009	
2262	Schoenau, Bl 5981 356.72 2006	1.00	343822 D	354.01 354.00	354.00 354.11	354.07 354.12	353.98 354.10	353.96 354.08	354.10 354.14	354.06	353.94 354.53	03.05. 16.06.	353.84 354.61	01.06.2008 15.07.2009	
2263	Seibersdorf, Br 5979 298.92 2003	0.30	372243 D	292.68 292.25	292.62 292.30	292.69 292.49	292.57 292.54	292.48 292.58	292.38 292.74	292.53	292.13 292.80	16.07. 28.02.	291.12 293.30	04.06.2005 29.06.2009	
2264	Seibersdorf, Br 5964 393.24 2003	0.40	343780 D	386.59 386.33	386.29 386.62	386.61 386.71	386.42 386.76	386.23 386.77	386.63 387.21	386.60	385.87 387.48	22.07. 29.12.	385.17 386.98	21.10.2006 13.03.2009	
2265	Unterbuch, Bl 5974 307.00 2006	1.00	343947 D	305.14 304.93	305.11 305.10	305.13 305.22	305.06 305.17	305.01 305.18	305.01 305.22	305.11	304.77 305.45	13.07. 26.09.	304.57 305.44	17.08.2007 14.08.2009	
2266	Waltersdorf, Bl 59901 287.98 2006	1.05	343889 D	285.54 285.30	285.49 285.45	285.58 285.60	285.46 285.62	285.39 285.61	285.44 285.73	285.52	285.25 286.07	01.08. 26.09.	285.10 286.60	26.11.2008 28.06.2009	
2267	Waltersdorf, Br 5990 291.59 2003	0.30	343871 D	287.01 286.77	286.92 286.91	286.98 287.11	286.89 287.08	286.83 287.10	286.86 287.27	286.98	286.27 287.43	19.02. 27.09.	286.28 288.35	17.02.2004 30.06.2009	
Ilztal															
2268	Gnies, Br 5761 306.07 1967	0.40	328971 D	304.03 304.10	303.85 304.33	303.99 304.33	303.97 304.22	303.96 304.15	304.18 304.17	304.11	303.77 304.48	17.02. 20.09.	301.89 304.95	29.12.1986 02.07.1990	
2269	Ilz, Br 5785 288.24 1981	0.20	329045	286.72 286.69	286.76 286.82	286.77 286.86	286.72 286.79	286.72 286.81	286.76 286.83	286.77	286.52 286.93	12.07. 16.08.	285.95 287.41	01.08.1983 03.04.1996	
2270	Mutzenfeld, Br 5775 292.82 1967	0.40	328948	291.58 291.09	291.43 291.36	291.77 291.64	291.47 291.71	291.22 291.76	291.15 291.76	291.50	290.84 292.15	12.07. 22.11.	288.14 292.42	27.08.1973 26.07.1991	
2271	Neudorf, Br 5791 284.02 1967	0.40	328955	280.87 280.47	280.75 280.61	280.99 281.04	280.55 280.95	280.72 281.11	280.68 281.19	280.83	280.28 282.24	12.07. 27.09.	279.76 283.62	15.09.2000 26.06.2009	
Feistritztal															
2272	Altenmarkt, Br 5823 257.14 1974	0.30	328575	255.09 254.74	254.98 254.70	255.03 254.88	254.92 255.01	254.78 254.86	254.78 255.07	254.90	254.67 255.31	02.08. 01.03.	254.43 256.58	01.10.1992 14.10.1980	
2273	Blaindorf, Bl 56313 341.38 2000	0.92	343426 D	339.02 338.17	338.73 338.25	338.65 338.29	338.58 338.28	338.50 338.25	338.28 338.22	338.43	338.09 339.19	26.07. 01.01.	337.35 339.62	02.11.2001 10.12.2001	
2274	Fürstenfeld, Bl 5831 250.37 2000	0.81	343343 D	247.76 247.47	247.73 247.57	247.74 247.83	247.57 247.80	247.48 247.81	247.60 247.96	247.69	247.36 248.53	03.08. 19.09.	246.97 249.18	29.08.2003 24.06.2009	
2275	Fürstenfeld, Br 5827 254.69 1974	0.30	328591	252.48 252.21	252.35 252.38	252.39 252.68	252.38 252.47	252.25 252.58	252.28 252.51	252.41	252.13 253.12	12.07. 20.09.	251.83 254.39	27.08.2001 24.06.2009	
2276	Gersdorf, Br 5636 336.48 1974	0.30	329037 D	332.75 332.56	332.70 332.62	332.82 332.71	332.72 332.69	332.65 332.73	332.72 332.70	332.70	332.52 332.89	14.07. 04.03.	332.03 333.35	08.04.2002 08.04.1996	
2277	Großhartmannsdorf, Bl 5655 313.44 2005	0.80	372318 D	311.84 311.66	311.87 311.81	311.84 311.84	311.80 311.80	311.79 311.82	311.82 311.88	311.81	311.48 312.11	17.07. 26.09.	311.47 312.19	26.07.2007 24.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erfassen/ geplant Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2278	Großhartmannsdorf, Br 5657 311.86 1974	0.70	325928 D 1	309.71 309.41	309.53 309.62	309.51 309.68	309.47 309.62	309.43 309.65	309.43 309.69	309.56	309.19 309.93	29.08. 19.09.	308.10 310.29	Ö 28.01.2009	18.12.2001 28.01.2009
2279	Großhartmannsdorf, Br 5665 319.64 1967	0.20	325977	314.64 314.30	314.61 314.52	314.61 314.98	314.56 314.92	314.46 314.82	314.49 315.04	314.66	314.24 315.31	19.07. 27.09.	312.94 315.19		23.04.1990 21.09.2009
2280	Großsteinbach, BI 5643 319.79 2000	0.82	343400 D	316.46 316.45	316.43 316.53	316.48 316.60	316.42 316.52	316.49 316.54	316.53 316.66	316.51	316.34 317.49	17.02. 15.08.	316.15 318.21		27.08.2003 22.08.2005
2281	Großsteinbach, BI 5645 320.23 2000	0.80	343392 D	318.40 318.21	318.41 318.43	318.37 318.48	318.32 318.43	318.28 318.47	318.31 318.47	318.38	318.02 318.86	17.07. 26.09.	317.43 319.12		28.08.2003 04.08.2009
2282	Großsteinbach, BI 5649 322.29 2000	0.92	343384 D	320.08 319.77	320.10 320.07	320.06 320.12	319.99 320.07	319.90 320.12	319.91 320.14	320.03	319.52 320.51	11.07. 26.09.			
2283	Großwilfersdorf, BI 5801 273.52 2000	0.96	343376 D	272.32 271.43	272.29 271.73	272.33 272.09	272.29 272.19	272.02 272.29	272.07 272.35	272.11	271.20 272.54	18.07. 28.02.	270.77 272.87		30.08.2003 24.06.2009
2284	Großwilfersdorf, BI 5803 269.93 2000	0.94	343350 D	268.13 267.94	268.11 268.04	268.11 268.24	268.13 268.16	268.07 268.15	268.11 268.18	268.11	267.88 268.51	18.07. 19.09.	266.47 268.72		21.02.2006 24.06.2009
2285	Großwilfersdorf, BI 5805 267.37 2000	0.83	343368 D	264.31 264.28	264.30 264.30	264.32 264.35	264.32 264.33	264.32 264.32	264.31 264.35	264.32	264.21 264.45	Ö 15.08.	23.09. 265.52	263.81 265.52	17.08.2007 23.08.2005
2286	Großwilfersdorf, BI 56951 283.24 2005	0.80	372326 D 1	280.30 280.05	280.27 280.13	280.28 280.25	280.26 280.24	280.19 280.30	280.21 280.29	280.23	279.98 280.42	17.07. 27.02.	279.98 280.56		09.08.2007 25.06.2009
2287	Großwilfersdorf, Br 5693 275.56 1967	0.40	328526	273.36 273.22	273.35 273.27	273.32 273.44	273.33 273.35	273.27 273.39	273.31 273.31	273.33	273.16 273.72	12.07. 27.09.	272.66 274.61		29.04.2002 13.10.1980
2288	Großwilfersdorf, Br 5699 271.69 1974	0.40	328559	269.48 269.28	269.46 269.27	269.57 269.44	269.45 269.53	269.36 269.51	269.37 269.66	269.45	269.21 269.74	02.08. 13.12.	267.90 270.83		21.04.2008 04.08.1979
2289	Hainersdorf, BI 5679 290.51 1999	0.75	349506 D	288.12 288.07	288.09 288.15	288.16 288.26	288.09 288.23	288.11 288.20	288.16 288.25	288.16	288.00 288.49	03.08. 15.08.	285.87 288.97		14.01.1999 29.06.2009
2290	Hirnsdorf, BI 5626 351.85 2000	0.82	343442 D 3	351.09 350.84	351.06 351.00	351.08 351.07	350.97 351.11	350.97 351.14	351.05 351.12	351.04	350.72 351.22	17.07. 22.11.	350.24 351.23		26.08.2003 23.08.2005
2291	Hirnsdorf, BI 5628 346.01 2000	0.80	343434 D	344.41 344.09	344.43 344.44	344.53 344.53	344.32 344.46	344.25 344.49	344.34 344.51	344.40	343.92 345.02	17.07. 15.08.	343.55 345.17		30.08.2001 22.08.2005
2292	Kaibing, BI 5616 357.30 2000	0.74	343459 D	353.83 353.86	353.80 353.90	353.87 353.90	353.85 353.88	353.88 353.89	354.10 354.00	353.90	353.79 354.77	Ö 15.08.	27.01. 356.25	353.70 356.25	20.02.2005 22.08.2005
2293	Kalsdorf, Br 5682 285.52 1967	0.50	328617 D	283.08 283.08	283.07 283.10	283.09 283.16	283.09 283.12	283.10 283.14	283.15 283.16	283.11	283.03 283.46	Ö 15.08.	14.02. 284.24	282.55 284.24	16.05.1983 16.10.1980
2294	Kroisbach, BI 5637 330.00 2000	0.74	343418 D	327.26 327.15	327.21 327.38	327.29 327.35	327.11 327.24	327.13 327.22	327.16 327.33	327.24	327.04 328.09	Ö 15.08.	10.05. 328.16	327.00 328.16	16.06.2009 14.08.2009
2295	Obgrün, Br 5663 306.30 1967	0.20	325969	304.61 304.51	304.60 304.64	304.57 304.68	304.53 304.57	304.52 304.64	304.54 304.66	304.59	304.45 304.86	12.07. 20.09.	303.93 305.95		31.08.1992 13.10.1980
2296	Obgrün, Br 5669 302.77 1974	0.20	325985	299.98 299.92	299.95 299.95	299.95 299.95	299.93 299.94	299.91 299.96	299.92 299.96	299.94	299.89 300.01	Ö 31.05. 11.01.	299.37 300.82		05.08.2002 13.10.1980
Rittscheintal															
2297	Breitenbach, Br 5845 296.99 2003	0.30	343632 D	294.35 294.19	294.28 294.32	294.34 294.50	294.26 294.41	294.20 294.44	294.25 294.52	294.34	294.08 294.78	Ö 28.02.	293.79 295.28		17.11.2008 26.06.2004
2298	Hartl, Br 5857 258.08 2003	0.50	343657 D	255.87 255.47	255.85 255.74	255.84 255.85	255.82 255.79	255.63 255.84	255.64 255.89	255.77	255.09 256.09	11.07. 19.09.	254.74 256.44		22.07.2007 24.06.2009
2299	Loipersdorf, Br 5860 245.99 2004	0.20	343665 D	244.42 243.50	244.14 243.60	244.03 243.78	243.93 243.85	243.59 243.84	243.64 244.15	243.87	243.25 244.87	14.07. 09.01.	243.13 245.62		17.08.2007 25.06.2009
2300	St. Kind, Br 5849 286.77 2003	0.40	343640 D	284.62 284.29	284.48 284.47	284.61 284.78	284.54 284.70	284.38 284.68	284.45 284.76	284.56	283.93 285.07	18.07. 27.09.	283.27 285.18		12.10.2008 05.08.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Lafnitztal															
2301	Burgau, BI 5958 266.97 1998	1.12	343335	D	263.78 263.66	263.74 263.63	263.79 263.78	263.71 263.79	263.66 263.80	263.72 263.92	263.75	263.37 264.33	30.08. 15.08.	263.35 265.48	22.07.2003 24.06.2009
2302	Deutsch Kaltenbrunn, BI 12 257.52 1990	1.00	335315	D	256.09 255.49	255.95 255.34	256.09 255.68	255.87 255.85	255.66 255.89	255.80 256.06	255.81	255.25 256.37	06.09. 28.02.	254.09 256.42	07.10.2002 21.05.1999
2303	Deutsch Kaltenbrunn, BI 13 258.22 1990	1.00	335323		254.26 254.23	254.13 254.50	254.31 254.89	254.10 254.85	253.98 254.49	254.40 254.59	254.40	253.94 255.80	24.05. 27.09.	253.50 256.49	25.08.2003 14.09.1998
2304	Dobersdorf, BI 20 241.44 1995	1.00	345058		237.06 236.68	236.95 236.71	237.22 236.73	236.97 236.95	236.75 236.84	236.72 237.16	236.90	236.61 237.38	31.07. 06.03.	235.77 238.45	20.12.2003 06.04.1996
2305	Eltendorf, BI 25 A 231.48 1995	0.80	345108	D	230.02 229.25	229.92 229.31	229.93 229.57	229.72 229.84	229.49 229.80	229.65 229.93	229.70	228.98 230.20	26.07. 28.02.	228.07 230.30	31.08.2003 26.06.2009
2306	Eltendorf, BI 26 227.81 1995	0.80	345116		224.98 224.72	224.91 224.79	225.03 224.96	224.78 224.95	224.74 225.00	224.97 225.26	224.93	224.65 225.68	31.07. 27.02.	223.96 227.01	30.08.2003 27.06.2009
2307	Eltendorf, BI 29 238.36 1998	0.80	345512		232.60 231.85	232.43 231.70	232.68 231.91	232.16 232.30	231.91 232.14	232.14 232.77	232.22	231.57 233.14	11.09. 11.12.	230.18 233.45	03.01.2004 04.07.2009
2308	Heiligenkreuz i.L., BI 8 225.33 1988	1.25	335067	D	221.84 221.43	221.78 221.41	221.96 221.48	221.70 221.63	221.56 221.61	221.60 222.11	221.68	221.30 222.50	15.09. 08.12.	220.32 223.06	14.09.2000 28.06.2009
2309	Heiligenkreuz i.L., BI 14 B 228.28 1994	1.00 01.10.2004	335513		223.27 223.11	223.59 222.99	223.69 222.77	223.48 223.16	223.20 223.30	223.14 224.09	223.31	222.45 224.24	18.09. 25.12.	221.75 223.92	05.02.2005 03.06.2006
2310	Heiligenkreuz i.L., BI 10 224.47 1988	1.05	335083		220.87 220.98	220.87 220.98	221.00 220.98	220.94 221.01	220.99 221.04	221.09 221.16	220.99	220.82 221.29	13.02. 11.12.	219.85 222.17	19.09.1993 06.04.1996
2311	Heiligenkreuz i.L., BI 17A 226.11 1994	0.79	335927		223.15 222.50	222.88 222.38	223.37 222.40	222.87 222.76	222.67 222.69	222.66 223.53	222.82	222.30 224.11	11.09. 11.12.	221.47 224.23	17.01.2002 06.04.1996
2312	Königsdorf, BI 21 236.05 1995	0.75	345066		233.14 233.17	233.04 233.13	233.27 233.02	233.19 233.10	233.12 232.94	233.14 233.13	233.12	232.90 233.40	20.11. 06.03.	231.90 234.51	02.10.2004 06.04.1996
2313	Loipersdorf, BI 4 390.44 1988	1.05	335018		386.32 386.31	386.28 386.35	386.34 386.37	386.30 386.44	386.25 386.40	386.34 386.48	386.35	386.23 386.53	09.08. 02.10.	386.01 387.09	26.09.1992 06.04.1996
2314	Markt Allhau, BI 15 344.54 1994	1.00	335604		340.92 340.99	340.96 341.06	340.95 341.08	340.93 341.06	340.94 341.04	341.02 341.08	341.00	340.87 341.17	23.01. 20.06.	340.73 341.41	06.03.2004 08.09.2007
2315	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 403.44 2000	0.80	345710	D	400.01 400.08	400.01 400.25	400.06 400.18	400.00 400.19	399.99 400.14	400.15 400.16	400.10	399.96 401.27	30.04. 15.08.	399.74 400.50	24.10.2003 24.07.2004
2316	Poppendorf, BI 27 228.83 1995	0.90	345124		225.61 225.10	225.28 225.05	225.60 225.20	225.26 225.45	225.10 225.35	225.31 225.86	225.35	224.96 226.31	04.09. 11.12.	224.20 226.90	27.09.2003 27.06.2009
2317	Poppendorf, BI 28 227.60 1995	0.95	345132		223.60 223.43	223.54 223.46	223.66 223.52	223.46 223.59	223.43 223.53	223.58 223.77	223.55	223.37 224.15	31.07. 27.02.	222.76 225.09	19.01.2002 27.06.2009
2318	Rudersdorf, BI 18 A 253.29 1995	0.80	345041		249.11 248.03	248.81 247.93	249.34 248.05	248.63 248.39	248.25 248.33	248.22 248.95	248.50	247.75 249.86	04.09. 06.03.	246.43 250.64	29.11.2003 03.06.2006
2319	Untertungitz, BI 5924 357.83 1998	0.88	343319	D	354.66 354.59	354.72 354.78	354.68 354.84	354.60 354.80	354.57 354.80	354.71 354.89	354.72	354.52 355.47	23.07. 15.08.	354.23 355.19	28.08.2003 26.06.2004
2320	Unterrohr, BI 5928 327.31 1998	0.88	343327	D	324.51 324.40	324.62 324.67	324.52 324.76	324.41 324.71	324.37 324.70	324.56 324.82	324.59	324.33 325.60	29.07. 15.08.	324.10 325.33	26.08.2003 29.06.2009
2321	Wagendorf, BI 5920 381.97 1998	0.84	343301	D	378.03 378.00	377.99 378.07	378.13 378.11	378.01 378.25	377.95 378.26	378.09 378.28	378.10	377.90 378.36	02.08. 15.08.	377.62 378.35	23.08.2003 23.07.2004
2322	Wallendorf, Br 11 232.70 1988	0.80	335091		228.06 227.72	228.14 227.73	228.50 227.69	228.44 228.02	228.38 227.96	228.29 228.61	228.13	227.46 228.77	04.09. 11.12.	225.14 229.49	27.09.2003 06.04.1996
Zickenbachtal-Pinka															
2323	Großpetersdorf, BI 4 282.43 1998	0.55	345488		276.55 276.32	276.58 276.51	276.68 276.96	276.57 277.03	276.42 276.76	276.35 276.95	276.64	276.28 277.43	04.08. 29.09.	275.34 276.83	30.09.2002 08.07.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2324	Siget in der Wart, Bl 3 284.86 1998	0.85	345470	282.14 281.60	282.10 282.12	282.36 282.70	282.13 282.92	281.90 282.57	281.94 282.85	282.28	281.50 283.61	14.07. 29.09.	280.71 283.09	25.08.2003 25.05.1999	
2325	St. Martin in der Wart, Bl 2 305.19 1998	0.95	345462	302.85 302.20	302.71 302.34	302.79 302.77	302.59 302.92	302.42 302.92	302.47 303.04	302.67	302.11 303.41	04.08. 29.09.	301.54 303.40	15.07.2002 11.02.2009	
2326	Unterschützen, Bl 1 326.36 1998	0.80	345454	324.26 323.88	324.15 323.87	324.25 324.28	324.09 324.42	323.98 324.41	324.05 324.36	324.17	323.73 324.89	04.08. 29.09.	322.94 324.80	28.01.2002 11.02.2009	
Tauchenbachtal															
2327	Burg, Br 3 245.18 1981	0.75	326322	D	242.32 242.04	241.91 242.37	242.19 242.83	242.02 242.64	241.70 242.45	242.06 242.84	242.28	241.56 243.61	30.05. 27.09.	240.73 243.38	30.08.2003 26.06.2004
2328	Schachendorf, Br 1 277.52 1981	0.75	326306		274.29 274.08	274.18 274.36	274.37 274.63	274.26 274.72	274.03 274.63	274.28 274.94	274.40	273.88 275.22	10.07. 11.12.	272.51 275.55	Ö 01.09.2001 04.03.1995
2329	Schandorf, Br 2 255.00 1981	0.80	326314		251.47 251.27	251.43 251.51	251.49 251.40	251.45 251.60	251.34 251.57	251.39 251.68	251.47	251.12 251.95	10.07. 11.12.	250.50 252.55	18.08.2001 01.07.1991
Oberes Pinkatal															
2330	Badersdorf, Bl 27 251.66 1996	0.96	353425		249.67 249.62	249.65 249.64	249.64 249.65	249.56 249.64	249.62 249.82	249.62 249.70	249.65	249.54 249.87	Ö 26.04. 22.11.	248.96 250.21	27.08.2007 21.02.2006
2331	Jabing, Bl 25 276.35 1998	0.70	345447		274.53 273.52	274.40 273.74	274.55 274.53	274.17 274.70	273.73 274.65	273.69 274.78	274.25	273.44 275.02	14.07. 29.09.	272.40 274.95	29.12.2003 01.07.2009
2332	Kotezicken, Bl 28 256.23 1996	0.98	353433		254.30 253.69	254.28 253.66	254.24 253.95	254.14 254.19	253.80 254.27	254.01 254.38	254.07	253.51 254.58	26.07. 27.09.	252.72 254.61	27.08.2007 30.06.2009
2333	Oberwart, Bl 23 333.28 1998	0.85	345421		331.91 331.32	331.73 331.62	331.97 331.90	331.65 332.12	331.33 332.07	331.59 332.13	331.78	331.18 332.25	28.07. 29.09.	330.09 332.39	23.09.2002 14.09.1998
2334	Pinggau, Bl 59994 500.25 2009	0.90	372300	D	499.05 498.99	499.03 499.10	499.10 499.15	499.07 499.15	499.04 499.17	499.13 499.19	499.10	498.94 499.30	23.07. 27.09.		
2335	Pinggau, Bl 59991 557.17 2009	0.70	356253	D	554.55 554.56	554.55 554.57	554.56 554.57	554.55 554.57	554.56 554.57	554.57 554.57	554.56	554.53 554.61	13.02. 14.06.		
2336	Pinggau, Bl 59992 498.17 2009	0.95	356246	D	494.03 494.03	494.03 494.05	494.06 494.08	494.04 494.12	494.03 494.13	494.04 494.17	494.07	494.00 494.20	Ö 13.06. 28.11.		
2337	Pinggau, Bl 59993 492.78 2009	0.95	356261	D	489.62 489.60	489.64 489.68	489.69 489.74	489.63 489.75	489.60 489.79	489.70 489.79	489.69	489.57 490.14	02.08. 27.09.		
2338	Pinkafeld, Bl 18 404.84 1988	1.10	335026		402.16 402.15	402.17 402.22	402.21 402.30	402.13 402.33	402.12 402.37	402.33 402.41	402.24	402.09 402.74	Ö 02.05. 20.06.	401.73 402.72	16.07.1994 12.06.2004
2339	Riedlingsdorf, Bl 22 353.33 1998	0.80	345413		350.45 349.86	350.28 349.78	350.72 350.37	350.32 351.03	349.97 351.03	349.95 351.22	350.42	349.65 351.36	Ö 11.08. 29.09.	348.59 351.82	29.12.2003 14.09.1998
2340	Unterwart, Bl 24 306.11 1998	0.60	345439		302.84 302.57	302.79 302.64	302.96 303.07	302.79	302.66	302.64		302.50 304.31	04.08. 29.09.	300.86 303.34	15.03.2004 25.05.1999
Unteres Pinkatal															
2341	Deutsch Schützen, Bl 6 228.31 1983	0.88	326355		225.17 224.70	225.23 224.57	225.53 224.81	225.11 225.74	224.83 225.45	224.97 226.13	225.19	224.51 226.59	14.08. 11.12.	223.55 226.61	09.10.1993 06.04.1996
2342	Deutsch Schützen, Blt 19 230.16 1992	0.90	335430		227.26 226.57	227.20 226.50	227.62 226.83	227.04 227.91	226.72 227.55	226.98 227.99	227.18	226.38 228.41	Ö 07.08. 02.10.	225.28 228.52	Ö 17.01.2004 06.04.1996
2343	Eberau, Br 14 215.38 1981	1.10	326439		213.32 212.99	213.27 213.09	213.30 213.23	213.42 213.43	213.20 213.33	213.30 213.60	213.29	212.87 213.76	24.07. 11.12.	211.51 214.11	21.07.2007 04.03.1995
2344	Eisenberg, Br 4 246.98 1981	0.40	326330	D	245.23 245.30	245.24 245.30	245.23 244.80	245.23 244.82	245.20 244.79	245.31 244.96	245.12	244.70 245.38	27.11. 21.08.	242.87 246.02	24.05.2008 29.05.1985

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2345	Gaas, Bl 21 212.93 1997	0.90	345405	210.36 210.07	210.28 210.02	210.37 210.08	210.37 210.57	210.17 210.40	210.44 210.63	210.31	209.92 210.81	Ö 11.09. 11.12.	208.63 210.88	30.08.2003 07.11.1998	
2346	Höll, Bl 8 221.67 1981	0.55	326371 D	219.42 219.07	219.36 219.10	219.32 219.35	219.25 219.52	219.13 219.41	219.25 219.58	219.31	219.02 220.31	03.08. 26.09.	218.45 220.21	27.08.2003 05.11.1998	
2347	Kulm, Br 15 215.77 1981	0.60	326447 1	212.48 212.30	212.46 212.32	212.52 212.41	212.40 212.77	212.35 212.63	212.63 212.99	212.52	212.05 213.15	17.04. 11.12.	211.46 214.31	Ö 10.08.1992 04.03.1995	
2348	Moschendorf, Bl 17 A 203.69 1982	0.95	326462 D	201.94 201.57	201.84 201.43	201.95 201.55	201.99 202.28	201.70 201.89	201.99 202.26	201.87	201.34 202.74	11.09. 02.10.	200.73 202.82	30.08.2003 15.02.1988	
2349	Oberbildein, Bl 26 219.38 2002	0.80	345835	217.83 217.32	217.75 217.32	217.77 217.53	217.74 217.92	217.48 217.85	217.56 218.01	217.67	217.24 218.18	24.07. 11.12.	216.57 218.12	30.08.2003 04.07.2009	
2350	Oberbildein, Br 9 221.87 1981	0.80	326389	218.46 218.12	218.37 218.14	218.50 218.25	218.58 218.70	218.30 218.56	218.42 219.02	218.45	218.02 219.42	24.07. 11.12.	217.28 219.65	30.08.2003 04.03.1995	
2351	Unterbildein, Blt 20 218.56 1992	0.90	335448	215.14 214.94	215.17 214.91	215.21 215.00	215.14 215.34	215.03 215.21	215.09 215.63	215.15	214.80 216.10	11.09. 11.12.	214.53 217.21	23.08.2003 04.03.1995	
2352	Winten, Bl 12 219.40 1981	1.10	326413	216.40 215.94	216.34 215.96	216.44 216.15	216.46 216.51	216.14 216.46	216.32 216.70	216.32	215.89 216.90	31.07. 11.12.	214.95 217.01	27.09.2003 04.03.1995	

Stremtal

2353	Bocksdorf, Bl 6 238.98 1995	0.80	335968	235.77 235.79	235.80 235.70	235.91 235.67	235.86 235.72	235.90 235.77	235.87 235.86	235.80	235.63 235.93	Ö 03.10. 21.03.	235.27 236.38	22.01.1995 21.04.1996
2354	D.Tschantschendorf, Bl 9 224.73 1995	0.75	335992	223.15 223.03	223.16 223.16	223.14 223.13	223.09 223.15	223.11 223.16	223.10 223.21	223.13	222.99 223.23	Ö 18.07. 03.10.	222.17 223.55	19.08.2001 21.02.1999
2355	Güssing, Bl 12 216.41 1995	1.00	345025	212.88 212.83	212.91 212.90	212.92 212.93	212.86 213.06	212.83 213.19	212.77 213.24	212.94	212.73 213.31	Ö 13.06. 21.11.	212.50 213.50	14.12.2008 29.06.1997
2356	Hagensdorf i.Bgld., Bl 1 201.97 1990	1.25	335331	199.08 198.76	199.32 198.95	199.47 199.16	199.16 199.38	198.75 199.62	198.56 199.81	199.17	198.52 199.89	06.06. 31.12.	196.41 200.72	14.04.2002 12.05.1996
2357	Hagensdorf i.Bgld., Br 2 203.57 1990	-0.10	335349	199.46 199.31	199.31 199.55	199.13 199.77	199.11 199.97	199.09 200.18	199.09 200.40	199.53	199.06 200.49	Ö 06.06. 31.12.	198.06 200.63	05.10.2003 12.05.1996
2358	Heiligenbrunn, Br 3 206.12 1990	0.80	335356	203.83 203.28	204.07 203.43	204.17 203.68	203.81 203.87	203.46 204.19	203.23 204.52	203.79	203.18 204.62	13.06. 31.12.	201.97 205.05	04.01.2004 15.11.1998
2359	Rauchwart i.Bgld., Bl 7 234.99 1995	0.90	335976	233.52 232.83	233.44 232.95	233.31 233.07	233.28 233.20	233.06 233.34	232.88 233.48	233.19	232.76 233.53	Ö 25.07. 10.01.	232.57 233.82	24.08.2003 14.04.1996
2360	St.Michael i. Bgld., Bl 8 234.02 1995	0.30	335984	231.56 230.54	231.35 231.09	231.27 231.06	230.79 231.42	230.49 231.18	230.84 231.62	231.10	230.30 232.01	18.07. 28.02.	229.07 232.41	18.08.2002 21.04.1996
2361	Stegersbach, Bl 4 252.61 1995	0.70	335943	250.71 250.61	250.70 250.56	250.74 250.58	250.67 250.64	250.67 250.66	250.65 250.72	250.66	250.51 250.76	29.08. 31.12.	249.90 250.87	05.10.2003 05.07.2009
2362	Stegersbach, Bl 5 A 246.78 1995	0.80	335950 D	245.64 245.36	245.62 245.47	245.63 245.58	245.59 245.58	245.40 245.61	245.42 245.81	245.56	245.25 245.82	Ö 25.07. 28.02.	244.50 245.86	24.08.2003 01.11.1998
2363	Tobaj, Bl 10 220.54 1995	0.80	336008	218.24 217.98	218.27 217.95	218.35 218.01	218.19 218.26	218.02 218.29	218.00 218.43	218.17	217.92 218.47	Ö 01.08. 12.12.	216.96 218.51	Ö 06.07.2002 12.03.1995
2364	Tobaj, Bl 11 218.71 1995	0.65	345017	217.14 216.93	217.11 217.02	217.09 217.06	217.14 217.15	216.92 217.15	217.03 217.19	217.08	216.77 217.26	25.07. 04.04.	215.85 217.47	24.08.2003 31.03.1996
2365	Urbersdorf, Bl 13 210.68 1995	1.00	345033	208.64 208.99	208.84 209.01	208.96 209.08	208.96 209.49	208.93 209.39	208.97 209.38	209.05	208.49 209.56	01.01. 10.10.	207.30 209.59	19.10.2003 05.07.2009

Zöbernbachtal

2366	Lockenhaus, Bl 2 340,01 2007	0.90	353524	335.85 335.93	335.87 335.89	336.13 336.25	335.98 336.30	335.99 336.10	336.32 336.31	336.08	335.66 336.87	03.08. 28.09.	335.45 336.58	03.11.2009 10.02.2009
------	------------------------------------	------	--------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. Gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2367	Pilgersdorf, Bl 1 366.40 2007	0.90	353516 D	364.21 364.19	364.25 364.24	364.39 364.48	364.25 364.38	364.21 364.38	364.31 364.48	364.31	364.11 364.94	28.07. 27.09.	363.96 364.77	Ö 13.05.2008 06.03.2009	
Günstal															
2368	Liebing, Br 3 295.18 1993	0.80	335851 1	292.21 292.37	292.13 292.55	292.18 292.63	292.31 292.59	292.38 292.50	292.66 292.60	292.43	291.98 293.00	14.02. 31.05.	290.07 294.08	20.08.2001 23.09.1996	
2369	Lockenhaus, Bl 1 330.99 1989	1.10	335208 D	329.31 329.18	329.40 329.11	329.51 329.42	329.48 329.58	329.47 329.54	329.57 329.67	329.44	328.94 329.91	Ö 02.08. 27.09.	327.81 329.89	Ö 26.07.2002 22.11.1991	
2370	Rattersdorf, Bl 2 302.72 1993	0.85	335844 D	298.70 298.86	298.74 298.81	298.82 299.00	298.73 298.97	298.76 298.86	299.06 299.12	298.87	298.65 300.13	15.02. 27.09.	298.39 300.35	25.08.2003 07.04.1996	
2371	Rattersdorf, Br 4 287.53 1993	0.35	335869	284.38 284.85	284.45 284.68	284.60 284.78	284.57 284.99	284.59 284.76	284.96 285.01	284.72	284.34 285.33	17.01. 03.10.	284.15 286.08	28.07.2002 07.04.1996	
Raabtal															
2372	Albersdorf, Bl 5137 361.92 1998	0.96	343517 D	359.20 358.82	359.18 359.08	359.32 359.25	359.09 359.21	359.04 359.18	359.03 359.34	359.14	358.70 359.71	17.07. 28.02.	358.16 360.08	29.08.2003 06.09.1998	
2373	Albersdorf, Bl 5139 357.91 1998	1.20	343541 D	354.37 354.30	354.35 354.48	354.49 354.52	354.34 354.40	354.31 354.39	354.38 354.46	354.40	354.23 355.03	03.08. 15.08.	353.84 356.00	28.08.2003 23.08.2005	
2374	Fehring, Bl 5282 257.63 1998	0.87	343624 D	255.14 254.93	255.14 254.91	255.10 255.08	255.09 255.12	255.03 255.14	255.05 255.19	255.08	254.79 255.57	03.09. 07.12.	254.69 256.30	24.08.2003 24.06.2009	
2375	Feldbach, Br 5224 276.59 1998	0.20	340513	274.01 273.92	273.99 274.09	273.95 274.32	273.90 274.04	273.87 274.17	273.91 274.10	274.02	273.69 274.75	05.07. 20.09.	273.25 275.54	Ö 21.01.2002 15.08.2005	
2376	Fladnitz im Raabtal, Bl 5167 305.05 1997	0.70	343533 D	298.85 298.68	298.74 298.67	299.02 298.78	298.77 298.87	298.66 298.80	298.70 298.93	298.79	298.60 299.19	30.07. 04.03.	298.30 300.50	15.01.2007 29.06.2009	
2377	Fladnitz im Raabtal, Bl 5169 303.89 1997	0.74	349480 D	298.31 298.13	298.27 298.21	298.50 298.33	298.24 298.35	298.17 298.32	298.26 298.47	298.30	298.06 298.95	28.07. 28.02.	297.72 300.27	24.08.2003 29.06.2009	
2378	Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab, 369.99 1998	0.90	343525 D	366.02 365.76	365.99 365.91	366.34 366.12	365.93 366.04	365.80 366.04	365.87 366.26	366.01	365.67 367.26	01.08. 01.03.	365.45 368.89	Ö 28.01.2002 25.03.2004	
2379	Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab 376.31 1998	1.00	343509 D	373.27 373.39	373.24 373.35	373.37 373.28	373.28 373.28	373.26 373.24	373.40 373.31	373.31	373.20 373.56	Ö 21.05. 30.06.	373.10 374.33	18.04.2002 22.08.2005	
2380	Gleisdorf, Bl 5141 347.25 1999	0.96	349498 D	345.05 345.00	345.15 345.31	345.39 345.35	345.07 345.14	345.03 345.17	345.10 345.26	345.17	344.89 346.05	30.01. 02.03.	344.07 346.37	01.09.2002 24.06.2009	
2381	Gniebing, Bl 5191 290.14 1998	0.86	343582 D	287.85 287.49	287.88 287.59	287.91 287.92	287.79 287.86	287.74 287.88	287.74 287.91	287.80	287.41 288.43	23.07. 19.09.	286.34 288.58	19.07.2004 24.06.2009	
2382	Gniebing, Br 51991 282.37 1997	0.80	372235 D	280.11 279.96	280.10 280.32	280.09 280.44	280.00 280.29	279.98 280.22	280.03 280.22	280.15	279.79 280.83	16.07. 19.09.	278.77 281.43	26.11.2007 25.03.2004	
2383	Hohenbrugg, Bl 5291 254.80 1998	0.95	343616 D	253.43 253.08	253.44 253.12	253.43 253.34	253.42 253.41	253.29 253.43	253.31 253.52	253.35	252.97 253.73	16.07. 08.12.	252.49 253.85	30.08.2003 25.06.2009	
2384	Hohenbrugg, Bl 5299 250.75 1998	1.00	343475 D	245.78 245.51	245.72 245.49	245.88 245.58	245.69 245.74	245.64 245.69	245.70 245.87	245.69	245.40 246.24	03.08. 28.02.	244.86 247.26	27.08.2003 29.06.2009	
2385	Jennersdorf, Bl 11 245.11 1995	0.80	353458	241.67 241.34	241.53 241.08	241.82 241.22	241.48 241.45	241.42 241.44	241.50 241.94	241.49	241.00 242.11	04.09. 18.12.	240.13 243.55	08.09.2007 27.06.2009	
2386	Johnsdorf, Bl 5251 265.31 1998	0.88	343608 D	262.73 262.53	262.69 262.46	262.81 262.55	262.65 262.74	262.58 262.77	262.57 262.89	262.66	262.43 263.11	04.09. 10.12.	261.94 264.78	26.09.2003 24.06.2009	
2387	Johnsdorf, Br 5269 261.08 1981	0.30	328997	259.02 258.55	258.96 258.60	258.92 258.92	258.85 259.05	258.79 258.98	258.75 259.11	258.87	258.50 259.44	L 23.07. 06.12.	257.97 260.00	31.08.1992 10.08.2009	
2388	Leitersdorf, Bl 5240 271.69 1998	0.90	343574 D	267.87 267.67	267.96 267.76	267.94 268.04	267.76 267.93	267.71 267.94	267.82 268.09	267.87	267.57 269.29	18.07. 26.09.	267.13 271.27	30.08.2003 26.06.2004	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst steirisch gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2389	Lödersdorf, Br 5243 271.96 1968	0.20	325894	269.57 269.16	269.47 269.14	269.56 269.43	269.42 269.47	269.32 269.58	269.28 269.68	269.42	269.06 269.86	06.09. 01.03.	267.39 271.56	16.06.1980 24.06.2009	
2390	Lödersdorf, Br 52411 272.98 1991	0.00	336743	271.65 270.09	271.60 270.19	271.58 270.66	271.41 270.78	271.37 270.95	270.87 271.17	271.02	269.99 272.00	12.07. 01.03.	269.49 272.42	25.08.2003 24.06.2009	
2391	Mitterdorf, Bl 5111 401.95 1998	0.95	343483 D	398.17 398.00	398.06 398.09	398.53 398.23	398.08 398.33	397.93 398.11	398.01 398.34	398.16	397.87 398.80	11.08. 04.03.	397.49 400.28	12.05.2002 29.08.2009	
2392	Mogersdorf, Bl 10 230.40 1996	1.10	353441	228.05 227.18	227.80 226.45	228.01 226.19	227.97 226.57	227.73 226.45	227.56 227.89	227.32	225.97 228.26	04.09. 06.03.	224.89 228.60	06.12.2008 03.06.2006	
2393	Mühldorf, Br 5230 278.91 1968	0.10	325860 D	277.68 276.57	277.45 276.60	277.53 277.23	277.03 277.72	276.73 277.82	276.72 277.77	277.24	276.33 278.29	05.09. 26.09.	275.70 278.83	18.10.1993 29.06.2004	
2394	Mühldorf, Br 5232 275.80 1968	0.40	325878 D	273.79 273.11	273.54 273.39	273.45 273.84	273.25 273.42	273.06 273.42	273.28 273.54	273.42	272.58 274.82	15.07. 19.09.	271.82 275.43	02.06.2003 25.06.2009	
2395	Neumarkt a. d. R., Br 6 243.98 1993	0.10	335521	236.32 236.08	236.28 236.04	236.34 236.08	236.25 236.16	236.20 236.13	236.18 236.31	236.20	236.02 236.38	Ö 04.09. 06.03.	235.36 236.58	27.09.2003 10.06.2006	
2396	Neumarkt a.d.R., Bl 7 235.50 2001	0.80	345728 D	232.70 231.89	232.57 231.80	232.76 231.88	232.49 232.18	232.28 232.23	232.22 232.88	232.32	231.68 233.43	17.09. 08.12.	231.04 233.80	24.09.2003 29.06.2009	
2397	Oberstorcha, Bl 5180 298.47 1997	1.12	349373 D	295.31 295.18	295.34 295.17	295.33 295.31	295.30 295.33	295.30 295.35	295.32 295.37	295.30	295.04 295.72	03.08. 26.09.	294.50 296.71	29.08.2003 24.06.2009	
2398	Pertlstein, Bl 5250 268.59 1998	0.92	343590 D	261.68 261.11	261.54 261.12	261.76 261.33	261.34 261.49	261.22 261.56	261.23 261.98	261.45	261.05 262.87	Ö 23.07. 09.12.	260.52 264.84	30.08.2003 25.06.2009	
2399	Pichl, Bl 5113 393.80 1998	0.97	343467 D	389.63 389.39	389.44 389.48	389.84 389.61	389.50 389.76	389.32 389.56	389.35 389.74	389.55	389.25 389.98	15.06. 08.03.	388.63 391.07	11.05.2002 18.07.2008	
2400	Pirching, Bl 5149 338.65 1998	0.94	343566 D	336.58 336.55	336.59 336.61	336.63 336.69	336.53 336.62	336.56 336.64	336.63 336.66	336.61	336.45 337.14	17.07. 15.08.	335.94 338.08	30.08.2001 22.08.2005	
2401	Raabau, Br 5221 279.16 1981	0.40	328989 D 1	275.79 274.63	275.28 274.78	275.74 275.69	275.14 275.64	274.73 275.90	274.77 276.18	275.36	274.55 276.90	Ö 17.07. 27.02.	272.96 277.76	19.10.1987 22.08.2005	
2402	Rax, Bl 8 234.86 2003	0.80	345876	232.68 231.82	232.25 231.62	232.58 231.75	232.19 231.93	232.04 231.79	232.10 232.52	232.11	231.52 233.02	04.09. 06.03.	231.01 234.16	03.01.2004 27.06.2009	
2403	Rax, Br 5 238.28 1990	0.10	335299 1	236.22 236.17	236.16 236.01	236.19 236.10	236.14 236.13	236.18 236.12	236.18 236.25	236.15	235.90 236.45	04.09. 25.09.	234.19 236.83	22.08.1992 23.11.1991	
2404	Reggerstätten, Bl 5121 430.57 1998	0.92	349472 D	428.73 428.70	428.73 428.79	428.74 428.78	428.70 428.75	428.70 428.76	428.73 428.75	428.74	428.67 429.73	12.06. 15.08.	428.62 429.60	01.06.2008 17.08.2009	
2405	Schiefer, Br 5290 255.73 1981	0.30	329003 D	253.40 253.20	253.35 253.27	253.37 253.34	253.38 253.35	253.33 253.34	253.33 253.43	253.34	253.08 253.61	17.07. 07.12.	252.04 254.48	28.09.1992 06.03.1995	
2406	St. Margarethen a. d. Raab, Bl 515 325.71 1998	1.20	343558 D	322.48 322.23	322.42 322.42	322.57 322.51	322.39 322.49	322.37 322.43	322.37 322.51	322.43	322.00 322.93	13.07. 28.02.	321.40 323.81	27.08.2003 24.06.2009	
2407	St. Ruprecht a. d. Raab, Bl 5115 382.68 1998	0.90	343491 D	379.45 378.96	379.27 379.16	379.70 379.37	379.35 379.47	379.08 379.33	379.01 379.50	379.31	378.85 380.18	Ö 01.08. 01.03.	378.53 381.71	04.02.2002 17.07.2008	
2408	Weichselbaum, Bl 9 238.95 2005	0.78	345942	237.64 237.10	237.51 236.94	237.57 237.05	237.45 237.33	237.45 237.41	237.45 237.67	237.38	236.79 237.72	04.09. 04.12.	236.20 237.78	01.09.2007 03.06.2006	
2409	Weinberg, Br 52791 258.37 1982	0.00	329334	256.14 255.67	256.08 255.45	256.08 255.88	255.94 256.00	255.90 256.14	255.85 256.05	255.93	255.33 256.32	23.08. 06.12.	255.13 257.37	25.08.2003 24.06.2009	

RAAB - RABNITZGEBIET

Steirisch Pannonisches Becken

2410	Eggendorf, Tbl 59680 333.99 2003	0.82	349639 D 2	331.45 331.34	331.43 331.38	331.44 331.44	331.41 331.54	331.37 331.57	331.39 331.64	331.45	331.31 331.67	Ö 18.07. Ö 17.12.	330.83 331.47	25.08.2007 31.12.2009
2411	Eisenzicken, Tbr 13 294.78 2000	0.32	345934 D 1 2	286.27 285.91	287.66 287.49	285.82 290.19	286.54 282.11	284.41 279.56	287.90 288.48	286.01 S	267.49 292.45	16.01. 01.01.	265.88 293.59	23.04.2009 24.03.2009

1*) Druckspiegel genutzter Brunnen: Hauptwerte aus Tagesmaxima ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				beeinflusst erdschicht- gespannt	I	II	III	IV	V		VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2412	Geiseldorf, Tbl597202 304.52 2000	0.68	349688	D	303.12 302.96	303.08 303.01	303.10 303.09	303.05 303.16	303.02 303.16	303.00 303.19	303.08	302.93 303.22	12.07. 11.11.	302.67 303.30	29.08.2003 10.01.2001	
2413	Großsteinbach, Tbl 56670 306.16 2002	0.83	349530	D	305.58 305.44	305.58 305.50	305.56 305.56	305.52 305.60	305.50 305.60	305.50 305.64	305.55	305.40 305.64	16.07. 08.12.	304.62 305.61	22.08.2003 18.09.2009	
2414	Großwilfersdorf, Tbl 58010 293.74 1999	0.99	349563	D	287.61	287.74 287.58	287.74 287.74	287.72 287.87	287.64 287.87	287.75 287.97	287.75	287.53 288.07	31.07. 11.12.	286.44 288.10	19.03.2008 30.06.2009	
2415	Hainersdorf, Tbl 56770 292.44 2003	0.85	349712	D	291.23 291.16	291.26 291.18	291.22 291.18	291.23 291.19	291.23 291.23	291.22 291.27	291.22	291.14 291.30	09.07. 24.12.	291.19 291.76	17.06.2009 22.08.2005	
2416	Heiligenkreuz, Tbr 16 346.83 1996	1.85	345975	D	222.58 223.36	221.86 223.99	221.88 224.59	222.90 224.78	224.63 224.88	224.16	223.61	219.89 225.32	10.03. 03.12.	211.30 225.28	13.02.2004 18.12.2007	
2417	Hirnsdorf, Tbl 56280 346.83 2001	0.96	349589	D	341.25 341.19	341.26 341.24	341.23 341.26	341.22 341.28	341.21 341.30	341.23 341.34	341.25	341.17 341.36	16.07. 24.12.	340.99 341.29	26.07.2007 01.01.2002	
2418	Jennersdorf, Tbr 5 252.58 2002	0.00	353482	D	241.65 238.12	241.86 238.33	240.07 238.73	239.28 238.97	238.81 238.92	239.24 239.73	239.46	233.32 242.85	24.11. 26.01.	226.54 250.17	15.11.2009 14.04.2006	
2419	Kemetten, Tbr 10 314.26 1992	-1.59	345926	D	294.57 298.01	296.15 298.42	296.27 299.60	295.92 298.31	293.03 299.39	295.29 299.47	297.04 S	285.53 300.01	01.10. 24.12.	276.43 303.67	27.07.1996 02.05.1996	
2420	Kroisbach, Tbl563902 340.75 2002	0.92	349514	D	325.81 325.28	325.87 325.29	325.81 325.31	325.77 325.36	325.68 325.48	325.51 325.57	325.56	325.20 325.92	17.07. 20.02.	324.78 326.71	19.09.2005 05.02.2003	
2421	Lindegg, Tbl 58110 288.79 1999	0.65	349704	D	276.46 276.45	276.50 276.46	276.47 276.47	276.48 276.50	276.49 276.55	276.48 276.57	276.49	276.42 276.62	24.01. 24.12.	276.29 276.86	25.08.2007 05.04.2000	
2422	Markt Allhau, Tbr 6 344.09 1996	0.00	345991	D	323.10	324.88	325.25	327.24	327.03	327.02				301.20 343.99	11.11.2009 31.12.2002	
2423	Minihof-Liebau, Tbr 1 272.60 2002	0.00	346007	D	267.27 266.42	266.85 267.04	267.32 266.83	266.94 266.70	266.83 266.83	266.59 266.44	266.84	262.28 268.07	11.07. 08.01.	263.83 271.73	30.05.2008 16.10.2009	
2424	Neudau, Tbl 59400 295.17 2002	0.75	349654	D	291.48 291.21	291.48 291.19	291.48 291.28	291.45 291.43	291.39 291.47	291.32 291.55	291.39	291.15 291.58	03.08. 18.12.	290.74 291.48	25.08.2003 31.12.2009	
2425	Neudau, Tbl594001 295.35 2002	0.53	349670	D	291.92 291.58	291.90 291.55	291.92 291.67	291.90 291.85	291.81 291.91	291.72 292.01	291.81	291.51 292.04	12.08. 25.12.	291.18 291.91	21.09.2003 31.12.2009	
2426	Oberwart, Tbr 7 304.90 1995	-1.60	345900	D	303.30 296.26	302.99 298.90	303.48 304.29	303.11 304.59	300.33 299.66	298.06 301.69	301.38 S	292.20 305.55	07.08. 10.10.	281.64 305.52	31.08.1996 15.08.2009	
2427	Obgrün, Tbl566701 305.45 2001	1.82	349555	D	304.28 304.17	304.27 304.25	304.26 304.27	304.24 304.27	304.23 304.27	304.21 304.28	304.25	304.08 304.33	12.07. 15.08.	304.05 304.32	13.06.2009 24.06.2009	
2428	Pinkafeld, Tbr 2 444.07 2001	-2.00	345918	D	427.31 426.14	426.76 426.98	429.21 429.81	429.03 430.70	429.81 431.22	430.20 431.49	429.06 S	420.83 432.16	06.02. 31.12.	412.46 445.43	15.07.2003 17.09.2006	
2429	Pischelsdorf, Tbl 56400 378.00 2001	0.72	349597	D	365.80 365.22	365.84 365.25	365.65 365.32	365.46 365.38	365.30 365.38	365.32 365.36	365.44	365.18 365.93	15.07. 20.02.	364.90 365.96	03.02.2002 11.02.2009	
2430	Rabnitz, Tbl513002 442.00 2001	0.76	349738	D	420.67 420.50	420.67 420.68	420.61 420.64	420.56 420.61	420.55 420.60	420.54 420.61	420.60	418.02 420.77	21.07. 03.12.	416.48 421.13	17.07.2008 21.07.2008	
2431	Unterrohr, Tbl593012 331.09 1998	0.59	349647	D	327.80 327.78	327.82 327.81	327.82 327.80	327.82 327.84	327.81 327.94	327.81 328.01	327.84	327.75 328.06	26.01. 24.12.	326.52 328.95	06.01.2007 09.01.1999	
2432	Unterwart, Tbl 6 301.67 2003	0.50	345892	D	299.96 299.78	299.98 299.86	300.05 300.02	299.97 300.24	299.87 300.23	299.85 300.35	300.01	299.74 300.40	28.07. 12.12.	299.00 300.04	16.03.2004 06.07.2009	
2433	Waltersdorf, Tbl 59900 293.83 2001	0.97	349662	D	291.34 291.15	291.35 291.19	291.30 291.23	291.26 291.26	291.24 291.31	291.21 291.37	291.27	291.13 291.43	18.07. 24.12.	290.79 291.47	28.03.2002 05.03.2009	
MURGEBIET																
Lungau																
2434	Mörtelsdorf, P10 1017.60 2008	0.89	355073	D	1011.10 1011.31	1011.03 1011.19	1011.02 1011.20	1011.05 1011.14	1011.21 1011.07	1011.35 1011.03	1011.14	1010.98 1011.41	15.03. 23.06.	1011.12 1011.75	25.02.2009 01.07.2009	

1*) Druckspiegel genutzter Brunnen: Hauptwerte aus Tagesmaxima ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2435	Mörtelsdorf, P7 1019.36 2008	0.80	355016 D	1012.20 1012.35	1012.06 1012.24	1012.01 1012.23	1011.97 1012.18	1012.08 1012.07	1012.27 1011.98	1012.14	1011.95 1012.38	Ö Ö	22.12. 28.06.	1012.14 1012.95	06.04.2009 29.09.2009
2436	Mörtelsdorf, P8 1017.00 2008	0.85	355032 D	1011.33 1011.62	1011.25 1011.50	1011.26 1011.57	1011.32 1011.43	1011.66 1011.37	1011.84 1011.33	1011.46	1011.22 1011.91		13.03. 17.06.	1011.33 1012.29	25.02.2009 27.05.2009
2437	Mörtelsdorf, P9 1014.98 2008	0.80	355057 D	1010.82 1011.05	1010.77 1010.95	1010.79 1011.01	1010.85 1010.89	1011.13 1010.87	1011.25 1010.82	1010.93	1010.73 1011.42		15.03. 06.05.	1010.80 1011.68	22.02.2009 25.05.2009
2438	St.Margarethen i. Lg, P2 1032.03 2008	0.99	355156 D	1028.61 1028.79	1028.53 1028.72	1028.66 1028.80	1028.71 1028.65	1028.86 1028.69	1028.96 1028.63	1028.72	1028.51 1029.09	Ö Ö	08.02. 21.06.	1028.54 1029.86	25.02.2009 20.06.2009
2439	St.Margarethen i. Lg, P3 1032.95 2008	1.08	355198 D	1029.03 1029.34	1029.00 1029.21	1029.03 1029.26	1029.14 1029.10	1029.40 1029.12	1029.55 1029.02	1029.18	1028.91 1030.01	Ö Ö	08.02. 06.05.	1028.92 1030.29	15.02.2009 20.06.2009
2440	St.Margarethen i. Lg, P4 1046.62 2008	1.12	355131 D	1030.63 1030.62	1030.55 1030.47	1030.41 1030.41	1030.55 1030.39	1030.63 1030.29	1030.67 1030.31	1030.49	1030.27 1030.70		14.11. 24.06.	1030.57 1031.54	25.12.2009 27.04.2009
2441	St.Martin i.Lg., KB1 1037.27 2008	0.94	355172 D	1033.49 1033.69	1033.46 1033.53	1033.55 1033.62	1033.59 1033.52	1033.81 1033.55	1033.88 1033.51	1033.60	1033.41 1034.01	Ö Ö	15.02. 21.06.	1033.43 1034.33	16.02.2009 25.05.2009
2442	Unternberg, KB6 1017.34 2008	0.92	355099 D	1013.33 1013.63	1013.26 1013.49	1013.28 1013.52	1013.38 1013.39	1013.66 1013.37	1013.80 1013.30	1013.45	1013.19 1013.93		28.02. 07.05.	1013.25 1014.31	15.02.2009 20.06.2009
2443	Voierdorf, KB5 1027.14 2008	1.08	355115 D	1023.92 1024.11	1023.86 1024.12	1023.99 1024.18	1024.04 1024.01	1024.17 1024.05	1024.25 1023.96	1024.06	1023.83 1024.55	Ö Ö	03.02. 20.06.	1023.88 1025.37	25.02.2009 20.06.2009
Wölzerbachtal															
2444	Niederwölz, Br 2207 760.22 2009	0.35	356758 D	757.25 757.43	757.17 757.34	757.17 757.41	757.29 757.25	757.74 757.30	757.77 757.24	757.37	757.12 757.96		14.03. 08.05.		
Oberes Murtal															
2445	Frauenburg, BI 2215 727.42 1980	1.00	336271	725.38 725.52	725.35 725.50	725.34 725.57	725.39 725.46	725.69 725.49	725.73 725.52	725.50	725.32 725.94	Ö Ö	01.03. 21.06.	724.10 726.72	30.01.1989 05.10.2005
2446	Frojach, BI 2191 758.07 2005	1.00	343715 D	753.85 754.14	753.77 754.03	753.80 754.12	753.94 753.97	754.41 754.05	754.46 753.96	754.04	753.73 754.66		16.03. 22.06.	753.74 755.15	18.02.2008 21.05.2006
2447	Frojach, BI 2199 752.63 2006	0.90	343723 D	749.22 749.60	749.15 749.52	749.20 749.62	749.40 749.42	749.90 749.54	749.93 749.39	749.49	749.10 750.34		14.03. 07.05.	748.99 750.56	19.01.2007 11.07.2007
2448	Frojach, BI 2200 754.05 1967	1.10	336248	747.66 748.00	747.57 747.86	747.59 747.94	747.75 747.80	748.16 747.83	748.24 747.77	747.85	747.55 748.37		15.03. 21.06.	747.46 749.33	23.02.1978 22.05.1975
2449	Murau, BI 2060 809.63 2006	0.85	343707 D	805.04 805.29	804.96 805.22	805.01 805.29	805.23 805.16	805.59 805.33	805.57 805.21	805.24	804.92 805.94	Ö Ö	28.02. 06.05.	804.88 806.17	18.02.2008 15.05.2009
2450	Niederwölz, BI 2211 739.92 1967	1.00	336230	736.26 736.69	736.19 736.48	736.21 736.55	736.36 736.41	736.81 736.43	736.97 736.38	736.48	736.16 737.13		15.03. 21.06.	735.97 737.82	15.03.1973 22.05.1975
2451	Predlitz, BI 2001 915.50 2006	1.07	343681 D	909.86 910.18	909.80 910.13	909.86 910.20	910.02 910.01	910.40 910.05	910.42 909.92	910.07	909.75 910.81		15.03. 07.05.	909.76 911.25	17.02.2008 10.07.2007
2452	Rothenturm, BI 2240 700.81 2006	1.00	343756 D	692.95 693.20	692.98 693.06	692.87 693.14	692.94 693.03	693.35 693.09	693.47 693.28	693.11	692.81 693.81		16.03. 25.12.	692.75 693.89	22.02.2008 27.05.2009
2453	Scheifling, BI 2214 729.68 1980	0.90	336263	727.09 727.32	727.04 727.29	727.08 727.35	727.20 727.24	727.47 727.31	727.60 727.28	727.27	727.03 727.82	Ö Ö	15.02. 21.06.	726.90 728.51	25.02.2002 03.06.1991
2454	St. Georgen, BI 2220 711.47 1967	1.00	336222	706.83 707.26	706.73 707.12	706.78 707.25	706.97 707.06	707.47 707.13	707.60 707.08	707.11	706.70 707.81	Ö Ö	22.02. 21.06.	706.42 708.65	14.03.2005 22.05.1975
2455	St. Peter ob Judenb., BI 22301 703.78 2006	0.80	343731 D	700.14 700.60	700.19 700.46	700.13 700.59	700.30 700.40	700.91 700.52	701.01 700.38	700.47	700.05 701.28		15.03. 22.06.	700.02 701.53	21.02.2008 16.05.2009
2456	Stadl a.d. Mur, BI 2014 874.54 2006	0.95	343699 D	871.28 871.65	871.23 871.58	871.30 871.65	871.50 871.45	871.88 871.51	871.90 871.40	871.53	871.19 872.29		15.03. 07.05.	871.16 872.68	16.02.2008 10.07.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2457	Thalheim, Bl 2237 701.17 2006	1.00	343749 D	696.84 697.00	696.78 696.93	696.72 697.03	696.81 696.93	697.16 697.02	697.24 696.92	696.95	696.66 697.42	15.03. 22.06.	696.57 697.46	20.02.2008 16.05.2009	
2458	Triebendorf, Br 2181 768.95 2007	0.40	340836 D	763.98 764.12	763.90 764.21	763.96 764.29	764.15 764.10	764.30 764.23	764.13 764.11	764.12	763.85 764.82	21.02. 07.05.	763.90 765.16	17.02.2008 14.05.2009	
Pölstal															
2459	Allerheiligen, Bl 2349 774.94 2006	0.40	353334 D	749.95 750.85	749.66 750.19	749.52 750.26	749.52 750.11	750.64 749.86	751.18 749.67	750.12	749.40 751.25	20.04. 21.06.	748.80 751.58	22.04.2008 28.05.2009	
2460	Pöls, Br 2345 792.46 2001	0.50	340679 D	785.14 785.22	785.05 785.08	785.01 785.06	784.96 785.03	785.09 785.01	785.19 785.03	785.07	784.95 785.24	Ö 14.04. Ö 08.07.	784.85 785.63	Ö 09.03.2002 11.10.2005	
Aichfeld-Murboden															
2461	Aichdorf, Bl 23953 703.84 1999	0.85	343988 D	668.77 669.06	668.58 668.89	668.46 668.75	668.44 668.62	668.71 668.43	668.94 668.27	668.66	668.20 669.11	31.12. 16.07.	667.93 669.53	01.03.2009 08.10.2005	
2462	Aichdorf, Bl 23992 702.00 1993	0.95	336859	667.63 667.20	667.39 667.16	667.16 667.08	666.95 666.99	666.91 666.83	667.05 666.69	667.08	666.60 667.73	31.12. 01.01.	666.22 670.59	02.03.2009 24.01.1994	
2463	Aichdorf, Br 2405 693.03 1968	0.50	314807 D	663.63 663.16	663.44 663.23	663.28 663.23	663.14 663.14	663.13 663.01	663.23 662.87	663.21	662.81 663.73	30.12. 01.01.	660.82 665.53	12.03.1979 03.01.1994	
2464	Aichdorf, Br 23954 689.17 1999	0.30	343996 D	670.78 671.15	670.57 671.00	670.46 670.87	670.46 670.74	670.78 670.53	671.02 670.34	670.73	670.23 671.19	Ö 31.12. Ö 08.07.	670.05 671.60	08.03.2004 20.10.2005	
2465	Apfelberg, Bl 25181 629.00 2003	0.80	340745 D	626.17 626.49	626.08 626.42	626.14 626.55	626.30 626.34	626.80 626.45	626.82 626.30	626.41	626.04 627.17	15.03. 07.05.	625.96 628.00	02.03.2005 06.10.2005	
2466	Apfelberg, Bl 25372 625.13 1999	0.80	349100 D	620.06 620.41	619.99 620.35	620.05 620.49	620.24 620.26	620.76 620.38	620.77 620.22	620.33	619.93 621.30	16.03. 06.05.	619.81 622.41	05.01.2002 13.08.2002	
2467	Apfelberg, Br 2518 634.27 1968	0.40	314914	626.19 626.58	626.12 626.65	626.18 626.64	626.36 626.39	626.88 626.29	626.92 626.39	626.47	626.09 627.18	15.03. 21.06.	625.83 628.20	14.01.1985 17.07.1972	
2468	Apfelberg, Br 2522 627.23 1968	0.30	314922	624.09 624.46	624.06 624.45	624.14 624.56	624.22 624.31	624.77 624.40	624.84 624.25	624.38	624.04 625.19	Ö 08.02. 21.06.	623.84 626.44	19.03.1970 05.07.1989	
2469	Apfelberg, Br 2533 641.78 1968	0.60	314815 D	631.89 632.24	631.96 631.90	631.77 631.81	631.81 631.58	632.25 631.25	632.39 631.12	631.83	631.03 632.47	17.12. 25.06.	630.27 636.16	27.02.1978 24.07.1972	
2470	Apfelberg, Br 2537 628.67 1968	0.70	314823 D	623.46 623.81	623.38 623.70	623.43 623.83	623.58 623.65	624.07 623.70	624.12 623.59	623.69	623.35 624.30	16.03. 22.06.	623.15 625.43	Ö 15.01.1981 01.07.1975	
2471	Dietersdorf, Bl 2393 731.14 1996	0.80	340232 D	706.49 706.14	706.23 706.08	706.06 706.06	705.94 706.00	706.05 705.95	706.20 706.00	706.10	705.90 706.66	28.04. 01.01.	705.06 707.69	25.03.1996 30.04.1998	
2472	Farrach, Bl 2431 684.91 1999	0.64	349084 D	660.01 659.75	659.86 659.68	659.71 659.63	659.59 659.57	659.59 659.50	659.69 659.42	659.67	659.35 660.10	31.12. 01.01.	658.92 660.27	02.03.2009 10.11.2009	
2473	Farrach, Br 2409 682.32 1964	0.50	309906	659.91 659.69	659.76 659.63	659.62 659.57	659.53 659.51	659.53 659.48	659.63 659.44	659.61	659.38 659.99	31.12. 01.01.	657.26 661.34	03.04.1978 23.05.1994	
2474	Farrach, Br 2413 675.58 1971	0.30	315200	660.02									659.93 660.65	16.04.2008 08.11.1993	
2475	Farrach, Br 2415 684.04 1974	0.50	318386	661.17 661.05	661.02 660.99	660.87 660.91	660.81 660.84	660.85 660.74	660.99 660.66	660.91	660.62 661.25	31.12. 01.01.	658.47 662.70	07.04.1975 02.05.1994	
2476	Farrach, Br 2417 658.50 1986	0.40	329888	653.44 653.77	653.39 653.77	653.44 653.81	653.66 653.63	654.04 653.65	654.16 653.65	653.70	653.36 654.37	15.03. 21.06.	653.33 654.91	Ö 04.03.1996 08.06.1987	
2477	Feistritz, Br 2460 669.43 1964	0.40	310029	659.13 659.10	659.12 659.08	659.16 659.09	659.12 659.08	659.11 659.08	659.10 659.14	659.11	659.04 659.23	Ö 25.10. 31.12.	658.40 661.37	04.02.2002 20.07.1972	
2478	Fisching, Bl 2414 696.12 2001	0.97	353094 D	662.30 662.15	662.12 662.09	661.96 662.09	661.90 662.03	661.96 661.96	662.10 661.92	662.05	661.87 662.40	21.04. 01.01.	661.43 663.18	Ö 16.03.2002 09.11.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2479	Fisching, Bl 2416 692.82 2001	1.10	353102	D	660.44 660.40	660.27 660.34	660.17 660.34	660.16 660.29	660.30 660.22	660.42 660.19	660.30	660.15 660.55	Ö 01.01.	10.03. 01.01.	659.81 661.20	14.03.2002 13.08.2006
2480	Fisching, Br 2438 678.20 1967	0.30	314732		658.43 658.57	658.32 658.45	658.25 658.46	658.26 658.39	658.52 658.30	658.62 658.24	658.40	658.21 658.67	L 28.06.	17.12. 28.06.	657.72 661.40	25.03.1985 27.07.1972
2481	Fisching, Br 2440 672.45 1986	0.40	329904		659.28 659.44	659.43 659.28	659.28 659.27	659.29 659.23	659.58 659.12	659.55 659.10	659.32	659.04 659.68	Ö 17.05.	06.12. 17.05.	658.73 660.71	11.12.1995 29.08.2005
2482	Flatschach, Bl 2447 677.59 2004	1.07	353110	D	656.28 655.77	656.13 655.74	656.00 655.70	655.87 655.66	655.77 655.62	655.75 655.56	655.82	655.53 656.35	25.12. 01.01.	25.12. 01.01.	655.14 656.44	27.02.2009 26.11.2009
2483	Fohnsdorf, Bl 23972 712.39 1993	0.50	336842		675.27 675.06	675.19 675.05	675.14 675.03	675.09 675.01	675.06 675.00	675.04 674.97	675.08	674.95 675.32	31.12. 01.01.	31.12. 01.01.	674.77 675.51	24.04.1995 14.09.2009
2484	Fohnsdorf, Bl 23974 711.78 1997	1.00	340380	D	671.53 671.24	671.22 671.12	670.92 671.03	670.69 670.92	670.72 670.76	671.01 670.59	670.98	670.50 671.66	30.12. 01.01.	30.12. 01.01.	670.09 672.51	15.03.2004 11.10.2005
2485	Fohnsdorf, Bl 23976 717.02 2004	0.80	343962	D	689.02 688.63	688.87 688.62	688.76 688.60	688.69 688.58	688.63 688.56	688.59 688.54	688.67	688.54 689.11	Ö 01.01.	12.12. 01.01.	688.33 689.62	16.03.2004 28.09.2009
2486	Großlobming, Bl 2512 653.23 2008	0.80	353144	D	647.77 647.71	647.73 647.70	647.72 647.70	647.72 647.69	647.72 647.69	647.72 647.69	647.71	647.68 647.80	Ö 01.01.	12.09. 01.01.	647.67 648.06	05.05.2008 08.09.2009
2487	Großlobming, Bl 24821 642.54 1972	0.50	315457	D	637.93 638.23	637.86 638.17	637.92 638.28	638.08 638.13	638.56 638.19	638.57 638.06	638.17	637.82 638.93	16.03. 07.05.	16.03. 07.05.	637.72 641.13	10.01.1985 20.07.1972
2488	Großlobming, Blt 24826 642.91 1986	1.00	332544		637.93 638.22	637.85 638.14	637.90 638.28	638.09 638.10	638.53 638.21	638.48 638.08	638.15	637.84 638.73	Ö 10.05.	22.02. 10.05.	637.76 639.66	13.03.2006 25.10.1993
2489	Großlobming, Br 2480 659.71 1986	0.30	329938		651.43 651.42	651.43 651.43	651.43 651.42	651.43 651.43	651.43 651.41	651.43 651.43	651.43	651.40 651.44	Ö 22.02.	15.11. 22.02.	651.32 651.62	08.04.2002 22.04.1996
2490	Großlobming, Br 2514 650.13 1964	0.30	310060		644.89 644.60	644.85 644.54	644.81 644.48	644.75 644.55	644.67 644.52	644.63 644.52	644.65	644.47 644.91	13.09. 01.01.	13.09. 01.01.	644.41 646.88	Ö 24.07.1972
2491	Großlobming, Br 2516 637.34 1980	0.40	328724		631.26 631.59	631.18 631.51	631.19 631.66	631.35 631.43	631.84 631.45	631.89 631.41	631.48	631.13 632.04	15.03. 21.06.	15.03. 21.06.	630.90 632.86	Ö 05.05.1986
2492	Großlobming, Br 25141 638.10 1986	0.70	329961		633.13 633.40	633.01 633.26	633.01 633.34	633.13 633.23	633.53 633.21	633.64 633.18	633.26	632.97 633.75	22.03. 28.06.	22.03. 28.06.	632.79 634.90	14.01.2002 10.07.1989
2493	Großlobming, Br 25201 639.28 1998	0.30	340521		630.76 630.97	630.66 630.85	630.67 630.93	630.73 630.78	631.18 630.79	631.17 630.81	630.86	630.60 631.29	Ö 10.05.	15.03. 10.05.	630.32 632.18	20.03.2006 06.09.1999
2494	Hetzendorf, Bl 23913 719.86 1997	1.00	340372	D	673.65 673.49	673.33 673.43	673.02 673.31	672.80 673.20	672.83 672.98	673.16 672.78	673.16	672.66 673.80	31.12. 02.01.	31.12. 02.01.	672.32 674.61	24.03.2004 20.10.2005
2495	Hetzendorf, Br 23952 695.39 1997	0.40	340356		669.81 669.68	669.56 669.61	669.33 669.52	669.19 669.40	669.28 669.22	669.51 669.02	669.43	668.92 669.91	31.12. 01.01.	31.12. 01.01.	668.62 670.98	02.03.2009 01.01.1997
2496	Knittelfeld, Br 2535 648.93 1968	0.50	314864		637.06 637.29	636.73 637.25	636.60 637.15	636.52 636.89	636.51 636.65	636.78 636.75	636.85	636.50 637.34	Ö 12.07.	19.04. 12.07.	636.15 638.85	19.07.1999 27.07.1972
2497	Kumpitz, Bl 2383 746.14 1996	1.00	340216	D	718.52 718.59	718.48 718.53	718.47 718.51	718.48 718.51	718.49 718.49	718.52 718.51	718.51	718.47 718.60	Ö 06.07.	02.03. 06.07.	718.31 719.07	07.01.2004 01.10.2009
2498	Kumpitz, Bl 2385 748.71 1993	0.90	336826		722.19 722.24	722.14 722.18	722.13 722.15	722.11 722.13	722.14 722.10	722.20 722.08	722.15	722.07 722.26	Ö 12.07.	13.12. 12.07.	721.81 722.84	25.08.2003 05.10.2009
2499	Kumpitz, Bl 2387 738.89 1993	0.90	336834		711.86 711.67	711.66 711.69	711.56 711.59	711.51 711.55	711.52 711.52	711.55 711.58	711.61	711.50 712.02	17.05. 01.01.	17.05. 01.01.	711.13 712.94	Ö 27.10.2009
2500	Kumpitz, Bl 23831 744.65 1996	0.90	340224	D	716.81 716.77	716.78 716.76	716.79 716.76	716.82 716.76	716.78 716.76	716.78 716.75	716.78	716.75 716.85	Ö 03.04.	22.07. 03.04.	716.61 717.07	05.12.2008 01.07.1996
2501	Lind, Bl 2507 641.11 1976	0.70	325746	D	636.51 636.81	636.43 636.74	636.48 636.84	636.64 636.66	637.09 636.75	637.11 636.62	636.72	636.39 637.47	16.03. 07.05.	16.03. 07.05.	636.18 638.46	09.12.1978 06.07.1989
2502	Lind, Bl 25091 637.98 1999	0.83	344002	D	634.78 635.04	634.70 634.98	634.74 635.07	634.90 634.90	635.32 634.99	635.34 634.88	634.97	634.66 635.67	16.03. 07.05.	16.03. 07.05.	634.55 636.53	02.03.2005 06.10.2005
2503	Lind, Blt 25075 641.40 1989	0.80	336438		636.51 636.79	636.43 636.71	636.46 636.85	636.66 636.66	637.07 636.76	637.03 636.64	636.71	636.38 637.25	09.03. 10.05.	09.03. 10.05.	636.30 638.22	13.02.2006 25.10.1993

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2504	Lind, Br 2505 657.21 1964	0.40	309948	638.74 638.95	638.63 638.84	638.63 638.84	638.74 638.75	639.08 638.76	639.12 638.71	638.82	638.58 639.21	Ö 28.06.	15.03. 28.06.	638.22 641.23	25.02.1985 02.09.1966
2505	Lind, Br 2509 638.39 1986	0.50	329953	634.66 634.97	634.59 634.93	634.65 635.01	634.82 634.82	635.22 634.89	635.30 634.77	634.89	634.58 635.58		22.02. 21.06.	634.45 636.09	28.02.2005 29.07.1991
2506	Maria Buch, Bl 2410 698.70 1977	1.10	336461	D 661.46 661.38	661.31 661.32	661.18 661.32	661.14 661.27	661.27 661.20	661.39 661.15	661.28	661.12 661.53	Ö 01.01.	21.04. 01.01.	660.62 664.40	27.03.1989 24.01.1994
2507	Maßweg, Br 2527 659.03 1967	0.40	314716	649.50 649.94	649.47 649.64	649.15 649.50	649.18 649.54	649.74 649.27	650.06 649.21	649.52	649.12 650.20	Ö 05.07.	05.04. 05.07.	648.96 653.40	Ö 26.02.1990 20.07.1972
2508	Möbersdorf, Bl 2464 659.01 2003	0.90	340711	D 648.29 648.32	648.27 648.27	648.36 648.26	648.30 648.24	648.37 648.26	648.35 648.26	648.30	648.21 648.45	Ö 04.03.	16.09. 04.03.	648.04 649.15	27.08.2003 30.05.2006
2509	Mühdorf, Bl 2422 708.04 2004	1.10	349126	D 699.58 699.95	699.27 699.51	699.07 699.46	699.09 699.61	699.73 699.45	699.93 699.50	699.51	699.02 700.20		17.03. 03.07.	698.74 704.12	13.04.2005 24.08.2005
2510	Pausendorf, Bl 24991 658.28 1999	0.95	349035	D 641.32 641.54	641.15 641.35	641.10 641.31	641.16 641.24	641.44 641.15	641.59 641.10	641.29	640.99 641.66		31.12. 26.06.	640.68 642.02	12.03.2004 04.06.2006
2511	Pausendorf, Bl 24992 660.09 1999	1.00	353078	D 643.45 643.54	643.26 643.38	643.19 643.30	643.20 643.25	643.41 643.15	643.56 643.09	643.32	643.01 643.61		30.12. 28.06.	642.62 644.03	13.03.2004 17.10.2009
2512	Pausendorf, Br 2525 661.26 1972	0.30	315317	645.16 647.03	644.70 646.51	644.60 646.26	645.38 645.98	646.72 645.58	647.29 645.07	645.86	644.54 647.53		15.03. 21.06.	644.06 649.92	15.03.2004 17.07.1989
2513	Rattenberg, Bl 2435 682.18 1999	0.89	349027	D 660.06 659.55	659.89 659.51	659.74 659.46	659.58 659.40	659.49 659.33	659.50 659.26	659.56	659.22 660.14		31.12. 01.01.	658.90 660.26	16.03.2004 25.11.2009
2514	Raßnitz, Br 2539 619.45 1968	0.60	314872	D 616.09 616.42	615.92 616.27	615.95 616.41	616.11 616.26	616.58 616.27	616.67 616.21	616.26	615.87 616.79		17.03. 23.06.	615.52 618.50	12.03.1981 02.06.1972
2515	Raßnitz, Br 25411 620.67 1970	0.20	315077	614.07 614.70	614.20 614.51	614.38 614.63	614.60 614.49	614.85 614.38	614.90 614.35	614.51	614.05 614.97		01.01. 24.05.	613.75 616.74	Ö 25.01.1979 17.07.1972
2516	Sachendorf, Bl 2541 673.35 1999	0.88	343970	D 668.52 668.90	668.07 668.72	668.77 668.76	668.95 668.83	669.03 668.71	669.05 668.71	668.76	667.85 669.18		23.02. 21.06.	667.22 670.22	20.01.2002 07.07.2004
2517	Sachendorf, Br 2545 669.29 1974	0.40	318394	D 662.52 662.65	662.36 662.51	662.33 662.49	662.42 662.51	662.41 662.45	662.58 662.65	662.49	662.28 662.74		18.03. 26.06.	661.54 664.71	05.03.1984 07.04.1986
2518	Spielberg, Bl 2489 662.63 1993	0.75	336867	D 647.73 647.49	647.58 647.41	647.50 647.38	647.45 647.34	647.45 647.28	647.49 647.26	647.45	647.23 647.81		30.12. 01.01.	646.97 648.24	01.03.2009 20.06.1994
2519	Spielberg, Bl 24891 665.99 1999	0.98	349043	D 655.51 655.33	655.47 655.33	655.41 655.31	655.38 655.30	655.35 655.30	655.33 655.33	655.36	655.28 655.53	Ö 01.01.	11.11. 01.01.	654.93 655.81	06.05.2002 24.09.2009
2520	Spielberg, Br 2481 669.90 1964	0.60	309989	652.01 651.67	651.88 651.63	651.78 651.58	651.70 651.56	651.65 651.50	651.66 651.46	651.67	651.43 652.08		31.12. 01.01.	650.24 654.75	08.05.1978 30.08.1966
2521	Spielberg, Br 2487 670.37 1964	0.20	309997	652.55 652.00	652.39 651.97	652.22 651.83	652.10 651.77	651.98 651.72	651.94 651.68	652.01	651.65 652.59		31.12. 01.01.	650.35 654.43	05.06.1978 07.09.1965
2522	Tiefenbach, Bl 2381 749.27 1996	0.70	340208	D 716.94 716.89	716.76 716.77	716.66 716.68	716.61 716.67	716.66 716.58	716.80 716.52	716.71	716.50 717.06		24.12. 01.01.	715.60 717.95	18.03.1996 30.05.2009
2523	Waltersdorf, Bl 23891 733.47 1996	1.00	340497	D 698.38 697.52	698.12 697.48	697.89 697.39	697.73 697.26	697.66 697.15	697.58 697.06	697.60	697.01 698.56		31.12. 01.01.	696.13 698.83	24.03.2004 04.01.1997
2524	Waltersdorf, Bl 23893 740.49 2001	0.79	350009	D 693.34 692.50	693.21 692.41	693.03 692.35	692.83 692.26	692.69 692.15	692.59 692.07	692.62	692.01 693.38		31.12. 01.01.	691.31 693.38	16.03.2004 28.12.2009
2525	Weisskirchen, Bl 2434 683.72 2004	1.00	349134	D 667.77 667.66	667.59 667.63	667.47 667.59	667.39 667.55	667.48 667.45	667.57 667.41	667.55	667.36 667.89		23.04. 01.01.	667.03 669.93	28.03.2007 02.11.2005
2526	Weyern, Bl 25313 631.00 1987	0.80	332759	D 627.34 627.68	627.30 627.59	627.33 627.71	627.51 627.48	628.02 627.57	628.03 627.44	627.58	627.22 628.41		16.03. 07.05.	626.97 629.35	14.01.1987 05.07.1989
2527	Weyern, Br 2531 635.14 1968	0.40	314898	D 629.73 630.11	629.68 629.96	629.70 630.04	629.86 629.85	630.39 629.85	630.44 629.72	629.95	629.61 630.63		17.03. 22.06.	629.24 631.73	20.02.1978 17.07.1972
2528	Zeitweg, Bl 2446 652.40 2004	0.88	349050	D 648.45 648.68	648.38 648.63	648.43 648.74	648.58 648.59	648.98 648.66	648.98 648.56	648.64	648.35 649.23		14.03. 07.05.	648.29 649.67	29.01.2005 21.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2529	Zeltweg, Bl 2449 677.76 2004	1.02	353128 D	656.05 655.77	655.91 655.72	655.81 655.68	655.69 655.64	655.68 655.58	655.73 655.54	655.73	655.48 656.14	30.12. 01.01.	655.11 656.30	01.03.2009 15.11.2009	
2530	Zeltweg, Bl 24931 664.19 1999	0.80	349019 D	645.42 645.41	645.28 645.31	645.24 645.35	645.27 645.28	645.51 645.25	645.55 645.19	645.34	645.11 645.62	31.12. 20.06.	644.80 646.00	15.03.2004 10.10.2005	
2531	Zeltweg, Br 2442 652.87 1964	0.40	310128 D	649.02 649.44	648.97 649.28	648.98 649.33	649.15 649.17	649.44 649.23	649.52 649.14	649.22	648.94 649.55	29.03. 31.05.	648.82 651.74	17.12.2001 03.08.1965	
2532	Zeltweg, Br 2491 654.38 1968	0.40	314906	645.61 645.70	645.51 645.65	645.52 645.71	645.62 645.65	645.92 645.65	645.88 645.57	645.67	645.49 646.04	22.02. 10.05.	645.09 646.61	12.02.1979 20.07.1972	
Feistritzer Schwemmfächer															
2533	Feistritz, Bl 25631 643.35 2002	0.98	349159 D	639.84 637.28	639.28 637.05	639.18 637.06	638.83 637.30	638.30 637.45	637.74 637.64	638.07	636.97 640.23	15.09. 01.01.	636.55 641.67	10.12.2003 17.09.2009	
2534	St. Marein, Bl 2563 627.69 2001	0.86	349142 D	623.42 623.23	623.36 623.22	623.35 623.21	623.29 623.20	623.26 623.19	623.25 623.17	623.26	623.16 623.49	30.12. 01.01.	623.11 623.92	22.08.2003 16.10.2009	
Liesingtal															
2535	Kammern, Br 2721 662.83 1994	0.10	336909	652.43 652.45	652.28 652.45	652.18 652.40	652.21 652.34	652.31 652.26	652.38 652.20	652.32	652.16 652.52	22.03. 01.01.	651.79 653.16	07.03.2002 25.05.2009	
2536	Liesingau, Br 2710 719.12 1994	0.00	336883 D	717.73 717.87	717.66 717.86	717.67 717.93	717.73 717.83	717.89 717.81	717.93 717.73	717.80	717.62 718.00	15.03. 01.09.	717.33 718.24	11.03.1996 01.07.2009	
2537	Mautern, Bl 2713 712.04 1994	0.70	336933	695.88 696.04	695.84 695.99	695.83 696.11	695.92 695.99	696.11 695.92	696.13 695.90	695.97	695.82 696.19	14.03. 05.09.	695.57 696.70	13.03.2005 30.04.2000	
2538	Mautern, Br 2711 700.89 1994	0.30	336891	697.82 697.91	697.80 697.88	697.80 697.90	697.82 697.86	697.90 697.85	697.92 697.82	697.86	697.79 697.97	21.02. 20.06.	697.57 698.14	10.03.1996 12.04.2009	
2539	Mötschendorf, Bl 2725 633.18 1994	0.70	336925 D	620.19 620.02	619.69 620.21	619.40 620.39	619.22 620.47	619.34 620.20	619.67 619.84	619.89	619.18 620.52	24.04. 09.10.	617.90 621.64	18.03.2002 25.08.1997	
2540	Mötschendorf, Bl 2727 634.73 1995	0.80	336982 D	619.06 618.77	618.56 618.99	618.27 619.19	618.06 619.30	618.12 619.06	618.43 618.71	618.71	618.00 619.39	26.04. 01.01.	616.73 620.45	18.03.2002 25.08.1997	
2541	Mötschendorf, Bl 272522 633.22 2003	1.00	340919 D	620.63 620.50	620.11 620.70	619.83 620.87	619.67 620.92	619.80 620.64	620.16 620.26	620.34	619.62 620.98	25.04. 07.10.	618.55 622.02	01.02.2004 26.07.2004	
2542	Mötschendorf, Br 2724 632.41 1997	0.30	340323	627.09 627.29	626.92 627.30	626.85 B 627.42	626.97 627.40	627.18 627.19	627.30 627.12	627.17	626.62 B 627.48	08.03. 27.09.	626.70 628.35	31.01.2005 18.08.1997	
2543	Pisching, Bl 270432 764.41 2003	0.90	340901 D	744.12 744.27	743.30 744.10	742.61 744.24	742.65 744.31	743.24 743.79	743.98 743.24	743.66	742.45 744.56	31.03. 01.01.	740.74 745.98	12.03.2004 11.09.2005	
2544	Traboch, Bl 27311 617.21 2006	0.85	353359 D	598.42 598.23	597.95 598.47	597.61 598.68	597.40 598.76	597.56 598.58	597.95 598.24	598.16	597.36 598.80	23.04. 04.10.	597.16 599.30	19.04.2008 02.11.2009	
Vordernbergerbachtal															
2545	Hafning, Bl 275222 692.12 2003	0.90	340927 D	672.45 672.89	672.34 672.75	672.38 673.13	672.80 672.79	672.90 672.66	673.12 672.60	672.74	672.24 673.45	26.02. 05.09.	671.91 673.88	22.01.2006 29.03.2005	
2546	Trofaiach, Bl 275722 675.68 2003	0.90	340935 D	651.56 652.10	651.40 651.89	651.53 652.89	652.05 652.04	652.10 651.77	652.48 652.87	652.06	651.26 656.24	25.02. 23.12.	651.33 655.73	01.03.2005 22.01.2006	
2547	Trofaiach, Bl 276222 632.58 2003	0.90	340943 D	627.96 628.45	627.62 628.19	627.36 628.20	627.54 628.29	627.99 628.07	628.38 627.84	627.99	627.28 628.53	19.03. 18.07.	626.41 629.24	03.01.2004 22.05.2005	
Mittleres Murtal															
2548	Brunn, Bl 2647 570.52 1969	0.55	318790 D	567.68 567.99	567.55 567.90	567.57 568.09	567.70 567.91	568.19 567.96	568.25 567.88	567.89	567.49 568.47	16.03. 22.06.	566.80 569.65	14.02.1984 05.07.1989	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2549	Brunn, Blt 26475 571.14 1989	1.00	336412	567.70 568.03	567.55 567.94	567.58 568.12	567.73 567.96	568.21 568.00	568.24 567.93	567.92	567.53 568.36	Ö 22.02. 10.05.	567.23 569.19	11.03.1996 25.10.1993	
2550	Feistritz, Bl 2581 597.43 2002	0.88	349167	D	594.10 594.45	594.00 594.37	594.04 594.51	594.20 594.31	594.73 594.36	594.78 594.31	594.35	593.95 595.00	16.03. 22.06.	593.89 596.55 596.81 F	02.03.2005 06.10.2005 06.10.2005
2551	Feistritz, Bl 2561 599.70 1967	1.20	329516	596.87 597.32	596.73 597.17	596.77 597.32	596.93 597.13	597.45 597.11	597.53 597.06	597.12	596.70 597.62	Ö 22.02. 21.06.	596.56 598.52	27.02.1984 04.09.1999	
2552	Kaisersberg, Bl 2607 578.55 1971	0.80	336180	574.96 575.42	574.87 575.30	574.92 575.49	575.12 575.21	575.68 575.33	575.74 575.24	575.27	574.83 575.99	15.03. 21.06.	574.67 577.17	02.02.1987 17.07.1972	
2553	Kaisersberg, Br 2611 579.07 1971	0.40	336206	575.36 575.77	575.22 575.66	575.29 575.87	575.47 575.59	576.03 575.65	576.08 575.55	575.63	575.20 576.29	15.02. 21.06.	575.05 577.45	Ö 25.12.1986 05.06.1972	
2554	Kaisersberg, Br 2629 576.01 1966	0.60	328732	571.47 572.04	571.37	571.41	571.68	572.23	572.28				571.13 574.15	14.01.1985 17.07.1972	
2555	Kaisersberg, Br 2633 574.80 1966	0.30	328740	D	571.74 572.12	571.66 572.05	571.72 572.20	571.90 571.96	572.41 572.06	572.43 571.92	572.01	571.62 572.79	Ö 14.02. 07.05.	571.48 574.08	08.01.1979 17.07.1972
2556	Kaisersberg, Br 2639 576.39 1966	0.40	325787	570.12 570.63	570.04 570.49	570.10 570.66	570.37 570.37	570.79 570.45	571.03 570.28	570.45	570.00 571.14	15.03. 28.06.	569.70 572.32	08.01.1979 01.06.1972	
2557	Kobenz, Bl 2551 614.22 1999	0.88	349068	D	610.02 610.37	609.93 610.25	609.95 610.34	610.09 610.21	610.50 610.20	610.57 610.17	610.22	609.89 610.67	18.03. 21.06.	609.74 612.49	02.03.2005 06.10.2005
2558	Kobenz, Bl 25511 626.32 1999	0.72	349076	D	610.69 611.08	610.57 610.92	610.58 611.01	610.72 610.90	611.17 610.86	611.28 610.86	610.89	610.53 611.38	18.03. 23.06.	610.40 611.78	16.01.2002 14.05.2000
2559	Köllach, Bl 2809 504.60 1967	0.80	332627	D	502.48 502.71	502.45 502.67	502.45 502.66	502.44 502.61	502.57 502.56	502.72 502.48	502.57	502.40 502.82	28.03. 21.06.	500.12 503.34	Ö 17.01.2000 21.08.2005
2560	Kraubath, Br 2601 588.70 1971	0.60	336164	583.15 583.57	583.05 583.48	583.12 583.69	583.31 583.42	583.90 583.48	583.94 583.35	583.46	583.00 584.16	15.03. 21.06.	582.90 586.21	03.03.1986 17.07.1972	
2561	Liesingthal, Br 2651 587.34 1966	0.30	318618	D	573.81 573.67	573.52 573.70	573.34 573.95	573.23 574.03	573.37 573.99	573.58 574.09	573.69	573.21 574.13	Ö 18.04. 03.12.	571.86 576.08	14.04.2003 07.08.1972
2562	Liesingthal, Br 2663 594.58 1966	0.30	319178	576.74 576.53	576.43 576.62	576.18 576.93	576.03 577.01	576.14 576.96	576.40 576.93	576.58	575.98 577.08	26.04. 04.10.	574.53 579.53	14.04.2003 07.08.1972	
2563	Liesingthal, Br 2675 590.57 1966	0.40	318600	569.98 569.92	569.63 569.90	569.43 570.18	569.39 570.21	569.73 570.20	569.91 570.37	569.91	569.35 570.45	Ö 19.04. 06.12.	568.15 571.40	27.02.1978 07.07.1975	
2564	Niederdorf, Bl 2602 583.33 1971	0.70	336172	579.36 579.79	579.26 579.73	579.33 579.95	579.58 579.62	580.09 579.69	580.15 579.54	579.68	579.23 580.29	15.03. 17.05.	579.17 582.38	07.01.2002 22.05.1975	
2565	Niederdorf, Bl 2612 583.68 1971	0.90	336214	D	577.26 577.74	577.17 577.62	577.23 577.80	577.45 577.53	578.11 577.60	578.15 577.44	577.59	577.12 578.47	16.03. 21.06.	576.94 579.79	07.03.1981 19.05.1975
2566	Niederdorf, Blt 26125 583.58 1989	1.00	336420	577.19 577.64	577.07 577.52	577.12 577.73	577.40 577.45	577.99 577.53	578.00 577.40	577.51	577.05 578.22	09.03. 10.05.	576.87 579.29	11.03.1996 25.10.1993	
2567	Niklasdorf, Bl 2794 524.45 1967	0.80	332643	509.75 510.11	509.63 509.97	509.64 510.08	509.72 509.89	510.25 509.86	510.38 509.83	509.93	509.62 510.49	Ö 15.02. 21.06.	507.76 511.65	23.02.1978 10.07.1989	
2568	Niklasdorf, Br 2786 523.65 1982	0.40	332650	D	512.55 513.05	512.43 512.93	512.49 513.05	512.65 512.85	513.17 512.84	513.31 512.74	512.84	512.37 513.47	16.02. 22.06.	512.03 514.57	05.03.1984 28.08.2005
2569	Oberaich, Br 2830 493.91 1982	0.30	332585	D	484.81 485.26	484.71 485.13	484.75 485.22	484.89 485.06	485.36 485.03	485.51 484.93	485.06	484.68 485.73	18.03. 23.06.	483.86 486.43	31.01.2000 10.07.1989
2570	Oberaich, Br 2840 484.94 1982	0.50	332577	478.85 479.37	478.82 479.25	478.86 479.49	478.97 479.10	479.74 479.18	479.80 479.07	479.21	478.81 480.06	Ö 15.02. 21.06.	478.64 480.96	Ö 17.01.1994 08.05.1986	
2571	Picheldorf, Bl 2819 497.14 1983	0.70	332601	490.58 490.71	490.54 490.59	490.54 490.72	490.52 490.57	491.15 490.55	491.27 490.52	490.69	490.50 491.79	Ö 26.04. 21.06.	489.94 493.48	14.07.1986 08.05.1986	
2572	Pichl, Bl 25701 593.95 2007	1.00	353326	D	589.38 589.71	589.31 589.62	589.36 589.76	589.52 589.57	590.01 589.65	590.03 589.55	589.62	589.28 590.25	Ö 14.03. 07.05.	589.16 590.64	14.01.2009 15.05.2009
2573	Pichl, Bl 2566 605.68 2002	0.85	349175	D	595.90 596.38	595.86 596.29	595.92 596.45	596.14 596.19	596.76 596.30	596.79 596.13	596.26	595.79 597.26	16.03. 07.05.	595.45 598.60	07.09.2008 05.10.2005

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst mehrfach/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2574	Pichl, Bl 2568 599.33 2004	0.84	349183 D	592.80 593.21	592.69 593.13	592.71 593.29	592.98 593.04	593.59 593.16	593.61 593.00	593.10	592.57 594.05	17.03. 07.05.	592.58 595.44	18.02.2008 05.10.2005	
2575	Proleb, Bl 2795 514.88 1983	0.80	332635	508.30 508.56	508.28 508.51	508.30 508.66	508.34 508.38	508.88 508.43	508.95 508.35	508.50	508.22 509.28	08.02. 21.06.	507.73 510.19	19.02.1996 25.10.1993	
2576	St. Lorenzen, Bl 2550 611.73 1977	0.80	332510	604.57 604.91	604.45 604.76	604.47 604.84	604.57 604.72	604.99 604.70	605.10 604.66	604.73	604.43 605.19	Ö 22.02. 21.06.	604.28 605.80	Ö 14.03.2005 06.09.1999	
2577	St. Margarethen, Bl 2548 617.99 1972	0.70	329995 D	608.26 608.37	608.15 608.24	608.17 608.28	608.14 608.21	608.36 608.17	608.46 608.14	608.25	608.09 608.54	23.12. 24.06.	607.75 610.66	11.03.1996 23.07.1972	
2578	St. Margarethen, Blt 25485 618.80 1986	1.00	330001	608.24 608.35	608.11 608.22	608.10 608.26	608.12 608.18	608.32 608.16	608.44 608.13	608.22	608.07 608.49	22.02. 28.06.	607.71 609.46	18.03.1996 12.05.1986	
2579	St. Michael i. Obstmk, Br 2681 574.80 1966	0.30	318592 D	569.45 569.47	569.26 569.46	569.17 569.67	569.16 569.63	569.43 569.66	569.55 569.79	569.48	569.12 569.86	Ö 17.03. 08.12.	568.30 571.04	27.02.1978 31.07.1972	
2580	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 572.13 1975	0.40	318709	566.07 566.31	565.89 566.28	565.86 566.43	566.01 566.29	566.50 566.35	566.60 566.33	566.25	565.77 566.88	15.03. 21.06.	565.24 568.34	18.03.1996 05.07.1989	
2581	St. Michael i. Obstmk, Br 2695 580.20 1966	0.60	318584	565.02 565.26	564.92 565.21	564.92 565.37	565.06 565.19	565.42 565.24	565.47 565.20	565.19	564.87 565.69	15.03. 21.06.	564.54 566.72	09.02.1978 17.07.1972	
2582	St. Stefan, Bl 2614 579.58 1971	0.70	329987 D	574.79 575.18	574.68 575.07	574.73 575.25	574.90 575.04	575.44 575.08	575.49 574.99	575.05	574.65 575.69	16.03. 22.06.	574.47 577.14	17.01.2002 03.06.1972	
Dobrein															
2583	Mürzsteg, Bl 29021 848.81 2009	0.90	358622 D	843.95 844.00	843.95 844.00	844.02 844.01	844.03 843.98	844.06 843.98	844.07 843.96	844.00	843.93 844.52	14.02. 31.08.			
2584	Mürzsteg, Bl 29001 807.02 2009	1.00	372383 D	803.20	803.20	803.30	803.16	803.16	803.49 803.19						
2585	Mürzsteg, Bl 2900 806.85 2008	0.90	372375 D	803.26 803.34	803.22 803.31	803.44 803.41	803.51 803.28	803.61 803.27	803.64 803.30	803.38	803.18 804.29	17.02. 03.06.	803.22 804.73	02.02.2009 24.06.2009	
2586	Mürzsteg, Bl 2902 856.78 2009	0.75	356832 D	854.17 854.24	854.08 854.23	854.39 854.44	854.50 854.27	854.55 854.27	854.55 854.23	854.33	854.01 855.48	13.02. 31.08.			
Mürztal															
2587	Allerheiligen, Br 3053 539.52 1989	0.50	336081 1	534.26 534.53	534.16 534.38	534.27 534.43	534.40 534.31	534.51 534.21	534.68 534.10	534.35	534.02 534.79	20.12. 21.06.	533.22 535.91	21.01.2002 05.08.1991	
2588	Bruck a. d. Mur, Br 3091 484.53 1997	0.00	340349 D	475.85 476.29	475.71 476.13	475.85 476.36	476.17 476.08	476.45 476.05	476.61 475.93	476.12	475.63 476.77	20.02. 22.06.	475.65 477.42	02.02.1999 12.05.1997	
2589	Frebnitz, Br 2973 601.90 1988	0.50	332981	593.86 594.04	593.80 594.03	593.93 594.09	594.16 593.85	594.21 593.91	594.29 594.04	594.02	593.68 594.37	Ö 25.10. 29.03.	593.39 595.90	18.03.1996 05.08.1991	
2590	Frebnitz, Br 2975 614.22 1975	0.40	318667	607.37 607.72	607.33 607.48	607.39 607.46	607.65 607.41	607.52 607.34	607.67 607.63	607.50	607.27 608.14	22.02. 31.12.	607.07 609.08	Ö 20.02.1978 07.04.1986	
2591	Hafendorf, Bl 3090 504.74 1967	1.00	318345	500.45 500.61	500.43 500.51	500.59 500.66	500.75 500.53	500.85 500.48	500.92 500.47	500.60	500.41 501.05	20.12. 24.05.	500.31 502.44	14.01.2002 01.06.1967	
2592	Kindthal, Bl 3001 572.81 1988	0.30	336057 D	569.51 569.62	569.51 569.61	569.58 569.62	569.61 569.56	569.65 569.54	569.69 569.52	569.58	569.43 569.91	13.03. 01.09.	568.27 570.26	25.06.1992 22.08.2005	
2593	Kindthal, Bl 3002 569.07 1988	0.50	336065 D	566.29 566.46	566.23 566.38	566.44 566.54	566.50 566.39	566.57 566.34	566.71 566.28	566.43	566.20 566.91	Ö 14.02. 20.06.	565.85 568.19	19.03.2006 04.08.1991	
2594	Langenwang-Schw., Br 2949 625.44 1977	0.40	325357	622.11 622.25	622.07 622.21	622.23 622.32	622.40 622.16	622.46 622.16	622.43 622.15	622.25	622.04 622.62	15.02. 24.05.	622.03 624.32	23.10.2006 05.08.1991	
2595	Lechen, Br 2929 642.16 1977	0.40	325332 1	638.89 638.92	638.88 638.91	638.88 638.88	638.98 638.35 B	639.08 638.56 B	639.02 638.91	638.85 B	638.31 B 639.26	18.10. 17.05.	638.33 641.19	25.11.1985 08.07.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2596	Mitterdorf, Br 2980 598.13 1967	0.30	318287	588.27 588.22 B	588.18 588.42	588.33 588.45	588.49 588.34	588.50 588.26	588.61 588.21	588.36	587.86 B 588.70	26.07. 21.06.	587.76 590.84	30.01.2006 03.07.1975	
2597	Mitterdorf, Br 2982 590.58 1967	0.10	318295	586.14 586.47	586.03 586.47	586.32 586.50	586.50 586.38	586.46 586.24	586.53 586.19	586.35	586.00 Ö 586.57 L	15.02. 03.09.	586.01 588.06	05.03.1990 13.08.1970	
2598	Mürzhofen, Bl 3034 541.52 1991	0.80	336719	536.05 536.30	535.99 536.10	536.04 536.15	536.17 536.05	536.21 535.93	536.43 535.82	536.10	535.78 536.56	20.12. 21.06.	534.77 537.52	14.01.2002 05.08.1991	
2599	Mürzzuschlag, Bl 29251 653.24 2000	1.30	372284 D	649.52 649.61	649.49 649.60	649.66 649.66	649.74 649.55	649.71 649.55	649.81 649.58	649.62	649.48 Ö 650.78	27.01. 31.08.	649.34 651.79	24.01.2006 07.09.2007	
2600	Mürzzuschlag, Bl 29252 655.66 2000	1.00	353086 D	652.81 652.76	652.79 652.73	652.84 652.85	652.90 652.85	652.88 652.87	652.97 652.91	652.85	652.71 Ö 653.04	27.07. 04.06.	652.72 653.57	08.10.2009 09.08.2006	
2601	Rammersdorf, Bl 30501 522.73 1987	1.00	332791	517.89 B 518.41	518.22 518.31	518.33 518.41	518.45 518.36	518.54 518.30	518.64 518.31	518.35	517.53 B 518.76	11.01. 21.06.	517.14 519.61	29.12.2003 11.05.1987	
2602	Scheibigraben, Bl 2996 573.93 1967	0.90	318311	570.70 570.85	570.65 570.79	570.89 570.90	571.05 570.78	571.15 570.76	571.20 570.78	570.88	570.63 571.39	15.02. 21.06.	570.54 572.94	23.01.2004 02.07.1975	
2603	St. Marein i. M., Br 3044 530.76 1991	0.60	336727	526.35 527.09	526.32 526.78	526.64 526.99	527.14 526.89	527.30 526.67	527.48 526.47	526.84	526.30 Ö 527.64	08.02. 21.06.	525.20 529.91	21.01.2002 29.07.1991	
2604	St. Marein i. M., Br 30481 525.48 1990	0.50	336594	520.39 521.06	520.48 520.80	520.54 521.15	521.07 520.98	521.26 520.78	521.47 520.59	520.88	520.29 521.57	04.01. 21.06.	519.59 522.91	15.12.2003 29.07.1991	
2605	Wartberg, Bl 2985 582.50 1988	1.10	332999 D	578.75 579.04	578.71 579.08	578.85 579.11	579.04 578.99	579.21 578.92	579.30 578.87	578.99	578.68 579.54	15.03. 01.09.	578.42 581.08	20.12.1999 07.09.2007	
2606	Wartberg, Blt 29855 582.48 1988	1.00	336040	578.74 579.08	578.70 579.05	578.82 579.07	579.02 578.99	579.19 578.91	579.23 578.89	578.98	578.70 Ö 579.28	08.02. 25.05.	578.41 580.97	20.12.1999 29.07.1991	
2607	Wartberg, Br 2989 (318337) 580.58 1988	0.30	333005	578.33 578.44	578.31 578.47	578.42 578.52	578.50 578.43	578.58 578.42	578.67 578.38	578.46	578.29 Ö 578.81	15.02. 21.06.	577.73 580.08	20.12.1999 29.07.1991	
Murdurchbruchstal															
2608	Deutsch Feistritz, Br 3160 402.15 1989	0.50	336073	397.21 397.48	397.18 397.28	397.22 397.66	397.28 397.19	398.26 397.28	398.54 397.18	397.48	397.16 Ö 399.00	09.08. 21.06.	397.08 400.35	09.01.2006 23.08.2005	
2609	Deutsch Feistritz, Br 3178 397.92 1969	0.35	325118	393.30 393.37	393.26 393.35	393.35 393.37	393.33 393.35	393.32 393.34	393.39 393.38	393.34	393.24 393.47	15.02. 28.06.	392.18 393.93	16.11.1970 17.07.1975	
2610	Deutsch Feistritz, Br 3186 398.00 1969	0.30	325142 D	389.90 390.19	389.73 390.16	389.82 390.12	389.87 390.02	390.03 389.94	390.17 389.98	390.00	389.70 Ö 390.31	18.02. 25.06.	388.31 391.68	14.02.1998 03.06.1972	
2611	Deutsch Feistritz, Br 3188 403.16 1969	0.30	325167	388.30 388.65	388.08 388.53	388.17 388.57	388.33 388.44	388.64 388.35	388.79 388.38	388.44	388.03 388.94	22.02. 28.06.	387.32 390.71	30.03.1998 08.06.1972	
2612	Friesach, Bl 3203 391.25 1976	0.50	318873 D	385.45 385.78	385.26 385.65	385.33 385.86	385.63 385.58	386.12 385.62	386.26 385.52	385.67	385.14 386.64	16.03. 21.06.	384.84 387.63	27.02.2005 23.08.2005	
2613	Friesach, Bl 32092 393.08 1985	0.70	329748	386.12 386.23	385.82 386.06	385.79 386.17	386.04 386.00	386.40 385.94	386.53 385.88	386.08	385.72 386.69	15.03. 21.06.	384.77 387.92	04.03.2002 07.09.2009	
2614	Friesach, Blt 32035 391.80 1987	1.00	332809	385.43 385.71	385.22 385.58	385.29 385.81	385.60 385.53	386.05 385.59	386.12 385.51	385.62	385.15 386.22	09.03. 07.06.	384.89 387.41	14.01.2002 29.07.1991	
2615	Friesach, Br 3201 392.59 1976	0.40	318865	386.18 386.68	385.99 386.39	386.07 386.97	386.34 386.28	386.88 386.28	387.00 386.16	386.44	385.93 387.54	15.03. 16.07.	385.46 388.65	07.01.2002 05.08.1991	
2616	Friesach-St.Stefan, Bl 3211 387.70 1977	0.40	325480	384.71 384.85	384.43 384.68	384.40 384.84	384.65 384.66	385.00 384.61	385.17 384.55	384.71	384.33 385.32	23.03. 29.06.	383.54 386.12	04.02.2002 07.09.2009	
2617	Friesach-St.Stefan, Bl 3253 382.41 1977	1.00	325555	376.67 377.27	376.35 376.85	376.36	376.41 377.20	377.04 377.16	377.30 377.24	376.90	376.03 377.53	19.04. 12.07.	372.50 378.06	20.02.1984 02.06.2009	
2618	Friesach-St.Stefan, Bl 32151 387.82 1977	0.20	325506	383.08 382.70	382.88 382.74	382.55	382.87 382.73	383.02 382.67	382.93 382.45	382.78	382.26 383.52	13.12. 01.01.	379.06 384.39	28.11.1983 07.09.2009	
2619	Friesach-St.Stefan, Bl 32431 384.24 1978	0.80	325589 D	379.80 380.00	379.57 379.83	379.62 379.86	379.79 379.77	380.09 379.77	380.29 379.70	379.84	379.50 Ö 380.47	17.02. 22.06.	376.05 381.34	27.02.1984 18.09.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst geteilt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2620	Friesach-St.Stefan, BI 32433 388.08 1978	0.60	325597		379.75	379.51	379.28	379.46 379.48	379.73 379.46	379.92	379.18 380.04	22.02. 29.06.	375.75 380.96	27.02.1984 21.09.2009	
2621	Friesach-St.Stefan, Br 3251 385.53 1978	0.30	325621	D	377.97 378.41	377.75 378.12	377.82 378.25	377.93 378.16	378.28 378.07	378.55 378.04	377.70 378.67	23.02. 24.06.	374.23 379.44	27.02.1984 07.09.2009	
2622	Friesach-St.Stefan, Br 32135 390.36 1977	0.40	325498	1	384.38 384.29	384.10 384.25	383.96 384.30	384.19 384.19	384.44 384.09	384.50 384.03	383.91 384.69	22.03. 21.06.	382.62 385.94	28.01.1985 07.09.2009	
2623	Friesach-St.Stefan, Br 32251 399.47 1981	0.70	329185		392.25 391.73	391.50 391.40	391.37 391.28	391.63 391.28	391.50 391.01	391.52 390.91	390.89 392.56	13.12. 01.01.	387.50 395.38	18.03.2002 21.09.2009	
2624	Friesach-St.Stefan, Br 32253 398.02 2002	0.40	340661		389.39 388.44	388.77 388.32	388.59 388.32	388.43 388.33	388.35 388.16	388.54 388.20	388.10 389.84	15.11. 01.01.	383.15 392.78	07.01.2002 07.09.2009	
2625	Friesach-St.Stefan, Br 32371 387.40 1976	0.50	318949	1	380.62 380.73	380.37 380.64	380.33 380.72	380.58 380.65	380.89 380.48	381.06 380.43	380.25 381.12	15.03. 28.06.	377.61 382.23	20.02.1984 29.08.2005	
2626	Gratkorn, BI 3270 390.36 2005	0.95	356303	D	372.18 371.89	372.00 371.79	371.83 371.81	371.73 371.80	371.77 371.71	371.88 371.68	371.67 372.30	Ö 20.12. 01.01.	371.39 373.11	05.11.2008 05.09.2009	
2627	Gratwein, BI 3250 380.54 1999	1.00	349936	D	375.21 375.49	375.13 375.31	375.24 375.50	375.20 375.32	375.42 375.23	375.65 375.24	375.11 375.88	20.02. 24.06.	374.89 376.61	22.02.2008 20.07.2009	
2628	Gratwein, BI 3252 398.17 1999	0.75	349951	D	382.29 382.43	382.24 382.31	382.46 382.26	382.37 382.22	382.37 382.21	382.53 382.28	382.16 382.71	16.11. 24.06.	381.75 383.65	28.11.2008 19.07.2009	
2629	Gratwein, Br 3240 380.49 1964	0.20	328757	D	375.17 375.58	375.03 375.30	375.12 375.46	375.13 375.38	375.48 375.31	375.77 375.30	375.00 375.98	20.02. 23.06.	372.87 377.01	27.02.1984 05.08.1991	
2630	Gratwein, Br 3244 377.60 1980	0.10	328765		372.99 373.24	372.95 373.12	373.01 373.86	373.01 373.06	373.61 373.03	373.67 372.98	372.95 374.13	Ö 08.02. Ö 20.09.	371.85 375.60	Ö 27.02.1984 Ö 13.08.2002	
2631	Gratwein, Br 3248 378.41 1980	0.20	328773	D	375.13 375.38	375.05 375.19	375.12 375.37	375.08 375.21	375.29 375.12	375.52 375.14	375.02 375.75	24.02. 24.06.	374.08 376.95	20.02.1984 05.08.1991	
2632	Gratwein, Br 3268 389.37 1980	0.00	328625		372.96 372.91	372.70 372.73	372.65 372.72	372.57 372.74	372.63 372.57	372.83 372.55	372.53 373.09	Ö 26.04. 01.01.	371.70 374.98	Ö 30.11.1981 26.08.1991	
2633	Gratwein, Br 3278 375.50 1980	0.10	328633	D	370.41 370.76	370.27 370.57	370.31 370.78	370.43 370.56	370.84 370.43	371.09 370.41	370.24 371.33	27.02. 22.06.	368.04 372.07	20.02.1984 26.08.2005	
2634	Judendorf-Strassengel, Br 3276 386.83 1980	0.30	328666	D	371.05 371.32	370.97 371.08	370.94 371.15	370.97 371.07	371.18 370.87	371.41 370.81	370.75 371.58	25.12. 26.06.	369.23 372.57	27.02.1984 12.08.1991	
2635	Judendorf-Strassengel, Br 3284 384.00 1980	0.40	328674		370.18 370.41	370.01 370.21	369.99 370.25	370.08 370.20	370.28 370.05	370.53 370.04	369.95 370.67	22.03. 28.06.	367.96 371.49	27.02.1984 06.09.1999	
2636	Judendorf-Strassengel, Br 3290 376.37 1980	0.50	328682		369.62 369.78	369.45 369.65	369.45 369.65	369.52 369.60	369.69 369.47	369.88 369.48	369.41 369.99	Ö 22.02. 28.06.	367.55 370.82	27.02.1984 05.08.1991	
2637	Kirchenviertel, Br 3265 375.90 1980	0.30	328781		370.74 371.17	370.57 370.95	370.59 371.04	370.71 370.94	371.03 370.78	371.30 370.76	370.54 371.46	22.02. 28.06.	368.48 372.52	27.02.1984 05.08.1991	
2638	Kirchenviertel, Br 3271 374.42 1980	0.60	328641		370.02 370.42	369.86 370.26	369.92 370.39	370.10 370.21	370.49 370.13	370.61 370.09	369.83 370.66	22.02. 28.06.	367.51 371.74	22.09.1981 22.08.2005	
2639	Kleinstübing, Br 3194 397.43 1976	0.20	325191	D	386.68 387.08	386.51 386.92	386.64 387.14	386.88 386.88	387.35 386.89	387.51 386.83	386.48 387.84	Ö 17.02. 22.06.	386.05 388.92	15.01.2002 29.07.1991	
2640	Mauritzen, BI 3145 414.32 1967	1.00	325019		409.87 410.27	409.74 410.18	409.86 410.20	410.05 410.10	410.22 410.07	410.37 410.06	409.72 410.54	Ö 15.02. 21.06.	408.91 412.16	20.09.1993 17.07.1975	
2641	Mauritzen, BI 3165 406.37 1967	1.10	325084		400.33 400.65	400.30 400.49	400.37 400.83	400.37 400.37	401.46 400.41	401.72 400.35	400.29 402.47	22.02. 21.06.	400.18 404.82	Ö 25.02.2002 17.07.1972	
2642	Mauritzen, BI315512 415.55 2003	1.10	340752	D	407.64 407.95	407.52 407.84	407.62 407.87	407.65 407.82	407.83 407.76	408.04 407.76	407.49 408.23	17.02. 24.06.	407.12 408.94	12.02.2005 05.09.2009	
2643	Mauritzen, Br 3157 411.24 1973	0.50	325043		408.27 408.60	408.13 408.54	408.23 408.57	408.33 408.49	408.51 408.44	408.71 408.40	408.10 408.91	22.02. 21.06.	407.15 409.45	27.02.1984 17.07.1975	
2644	Peggau, BI 31751 402.39 2003	0.85	340760	D	396.68 396.97	396.56 396.64	396.55 396.89	396.53 396.77	397.02 396.69	397.38 396.71	396.46 397.64	26.04. 24.06.	396.27 398.46	02.04.2003 31.05.2006	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2645	Peggau, Br 3173 404.18 1973	-0.08	325076 D	396.38 396.61	396.16 396.39	396.12 396.62	396.19 396.60	396.48 396.52	396.77 396.56	396.45	396.10 396.99	Ö 24.02. 25.06.	395.43 398.23	09.02.1987 21.07.1975	
2646	Peggau, Br 3183 401.53 1973	0.50	325134	396.14 396.14	395.92 395.99	395.83 396.24	395.84 396.23	395.99 396.16	396.25 396.19	396.08	395.80 396.52	25.04. 28.06.	395.16 397.53	09.02.1987 17.07.1989	
2647	Peggau, Br 3195 398.35 1999	0.30	340687 D	394.53 394.51	394.29 394.46	394.31 394.60	394.29 394.75	394.23 394.80	394.40 394.81	394.50	394.17 394.88	20.05. 27.12.	392.82 395.85	22.03.1999 05.09.2009	
2648	Peggau, Br 31911 399.98 2004	0.30	341008	395.03 394.72	394.70 394.70	394.70 394.90	394.67 395.09	394.54 395.14	394.59 395.20	394.83	394.49 395.25	Ö 07.06. 27.12.	393.68 396.38	14.03.2005 21.09.2009	
2649	Pernegg, Br 3111 456.58 1998	0.20	340539	451.46 451.71	451.35 451.50	451.44 451.54	451.49 451.51	451.56 451.46	451.73 451.42	451.52	451.34 451.93	Ö 15.02. 28.06.	450.95 452.35	16.02.1998 23.08.1999	
2650	Röthelstein, Bl 31201 437.92 2009	1.10	358630	432.83 432.95	432.82 432.89	432.89 432.83	433.03 432.65	433.63 432.80	433.69 432.73	432.98	432.60 433.75	01.11. 24.05.			
Kainachtal															
2651	Breitenbach, Bl 4014 332.04 1995	0.60	340059 D	324.48 323.87	324.37 323.81	324.32 323.85	324.25 323.93	324.09 323.96	323.97 324.00	324.07	323.78 324.58	06.08. 01.01.	323.02 324.94	12.08.2002 01.10.2009	
2652	Dietersdorf, Bl401922 316.01 2003	0.90	340968 D	313.13 313.07	313.08 313.12	313.32 313.17	313.09 313.25	313.13 313.20	313.23 313.33	313.18	312.94 313.60	02.08. 21.06.	312.76 315.71	14.05.2008 05.09.2009	
2653	Dobl, Bl 4017 320.52 1995	-0.07	340075 D	317.11 317.03	317.07 317.07	317.33 317.12	317.09 317.20	317.09 317.15	317.19 317.29	317.14	316.89 317.73	02.08. 02.03.	316.26 319.26	05.11.2001 05.09.2009	
2654	Kleinsöding, Bl 4011 344.77 1995	0.70	340034	341.11 341.00	341.02 340.90	341.16 340.84	341.09 340.91	341.03 340.96	341.01 340.87	340.99	340.82 341.22	13.09. 22.03.	340.37 342.09	01.04.2002 08.04.1996	
2655	Kleinsöding, Bl401132 342.43 2003	1.00	340950 D	340.62 340.25	340.75 340.18	340.81 340.54	340.55 340.64	340.50 340.73	340.63 340.78	340.58	339.97 341.13	02.08. 01.03.	339.93 341.24	27.07.2007 20.06.2004	
2656	Muttendorf, Bl 4016 321.53 1995	0.80	340067 D	316.86 316.85	316.77 316.83	317.10 316.88	316.84 317.01	316.84 316.96	316.92 317.08	316.91	316.71 317.28	Ö 14.02. 06.03.	316.01 319.67	20.08.2001 05.09.2009	
2657	Muttendorf, Bl 4018 324.36 1995	1.00	340083 D	319.44 319.20	319.37 319.12	319.40 319.10	319.40 319.19	319.33 319.26	319.26 319.32	319.28	319.05 319.54	09.09. 01.01.	317.86 319.85	20.10.2002 17.09.2009	
2658	Neudorf bei Mooskirchen, Bl 4012 337.51 1995	1.00	340042 D	334.95 334.69	334.99 334.70	335.11 335.00	334.92 335.01	334.88 335.05	334.98 335.09	334.95	334.32 335.45	13.08. 19.09.	333.81 336.50	27.08.2001 08.12.2002	
2659	Voitsberg, Bl 4006 393.34 2009	0.60	356857 D	388.26 388.27	388.24 388.27	388.27 388.29	388.24 388.28	388.26 388.27	388.32 388.28	388.27	388.22 388.48	Ö 27.01. 23.06.			
2660	Voitsberg, Bl 40061 393.67 2009	-0.06	356865 D	390.29 390.29	390.27 390.30	390.34 390.34	390.29 390.35	390.33 390.30	390.39 390.31	390.32	390.23 390.55	03.08. 21.06.			
2661	Voitsberg, Bl 40062 396.96 2009	0.80	356873 D	391.84 391.92	391.80 391.92	392.06 392.01	391.89 392.02	391.91 392.01	392.01 392.09	391.96	391.73 392.24	04.02. 22.06.			
2662	Zwaring, Bl 4021 313.20 1995	0.80	340091 D	309.81 309.34	309.60 309.41	310.06 309.54	309.83 309.74	309.58 309.76	309.46 309.85	309.66	309.25 310.12	01.08. 06.03.	308.49 311.26	15.10.2001 05.08.2009	
2663	Zwaring, Bl 4025 310.69 1995	0.80	340109 D	308.82 308.42	308.70 308.56	309.08 308.88	308.82 309.04	308.66 308.98	308.60 309.01	308.80	308.28 309.51	04.08. 01.03.	307.54 309.82	15.10.2001 24.06.2009	
Grazer Feld															
2664	Fernitz, Bl 3545 325.93 1971	0.80	315226 D	320.40 319.89	320.13 320.07	320.24 320.32	320.08 320.57	319.96 320.31	319.98 320.19	320.18	319.80 320.64	02.08. 12.10.	319.14 322.21	31.03.2002 07.08.1972	
2665	Fernitz, Blt 35455 326.18 1985	1.00	329656	320.40 319.88	320.13 320.05	320.20 320.33	320.07 320.55	319.96 320.31	319.99 320.18	320.17	319.80 320.60	02.08. 04.10.	319.14 321.68	01.04.2002 08.09.2009	
2666	Fernitz, Br 35491 318.97 2002	0.50	340729 D	316.88 316.79	316.86 316.90	316.90 316.85	316.91 316.88	316.88 316.80	316.88 316.72	316.85	316.66 317.27	Ö 22.12. 15.08.	316.60 317.63	29.08.2003 18.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2667	Fernitz, Br 35511 320.63 1980	0.20	328799	317.11 316.87	317.01 317.04	317.15 317.09	317.04 317.09	316.94 316.98	316.93 316.93	317.01	316.86 317.22	Ö 19.07. 01.01.	316.38 318.03	14.01.2002 20.07.2009	
2668	Fernitz, Br 35531 315.53 1975	0.65	318717	D	312.05 312.08	312.05 312.22	312.13 312.02	312.12 312.15	312.12 311.92	312.14 311.80	312.07	311.73 312.51	Ö 20.12. 15.08.	311.52 313.68	17.11.2004 18.07.2009
2669	Gössendorf, Bl354122 322.44 2003	1.00	340810	D	319.80 319.57	319.58 319.79	319.62 319.93	319.55 319.98	319.66 319.87	319.73 319.82	319.74	319.48 320.15	Ö 29.07. 19.09.	319.03 320.99	18.01.2007 21.08.2009
2670	Gössendorf, Br 3541 322.11 1965	0.30	310177		319.33 319.34	319.07 319.52	319.01 319.60	319.13 319.53	319.47 319.48	319.53 319.47	319.37	318.90 319.77	22.03. 20.09.	318.77 320.74	21.01.2002 30.06.1975
2671	Grambach, Br 3511 336.33 1981	1.10	329102	D	327.27 326.55	327.01 326.55	327.02 326.68	326.94 326.88	326.77 326.87	326.64 326.82	326.83	326.47 327.47	22.07. 01.01.	325.83 329.71	29.07.2002 07.08.2009
2672	Graz 1, Bl 3401 365.75 1985	0.60	329698	D	356.42 356.41	356.42 356.43	356.44 356.43	356.42 356.43	356.41 356.41	356.43 356.43	356.42	356.39 356.46	Ö 30.07. 18.08.	356.13 356.54	15.07.2002 26.07.2004
2673	Graz 1, Bl 3411 364.46 1985	0.60	329706	D	349.97 350.17	349.90 350.19	350.02 350.27	350.07 350.26	349.98 350.04	350.06 350.03	350.08	349.87 350.33	Ö 18.02. 27.08.	349.49 350.99	31.12.2001 22.04.1996
2674	Graz 1, Bl 3415 355.89 1985	0.60	329714	D	344.67 344.69	344.64 344.67	344.66 344.71	344.67 344.71	344.64 344.63	344.66 344.59	344.66	344.59 344.72	Ö 02.12. 26.09.	344.33 345.19	Ö 20.04.2008 03.02.1997
2675	Graz 1, Br 3419 351.31 1984	-0.13	329540	D	343.09 343.60	343.01 343.54	343.18 343.40	343.40 343.33	343.50 343.21	343.59 343.20	343.34	342.98 343.67	15.02. 27.06.	342.55 344.16	09.02.1987 17.09.2009
2676	Graz 1, Br 3421 350.98 1947	-0.02	310193	D	342.87 343.08	342.71 342.98	342.68 343.07	342.81 343.02	343.02 342.88	343.23 342.87	342.94	342.65 343.33	18.03. 26.06.	341.87 344.28	18.01.1960 05.08.1965
2677	Graz 1, Br 3445 351.08 1984	-0.13	329425	D	340.55 340.85	340.43 340.75	340.53 340.87	340.67 340.69	341.02 340.68	341.17 340.63	340.74	340.40 341.41	17.02. 21.06.	339.80 342.67	11.03.1985 22.08.2005
2678	Graz 2, Br 3431 365.89 1977	0.30	325308		354.87 354.85	354.74 354.94	354.83 354.99	354.72 354.94	354.70 354.72	354.86 354.84	354.83	354.67 355.13	Ö 10.05. 23.08.	354.27 355.95	Ö 04.03.1985 21.09.2009
2679	Graz 2, Br 3439 362.61 1985	0.40	329649		347.96 348.01	347.95 348.00	347.98 348.12	347.98 348.09	347.99 347.99	348.08 347.93	348.01	347.88 348.14	29.11. 20.09.	347.30 348.92	Ö 09.02.1987 21.09.2009
2680	Graz 3, Br 3361 356.61 1977	0.40	325233		347.93 348.26	347.77 348.05	347.81 348.08	347.88 348.11	348.04 347.91	348.32 347.90	348.01	347.74 348.48	22.02. 28.06.	347.08 349.39	23.02.1978 17.07.1989
2681	Graz 3, Br 3373 355.72 1987	0.40	332817	D	346.58 347.04	346.49 346.84	346.54 346.87	346.61 346.87	346.73 346.69	347.02 346.68	346.75	346.46 347.18	20.02. 27.06.	346.03 347.86	18.03.2002 13.09.2009
2682	Graz 3, Br 3381 354.38 1984	0.40	329532		346.03 346.28	345.91 346.21	345.90 346.24	345.94 346.19	346.08 346.04	346.30 346.01	346.10	345.89 346.44	Ö 15.02. 28.06.	345.21 347.13	17.02.1986 21.09.2009
2683	Graz 3, Br 3385 356.79 1987	0.30	332734		347.21 347.26	347.10 347.24	347.08 347.25	347.06 347.28	347.04 347.13	347.17 347.09	347.16	347.03 347.32	Ö 10.05. 04.10.	346.50 348.48	02.04.2002 21.09.2009
2684	Graz 3, Br 3391 355.58 1977	0.40 01.01.1981	325274		347.83 347.89	347.83 347.89	347.86 347.90	347.84 347.90	347.83 347.84	347.91 347.83	347.86	347.82 347.95	Ö 01.02. 07.10.	347.52 348.40	Ö 21.02.1984 29.06.1987
2685	Graz 4, Bl 3406 364.34 1987	0.03	332825		344.83 344.56	344.54 344.54	344.34 344.55	344.25 344.52	344.28 344.39	344.44 344.32	344.46	344.23 344.96	Ö 26.04. 01.01.	343.31 345.85	05.04.1988 28.09.2009
2686	Graz 4, Bl 3412 349.67 2002	0.00	343038	D	341.65 341.85	341.53 341.76	341.55 341.86	341.65 341.73	341.91 341.72	342.07 341.70	341.75	341.47 342.26	19.03. 22.06.	341.33 342.56	13.02.2006 23.08.2005
2687	Graz 4, Br 3360 355.04 1976	0.50	336818	D	347.62 347.89	347.46 347.81	347.49 347.91	347.60 347.74	347.94 347.70	348.14 347.65	347.75	347.42 348.41	Ö 26.02. 22.06.	346.21 348.98	14.02.1978 27.08.2005
2688	Graz 4, Br 3380 356.04 1987	0.40	332726		346.79 346.88	346.55 346.80	346.45 346.75	346.48 346.71	346.57 346.63	346.75 346.57	346.66	346.43 346.92	29.03. 19.07.	345.71 347.84	09.02.1987 05.10.2009
2689	Graz 4, Br 3400 351.67 1947	0.00	310201		344.30 344.55	344.20 344.52	344.20 344.53	344.30 344.41	344.57 344.36	344.77 344.34	344.42	344.16 344.82	15.03. 21.06.	343.32 346.08	16.01.1984 05.08.1965
2690	Graz 4, Br 3410 350.83 1947	-0.12	310219	D	343.10 343.21	342.97 343.06	342.95 343.08	343.02 342.91	343.24 342.89	343.39 342.99	343.07	342.78 343.54	04.11. 22.06.	341.96 344.82	09.01.1978 05.08.1965
2691	Graz 5, Br 3430 349.39 1947	-0.12	310227	D	341.46 341.56	341.28 341.42	341.27 341.51	341.30 341.35	341.68 341.32	341.86 341.32	341.45	341.19 342.05	17.03. 22.06.	340.00 343.28	06.02.1978 05.08.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- tspannig	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2692	Graz 5, Br 3440 351.68 1947	0.30	310235		341.87 341.73	341.66 341.68	341.52 341.69	341.50 341.63	341.54 341.57	341.63 341.51	341.63	341.48 342.02	22.03. 01.01.	339.57 343.01	27.02.1978 16.08.1965	
2693	Graz 5, Br 3450 347.58 1947	-0.12	310243	D	340.54 340.79	340.34 340.67	340.37 340.86	340.54 340.70	340.93 340.68	341.10 340.65	340.68	340.24 341.37	19.03. 21.06.	338.97 342.45	20.02.1978 05.08.1965	
2694	Graz 5, Br 3468 344.59 1972	0.40	315473	D	337.46 337.53	337.24 337.40	337.24 337.49	337.32 337.36	337.60 337.29	337.75 337.25	337.41	337.15 337.93	21.03. 22.06.	336.06 338.70	20.02.1978 20.07.1972	
2695	Graz 6, Br 3451 349.44 1984	-0.15	329433	D	339.70 339.91	339.53 339.81	339.50 339.90	339.64 339.84	339.85 339.71	340.06 339.69	339.76	339.47 340.16	19.03. 25.06.	338.79 340.75	18.03.1985 06.09.1999	
2696	Graz 6, Br 3471 351.11 1947	-0.15	310268	D	341.09 341.09	341.04 341.12	341.05 341.14	341.04 341.11	341.01 341.03	341.07 341.00	341.07	340.98 341.17	24.12. 17.08.	340.66 342.11	27.02.1956 30.08.1965	
2697	Graz 6, Br 3473 343.71 1977	0.30	325324	D	336.80 336.79	336.49 336.73	336.41 336.81	336.44 336.79	336.57 336.62	336.84 336.58	336.66	336.38 336.97	25.03. 01.01.	335.50 338.16	06.03.1978 20.09.2009	
2698	Graz 6, Br 3475 344.07 1971	0.40	315234		336.65 337.01	336.47 336.83	336.56 337.06	336.84 336.82	337.24 336.79	337.41 336.76	336.87	336.44 337.71	15.02. 21.06.	336.13 339.12	25.01.1979 20.07.1972	
2699	Graz 7, Br 3481 342.26 1947	0.40	310276		335.46 335.58	335.24 335.48	335.22 335.54	335.30 335.47	335.48 335.33	335.68 335.33	335.43	335.18 335.80	Ö 01.03. 28.06.	334.53 337.79	22.02.1978 09.08.1965	
2700	Graz 7, Br 3483 336.22 1967	0.20	314740		329.52 329.90	329.39 329.82	329.50 330.04	329.74 329.76	330.21 329.76	330.38 329.69	329.81	329.35 330.82	15.02. 21.06.	329.21 332.56	21.01.2002 17.07.1972	
2701	Graz 7, Br 3489 332.11 1971	0.30	315259		327.38 327.78	327.28 327.70	327.55 327.62	327.59 327.52	327.96 327.54	328.13 327.43	327.63	327.23 328.35	15.02. 16.06.	326.96 329.94	23.02.1978 16.07.1972	
2702	Graz 7, Br 3493 345.17 1989	0.40	332908		337.33 337.34	337.28 337.38	337.28 337.40	337.28 337.37	337.26 337.29	337.32 337.27	337.32	337.25 337.42	Ö 17.05. Ö 23.08.	336.80 338.12	19.04.1993 20.07.2009	
2703	Graz 7, Br 34771 340.55 1984	0.20	329417		334.70 334.92	334.50 334.79	334.57 334.93	334.70 334.81	334.99 334.73	335.18 334.71	334.79	334.47 335.27	Ö 15.02. 21.06.	334.03 336.12	04.03.1985 19.05.1986	
2704	Graz 7, Br 34835 344.75 1984	0.30	329474	D	334.18 333.90	333.90 333.95	333.77 334.02	333.75 334.04	333.74 333.86	333.84 333.77	333.89	333.70 334.35	05.05. 01.01.	332.83 335.68	21.03.2002 24.09.2009	
2705	Graz 7, Br 34851 341.94 1966	0.40	314955		330.94 330.69	330.65 330.68	330.57 330.79	330.57 330.81	330.62 330.68	330.74 330.61	330.70	330.53 331.10	26.04. 01.01.	329.65 333.44	25.03.2002 20.07.1972	
2706	Graz 7, Br 34875 339.95 1984	0.30	329482		328.76 328.28	328.42 328.26	328.29 328.45	328.28 328.47	328.29 328.37	328.34 328.33	328.38	328.18 328.99	02.08. 01.01.	326.89 330.24	18.03.1985 28.09.2009	
2707	Graz 8, Br 3469 362.17 1977	0.50	325316		351.96 351.85	351.89 351.90	351.88 351.94	351.87 351.95	351.84 351.88	351.84 351.85	351.89	351.82 352.00	02.08. 01.01.	350.91 352.44	29.07.2002 28.09.2009	
2708	Graz 8, Br 3479 357.20 1966	0.30	310292		348.64 348.51	348.58 348.57	348.60 348.63	348.56 348.63	348.51 348.58	348.51 348.57	348.57	348.47 348.69	02.08. 01.01.	348.09 349.25	08.07.2002 24.07.1972	
2709	Graz 8, Br 34795 350.20 1984	0.30	329466		343.76 343.74	343.71 343.88	343.84 343.93	343.75 343.88	343.67 343.76	343.70 343.78	343.78	343.59 344.04	31.05. 23.08.	343.31 344.46	15.04.2002 20.07.2009	
2710	Graz 8, Br 34815 350.60 1978	0.30	325654		335.56 335.13	335.33 335.23	335.15 335.40	335.13 335.44	335.04 335.31	335.05 335.15	335.24	335.01 335.75	Ö 31.05. 01.01.	333.99 337.29	08.04.2002 05.10.2009	
2711	Graz 12, Bl 3325 363.37 1976	0.80	319095		355.57 355.42	355.39 355.43	355.34	355.24 355.58	355.17 355.34	355.33 355.22	355.37	355.14 355.68	03.05. 04.10.	353.28 357.14	27.02.1978 21.08.1989	
2712	Graz 12, Bl 3343 364.51 1976	0.80	319129	D	355.66 355.43	355.46 355.36	355.28 355.50	355.21 355.61	355.14 355.37	355.27 355.25	355.38	355.11 355.83	20.05. 01.01.	353.37 356.99	27.02.1978 06.10.2009	
2713	Graz 12, Br 3311 364.61 1976	0.30 01.01.1988	318923	D	361.09 361.34	361.02 361.33	361.11 361.32	361.16 361.26	361.28 361.18	361.41 361.16	361.22	360.99 361.52	16.02. 23.06.	360.61 362.00	14.03.1988 21.08.1989	
2714	Graz 12, Br 3321 363.46 1976	0.25 01.01.1992	319087		355.54 355.72	355.43 355.65	355.52	355.75 355.62	355.77 355.56	355.85 355.57	355.64	355.36 356.11	09.02. 06.04.	355.16 356.50	Ö 24.02.1992 25.10.1993	
2715	Graz 12, Br 33571 359.42 1981	0.40	328930	D	350.97 351.04	350.88 350.95	350.84 351.03	350.87 351.05	351.00 350.94	351.13 350.90	350.97	350.80 351.27	19.03. 23.06.	349.73 351.98	18.03.1985 05.08.1991	
2716	Graz 13, Bl 3300 368.68 1976	0.40 01.01.1988	318824		364.45 364.75	364.37 364.73	364.52 364.80	364.68 364.61	364.94 364.62	365.05 364.60	364.68	364.34 365.23	22.02. 28.06.	364.11 366.52	20.02.1989 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2717	Graz 13, Br 3330 364.44 1976	0.40	336495 D	354.21 354.90	354.10 354.57	354.30 354.40	354.51 354.59	354.70 354.52	354.76 354.32	354.49	354.05 355.14	18.02. 06.07.	353.34 356.30	28.02.1986 28.05.1979	
2718	Graz 13, Br 3338 360.56 1976	0.30 01.06.1979	319103 D	350.92 351.38	350.77 351.30	350.81 351.40	350.93 351.23	351.39 351.19	351.64 351.13	351.18	350.74 351.88	25.02. 22.06.	349.72 352.84	18.03.1985 05.08.1991	
2719	Graz 13, Br 3340 375.20 1976	0.50 01.01.1984	318840	356.83 356.89	356.79 356.93	356.80 356.94	356.84 356.87	356.81 356.82	356.82 356.83	356.85	356.77 356.97	08.03. 06.09.	356.47 357.09	02.06.2008 27.07.2009	
2720	Graz 14, Bl 3416 366.48 1978	0.70	325639	345.17 344.48	344.85 344.45	344.60 344.51	344.38 344.49	344.45 344.38	344.50 344.22	344.54	344.18 345.44	20.12. 01.01.	342.63 346.33	26.03.1979 28.09.2009	
2721	Graz 14, Br 3426 366.78 1977	0.40	325464	350.74 350.41	350.57 350.36	350.49 350.28	350.57 350.20	350.50 350.08	350.42 349.98	350.38	349.95 350.86	27.12. 01.01.	348.84 351.78	20.06.2002 14.09.2009	
2722	Graz 14, Br 3448 361.55 1980	0.30	328898	344.17 343.33	343.79 343.34	343.55 343.38	343.35 343.36	343.26 343.27	343.27 343.20	343.44	343.16 344.42	31.12. 04.01.	342.04 345.22	29.04.1985 28.09.2009	
2723	Graz 15, Br 3458 359.14 1976	0.30 01.06.1979	319152	341.54 340.78	341.21 340.74	340.95 340.76	340.80 340.75	340.71 340.65	340.74 340.59	340.85	340.57 341.72	31.12. 01.01.	339.35 342.59	15.04.1985 12.10.2009	
2724	Graz 15, Br 3460 360.87 1971	0.40	315267	344.35 344.10	344.20 344.12	344.14 344.10	344.09 344.10	344.04 344.01	344.11 343.97	344.11	343.96 344.48	13.12. 01.01.	343.50 345.55	20.05.2002 03.08.1972	
2725	Graz 15, Br 3470 356.45 1967	0.40	314757	340.33 339.39	339.96 339.33	339.66 339.33	339.49 339.31	339.39 339.22	339.38 339.14	339.49	339.11 340.55	27.12. 01.01.	337.41 341.45	06.03.1972 12.10.2009	
2726	Graz 15, Br 3472 357.96 1978	0.50	325647 D	343.92 343.76	343.79 343.77	343.78 343.75	343.80 343.73	343.75 343.66	343.77 343.64	343.76	343.62 344.00	22.12. 01.01.	343.14 345.16	15.04.2002 17.08.2009	
2727	Graz 16, Bl 34902 356.98 2009	0.45	358648 D	344.15 343.28	343.93 343.07	344.05 343.04	344.02 343.08	343.74 343.05	343.61 343.26	343.52	342.94 344.28	03.09. 01.01.			
2728	Graz 16, Br 3486 347.33 1964	0.50	310334	336.01 334.95	335.71 334.92	335.52 334.91	335.36 334.89	335.17 334.77	335.05 334.69	335.16	334.66 336.18	31.12. 01.01.	332.54 337.35	22.05.1978 10.09.1965	
2729	Graz 16, Br 3490 340.84 1951	0.30	310342 D	335.54 335.25	335.28 335.15	335.20 335.16	335.17 335.11	335.25 334.99	335.35 334.96	335.20	334.91 335.68	24.12. 01.01.	333.64 336.87	27.02.1978 11.08.1965	
2730	Graz 16, Br 3502 346.56 1988	0.20	336016 D	336.20 335.25	335.93 335.21	335.81 335.26	335.71 335.29	335.48 335.17	335.34 335.12	335.48	335.10 336.36	18.12. 01.01.	334.41 337.14	08.07.2002 01.10.2009	
2731	Graz 16, Br 34741 352.19 1987	0.30	332668	338.33 337.22	337.96 337.14	337.69 337.12	337.51 337.10	337.36 337.00	337.27 336.90	337.38	336.87 338.50	27.12. 01.01.	335.27 339.30	13.05.2002 05.10.2009	
2732	Graz 16, Br 34801 351.36 1994	0.40	336958	340.98 340.10	340.75 340.03	340.67 340.18	340.55 340.31	340.29 340.32	340.18 340.33	340.39	339.96 341.13	02.08. 01.01.	338.64 342.04	15.07.2002 21.09.2009	
2733	Graz 16, Br 34841 339.06 1939	0.40	310326	331.86 331.82	331.67 331.70	331.68 331.72	331.69 331.68	331.81 331.57	331.91 331.55	331.72	331.51 332.01	20.12. 28.06.	330.40 333.10	26.02.1978 24.07.1972	
2734	Graz 4, Bl340632 366.54 2003	1.10	340778 D	345.11 344.86	344.83 344.84	344.63 344.85	344.54 344.82	344.58 344.70	344.74 344.63	344.76	344.53 345.27	19.04. 01.01.	343.96 346.24	21.03.2004 28.09.2009	
2735	Graz 5, Bl346632 354.44 2003	1.00	340786 D	338.55 338.23	338.23 338.10	338.07 338.13	338.08 338.08	338.17 337.96	338.28 337.91	338.15	337.87 338.72	23.12. 01.01.	337.09 339.58	15.03.2004 29.09.2009	
2736	Graz 5, Bl349032 343.67 2003	1.00	340794 D	335.94 336.18	335.77 336.06	335.84 336.19	335.99 336.01	336.35 335.99	336.51 335.93	336.06	335.73 336.76	16.02. 21.06.	335.41 337.35	01.02.2004 23.08.2005	
2737	Grosssülz, Bl 35669 320.43 2004	0.70	340703 D	314.16 313.42	314.06 313.56	314.17 313.64	314.12 313.74	313.92 313.70	313.75 313.80	313.84	313.29 314.24	22.07. 14.03.	312.45 314.25	01.06.2008 21.09.2009	
2738	Großsülz, Br 35701 313.04 1976	0.40	318808 1	310.89 310.66	310.89 310.80	310.98 310.83	310.90 310.81	310.80 310.82	310.65 310.88	310.83	310.60 311.10	21.06. 01.03.	310.11 311.73	01.07.2002 13.10.1980	
2739	Hausmannstätten, Br 3523 335.37 1995	0.40	336990	328.73 328.70	328.73 328.81	328.81 328.81	328.73 328.77	328.72 328.75	328.75 328.78	328.76	328.68 328.95	02.08. 16.08.	327.28 329.57	01.01.1995 29.06.2009	
2740	Hausmannstätten, Br 3535 329.17 1978	0.20	325662	324.67 324.62	324.65 324.86	324.82 324.84	324.70 324.74	324.68 324.73	324.71 324.74	324.73	324.58 325.09	26.07. 16.08.	324.35 325.80	04.02.2002 20.07.2009	
2741	Hautzendorf, Br 35242 338.26 1989	0.40	336370 1	331.53 330.85	331.30 330.78	331.55 330.80	331.36 330.85	331.11 330.75	331.00 330.84	331.06	330.70 331.64	13.09. 11.01.	329.14 332.72	22.07.2002 09.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2742	Kainach, Br 3758 297.17 1974	0.25	318428 D	294.16 294.04	294.04 294.07	294.28 294.20	294.13 294.30	294.08 294.23	294.13 294.29	294.16	293.87 294.41	05.08. 27.09.	293.04 295.03	Ö 31.12.1984 05.08.2009	
2743	Kainach, Br 36203 300.64 1984	0.40	329441	295.00 294.83	294.86 294.86	295.13 294.98	295.00 295.16	294.91 295.07	294.91 295.12	294.99	294.73 295.24	02.08. 04.10.	294.17 296.17	18.03.2002 03.06.1996	
2744	Kalsdorf, Bl 35521 327.39 1996	0.80	349977 D	319.88 319.67	319.80 319.78	319.94 319.83	319.96 319.88	319.84 319.80	319.78 319.77	319.83	319.60 320.02	Ö 02.08. 22.03.	318.56 320.33	30.11.2008 05.09.2009	
2745	Kalsdorf, Bl355042 317.22 2003	1.00	340828 D	314.22 314.19	314.24 314.32	314.25 314.31	314.30 314.31	314.33 314.28	314.23 314.27	314.27	314.01 314.72	15.06. 14.08.	314.00 314.86	20.09.2008 22.08.2005	
2746	Kalsdorf, Blt 35525 327.85 1985	1.00	329664	319.84 319.64	319.76 319.74	319.87 319.81	319.91 319.82	319.79 319.72	319.74 319.71	319.78	319.57 319.96	02.08. 29.03.	318.44 320.75	29.07.2002 09.12.1991	
2747	Kalsdorf, Br 3550 316.53 1967	0.30	314765	314.73 314.67	314.74 314.89	314.74 314.73	314.75 314.74	314.78 314.76	314.73 314.76	314.75	314.65 315.27	Ö 12.07. 16.08.	314.17 316.23	10.06.1971 10.08.1970	
2748	Kalsdorf, Br 35421 327.32 1977	0.30	325431 D	318.36 318.19	318.29 318.35	318.39 318.36	318.39 318.35	318.32 318.29	318.27 318.26	318.32	318.12 318.55	02.08. 18.08.	317.35 319.12	27.02.1978 09.12.1991	
2749	Kalsdorf, Br 35541 316.28 1969	0.30 01.06.2007	315028	313.23 313.12	313.24 313.24	313.31 313.15	313.27 313.17	313.22 313.18	313.15 313.20	313.21	313.11 313.42	Ö 21.06. 01.03.	312.63 313.42	15.09.2008 20.07.2009	
2750	Kasten, Br 3564 322.09 1971	0.30	315291	318.51 318.12	318.40 318.15	318.65 318.27	318.52 318.45	318.35 318.43	318.25 318.48	318.38	318.03 318.71	02.08. 08.03.	317.21 319.87	23.09.2002 03.08.1972	
2751	Kasten, Br 3566 319.83 1959	-1.20	310433 D	315.68 315.19	315.58 315.19	315.70 315.37	315.70 315.54	315.52 315.52	315.36 315.59	315.49	315.09 315.78	03.08. 21.03.	313.61 317.62	05.08.2002 06.09.1965	
2752	Kasten, Br 3568 323.29 1965	0.40	310441 D	320.69 320.30	320.59 320.29	320.90 320.44	320.67 320.59	320.51 320.59	320.45 320.65	320.56	320.18 321.02	02.08. 04.03.	319.48 322.14	23.09.2002 02.08.1965	
2753	Kasten, Br 3572 318.89 1960	0.30	310458	317.06 316.69	317.04 316.98	317.15 317.17	317.04 317.20	316.95 317.19	316.93 317.21	317.05	316.56 317.33	02.08. 20.09.	315.89 318.22	29.07.2002 02.08.1965	
2754	Kasten, Br 3576 320.62 1971	0.40	315309	318.06 317.71	318.03 317.81	318.18 318.03	318.04 318.08	317.92 318.08	317.88 318.11	317.99	317.58 318.22	02.08. 08.03.	316.89 319.31	16.09.2002 17.07.1972	
2755	Kasten, Br 35821 320.29 1980	0.20	328906	317.28 316.89	317.12 317.12	317.51 317.33	317.30 317.42	317.08 317.37	317.00 317.42	317.24	316.79 317.62	02.08. 08.03.	316.19 318.79	29.07.2002 08.04.1996	
2756	Laa, Blt 35445 328.96 1985	1.00	329672	323.00 322.74	322.91 322.73	323.10 322.78	323.05 322.93	322.91 322.88	322.83 322.94	322.90	322.68 323.18	02.08. 16.03.	321.55 323.81	23.09.2002 09.12.1991	
2757	Laa, Br 35441 329.10 1997	0.40	340257	322.92 322.73	322.83 322.70	323.01 322.74	323.00 322.92	322.88 322.82	322.80 322.79	322.85	322.67 323.08	Ö 02.08. 22.03.	321.12 323.29	22.07.2002 22.09.1997	
2758	Laa, Br 35481 326.88 1965	0.40	310474 D	323.89 323.53	323.81 323.55	324.05 323.64	323.88 323.83	323.73 323.83	323.68 323.91	323.78	323.44 324.09	02.08. 06.03.	322.42 324.92	07.10.2002 03.01.1966	
2759	Lebern, Br 3500 334.96 1947	0.40	310482 D	328.11 328.15	327.96 327.99	328.08 327.98	328.09 327.94	328.16 327.87	328.22 327.85	328.03	327.80 328.32	22.12. 27.06.	326.14 329.58	16.01.1978 05.08.1965	
2760	Lebern, Br 3518 326.67 1997	-1.10	340331	325.43 325.46	325.28 325.34	325.42 325.34	325.43 325.27	325.52 325.23	325.53 325.22	325.37	325.18 325.63	20.12. 28.06.	323.81 326.32	Ö 27.03.2006 06.09.1999	
2761	Lebern, Br 3528 326.33 2002	0.40	340695 D	324.18 324.26	324.04 324.17	324.19 324.18	324.19 324.10	324.33 324.05	324.37 323.99	324.17	323.90 324.50	23.12. 23.06.	322.77 325.10	20.03.2006 29.08.2005	
2762	Lebern, Br 3530 329.34 1947	0.20	310524 D	324.98 325.03	324.84 324.94	324.98 324.90	324.99 324.85	325.03 324.77	325.06 324.72	324.92	324.66 325.18	24.12. 29.06.	322.98 326.21	23.01.1978 26.08.1965	
2763	Lebern, Br 3532 335.64 1939	0.30	310532	325.95 325.86	325.87 325.87	325.95 325.85	325.95 325.77	325.90 325.68	325.93 325.62	325.85	325.59 326.01	20.12. 01.01.	324.00 327.69	27.02.1978 26.08.1965	
2764	Lebern, Br 34981 332.74 1980	0.40	328856	327.60 327.89	327.49 327.73	327.81 327.96	327.83 327.74	328.12 327.81	328.34 327.71	327.84	327.45 328.69	15.02. 21.06.	327.06 329.59	02.02.1987 25.10.1993	
2765	Lebern, Br 35201 337.83 1994	0.40	336974	326.10 326.11	325.94 326.01	326.06 325.98	326.08 325.93	326.10 325.83	326.12 325.80	326.01	325.77 326.21	Ö 27.12. 28.06.	324.87 326.97	27.03.2006 28.10.1996	
2766	Lebern, Br 35221 339.58 1981	0.30	329060	330.31 329.87	330.29 329.80	330.29 329.77	330.23 329.77	330.10 329.72	330.01 329.72	329.99	329.72 330.32	Ö 08.11. 01.01.	327.95 330.32	Ö 05.08.2002 11.11.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2767	Mellach, Bl 3565 310.26 2005	0.90 01.08.2007	356345 D	308.28 308.22	308.25 308.36	308.31 308.34	308.34 308.35	308.31 308.31	308.31 308.27	308.30	308.14 308.61	16.07. 06.08.	308.01 309.44	02.10.2008 18.07.2009	
2768	Mellach, Bl 3567 309.70 2005	0.85 01.08.2007	356352 D	307.89 307.94	307.90 308.00	307.92 307.95	307.93 308.08	308.01 307.88	308.03 307.78	307.94	307.69 308.28	21.12. 15.08.	307.58 309.06	02.10.2008 18.07.2009	
2769	Mellach, Br 3561 311.00 1965	0.90 01.01.1983	310540	308.74 308.72	308.77 308.89	308.74 308.92	308.58 308.89	308.77 308.85	308.77 308.82	308.79	308.52 309.06	05.04. 20.09.	307.66 309.71	23.02.1998 24.10.1993	
2770	Oberpremsstätten, Bl 3556 332.26 1971	0.70	315366 D	328.23 327.84	328.08 327.76	328.33 327.78	328.22 327.93	328.04 327.88	327.95 327.96	328.00	327.69 328.37	16.09. 10.03.	326.02 330.28	30.07.2002 01.08.1972	
2771	Oberpremsstätten, Blt 35565 332.57 1984	1.00	329581	328.21 327.84	328.08 327.75	328.26 327.79	328.21 327.93	328.04 327.89	327.96 327.95	327.99	327.72 328.34	02.08. 16.03.	326.02 328.81	29.07.2002 15.04.1996	
2772	Oberpremsstätten, Br 35384 333.60 1989	0.30	336388	329.33 328.92	329.19 328.81	329.34 328.81	329.32 328.90	329.15 328.86	329.01 328.91	329.05	328.79 329.42	Ö 06.09. 22.03.	327.01 329.86	29.07.2002 21.09.2009	
2773	Pirka-Eggenb., Br 3492 341.75 1971	0.30	315358 D	331.54	332.16 331.46	332.08 331.46	331.97 331.45	331.76 331.35	331.67 331.30	331.65	331.27 332.37	Ö 23.12. 11.01.	329.40 333.04	05.06.1978 28.08.1972	
2774	Raaba, Br 34871 346.37 1982	0.30	329300	339.02 338.81	338.99 339.40	339.15 339.35	338.97 339.15	338.86 338.93	339.01 339.03	339.06	338.68 339.64	25.05. 16.08.	338.36 340.19	14.04.2008 20.07.2009	
2775	Seiersberg, Br 3496 346.12 1964	0.50	310599 D	334.73 333.77	334.46 333.73	334.30 333.74	334.17 333.72	333.98 333.59	333.89 333.49	333.96	333.46 334.88	22.12. 01.01.	331.53 336.36	08.05.1978 23.09.1965	
2776	Seiersberg, Br 3540 346.03 1957	0.30	310607 D	335.87 335.22	335.59 335.28	335.60 335.37	335.50 335.41	335.29 335.22	335.28 335.19	335.40	335.07 336.00	03.08. 01.01.	334.28 338.36	17.05.2008 10.08.1965	
2777	Thalerhof, Blt 35325 334.07 1984	1.00	329557	323.02 322.97	322.98 322.97	323.03 322.99	323.05 322.97	323.00 322.91	323.00 322.90	322.98	322.89 323.08	Ö 22.11. 06.04.	321.90 323.46	04.03.1985 09.12.1991	
2778	Thondorf, Br 3503 329.27 1966	0.30	310631	325.60 325.44	325.33 325.30	325.37 325.52	325.34 325.47	325.53 325.47	325.62 325.51	325.46	325.22 325.75	09.08. 01.01.	324.50 327.77	22.02.1978 20.07.1972	
2779	Thondorf, Br 3505 330.71 1984	0.50	329490 D	326.09 325.97	325.85 325.78	325.94 325.89	325.99 325.88	326.23 326.04	326.31 326.03	326.00	325.67 326.40	05.08. 22.06.	325.30 327.43	25.02.1985 30.06.2009	
2780	Unterepremsstätten, Blt 35465 333.67 1984	1.00	329573	326.77 326.56	326.69 326.54	326.77 326.52	326.76 326.55	326.68 326.45	326.67 326.50	326.62	326.42 326.85	Ö 22.11. 16.03.	324.91 327.24	29.07.2002 28.10.1996	
2781	Unterepremsstätten, Br 35361 332.33 1999	0.30	340620 D	326.25 326.15	326.19 326.20	326.30 326.16	326.32 325.99	326.28 325.91	326.26 325.94	326.16	325.85 326.41	Ö 18.11. 29.03.	324.46 326.38	24.11.2002 09.11.2009	
2782	Wagnitz, Bl 35342 325.19 1971	0.80	315374 D 1	320.80 320.78	320.69 320.80	320.80 320.81	320.80 320.79	320.84 320.72	320.85 320.66	320.78	320.60 320.96	23.12. 16.08.	319.81 321.63	28.01.1978 01.08.1972	
2783	Wagnitz, Blt 353032 324.88 2003	1.00	340802 D	322.15 322.37	322.03 322.28	322.25 322.33	322.33 322.14	322.63 322.04	322.71 321.94	322.27	321.85 322.96	23.12. 22.06.	321.64 323.64	19.03.2006 23.08.2005	
2784	Wagnitz, Blt 35346 325.40 1991	1.00	336669 1	320.78 320.75	320.70 320.75	320.78 320.81	320.78 320.77	320.84 320.70	320.84 320.63	320.76	320.59 320.90	21.12. 22.06.	320.17 321.36	Ö 02.02.2004 05.08.1991	
2785	Wagnitz, Blt 35485 324.18 1984	1.00	329755 1	321.00 321.09	320.88 321.01	320.97 321.05	321.02 321.02	321.18 320.92	321.24 320.85	321.02	320.81 321.33	27.12. 28.06.	320.42 321.71	25.02.1985 10.07.1989	
2786	Weitendorf, Bl 3608 310.77 1976	0.70	319186 D	306.32 305.69	306.13 305.77	306.49 306.05	306.47 306.42	306.21 306.42	305.95 306.45	306.20	305.54 306.59	05.08. 30.03.	304.08 308.72	11.10.2002 18.10.1982	
2787	Weitendorf, Bl 3626 307.99 1976	0.70 01.09.1982	319194 D	303.58 303.25	303.44 303.32	303.69 303.59	303.63 303.74	303.40 303.66	303.30 303.70	303.52	303.16 303.83	06.08. 29.09.	302.52 304.73	05.06.1998 14.04.1986	
2788	Weitendorf, Bl 3628 302.81 1976	0.70	319202 D	300.09 299.70	299.91 299.88	300.20 300.09	300.10 300.30	299.89 300.22	299.79 300.24	300.04	299.59 300.38	05.08. 27.09.	298.90 301.98	24.07.2002 19.08.1989	
2789	Weitendorf, Br 3610 304.95 1965	0.30	310664 D	302.46 302.30	302.41 302.42	302.52 302.46	302.48 302.49	302.42 302.47	302.39 302.48	302.44	302.22 302.55	02.08. 06.03.	300.93 304.65	02.08.2002 01.07.1975	
2790	Weitendorf, Br 3660 303.80 1965	0.30	310672	297.56 297.21	297.43 297.28	297.62 297.42	297.56 297.65	297.41 297.61	297.30 297.63	297.47	297.17 297.68	02.08. 22.03.	296.37 299.20	05.07.2002 07.08.1972	
2791	Weitendorf, Br 3752 298.76 1990	0.40	336644 1	296.78 296.62	296.75 296.70	296.87 296.83	296.75 296.85	296.70 296.85	296.69 296.85	296.77	296.57 296.99	02.08. 20.09.	295.45 297.96	05.03.1990 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2792	Weitendorf, Br 36162 304.24 1965	-0.80	315093	300.07 299.80	299.93 299.92	300.14 300.05	300.16 300.23	300.03 300.18	299.93 300.21	300.05	299.70 300.29	02.08. 04.10.	298.82 301.46	29.07.2002 07.08.1972	
2793	Weitendorf, Br 37481 302.08 1978	0.30	325704	298.19 297.89	298.08 297.96	298.29 298.11	298.16 298.28	298.01 298.26	297.96 298.30	298.12	297.81 298.36	02.08. 08.03.	297.17 298.92	04.03.1985 21.09.2009	
2794	Werndorf, Bl 35662 316.38 1965	0.80	328864 D	311.81 311.47	311.69 311.56	311.91 311.65	311.86 311.74	311.74 311.69	311.63 311.78	311.71	311.35 311.95	03.08. 10.03.	309.97 313.30	12.08.2002 07.08.1972	
2795	Werndorf, Bl359232 309.38 2003	1.10	372219 D	307.01 306.97	307.02 307.05	307.07 307.03	307.02 307.02	307.02 307.03	307.00 307.05	307.03	306.91 307.28	22.07. 06.08.	306.81 307.78	10.03.2008 22.08.2005	
2796	Werndorf, Blt 35785 315.73 1991	1.00	336677	311.08 310.75	310.95 310.85	311.21 310.94	311.14 311.03	310.99 310.95	310.90 311.05	310.99	310.65 311.28	02.08. 16.03.	309.30 311.93	12.08.2002 15.04.1996	
2797	Werndorf, Br 3578 314.41 1960	0.40	310706	311.03 310.64	310.89 310.83	311.20 310.92	311.06 310.99	310.92 310.94	310.82 311.01	310.94	310.56 311.26	02.08. 15.03.	309.18 312.44	05.08.2002 03.08.1972	
2798	Werndorf, Br 3592 308.48 1971	0.30 01.01.1987	315390 1	307.17 307.09	307.17 307.19	307.22 307.20	307.17 307.17	307.15 307.19	307.13 307.21	307.17	307.08 307.30	Ö 12.07. 01.03.	306.88 307.91	05.07.1993 13.08.2002	
2799	Werndorf, Br 35742 313.22 1969	-1.70	315036	310.54 310.32	310.46 310.41	310.61 310.48	310.58 310.52	310.50 310.45	310.42 310.50	310.48	310.23 310.65	02.08. 15.03.	309.20 311.89	12.08.2002 07.08.1972	
2800	Werndorf, Br 35806 310.68 1994	0.50	336875	305.85 305.67	305.78 305.86	306.02 305.89	305.91 305.87	305.84 305.80	305.76 305.88	305.84	305.63 306.14	02.08. 08.03.	305.14 306.65	02.09.2002 08.04.1996	
2801	Werndorf, Br 35841 305.14 2002	-0.20	340737	304.13 303.98	304.12 304.14	304.20 304.17	304.15 304.17	304.10 304.12	304.05 304.16	304.12	303.95 304.26	19.07. 27.09.	303.51 304.47	01.09.2003 10.08.2009	
2802	Werndorf, Br 36021 307.10 1969	0.40	315044	303.86 303.67	303.79 303.86	304.00 303.91	303.88 303.92	303.78 303.85	303.75 303.88	303.85	303.63 304.08	02.08. 27.09.	302.70 304.97	29.07.2002 17.07.1972	
2803	Wildon, Bl 3756 295.54 1965	1.10 01.09.1987	310755 D	292.18 292.30	292.16 292.30	292.26 292.42	292.25 292.30	292.47 292.31	292.59 292.31	292.32	292.12 292.92	15.02. 21.06.	292.08 293.53	Ö 20.02.1989 29.08.2005	
2804	Wildon, Br 3670 297.16 1965	0.40	310763	294.18 294.05	294.04 294.06	294.31 294.23	294.17 294.34	294.12 294.26	294.16 294.32	294.19	293.92 294.45	02.08. 04.10.	293.35 296.40	04.02.2002 04.08.1965	
2805	Wundschuh, Br 3586 316.69 1965	0.30	325696 D	313.48 313.09	313.29 313.33	313.53 313.45	313.46 313.51	313.30 313.41	313.23 313.43	313.38	313.00 313.61	02.08. 27.09.	311.46 315.46	04.07.1988 03.08.1972	
2806	Wundschuh, Br 3596 314.94 1960	0.60	310805 D	311.28 310.99	311.12 311.26	311.41 311.34	311.25 311.37	311.12 311.32	311.12 311.34	311.24	310.93 311.69	02.08. 16.08.	309.81 313.23	04.08.2002 17.07.1972	
2807	Wundschuh, Br 3600 326.35 1948	0.30	310813 D	311.45 311.19	311.37 311.20	311.48 311.29	311.44 311.45	311.36 311.52	311.30 311.56	311.38	311.08 311.83	12.08. 15.08.	309.54 312.57	28.02.1949 04.08.2009	
2808	Wundschuh, Br 35904 312.50 1985	0.30	329854	308.59 308.26	308.47 308.40	308.89 308.45	308.62 308.51	308.44 308.45	308.37 308.52	308.50	308.18 309.03	02.08. 08.03.	306.96 310.21	23.09.2002 24.03.1986	
2809	Zettling, Bl 35522 326.49 1996	0.80	349993 D	320.68 320.31	320.56 320.27	320.76 320.36	320.69 320.56	320.53 320.52	320.41 320.59	320.52	320.23 320.85	12.08. 13.03.	319.20 321.00	30.11.2008 27.09.2009	
2810	Zettling, Bl 35667 324.29 1965	1.00	325803	317.37 316.98	317.30 317.02	317.44 317.19	317.42 317.29	317.26 317.24	317.13 317.25	317.24	316.90 317.53	02.08. 29.03.	315.74 318.96	05.08.2002 14.08.1972	
2811	Zettling, Br 3552 323.44 1959	-0.95	310821 D	318.86 318.54	318.79 318.53	318.95 318.67	318.94 318.84	318.79 318.77	318.66 318.78	318.76	318.45 319.05	05.08. 20.03.	317.08 320.56	05.08.2002 02.09.1965	
Stainzbachtal															
2812	Grafendorf, Br 4128 307.23 2004	0.10	343095 D	305.27 304.85	305.23 304.76	305.52 305.21	305.16 305.40	305.06 305.47	305.04 305.54	305.21	304.65 305.95	05.08. 26.09.	304.48 306.38	02.06.2008 25.06.2009	
2813	Mettersdorf, Br 4125 306.25 2003	0.30	343061 D	303.77 303.61	303.79 303.68	303.95 303.86	303.75 303.84	303.71 303.85	303.73 303.92	303.79	303.58 304.11	Ö 26.07. 01.03.	303.55 304.29	Ö 27.07.2007 25.03.2004	
2814	Stainz, Br 4114 336.94 2003	0.20	343046 D	334.33 334.18	334.39 334.34	334.54 334.41	334.33 334.33	334.29 334.32	334.35 334.35	334.35	333.63 334.69	Ö 12.07. 01.03.	333.43 334.83	27.07.2006 24.03.2004	
2815	Stainz, Br 4116 336.89 2003	0.20	343020 D	334.94 334.92	335.07 335.02	335.50 335.00	335.15 335.11	335.06 335.17	335.20 335.22	335.11	334.68 335.81	20.09. 19.09.	334.72 336.33	07.02.2005 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2816	Stainz, Br 4118 348.63 2003	0.30	343053 D	346.12 344.99	346.15 345.40	346.49 346.03	345.71 346.07	345.31 346.33	345.63 346.34	345.88	344.73 347.33	26.07. 28.02.	344.44 347.42	11.08.2006 25.03.2004	
2817	Wieselsdorf, Br 4133 296.70 2003	0.20	343079 D	295.56 293.99	295.52 294.89	295.98 295.66	295.18 295.72	294.95 295.84	294.89 295.89	295.34	293.53 296.29	23.07. 02.03.	293.71 296.38	05.09.2004 25.06.2009	
2818	Wieselsdorf, Br 4137 298.44 2003	0.00	343087 D	295.97 295.92	295.96 295.94	295.97 295.96	295.96 295.95	295.94 295.96	295.94 295.97	295.95	295.88 296.00	26.07. 01.03.	295.79 296.40	08.02.2005 21.08.2005	
Lassnitztal															
2819	Freidorf an der Laßnitz, Br 42141 334.51 2009	-0.04	357004 D	332.70 332.47	332.75 332.64	332.88 332.92	332.59 332.84	332.62 332.86	332.59 332.87	332.73	332.35 333.66	02.08. 19.09.	332.60 333.86	29.04.2009 25.06.2009	
2820	Groß St. Florian, Br 4221 308.47 1996	0.40	340158 D	305.62 305.46	305.81 306.52	306.51 306.77	305.50 306.38	305.68 306.37	306.10 306.71	306.12	305.21 307.54	29.07. 19.09.	304.87 308.07	23.07.2006 07.12.2002	
2821	Grünau, Br 4222 311.39 1996	1.10	340166 D	307.24 307.19	307.11 307.20	307.71 307.44	307.36 307.52	307.27 307.40	307.25 307.52	307.35	306.96 308.10	11.02. 03.03.	306.70 309.20	06.08.2001 07.12.2002	
2822	Hörbing, Br 4210 367.03 1996	0.40	340117	363.67 363.42	363.54 363.58	363.95 363.87	363.69 363.91	363.52 363.83	363.52 363.88	363.70	363.31 364.16	02.08. 27.09.	362.96 364.82	04.02.2002 08.04.1996	
2823	Krottendorf, Br 4218 321.48 1996	0.50	340141 D	318.48 318.20	318.38 318.25	318.75 318.52	318.46 318.69	318.32 318.63	318.27 318.63	318.47	318.11 318.93	03.08. 04.03.	317.89 320.22	31.08.2003 08.04.1996	
2824	Lassnitz, Br 4211 356.57 1996	0.50	340125	352.30 352.00	352.11 352.06	352.53 352.25	352.32 352.46	352.14 352.42	352.08 352.49	352.26	351.93 352.64	02.08. 08.03.	351.67 353.85	04.02.2002 08.04.1996	
2825	Schönberg, Br 4241 286.05 1996	0.55	340182	285.97 283.62	285.52 285.62	286.21 286.41	285.51 286.22	284.92 286.47	285.36 286.39	285.68	283.42 286.95	19.07. 20.09.	282.64 287.03	31.12.2001 22.08.2005	
Saggautal															
2826	Arnfels, Bl 4364 315.42 2008	0.75	356691 D	311.85 311.69	311.88 311.90	312.09 312.14	311.91 312.04	311.78 312.00	311.75 312.12	311.93	311.59 312.76	23.07. 19.09.	311.77 312.95	12.05.2009 24.06.2009	
2827	Bischofegg, Bl 4353 323.69 2008	0.80	356634 D	320.56 320.14	320.79 320.17	321.45 321.08	320.69 321.05	320.39 320.93	320.26 321.36	320.74	320.02 322.33	05.08. 19.09.	320.36 322.43	01.11.2009 08.02.2009	
2828	Eibiswald, Bl 4345 355.85 2008	0.80	356618 D	351.89 351.68	351.96 351.95	352.17 352.26	351.94 352.20	351.78 352.17	351.81 352.25	352.01	351.59 352.79	28.07. 18.09.	351.76 352.85	19.05.2009 08.02.2009	
2829	Gündorf, Bl 4372 295.18 2008	0.80	356675 D	289.88 289.63	289.90 289.73	290.20 290.19	289.92 290.16	289.78 290.08	289.73 290.24	289.95	289.58 290.89	24.07. 20.09.	289.77 292.01	12.05.2009 24.06.2009	
2830	Haselbach, Br 4350 343.51 1999	0.20	340588	340.10 339.49	340.24 340.03	340.55 340.78	340.03 340.31	339.93 340.36	339.90 340.51	340.18	339.28 341.33	26.07. 20.09.	338.91 341.66	25.08.2003 22.08.2005	
2831	Kitzelsdorf, Bl 43601 308.80 2008	0.85	356642 D	305.45 304.96	305.63 305.33	305.82 306.14	305.35 305.88	305.14 305.80	305.15 305.90	305.55	304.86 307.02	29.07. 19.09.	305.08 306.88	03.08.2009 24.06.2009	
2832	Kitzelsdorf, Br 4360 313.67 2001	0.50	340596 D	310.88 310.78	310.93 310.83	310.93 310.93	310.88 310.90	310.85 310.90	310.83 310.92	310.88	310.75 311.27	21.07. 19.09.	310.72 311.83	27.08.2003 06.12.2002	
2833	Mattelsberg, Bl 4376 305.52 2008	0.80	356683 D	303.11 303.08	303.13 303.15	303.16 303.19	303.13 303.15	303.11 303.15	303.10 303.17	303.14	303.07 303.49	18.07. 06.08.	303.09 303.67	14.06.2009 24.06.2009	
2834	Oberhaag, Bl 4358 313.30 2004	1.00	343103 D	309.63 309.50	309.72 309.65	309.86 309.97	309.70 309.83	309.62 309.79	309.59 309.89	309.73	309.45 310.87	27.07. 19.09.	309.47 312.20	13.09.2006 21.08.2005	
2835	Pitschgau, Bl 4352 334.46 2008	0.85	356626 D	332.17 331.90	332.25 332.09	332.20 332.29	332.10 332.19	332.04 332.18	332.03 332.29	332.14	331.84 333.45	23.07. 18.09.	332.00 333.60	19.06.2009 24.06.2009	
2836	Saggau, Bl 4363 304.88 2008	0.80	356659 D	301.41 300.95	301.36 300.98	301.90 301.69	301.42 301.72	301.19 301.62	301.06 301.80	301.43	300.86 302.59	04.08. 26.09.	301.27 303.21	12.05.2009 25.06.2009	
2837	St. Johann i.S., Br 4368 300.12 1999	0.40	340604 D	295.98 295.61	295.91 295.70	296.38 296.19	296.09 296.37	295.87 296.25	295.75 296.44	296.04	295.54 296.76	28.07. 28.09.	295.38 298.24	30.08.2003 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst optisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2838	St. Johann im Saggautal, Bl 43681 301.00 2008	0.85	356667	D	296.43 296.14	296.48 296.26	296.73 296.63	296.52 296.70	296.34 296.65	296.27 296.81	296.50	296.08 297.28	28.07. 19.09.	296.36 298.74	12.05.2009 24.06.2009	
Sulmtal																
2839	Aigen, Br 4315 338.10 1997	0.40	340430		335.00 334.38	334.82 334.71	335.33 335.64	334.60 335.09	334.57 335.15	334.59 335.48	334.95	334.18 336.58	02.08. 20.09.	333.85 336.61	01.09.2003 09.02.2009	
2840	Altenmarkt, Bl 4320 345.76 2008	0.75	356543	D	343.57 343.37	343.71 343.62	343.72 343.88	343.59 343.74	343.50 343.72	343.52 343.83	343.65	343.28 344.86	29.07. 19.09.	343.53 345.00	18.05.2009 24.06.2009	
2841	Dietmannsdorf, Br 4319 322.18 1997	0.30	340448		319.75 319.22	319.81 319.45	320.07 320.07	319.51 320.23	319.48 320.05	319.53 320.00	319.76	319.04 320.61	02.08. 20.09.	318.39 320.79	09.07.2001 22.08.2005	
2842	Freidorf, Bl 43131 342.42 2008	0.80	356519	D	339.35 339.16	339.29 339.27	339.53 339.58	339.31 339.52	339.31 339.47	339.26 339.47	339.38	339.08 340.10	02.08. 19.09.	339.28 340.28	21.01.2009 14.09.2009	
2843	Gasselsdorf, Bl 4330 309.94 2008	0.80	356535	D	306.60 306.00	306.71 306.20	306.88 306.72	306.54 306.88	306.31 306.82	306.23 307.00	306.57	305.87 307.81	03.08. 23.02.	306.42 308.21	19.05.2009 08.02.2009	
2844	Gleinstätten, Bl 4332 297.66 2008	0.80	356576	D	294.68 294.29	294.70 294.41	295.02 295.15	294.58 295.00	294.42 294.89	294.37 295.12	294.72	294.21 296.34	03.08. 19.09.	294.55 296.70	29.04.2009 24.06.2009	
2845	Gleinstätten, Br 4333 296.86 1997	0.30	340463		295.67 294.86	295.75 295.51	295.77 295.86	295.56 295.67	295.43 295.78	295.45 295.75	295.59	294.75 296.05	26.07. 20.09.	294.06 296.33	25.08.2003 22.08.2005	
2846	Heimschuh, Bl 4383 277.64 2008	0.80	356592	D	272.66 272.40	272.54 272.50	272.96 272.86	272.69 273.00	272.56 272.84	272.48 272.98	272.71	272.34 273.34	28.07. 28.09.	272.58 273.64	20.12.2009 30.06.2009	
2847	Heimschuh, Br 4385 277.39 1997	0.50	340489	D	274.57 274.40	274.60 274.54	274.63 274.68	274.58 274.61	274.53 274.61	274.51 274.66	274.58	274.30 275.12	03.08. 19.09.	274.05 275.60	28.08.2003 06.12.2002	
2848	Jägernigg, Bl 4324 321.97 2008	0.70	356550	D	318.96 318.85	319.07 319.04	319.12 319.29	318.92 319.07	318.90 319.04	318.95 319.15	319.03	318.81 320.51	28.07. 19.09.	318.89 320.77	01.11.2009 24.06.2009	
2849	Kerschbaum, Bl 4304 380.82 1997	0.70	340406		378.41 378.18	378.41 378.35	378.66 378.70	378.38 378.71	378.38 378.58	378.30 378.64	378.48	378.13 379.12	26.07. 20.09.	377.92 379.59	13.08.2001 23.08.2005	
2850	Mantrach, Br 4336 290.63 1997	0.10	340471		288.30 288.04	288.30 288.37	288.41 288.85	288.23 288.40	288.11 288.43	288.06 288.51	288.33	287.99 L 289.18	30.07. 20.09.	287.71 289.93	15.09.2003 22.08.2005	
2851	Mayerhof, Bl 4337 293.59 2008	0.90	356584	D	288.71 288.41	288.76 288.63	288.87 289.04	288.69 288.85	288.57 288.87	288.51 288.99	288.74	288.36 290.33	27.07. 19.09.	288.55 290.58	03.08.2009 24.06.2009	
2852	Moos, Bl 4313 349.02 1997	0.90	340422	D	346.81 346.51	346.87 347.04	346.96 347.17	346.66 347.04	346.71 347.00	346.81 347.04	346.88	346.42 347.93	28.07. 19.09.	346.31 348.21 348.22 F	15.08.2003 22.08.2005 22.08.2005	
2853	Muggenau, Bl 4387 273.52 2008	0.90	356600	D	272.16 270.90	272.15 271.59	272.14 272.19	272.04 272.12	271.71 272.18	271.51 272.21	271.91	270.55 272.97	28.07. 19.09.	271.37 274.25	16.06.2009 25.06.2009	
2854	Pöfling, Br 4326 315.21 1997	0.20	340455		312.75 312.56	312.81 312.57	312.97 312.76	312.69 312.81	312.67 312.84	312.65 312.79	312.74	312.52 313.20	Ö 26.07. 01.03.	312.33 313.94	10.03.1997 22.08.2005	
2855	Prarath, Bl 4331 304.64 2008	0.95	356568	D	301.69 301.46	301.70 301.54	301.94 302.02	301.65 301.99	301.55 301.87	301.52 301.97	301.74	301.37 302.94	05.08. 19.09.	301.61 303.21	28.04.2009 24.06.2009	
2856	Schwanberg, Bl 4301 385.74 1997	1.10	340398	D	383.12 381.59	382.64 381.47	383.69 382.64	382.41 383.64	382.00 383.71	381.81 383.81	382.71	381.37 384.44	13.08. 19.09.	381.00 384.64	11.10.2003 05.12.2002	
2857	Sulb, Bl 4314 330.88 2008	0.85	356527	D	328.29 327.95	328.43 328.17	328.59 328.76	328.16 328.66	328.14 328.57	328.23 328.72	328.39	327.76 329.82	02.08. 19.09.	328.07 329.94	03.08.2009 24.06.2009	
2858	Trag, Bl 4309 368.40 2008	0.85	353375	D	365.24 364.70	365.05 364.74	365.70 365.32	365.22 365.67	364.97 365.51	364.88 365.68	365.22	364.54 366.02	04.08. 27.09.	364.98 366.47	12.05.2009 18.09.2009	
2859	Wieden, Bl 4311 356.00 1997	1.10	340414	D	353.72 353.24	353.71 353.60	353.95 354.03	353.60 353.91	353.58 353.88	353.51 353.93	353.72	353.05 354.79	02.08. 19.09.	352.85 355.13 355.13 F	30.08.2003 21.08.2005 21.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Leibnitzer Feld															
2860	Aflenz, Br 38282 261.91 1989	0.10	336404	D	260.10 259.81	260.11 260.03	260.22 260.43	260.03 260.21	259.97 260.17	259.94 260.22	260.10	259.75 261.10	04.08. 19.09.	259.60 261.26	24.09.1990 25.06.2009
2861	Altenmarkt, Br 38203 265.59 1974	0.40	318436	D	262.38 262.06	262.28 262.12	262.58 262.48	262.35 262.56	262.22 262.47	262.15 262.61	262.35	262.01 262.91	Ö 30.07. 21.09.	261.75 264.28	29.08.2003 14.10.1980
2862	Badendorf, Br 3785 295.60 1963	0.30	310854		285.31 285.25	285.29 285.30	285.34 285.37	285.30 285.33	285.27 285.33	285.27 285.34	285.31	285.25 285.48	Ö 31.05. 20.09.	285.09 286.58	10.04.1989 29.06.2009
2863	Badendorf, Br 3789 293.94 1962	0.30	310862		281.77 281.69	281.74 281.73	281.80 281.78	281.75 281.80	281.73 281.77	281.72 281.81	281.76	281.68 281.84	Ö 12.07. 04.10.	281.29 282.98	25.08.2003 24.07.2009
2864	Gabersdorf, Bl 38213 274.47 1998	0.65	353243	D	270.19 269.90	270.12 269.98	270.35 270.35	270.14 270.40	270.05 270.26	269.97 270.38	270.17	269.85 270.86	03.08. 19.09.	269.53 271.24	14.01.2004 19.07.2009
2865	Gabersdorf, Bl 38234 270.72 1998	0.80	353235	D	265.21 265.00	265.15 264.97	265.28 265.26	265.24 265.39	265.16 265.32	265.08 265.38	265.20	264.95 265.59	Ö 04.08. 27.09.	264.55 266.10	20.09.2002 20.05.2009
2866	Gabersdorf, Br 3819 272.98 1964	0.70	310888		269.02 268.91	269.06 269.12	269.16 269.28	269.04 269.19	268.94 269.09	268.92 269.19	269.08	268.88 269.48	05.07. 20.09.	268.67 269.69	04.02.2002 03.08.1972
2867	Gabersdorf, Br 38212 270.03 2003	0.30	340976	D	267.77 267.42	267.67 267.56	267.81 267.92	267.77 268.09	267.64 267.92	267.53 268.05	267.76	267.36 268.26	Ö 12.07. 27.09.	267.08 268.68	05.03.2005 19.07.2009
2868	Hart, Bl 37652 296.29 1989	0.70	336339	D	289.37 288.66	289.08 288.59	289.60 288.88	289.29 289.31	289.04 289.20	288.84 289.39	289.10	288.53 289.78	06.08. 04.03.	287.76 292.29	Ö 26.12.2003 18.07.2009
2869	Hart, Br 3765 295.56 1964	0.40	310912		288.74 288.13	288.59 288.11	288.76 288.31	288.66 288.58	288.48 288.57	288.34 288.65	288.49	288.01 288.81	02.08. 15.03.	287.23 291.03	23.09.2002 20.07.2009
2870	Hart, Br 37713 287.31 1989	0.40	336347		285.43 285.10	285.50 285.46	285.68 285.87	285.45 285.56	285.38 285.58	285.40 285.78	285.51	285.03 286.36	Ö 26.07. 01.03.	284.81 286.58	Ö 31.08.1992 22.07.1991
2871	Hasendorf, Bl 38144 268.50 1964	0.40 01.01.1974	310920	D	267.21 266.78	267.22 267.22	267.27 267.41	267.13 267.29	267.01 267.28	266.95 267.31	267.17	266.69 267.81	13.07. 19.09.	266.17 268.01	01.01.1974 08.03.1974
2872	Hasendorf, Br 38109 272.85 1964	0.40	310946	D	269.35 269.14	269.28 269.17	269.36 269.34	269.30 269.44	269.23 269.37	269.18 269.40	269.30	269.11 269.54	Ö 28.07. 20.09.	268.77 269.90	17.11.1971 19.07.2009
2873	Haslach, Bl 3779 282.78 1996	0.85	340984	D	280.80 280.64	280.85 280.73	280.92 280.91	280.70 280.86	280.73 280.84	280.74 280.91	280.80	280.41 281.52	16.04. 19.09.	280.22 281.85	16.06.2007 25.06.2009
2874	Haslach, Bl 3787 280.36 1990	0.90	336503	D	277.49 277.14	277.41 277.16	277.67 277.48	277.41 277.62	277.31 277.54	277.26 277.60	277.42	277.05 277.85	04.08. 27.09.	277.02 278.77	27.07.2007 25.06.2009
2875	Haslach, Br 3775 284.49 1971	0.30	315408		282.47 282.12	282.67 282.49	282.77 282.92	282.41 282.67	282.33 282.61	282.35 282.77	282.55	282.08 283.76	19.07. 01.03.	281.71 283.98	25.08.2003 13.10.1980
2876	Haslach, Br 37751 284.76 1962	0.30	311597	D	282.89 282.64	283.12 282.87	283.19 283.28	282.89 283.11	282.84 283.08	282.90 283.22	283.00	282.53 284.23	29.07. 19.09.	281.76 284.47	14.12.1964 19.07.2009
2877	Haslach, Br 37771 284.10 1981	0.30	329276		281.49 281.39	281.46 281.36	281.58 281.45	281.50 281.51	281.50 281.48	281.47 281.55	281.48	281.32 281.66	02.08. 01.03.	280.56 282.07	19.04.1982 25.06.2009
2878	Haslach, Br 37812 280.69 1966	0.30 01.06.1976	310979		278.37 278.18	278.40 278.30	278.57 278.63	278.35 278.48	278.33 278.45	278.32 278.49	278.40	278.11 279.08	Ö 26.07. 20.09.	277.79 279.86	19.07.1976 20.07.2009
2879	Joess Blt 37685 290.05 1991	1.00	336685		284.76 284.61	284.70 284.70	284.80 284.80	284.75 284.81	284.70 284.75	284.67 284.78	284.73	284.59 284.86	Ö 19.07. 04.10.	284.41 285.19	28.01.2002 15.04.1996
2880	Joess, Bl 3786 281.27 1965	1.00	310995	D	279.09 278.64	278.99 278.79	279.27 279.08	279.03 279.23	278.88 279.07	278.79 279.26	279.01	278.58 279.44	Ö 27.07. 25.09.	278.31 279.84	31.08.2003 05.04.1996
2881	Joess, Br 3776 294.83 1973	0.40	315549		283.85 283.68	283.78 283.68	283.86 283.79	283.85 283.89	283.78 283.83	283.72 283.89	283.80	283.65 283.96	02.08. 04.10.	283.40 284.30	23.09.2002 15.04.1996
2882	Joess, Br 37689 296.81 1965	0.40	311001		285.49 285.27	285.42 285.35	285.60 285.51	285.54 285.56	285.41 285.47	285.35 285.52	285.46	285.23 285.65	26.07. 27.09.	284.82 286.37	21.11.1974 22.04.1996
2883	Joess, Br 37861 281.22 1977	0.60	329144		278.85 278.60	278.83 278.84	278.85 278.91	278.80 278.98	278.80 278.92	278.69 278.94	278.84	278.53 279.14	12.07. 27.09.	278.41 279.33	25.08.2003 09.02.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2884	Kaindorf a.d. Sulm, BI 38105 277.02 1964	1.20	325829		269.74 269.12	269.66 268.98	269.64 269.52	269.65 269.91	269.51 269.75	269.39 269.86	269.56	268.94 270.03	02.08. 31.12.	268.09 271.21	16.09.2002 10.08.1972	
2885	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066 276.49 1977	0.40	325423	D	270.67 270.22	270.58 270.19	270.75 270.56	270.68 270.83	270.49 270.68	270.38 270.76	270.57	270.14 270.94	Ö 26.09.	269.76 271.34	14.08.2003 07.08.2009	
2886	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143 274.95 2007	0.30	353136	D	268.61 268.30	268.54 268.36	268.67 268.65	268.59 268.85	268.48 268.70	268.43 268.78	268.58	268.20 268.98	04.08. 28.09.	268.13 269.40	14.05.2008 07.08.2009	
2887	Kaindorf a.d.S., BI 38067 275.68 1998	0.80	353276	D	271.15 270.67	271.03 270.79	271.24 271.21	271.10 271.45	270.93 271.25	270.82 271.36	271.09	270.58 271.58	03.08. 26.09.	270.15 272.00	30.08.2003 14.08.2009	
2888	Landscha, BI 38311 265.25 1982	0.70	329284		260.69 260.20	260.57 260.23	260.84 260.67	260.67 260.87	260.53 260.77	260.37 260.95	260.61	260.13 261.11	02.08. 27.09.	259.28 261.59	18.02.2002 08.04.1996	
2889	Landscha, Br 38233 265.61 2003	0.30	340844	D	262.29 262.01	262.21 262.08	262.43 262.43	262.28 262.49	262.16 262.37	262.06 262.48	262.27	261.97 262.74	05.08. 27.09.	261.81 263.05	01.01.2004 19.07.2009	
2890	Landscha, Br 38251 262.42 1984	0.40	329409		258.81 258.43	258.75 258.65	258.99 259.10	258.84 259.17	258.68 259.01	258.59 259.11	258.85	258.42 259.37	Ö 12.07. 27.09.	258.24 259.65	20.09.1993 31.03.1986	
2891	Lang, Br 3784 286.63 1964	0.30 01.01.1981	311068		282.88 282.73	282.82 282.77	283.14 283.03	282.96 282.91	282.82 282.81	282.77 282.96	282.88	282.70 283.24	Ö 09.07. 05.03.	282.27 284.21	28.01.2002 06.04.1996	
2892	Lebring, Br 3778 283.81 1962	0.30	311092		280.35 280.15	280.23 280.13	280.46 280.29	280.51 280.59	280.36 280.51	280.32 280.48	280.37	280.05 280.61	02.08. 04.10.	278.65 282.15	19.03.1964 20.07.1972	
2893	Lebring, Br 3788 285.30 1985	0.20	329789		278.23 277.87	278.15 277.83	278.32 277.96	278.22 278.19	278.08 278.08	277.96 278.18	278.09	277.82 278.38	02.08. 15.03.	276.82 278.69	02.04.2002 10.08.2009	
2894	Lebring, Br 37801 284.92 2006	0.15	356337	D	279.38 279.00	279.29 278.97	279.49 279.31	279.36 279.51	279.21 279.42	279.11 279.49	279.30	278.92 279.61	Ö 02.08. 26.09.	278.55 280.13	01.04.2008 21.07.2009	
2895	Lebring, Br 37843 286.08 1981	0.30	329177	D	278.32 277.68	278.25 277.61	278.25 277.66	278.20 277.77	278.05 277.81	277.89 277.89	277.95	277.54 278.35	05.08. 01.01.	276.22 278.54	31.07.2002 12.10.2009	
2896	Leibnitz, BI 38088 272.43 1985	0.70	329847		269.51 269.02	269.38 269.14	269.57 269.53	269.47 269.78	269.30 269.66	269.16 269.72	269.43	268.96 269.84	02.08. 04.10.	268.33 270.48	27.09.1993 05.08.2009	
2897	Leibnitz, BI 38101 274.05 1964	0.65	311126		269.32 268.89	269.20 268.87	269.21 269.09	269.23 269.49	269.14 269.52	269.01 269.51	269.21	268.82 269.64	02.08. 02.11.	268.34 270.93	06.10.2003 17.08.1972	
2898	Leibnitz, Blt 38085 273.01 1989	0.76	336446		269.52 269.04	269.43 269.14	269.57 269.56	269.48 269.78	269.31 269.67	269.18 269.70	269.45	268.97 269.85	02.08. 04.10.	268.32 270.43	27.09.1993 20.07.2009	
2899	Leibnitz, Br 38184 268.33 1990	0.30	336560		265.56 265.43	265.51 265.54	265.72 265.82	265.60 265.76	265.55 265.68	265.51 265.80	265.62	265.35 266.08	26.07. 20.09.	265.13 266.34	Ö 31.12.2001 09.12.2002	
2900	Leibnitz, Br 38186 270.73 1989	0.40	336362	D	264.63 264.43	264.57 264.50	264.71 264.71	264.64 264.79	264.56 264.69	264.51 264.77	264.63	264.38 264.91	Ö 29.07. 26.09.	264.05 265.33	27.09.1993 07.08.2009	
2901	Leibnitz, Br 38188 271.48 1989	0.30	336354		267.00 266.61	266.86 266.69	266.97 267.01	266.93 267.24	266.81 267.12	266.72 267.22	266.93	266.56 267.29	Ö 26.07. 04.10.	266.03 267.80	18.02.2002 10.08.2009	
2902	Leitring, BI381831 269.90 2007	0.70	356717	D	266.42 266.10	266.30 266.16	266.46 266.51	266.35 266.62	266.27 266.54	266.21 266.64	266.38	266.05 266.77	Ö 27.07. 25.09.	265.94 267.02	15.05.2008 10.07.2009	
2903	Leitring, Br 3822 268.46 1985	0.20	329805		265.70 265.52	265.66 265.62	265.82 265.83	265.69 265.84	265.62 265.78	265.59 265.85	265.71	265.49 266.00	Ö 26.07. 27.09.	265.23 266.14	Ö 23.09.2002 08.04.1996	
2904	Leitring, Br 38122 270.19 1965	0.40 01.09.1977	311167	D	268.33 268.05	268.28 268.16	268.36 268.36	268.32 268.43	268.21 268.40	268.15 268.43	268.29	268.01 268.58	Ö 26.07. 20.09.	267.65 268.92	01.09.2003 05.08.2009	
2905	Leitring, Br 38183 270.39 1962	0.00	336800		267.13 266.72	267.01 266.78	267.17 267.19	267.05 267.31	266.94 267.21	266.84 267.31	267.06	266.66 267.45	02.08. 27.09.	266.21 268.36	Ö 27.09.1993 06.08.1972	
2906	Leitring, Br 38209 268.22 1972	0.40 01.06.1977	315481	D	265.36 265.12	265.28 265.22	265.50 265.52	265.29 265.45	265.22 265.37	265.18 265.45	265.33	265.09 265.84	28.07. 20.09.	264.72 266.41	23.08.2003 05.03.1984	
2907	Mellach, Br 37633 302.50 1965	0.50 01.01.1984	314963	1	299.21 299.10	299.10 299.22	299.39 299.30	299.23 299.38	299.19 299.35	299.16 299.38	299.25	299.06 299.52	22.02. 08.03.	298.99 300.34	18.06.2007 30.03.1987	
2908	Obergralla, BI 3781 281.38 1963	0.80 01.06.1979	311225		278.59 278.32	278.52 278.40	278.71 278.66	278.57 278.75	278.44 278.69	278.38 278.75	278.56	278.29 278.89	26.07. 27.09.	278.23 279.52	30.07.2007 23.07.1979	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst auf Grund- spannung Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2909	Obergralla, Bl 3803 276.91 1990	0.80	336552	274.22 273.95	274.17 274.03	274.31 274.32	274.17 274.32	274.10 274.28	274.07 274.30	274.19	273.92 274.54	Ö 26.07. 20.09.	273.83 274.87	Ö 01.08.2002 20.07.2009	
2910	Obergralla, Bl 37962 278.12 1990	0.70	336537	273.99 273.83	273.93 273.86	274.02 274.05	274.02 274.18	273.93 274.05	273.87 274.13	273.99	273.81 274.28	02.08. 27.09.	273.47 274.59	15.03.2004 27.07.2009	
2911	Obergralla, Br 3792 284.05 1963	0.40	311266	278.18 278.12	278.12 278.13	278.30 278.21	278.22 278.32	278.14 278.21	278.12 278.23	278.19	278.09 278.38	22.02. 04.10.	276.10 280.65	03.02.1964 17.07.1972	
2912	Obergralla, Br 3798 278.42 1963	0.40	311282	D 271.78 271.80	271.76 271.78	271.83 271.92	271.82 271.88	271.97 271.84	272.04 271.86	271.86	271.74 272.39	Ö 29.07. 21.06.	271.53 273.87	11.11.1971 29.10.1964	
2913	Obergralla, Br 38011 275.94 1968	0.40	314971	D 272.61 272.54	272.60 272.60	272.66 272.71	272.61 272.67	272.61 272.67	272.63 272.68	272.63	272.49 272.89	27.07. 20.09.	272.38 273.96	12.07.1971 17.07.1972	
2914	Obervogau, Br 3829 259.55 1974	0.50	318444	256.25 255.86	256.17 255.88	256.36 256.23	256.22 256.40	256.08 256.33	255.96 256.42	256.18	255.82 256.48	Ö 26.07. 13.12.	255.58 257.93	27.09.1993 03.07.1975	
2915	Obervogau, Br 3833 261.38 1964	0.40	311332	D 255.90 255.47	255.79 255.41	255.94 255.57	255.86 255.94	255.72 255.85	255.60 255.99	255.75	255.39 256.05	Ö 05.08. 20.12.	255.00 257.29	31.10.2003 09.08.1965	
2916	Obervogau, Br 38315 259.85 1964	0.50	311324	D 256.13 255.73	256.01 255.74	256.23 255.98	256.11 256.31	255.95 256.20	255.84 256.32	256.05	255.67 256.37	02.08. 17.12.	255.45 258.10	27.09.1993 17.07.1972	
2917	Ragnitz, Br 37931 281.59 1985	0.30	329680	278.13 277.91	278.07 277.99	278.24 278.29	278.10 278.27	278.02 278.16	277.99 278.29	278.12	277.88 278.61	26.07. 27.09.	277.69 279.08	05.07.1993 29.06.2009	
2918	St. Georgen a. d. St., Br 3769 295.95 1962	0.53	311381	D 288.37 287.49	288.12 287.37	288.38 287.59	288.22 288.11	287.94 288.09	287.70 288.20	287.96	287.33 288.50	13.08. 01.01.	286.39 292.02	30.12.2003 17.07.1972	
2919	St. Georgen a. d. St., Br 3773 289.78 1964	0.40	311399	D 284.28 283.74	284.16 283.80	284.42 284.03	284.21 284.25	284.04 284.20	283.93 284.32	284.11	283.67 284.51	23.07. 05.03.	282.94 285.82	31.08.2003 20.07.2009	
2920	St. Margareten, Br 3764 292.73 1965	0.40	340265	D 288.72 288.45	288.63 288.64	288.89 288.82	288.69 288.88	288.54 288.83	288.57 288.89	288.71	288.38 289.00	29.07. 21.09.	287.87 289.77	04.12.1978 23.07.1979	
2921	St. Veit a. Vogau, Bl 38313 276.28 1999	0.80	353219	D 264.09 264.00	264.07 263.97	264.09 263.98	264.10 264.06	264.07 264.08	264.03 264.09	264.05	263.96 264.11	Ö 17.08. 26.03.	263.86 264.25	18.06.2008 10.08.2009	
2922	St. Veit a. Vogau, Bl 38314 275.91 1998	0.75	353227	D 262.40 262.02	262.30 261.91	262.28 261.85	262.38 261.99	262.31 262.21	262.17 262.31	262.18	261.80 262.46	15.09. 01.01.	261.34 263.41	09.07.2008 17.08.2009	
2923	Stangersdorf, Br 37682 295.27 1974	0.30	318451	286.50 286.27	286.44 286.24	286.54 286.37	286.47 286.57	286.41 286.57	286.35 286.62	286.45	286.20 286.66	09.08. 20.12.	285.89 287.12	13.05.2002 30.07.1979	
2924	Stocking, Bl 37672 288.64 1999	0.50	372359	D 287.07 286.66	287.15 286.98	287.25 287.34	286.98 287.28	286.92 287.19	286.95 287.28	287.09	286.53 287.81	22.07. 18.09.	286.53 287.89	28.07.2007 24.06.2009	
2925	Stocking, Br 3761 298.50 1965	0.30	311423	1 290.41 289.94	290.29 289.84	290.52 289.93	290.46 290.29	290.25 290.32	290.08 290.36	290.22	289.83 290.58	Ö 16.08. 22.03.	288.98 292.11	30.09.2002 27.07.2009	
2926	Stocking, Br 3767 291.08 1962	0.40	311449	1 287.68 287.47	287.68 287.53	287.83 287.78	287.56 287.74	287.58 287.70	287.57 287.75	287.66	287.30 288.16	B 16.04. 01.03.	286.95 290.21	29.09.1984 20.08.1966	
2927	Stocking, Br 37635 292.60 1962	0.40	311431	289.51 289.24	289.43 289.31	289.66 289.49	289.46 289.58	289.35 289.52	289.33 289.57	289.46	289.18 289.75	02.08. 08.03.	288.46 292.20	02.02.1987 20.08.1966	
2928	Stocking, Br 37711 291.46 1962	0.40	311456	287.34 286.74	287.22 286.77	287.52 287.01	287.42 287.26	287.14 287.25	286.96 287.30	287.16	286.61 287.56	02.08. 08.03.	285.76 291.21	25.08.2003 24.06.2009	
2929	Sukdull, Br 37617 297.41 1989	1.60	336313	1 292.72 293.10	292.67 292.95	292.84 293.13	292.91 292.94	293.25 292.89	293.41 292.86	292.97	292.63 293.56	L 15.02. 21.06.	292.47 294.46	22.01.1990 29.08.2005	
2930	Tillmitsch, Bl 37902 277.22 2001	0.80	349092	D 269.69 269.33	269.60 269.31	269.83 269.54	269.67 269.71	269.53 269.54	269.45 269.69	269.58	269.21 269.93	05.08. 27.09.	268.59 270.16	31.05.2008 19.09.2009	
2931	Tillmitsch, Bl 37903 283.11 2001	0.80	349118	D 274.70 274.46	274.66 274.51	274.85 274.69	274.71 274.77	274.63 274.68	274.58 274.78	274.67	274.38 275.01	03.08. 26.09.	273.88 275.36	19.05.2008 25.06.2009	
2932	Tillmitsch, Blt 37905 280.58 1984	1.00	329607	D 274.84 274.54	274.79 274.58	274.89 274.81	274.78 274.83	274.71 274.70	274.65 274.78	274.74	274.47 275.10	01.08. 23.09.	273.73 275.39	22.07.2002 09.04.1996	
2933	Tillmitsch, Br 3790 278.14 1977	0.30	325415	274.12 273.89	274.07 273.95	274.26 274.24	274.09 274.20	274.03 274.10	273.99 274.18	274.09	273.85 274.46	26.07. 20.09.	273.39 275.16	25.08.2003 20.11.1979	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst elektrisch/ gepumpt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2934	Tillmitsch, Br 3802 281.18 1962	0.40 01.01.1978	311480	275.30 275.01	275.23 275.04	275.40 275.24	275.26 275.31	275.18 275.17	275.12 275.27	275.21	274.92 275.55	02.08. 27.09.	274.18 276.30	25.08.2003 26.11.1979	
2935	Tillmitsch, Br 3812 279.87 1985	0.35	329797 D	273.88 273.50	273.77 273.47	273.98 273.82	273.88 274.05	273.72 273.89	273.62 273.96	273.80	273.42 274.16	03.08. 26.09.	272.73 274.54	Ö Ö 26.03.2002 07.04.1986	
2936	Tillmitsch, Br 37864 279.81 1977	-2.50	325399	276.85 276.40	276.81 276.39	276.82 276.48	276.78 276.52	276.69 276.50	276.57 276.55	276.61	276.29 276.87	02.08. 04.01.	275.10 277.20	23.09.2002 03.12.1979	
2937	Untergralla, Bl 3809 274.43 1963	1.00 01.01.1975	311514	271.74 271.52	271.70 271.68	271.82 271.90	271.72 271.85	271.71 271.85	271.71 271.90	271.76	271.47 272.08	26.07. 20.09.	271.36 272.78	18.08.1986 02.07.1975	
2938	Untergralla, Bl 3810 274.64 1962	1.00	311522 D	270.16 269.75	270.01 269.80	270.25 270.14	270.15 270.50	269.97 270.32	269.85 270.39	270.11	269.68 270.59	05.08. 05.10.	269.34 271.74	30.11.1971 20.06.1965	
2939	Untergralla, Bl 38002 277.14 1990	0.80	336545 1	271.68 271.46	271.58 271.48	271.77 271.74	271.70 271.95	271.58 271.77	271.52 271.85	271.68	271.43 272.07	02.08. 04.10.	271.15 272.57	25.02.2002 20.07.2009	
2940	Untergralla, Br 3806 275.06 1960	-1.10	311530	272.01 271.75	271.94 271.88	272.09 272.12	272.02 272.27	271.91 272.10	271.84 272.16	272.01	271.71 272.38	02.08. 27.09.	271.32 272.88	11.03.2002 24.08.1972	
2941	Untergralla, Br 3808 274.82 1962	0.40	311548 D	270.67 270.44	270.55 270.46	270.81 270.69	270.68 270.92	270.53 270.76	270.49 270.84	270.65	270.39 271.02	04.08. 30.09.	269.84 272.21	25.11.1971 23.08.1965	
2942	Wagna, Bl 38341 268.30 1996	1.00	340281 D	264.02 263.57	263.85 263.59	264.05 263.99	263.93 264.21	263.79 264.08	263.70 264.21	263.92	263.47 264.32	05.08. 29.09.	263.07 264.61	30.08.2003 09.04.1996	
2943	Wagna, Br 3826 265.93 1963	0.60	311571	261.65 261.16	261.57 261.22	261.81 261.72	261.61 261.92	261.43 261.76	261.29 261.93	261.59	261.08 262.11	02.08. 27.09.	260.70 262.93	20.09.1993 03.08.1972	
2944	Wagna, Br 3832 267.05 1975	0.30	318758 D	260.95 260.72	260.87 260.79	260.99 261.00	260.91 261.11	260.83 260.99	260.78 261.09	260.92	260.69 261.23	23.07. 26.09.	260.44 261.50	06.09.1993 18.07.2009	
2945	Wagna, Br 3834 268.92 1985	0.10	329813	263.45 263.12	263.35 263.17	263.52 263.58	263.43 263.71	263.32 263.56	263.24 263.66	263.43	263.04 263.82	Ö 27.09.	262.52 264.11	27.09.1993 20.07.2009	
2946	Wagna, Br 38301 269.13 1989	0.40	336396	262.44 262.25	262.38 262.35	262.49 262.65	262.42 262.63	262.37 262.51	262.33 262.52	262.45	262.20 262.74	02.08. 27.09.	261.69 262.92	27.09.1993 08.04.1996	
2947	Wildon, Br 3763 293.83 1968	0.40	336966	290.92 290.82	290.88 290.92	291.00 291.00	290.88 291.01	290.86 290.96	290.88 290.99	290.93	290.79 291.16	02.08. 20.09.	290.56 293.09	Ö 17.07.1972 10.02.1972	
2948	Wildon, Br 37618 295.98 1989	0.30	336289	292.57 292.45	292.47 292.44	292.82 292.56	292.61 292.73	292.48 292.62	292.51 292.68	292.58	292.37 292.94	02.08. 08.03.	291.95 294.68	Ö 18.07.2009 11.02.2002	
Stiefingbachtal															
2949	Feiting, Bl 3759 306.59 2006	1.00	343913 D	303.13 302.61	303.24 302.91	303.20 303.34	303.03 303.32	303.01 303.28	303.16 303.35	303.13	302.37 303.86	23.07. 19.09.	302.39 304.03	17.08.2007 24.06.2009	
2950	Feiting, Br 3757 310.78 2004	0.30	343129 D	308.70 308.34	308.80 308.40	308.87 308.86	308.54 308.84	308.45 308.81	308.61 308.91	308.68	308.16 309.66	27.05. 19.09.	307.78 310.08	17.08.2007 24.06.2009	
Schwarzautal															
2951	Maggau, Br 3944 292.29 2004	0.10	343160 D	290.65 290.29	290.69 290.41	290.72 290.70	290.60 290.71	290.55 290.71	290.65 290.77	290.62	289.83 291.12	19.07. 19.09.	290.01 291.67	11.02.2005 25.06.2009	
2952	Neutersdorf, Bl 3948 267.39 2006	1.00	343921 D	265.48 264.47	265.35 264.93	265.75 265.65	265.31 265.47	264.95 265.58	264.86 265.78	265.30	264.27 266.29	04.08. 28.02.	264.16 266.90	30.08.2007 25.06.2009	
2953	Schwarzau, Br 3942 305.26 2004	0.40	343178 D	303.17 302.50	303.22 302.86	303.21 303.24	303.06 303.25	303.01 303.29	303.02 303.31	303.09	301.66 303.87	20.07. 19.09.	301.80 304.39	23.06.2005 24.06.2009	
2954	Wolfsberg, Br 3945 286.95 2004	0.00	343152 D	285.39 284.94	285.36 285.23	285.42 285.55	285.27 285.39	285.17 285.38	285.17 285.43	285.31	284.81 285.91	19.07. 19.09.	284.86 286.07	27.07.2007 25.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Saßtal															
2955	Grasdorf, Br 3952 291.12 2004	0.60	343186	D	289.63 289.35	289.79 289.66	289.74 289.78	289.70 289.69	289.68 289.59	289.64 289.65	289.66	288.77 290.09	22.01. 27.02.	288.43 290.18	02.06.2005 24.06.2009
2956	Mettersdorf, Bl 39541 273.58 2006	1.10	353292	D	270.68 270.05	270.72 270.06	270.78 270.59	270.51 270.61	270.39 270.72	270.33 270.91	270.53	269.93 271.34	23.07. 27.02.	269.86 271.51	30.08.2007 08.02.2009
2957	Mettersdorf, Br 3954 278.03 2004	0.20	343194	D	274.39 273.76	274.40 273.91	274.43 274.37	274.26 274.37	274.17 274.42	274.15 274.43	274.25	273.55 274.67	23.07. 19.09.	273.54 274.75	17.08.2007 03.06.2006
2958	Weinburg, Br 3956 253.93 2004	0.30	343202	D	251.49 249.97	251.43 250.67	251.61 250.61	251.17 250.43	251.01 249.63	250.92 251.48	250.87	247.95 252.07	12.10. 27.02.	248.80 252.46	31.07.2006 25.06.2009
Ottersbach- Auersbachtal															
2959	Edla, Br 3957 265.74 2004	0.20	343228	D	264.51 263.86	264.44 263.99	264.50 264.53	264.30 264.57	264.17 264.65	264.22 264.70	264.37	263.66 264.98	23.07. 20.09.	262.24 265.02	23.07.2006 03.06.2006
2960	Perbersdorf, Bl 3955 275.00 2006	1.10	356501	D	271.34 270.44	271.24 270.56	271.40 271.27	270.96 271.26	270.68 271.44	270.82 271.73	271.09	270.33 272.52	Ö 22.07. 27.02.	270.38 273.18	17.08.2007 25.06.2009
2961	Wittmannsdorf, Bl 3958 251.56 2006	1.00	343210	D	249.61 249.27	249.63 249.35	249.63 249.80	249.53 249.67	249.46 249.76	249.58 249.78	249.59	249.09 250.40	29.07. 19.09.	249.18 250.25	17.08.2007 08.02.2009
Gnastal															
2962	Grabersdorf, Br 3962 268.32 2004	0.30	343236	D	266.30 265.44	266.15 265.62	266.25 266.09	265.98 266.14	265.82 266.28	265.82 266.40	266.02	265.16 266.76	22.07. 09.12.	264.43 266.90	26.06.2005 08.02.2009
2963	Naegelsdorf, Br 3965 251.75 2004	0.10	343244	D	249.19 248.22	249.15 248.29	249.15 248.99	248.96 248.86	248.86 249.04	248.82 249.06	248.88	247.59 249.80	29.07. 20.09.	247.88 250.30	20.01.2005 03.06.2006
Poppendorftal															
2964	Hart, Bl 39692 240.61 2006	0.95	353177	D	238.07 237.78	238.07 237.95	238.01 238.18	237.93 238.09	237.87 238.15	237.93 238.19	238.02	237.65 238.88	29.07. 19.09.	237.71 238.86	17.08.2007 08.02.2009
2965	Hart, Br 3969 247.14 2004	0.50	343269	D	245.73 245.07	245.73 245.15	245.66 245.59	245.53 245.59	245.36 245.74	245.44 245.81	245.53	244.84 246.28	21.07. 19.09.	244.68 246.38	28.07.2007 24.03.2007
2966	Krusdorf, Bl 3967 270.82 2004	0.00	343277	D	269.63 269.12	269.61 269.27	269.62 269.68	269.50 269.59	269.39 269.69	269.40 269.77	269.52	268.71 270.45	17.07. 18.09.	268.49 270.61	06.02.2005 04.08.2009
2967	Schwabau, Bl 39671 258.21 2006	1.30	356287	D	255.75 255.44	255.75 255.44	255.74 255.68	255.64 255.62	255.60 255.64	255.58 255.58	255.62	255.35 256.15	29.07. 17.09.	255.34 256.78	24.07.2007 24.06.2009
Sulzbachtal															
2968	Hof b. Straden, Bl 3976 247.56 2006	1.10	343954	D	245.55 244.91	245.45 244.68	245.42 245.25	245.30 245.53	245.19 245.61	245.39 245.72	245.33	244.51 246.16	27.08. 09.12.	244.35 246.26	19.08.2007 24.06.2009
2969	Stainz bei Straden, Br 3974 251.80 2004	0.15	343285	D	250.24 249.81	250.23 249.95	250.23 250.28	250.12 250.24	250.03 250.31	250.16 250.37	250.16	249.61 250.87	23.07. 19.09.	249.53 251.06	28.07.2007 04.08.2009
2970	Unterkarla, Bl 3978 238.14 2006	0.90	353185	D	236.45 235.86	236.45 235.85	236.43 236.35	236.35 236.42	236.23 236.49	236.33 236.57	236.31	235.63 237.08	29.07. 19.09.	235.38 237.16	17.08.2007 24.06.2009
Drauchenbachtal															
2971	Jörgen, Bl 3994 242.88 2006	1.00	353193	D	240.83 240.14	240.93 240.66	240.88 240.94	240.79 240.92	240.65 241.02	240.64 241.03	240.78	239.97 241.27	Ö 28.07. 19.09.	240.15 241.61	29.07.2007 04.08.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich/gespannt/Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Kutschenitztal															
2972	Gruisla, Bl 39981 254.69 2006	1.10	353201	D	252.82 252.19	252.82 252.51	252.76 252.80	252.67 252.78	252.56 252.85	252.57 252.88	252.68	252.01 253.29	29.07. 18.09.	251.79 253.32	28.08.2007 04.08.2009
2973	Pöltlen, Br 3998 231.34 2004	0.30	343293	D	229.74 229.30	229.72 229.53	229.68 229.80	229.59 229.68	229.46 229.76	229.51 229.84	229.63	229.22 230.21	29.07. 19.09.	228.97 230.25	26.08.2007 08.02.2009
Lendvatal															
2974	Kapfenstein, Br 3981 286.90 1998	0.30	340554		285.36 285.37	285.36 285.38	285.36 285.37	285.36 285.36	285.36 285.36	285.36 285.39	285.37	285.35 285.40	18.01. 27.12.	285.18 285.48	03.04.2000 14.09.1998
2975	Kölldorf, Br 3980 279.64 1999	0.40	340505		278.30 278.07	278.30 278.19	278.25 278.37	278.13 278.28	278.11 278.30	278.12 278.40	278.23	277.89 278.64	12.07. 22.11.	275.45 278.87	21.01.2002 01.05.2006
2976	Neustift, Br 3985 261.67 1998	0.20	340562	D	260.55 259.94	260.50 259.93	260.53 260.41	260.42 260.56	260.32 260.63	260.33 260.66	260.40	259.76 260.99	21.07. 08.12.	258.89 260.97	02.03.2005 05.08.2009
Unteres Murtal															
2977	Altneudörfll, Br 3915 209.06 1965	0.40	311621		205.54 205.16	205.48 205.10	205.60 205.19	205.50 205.45	205.36 205.43	205.27 205.75	205.40	205.06 205.88	30.08. 20.12.	204.66 208.24	27.09.1993 17.07.1972
2978	Altneudörfll, Br 39133 210.65 1965	0.45	311605		208.85 208.34	208.76 208.33	208.83 208.70	208.68 208.75	208.56 208.96	208.51 209.09	208.70	208.24 209.40	26.07. 09.12.	207.78 210.23	28.09.1992 03.08.1965
2979	Dedenitz, Br 3923 204.72 1965	0.85	311639		202.59 202.00	202.51 201.96	202.59 202.32	202.39 202.48	202.23 202.50	202.13 202.83	202.38	201.93 202.98	23.08. 07.12.	201.61 203.90	25.08.2003 03.08.1965
2980	Diepersdorf, Bl 38915 227.76 1981	0.50	329243	D	225.17 224.60	225.00 224.47	225.32 224.80	225.10 225.36	224.87 225.30	224.73 225.61	225.03	224.44 225.81	26.08. 11.12.	223.97 226.51	12.10.2002 20.12.1982
2981	Diepersdorf, Blt 38916 228.31 1986	1.00	332569	D	225.16 224.62	225.00 224.49	225.33 224.80	225.12 225.28	224.89 225.20	224.75 225.53	225.02	224.46 225.72	26.08. 11.12.	223.97 226.47	18.10.1993 10.07.2009
2982	Diepersdorf, Br 38912 228.22 2004	0.40	353284	D	224.26 223.91	224.13 223.80	224.44 224.12	224.27 224.53	224.12 224.42	224.03 224.70	224.23	223.76 224.90	27.08. 12.12.	223.66 225.99	07.03.2005 05.08.2009
2983	Dietzen, Bl 39116 214.76 1988	0.90	332882		211.87 211.71	211.81 211.75	211.88 212.01	211.82 211.95	211.93 211.99	211.97 211.93	211.89	211.63 212.18	19.07. 20.09.	210.94 213.33	25.08.2003 25.10.1993
2984	Dietzen, Br 3913 214.30 1965	1.00	311647		212.13 211.61	212.08 211.60	212.09 212.12	211.94 212.19	211.84 212.16	211.83 212.20	211.98	211.51 212.66	26.07. 27.09.	210.88 212.86	25.08.2003 22.08.2005
2985	Donnersdorf, Bl 3901 220.01 1960	1.05	311654	D	214.99 215.26	215.01 215.30	215.17 215.64	215.20 215.29	215.68 215.36	215.82 215.38	215.34	214.82 216.92	02.02. 19.09.	214.79 219.17	20.01.2002 22.08.2005
2986	Donnersdorf, Bl 3903 219.64 1960	0.70	329268	D	215.58 215.36	215.40 215.26	215.58 215.49	215.51 215.71	215.54 215.67	215.58 215.92	215.55	215.23 216.08	29.07. 12.12.	214.92 218.23	25.01.2002 02.07.1975
2987	Donnersdorf, Bl 3905 219.67 1960	1.00	311670	D	216.16 215.73	215.99 215.66	216.13 215.87	216.03 216.19	215.94 216.21	215.93 216.49	216.03	215.63 216.65	28.07. 10.12.	215.25 217.85	21.01.2002 17.07.1972
2988	Donnersdorf, Blt 39015 220.09 1991	1.00	336693		215.00 215.35	214.99 215.17	215.20 215.70	215.20 215.28	215.64 215.23	215.84 215.17	215.32	214.83 216.25	02.02. 22.06.	214.83 218.13	21.01.2002 25.10.1993
2989	Donnersdorf, Br 38993 222.70 1999	0.20	340638		218.63 218.21	218.46 218.07	218.73 218.34	218.53 218.80	218.35 218.75	218.29 219.21	218.53	218.02 219.30	06.09. 13.12.	217.60 220.25	28.01.2002 10.08.2009
2990	Donnersdorf, Br 39114 217.77 1965	0.20	311696	D	214.28 213.80	214.16 213.75	214.26 214.10	214.10 214.30	214.03 214.23	214.02 214.51	214.13	213.68 214.79	22.07. 09.12.	213.00 215.99	22.09.2003 17.07.1972
2991	Dornau, Br 39139 212.41 1980	0.40	328690		210.08 209.53	209.98 209.53	210.07 210.00	209.90 210.12	209.75 210.11	209.70 210.33	209.93	209.46 210.53	26.07. 13.12.	208.84 211.51	27.09.1993 22.08.2005
2992	Drauchen, Br 39113 228.43 1965	0.30	311712	D	224.25 223.20	224.06 223.14	224.29 223.68	223.86 223.94	223.49 224.14	223.58 224.47	223.84	223.06 224.79	28.07. 09.12.	222.13 225.00	10.03.2005 07.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2993	Eichfeld, Br 38793 238.17 2010	0.30	358598	D	235.36 234.48	235.05 234.43	235.50 234.85	235.07 235.22	234.79 235.21	234.70 235.69	235.03	234.35 236.16	27.08. 11.12.			
2994	Fluttendorf, Bl 38933 223.33 1988	0.90	332866		218.81 218.83	218.70 218.71	218.92 218.92	218.87 219.12	218.92 218.99	218.93 219.27	218.92	218.55 219.37	01.02. 13.12.	218.26 220.26	14.03.2005 29.08.2005	
2995	Fluttendorf, Br 38931 226.93 1968	0.40	314997		222.19 222.06	222.13 222.03	222.26 222.23	222.18 222.35	222.11 222.27	222.11 222.51	222.20	222.00 222.63	Ö 23.08. 13.12.	221.58 224.16	27.09.1993 10.07.1972	
2996	Gersdorf, Bl 38553 250.47 1988	0.70	332858	D	247.46 246.82	247.30 246.68	247.54 247.11	247.38 247.61	247.17 247.48	246.99 247.62	247.26	246.66 247.78	26.08. 28.09.	246.11 248.64	03.10.2003 10.04.1996	
2997	Gersdorf, Br 3847 250.89 1974	0.40	318477		246.36 246.45	246.29 246.45	246.49 246.84	246.47 246.60	246.75 246.57	246.83 246.59	246.56	246.24 247.24	15.02. 20.09.	246.04 250.29	25.08.2003 01.07.1975	
2998	Goritz b. R., Br 3929 208.84 1981	0.40	329052	D	205.13 204.67	205.08 204.55	205.21 204.61	205.07 204.96	204.92 204.97	204.80 205.38	204.95	204.49 205.50	12.09. 17.12.	204.09 206.26	18.10.1993 31.03.1986	
2999	Goritz b. R., Br 3921 215.35 1980	0.40	328708		211.09 210.81	211.12 210.78	211.08 210.94	211.02 210.95	210.94 211.03	210.89 211.12	210.98	210.73 211.22	23.08. 13.12.	210.19 211.81	Ö 29.12.2003 24.03.1986	
3000	Goritz b. R., Br 39211 218.91 1980	0.30	328807		212.37 212.02	212.37 211.92	212.43 211.93	212.37 211.99	212.24 212.08	212.12 212.34	212.18	211.85 212.47	Ö 06.09. 01.03.	211.10 213.06	16.02.2004 07.03.1988	
3001	Goritz b. R., Br 39212 216.42 1980	0.50	328815		212.96 212.56	212.98 212.41	213.06 212.39	212.97 212.51	212.85 212.65	212.70 212.80	212.74	212.35 213.09	06.09. 15.03.	211.59 213.67	07.11.2003 05.01.1981	
3002	Goritz b. Radkersburg, Bl 39216 210.92 1995	0.82	349399	D	208.86 207.97	208.78 207.91	208.89 208.40	208.55 208.64	208.24 208.81	208.14 209.43	208.55	207.78 209.96	24.08. 07.12.	206.96 209.92	06.12.2003 04.08.2009	
3003	Gosdorf, Bl 38812 235.21 1981	0.50	329128	D	231.64 231.22	231.52 231.12	231.72 231.21	231.59 231.58	231.44 231.52	231.33 231.78	231.47	231.08 231.88	Ö 09.09. 16.12.	230.51 233.15	01.03.2004 02.04.1986	
3004	Gosdorf, Bl 389171 229.13 2007	1.00	358721	D	223.51 223.44	223.55 223.45	223.58 223.68	223.53 223.56	223.60 223.54	223.65 223.63	223.56	223.36 224.55	29.07. 19.09.	222.97 225.15	18.02.2008 24.06.2009	
3005	Gosdorf, Bl 389123 230.23 2005	0.85	353151	D	226.39 226.18	226.29 226.06	226.54 226.18	226.44 226.44	226.35 226.36	226.29 226.63	226.35	226.01 226.75	12.09. 15.12.	225.79 228.56	22.02.2008 06.08.2009	
3006	Gosdorf, Bl 389131 227.97 1993	0.74	372276	D	223.16 223.12	223.07 223.03	223.30 223.25	223.22 223.35	223.26 223.29	223.26 223.45	223.23	222.98 223.61	26.08. 12.12.	222.66 225.34	Ö 30.08.2000 25.06.2009	
3007	Gosdorf, Br 3883 234.04 1965	0.20	311761	D	230.82 230.47	230.73 230.50	230.98 230.72	230.78 230.85	230.60 230.77	230.57 231.06	230.74	230.43 231.25	24.07. 13.12.	230.07 232.67	Ö 29.12.2003 17.07.1972	
3008	Gosdorf, Br 3885 238.11 1965	0.40	311779		235.27 234.15	235.16 234.19	235.94 235.26	234.98 235.21	234.65 235.36	234.54 236.07	235.06	234.08 236.83	Ö 26.07. 01.03.	233.64 237.37	01.09.2003 31.05.1965	
3009	Gosdorf, Br 38811 231.46 1970	0.40	315150		227.57 227.55	227.54 227.53	227.62 227.61	227.60 227.63	227.60 227.62	227.62 227.69	227.60	227.51 227.73	Ö 18.02. 20.12.	226.90 229.19	06.02.1978 17.07.1972	
3010	Gosdorf, Br 38911 229.95 1970	0.40	315168		225.93 225.76	225.85 225.67	226.06 225.80	225.99 226.02	225.92 225.94	225.87 226.15	225.91	225.62 226.23	Ö 22.08. 12.12.	225.13 228.45	27.09.1993 17.07.1972	
3011	Gosdorf, Br 38913 223.96 1988	-2.20	332874	D	222.30 222.11	222.21 222.04	222.40 222.21	222.31 222.40	222.25 222.35	222.25 222.51	222.28	221.99 222.58	27.08. 11.12.	221.41 223.32	27.09.1993 25.06.2009	
3012	Hainsdorf, Bl 38672 245.12 1996	0.66	349456	D	241.10 240.22	240.85 239.98	241.24 240.36	240.99 240.90	240.71 240.89	240.45 241.24	240.74	239.82 241.73	13.09. 19.09.	238.74 243.47	30.09.2002 05.08.2009	
3013	Hainsdorf, Bl 38735 244.44 1981	0.80	329136	D	240.19 239.38	239.97 239.16	240.24 239.22	240.08 239.77	239.83 239.87	239.60 240.19	239.79	239.03 240.31	12.09. 19.12.	237.98 241.52	04.03.2004 14.08.2009	
3014	Hainsdorf, Blt 38736 244.50 1986	1.00	332551		240.18 239.38	240.01 239.16	240.20 239.26	240.07 239.81	239.84 239.89	239.62 240.17	239.80	239.06 240.33	06.09. 21.12.	237.98 241.51	08.03.2004 17.08.2009	
3015	Hainsdorf, Br 38671 246.18 1976	0.20	319004	D	241.54 240.90	241.34 240.69	241.59 241.04	241.44 241.53	241.24 241.53	241.09 241.87	241.32	240.53 242.18	13.09. 19.09.	240.11 243.05	20.09.1993 17.08.2009	
3016	Halbenrain, Br 39118 214.23 1981	0.40	329250	D	212.81 212.19	212.75 212.25	212.76 212.74	212.60 212.84	212.44 212.86	212.46 212.97	212.64	212.06 213.33	29.07. 07.12.	211.55 213.39	25.08.2003 04.08.2009	
3017	Hummersdorf, Bl 39215 210.36 1995	0.93	349381	D	207.05 206.34	207.02 206.22	207.20 206.42	206.96 206.84	206.73 206.83	206.55 207.50	206.81	206.13 207.71	17.09. 12.12.	205.88 208.70	02.03.2005 30.05.2006	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3018	Hummersdorf, Br 39153 211.00 1976	0.30	319053	207.82 207.31	207.76 207.24	207.91 207.42	207.72 207.76	207.55 207.74	207.43 208.16	207.65	207.22 208.36	23.08. 13.12.	206.84 209.18	27.09.1993 31.03.1986	
3019	Kellerdorf, Bl 3937 203.40 1993	0.38	349282 D	199.60 199.73	199.55 199.74	199.74 200.06	199.73 199.78	200.11 199.82	200.22 199.89	199.83	199.42 201.02	15.02. 19.09.			
3020	Laafeld, Bl 3935 201.84 1988	0.80	332940 D	199.20 199.08	199.06 198.99	199.24 199.20	199.14 199.26	199.23 199.21	199.28 199.42	199.19	198.94 199.56	05.08. 11.12.	198.61 201.30 201.97 F	29.01.2002 25.06.2009 22.08.2005	
3021	Laafeld, Bl 3939 201.96 1993	0.75	349340 D	197.73 197.93	197.74 197.96	197.89 198.28	197.90 197.96	198.32 198.02	198.44 198.07	198.02	197.56 199.35	15.02. 19.09.			
3022	Laafeld, Br 3917 205.44 1965	0.30	311811	203.31 202.93	203.24 202.89	203.34 203.06	203.22 203.22	203.10 203.26	203.04 203.57	203.18	202.87 203.70	Ö 06.09. 13.12.	202.50 205.14	21.01.2002 20.08.1966	
3023	Laafeld, Br 3931 206.63 1988	1.00	332924	202.72 202.76	202.65 202.74	202.81 203.02	202.77 202.88	202.99 202.87	202.97 203.06	202.85	202.58 203.27	15.02. 20.09.	202.27 204.16	21.01.2002 29.08.2005	
3024	Leitersdorf I, Br391377 212.95 2005	0.30	356311 D	210.80 210.34	210.71 210.33	210.76 210.72	210.61 210.86	210.55 210.86	210.56 210.94	210.67	210.18 211.31	30.07. 08.12.	209.70 212.18	29.08.2007 21.08.2005	
3025	Lichendorf, Bl 38612 243.99 1993	0.75	349217 D	240.34 240.14	240.25 240.12	240.47 240.33	240.35 240.45	240.29 240.41	240.25 240.48	240.32	240.09 240.63	Ö 28.07. 27.09.	239.76 241.20	29.08.2003 22.08.2005	
3026	Lichendorf, Bl386312 247.26 2009	0.90	358614 D	241.90 241.28	241.72 241.12	241.96 241.22	241.87 241.83	241.67 241.88	241.46 242.11	241.67	241.02 242.23	12.09. 20.12.	241.68 245.38	22.06.2009 26.06.2009	
3027	Lichendorf, Br 3861 242.84 1965	0.40	311829	240.07 239.74	239.93 239.71	240.20 239.94	240.04 240.16	239.92 240.06	239.86 240.11	239.98	239.68 240.28	Ö 23.08. 08.03.	239.45 242.44	29.10.1971 10.08.1970	
3028	Lichendorf, Br 3865 247.62 1965	0.30	311845 D	242.08 241.40	241.88 241.22	242.13 241.31	242.05 241.87	241.84 241.99	241.61 242.31	241.81	241.10 242.45	11.09. 23.12.	240.28 246.72	14.02.2004 17.07.1972	
3029	Lichendorf, Br 3869 245.61 1970	0.30	315176	241.49 240.81	241.34 240.65	241.55 240.77	241.45 241.29	241.24 241.39	241.02 241.67	241.22	240.52 241.80	13.09. 31.12.	239.46 245.31	01.03.2004 25.06.2009	
3030	Lichendorf, Br 38632 244.91 1978	0.40	325738 D	241.92 241.35	241.75 241.25	242.04 241.52	241.84 241.94	241.64 241.93	241.50 242.16	241.74	241.21 242.29	Ö 26.08. 11.12.	240.79 243.49	16.09.2002 13.10.1980	
3031	Lichendorf, Br 38653 245.60 1981	0.30	329086	240.94 240.35	240.78 240.22	241.00 240.31	240.89 240.77	240.69 240.85	240.51 241.09	240.70	240.12 241.20	13.09. 20.12.	239.50 242.80	16.02.2004 26.06.2009	
3032	Lipsch, Br 38573 263.69 2004	0.20	343137 D	261.51 260.42	261.52 261.35	261.81 262.13	261.36 261.81	261.04 261.88	260.91 262.15	261.49	259.93 262.98	21.07. 19.09.	259.71 262.99	24.08.2006 24.06.2009	
3033	Mureck, Bl 38771 235.77 1993	0.80	349225 D	232.49 232.36	232.39 232.35	232.63 232.62	232.50 232.58	232.64 232.59	232.70 232.73	232.55	232.24 233.23	Ö 28.07. 19.09.	231.98 235.64	28.08.2003 22.08.2005	
3034	Mureck, Bl 38777 238.74 2004	1.00	353318 D	235.88 235.31	235.82 235.22	235.97 235.63	235.82 235.98	235.64 235.99	235.54 236.14	235.74	235.18 236.49	Ö 29.07. 09.12.	234.84 236.93	07.03.2005 04.08.2009	
3035	Mureck, Bl 38796 234.77 1993	0.76	349241 D	230.68 231.01	230.72 231.13	230.91 231.13	230.95 231.01	231.09 231.03	231.27 231.09	231.00	230.60 231.49	Ö 25.01. 19.08.	230.43 233.35	20.01.2002 22.08.2005	
3036	Mureck, Bl387732 237.93 2006	1.10	356493 D	234.73 234.26	234.60 234.16	234.85 234.45	234.66 234.79	234.49 234.78	234.41 234.97	234.60	234.14 235.15	Ö 02.08. 10.12.	234.03 235.37	16.05.2008 10.07.2009	
3037	Mureck, Br 38775 239.81 1981	0.40	329227	237.83 237.23	237.82 237.17	237.96 237.63	237.79 237.86	237.62 237.88	237.45 238.13	237.70	237.13 238.26	Ö 26.07. 20.12.	236.10 238.96	23.09.2002 17.05.1996	
3038	Mureck, Br 38794 235.67 1983	0.30	329342 D	232.74 232.32	232.63 232.27	232.89 232.64	232.68 232.88	232.53 232.83	232.49 233.04	232.66	232.22 233.26	Ö 28.07. 27.09.	231.55 234.06	30.12.2003 05.08.2009	
3039	Neutersdorf, Bl 38355 270.88 1998	0.90	353250 D	261.58 261.04	261.43 260.90	261.47 260.93	261.50 261.20	261.37 261.24	261.20 261.37	261.27	260.86 261.66	Ö 29.08. 01.01.	259.78 262.55	28.10.2002 20.08.2009	
3040	Neutersdorf, Br 38572 267.06 2004	0.30	343145 D	264.48 263.55	264.47 264.22	264.59 264.92	264.13 264.53	263.94 264.62	263.86 264.70	264.33	263.07 265.82	04.07. 19.09.	263.42 265.80	12.03.2005 19.09.2006	
3041	Oberpurkla, Br 39115 230.29 1967	0.70	314773 D	227.34 226.35	227.20 226.29	227.30 226.83	226.93 227.09	226.67 227.28	226.73 227.42	226.95	226.20 227.89	21.08. 09.12.	225.95 228.53	20.02.2005 22.08.2005	
3042	Oberrakitsch, Br 38752 243.27 1996	0.30	340307	240.55 239.71	240.46 239.53	240.81 240.09	240.44 240.37	240.17 240.51	239.99 240.81	240.29	239.42 241.23	13.09. 01.03.	238.35 241.81	23.02.2004 17.08.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3043	Oberschwarza, BI 38513 247.44 1993	0.73	349191 D	243.81 243.81	243.80 243.85	243.91 244.08	243.89 243.98	244.02 243.96	244.04 243.95	243.93	243.73 244.51	Ö 14.02. 19.09.	243.54 245.66	28.08.2003 22.08.2005	
3044	Oberschwarza, BI385132 248.41 2006	1.20	356329 D	246.49 246.01	246.42 245.95	246.56 246.29	246.45 246.59	246.31 246.51	246.19 246.60	246.37	245.90 246.70	27.08. 27.09.	245.72 247.04	02.06.2008 04.08.2009	
3045	Oberschwarza, Br 38511 248.08 1976	0.30	318998	246.48 246.00	246.40 245.93	246.53 246.25	246.44 246.56	246.30 246.49	246.18 246.60	246.35	245.90 246.68	Ö 02.08. 27.09.	245.29 247.04	08.09.2003 24.11.1980	
3046	Pfarrsdorf, Br 39154 211.00 2004	0.30	343012 D	208.45 208.09	208.48 208.15	208.52 208.47	208.38 208.56	208.27 208.62	208.25 208.79	208.42	208.02 209.25	24.07. 08.12.	207.92 209.89	28.07.2007 15.08.2009	
3047	Pichla, BI386542 251.70 2009	0.90	358606 D	247.78 247.35	247.60 247.29	248.00 247.93	247.74 248.45	247.54 248.16	247.44 248.22	247.79	247.22 248.86	20.08. 28.09.	247.66 250.19	19.05.2009 05.08.2009	
3048	Radkersburg, BI 39157 208.91 1988	1.00	332916 D	204.82 204.98	204.82 205.01	204.95 205.28	204.96 205.02	205.30 205.06	205.40 205.09	205.06	204.68 206.29	15.02. 19.09.	204.24 207.91 208.09 F	28.08.2003 22.08.2005 22.08.2005	
3049	Salsach, Br 38952 228.53 1973	0.20	315564	224.93 224.48	224.77 224.52	225.01 224.93	224.73 225.07	224.54 225.08	224.53 225.41	224.84	224.43 225.56	26.07. 13.12.	224.12 226.77	16.01.1978 03.08.2009	
3050	Schroetten, Br 38891 240.02 2004	0.30	343251 D	237.43 236.96	237.22 237.02	237.47 237.72	237.26 237.75	237.08 237.97	237.06 238.12	237.42	236.81 238.84	29.07. 09.12.	236.67 238.90	04.02.2005 03.06.2006	
3051	Seibersdorf b.St.Veit , BI 38551 254.17 1996	0.86	349464 D	251.44 251.14	251.45 251.12	251.53 251.42	251.43 251.47	251.33 251.50	251.30 251.54	251.39	251.07 251.95	23.08. 19.09.	251.00 252.89	17.08.2007 25.06.2009	
3052	Seibersdorf, Br 3857 253.97 1973	0.55	315572	250.94 250.86	250.97 250.93	250.95 251.01	250.93 251.00	250.91 251.01	250.92 250.98	250.95	250.83 251.07	26.07. 22.02.	250.72 251.31	27.07.1992 03.07.1975	
3053	Seibersdorf, Br 38575 251.50 1981	0.20	329094	248.74 248.08	248.59 248.04	249.19 249.10	248.70 249.18	248.30 249.12	248.25 249.20	248.71	248.00 250.02	Ö 26.07. 20.09.	247.43 250.29	27.09.1993 30.12.1985	
3054	Sicheldorf, BI 3933 204.93 1988	0.80	332932 D	202.26 201.83	202.14 201.77	202.27 201.95	202.13 202.18	202.01 202.19	201.95 202.48	202.10	201.75 202.66	27.08. 11.12.	201.43 203.60	29.08.2003 07.08.2009	
3055	Sicheldorf, BI 39251 202.62 1993	0.55	349365 D	200.46 200.03	200.42 200.07	200.39 200.31	200.27 200.41	200.17 200.45	200.16 200.66	200.32	199.98 201.39	23.07. 07.12.			
3056	Sicheldorf, Br 3927 204.24 1976	0.40	319061	201.66 201.13	201.60 201.10	201.65 201.44	201.49 201.58	201.33 201.60	201.24 201.86	201.47	201.07 202.03	23.08. 13.12.	200.74 202.59	25.08.2003 06.03.1995	
3057	St. Veit a Vogau, BI 38356 272.83 1998	0.80	353268 D	260.21 259.74	260.09 259.65	260.09 259.65	260.12 259.80	260.03 259.86	259.89 259.98	259.92	259.57 260.28	13.09. 01.01.	258.62 260.96	25.11.2002 20.08.2009	
3058	St. Veit am Vogau, Br 38352 258.92 1981	-0.75	329201	255.35 255.03	255.32 255.10	255.47 255.45	255.25 255.31	255.20 255.28	255.15 255.46	255.28	254.98 255.94	26.07. 20.09.	254.57 256.20	Ö 27.09.1993 08.04.1996	
3059	Straß, Br 38415 255.51 1964	0.40	311944 D	252.03 251.52	251.92 251.54	252.06 251.78	251.95 252.04	251.82 251.98	251.70 252.07	251.87	251.42 252.12	29.07. 26.12.	251.00 253.12	28.08.2003 02.08.1965	
3060	Straß, Br 38416 256.27 1966	0.30	311951	252.67 252.23	252.58 252.23	252.71 252.49	252.60 252.70	252.47 252.64	252.37 252.74	252.53	252.15 252.77	Ö 02.08. 27.09.	251.73 253.81	29.09.2003 03.08.1972	
3061	Straß, Br 38456 252.72 1977	0.30	325449	249.62 249.22	249.54 249.24	249.67 249.53	249.56 249.71	249.45 249.63	249.35 249.71	249.52	249.16 249.84	31.07. 20.09.	248.84 250.51	18.08.2003 17.07.1989	
3062	Unterpurkla, BI 3909 221.98 1960	1.10 01.01.2004	340018	219.21 218.55	219.18 218.83	219.21 219.13	219.04 219.07	218.98 219.23	218.95 219.31	219.06	218.23 219.42	Ö 26.07. 20.09.	218.69 220.07	01.01.2004 10.02.2009	
3063	Unterpurkla, BI 3911 230.18 1960	1.00	312009 D	224.60 224.21	224.60 224.12	224.68 224.17	224.58 224.25	224.45 224.35	224.35 224.64	224.42	224.07 224.73	Ö 08.09. 28.02.	223.29 225.06	11.10.2002 07.06.2006	
3064	Unterpurkla, BI 39073 218.13 1988	0.90	332890 D	215.67 215.04	215.64 215.13	215.66 215.61	215.45 215.65	215.32 215.74	215.35 216.00	215.52	214.91 216.60	29.07. 19.09.	214.22 216.92	11.10.1993 22.08.2005	
3065	Unterpurkla, Blt 39055 219.72 1989	1.00	336453	216.16 215.75	216.04 215.67	216.14 215.92	216.04 216.19	215.95 216.22	215.94 216.43	216.04	215.65 216.49	23.08. 21.12.	215.40 217.17	21.01.2002 06.03.1995	
3066	Unterpurkla, Blt 39117 230.41 1991	1.00	336701	224.58 224.20	224.59 224.12	224.69 224.18	224.57 224.23	224.45 224.35	224.37 224.58	224.41	224.06 224.75	06.09. 01.03.	223.28 225.03	30.09.2002 08.04.1996	
3067	Unterrakitsch, BI 38795 239.36 1981	0.70	329235	237.11 236.02	236.96 235.88	237.49 236.61	236.87 236.86	236.50 237.17	236.31 237.68	236.79	235.85 238.21	09.08. 01.03.	235.34 238.66	20.10.2003 17.03.1986	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										im Berichtsjahr	vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
		Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
3068	Unterschwarza, Bl 38592 245.23 1993	0.75	349209 D	242.23 242.17	242.14 242.19	242.31 242.54	242.21 242.47	242.41 242.39	242.44 242.41	242.33	242.07 242.95	29.07. 20.09.	241.83 243.74	28.08.2003 22.08.2005	
3069	Unterschwarza, Bl 38595 249.40 1981	0.80	329169 D	245.24 244.73	245.06 244.64	245.33 245.02	245.16 245.40	245.00 245.29	244.87 245.45	245.10	244.61 245.62	26.08. 28.09.	244.14 246.32	19.10.2003 09.04.1996	
3070	Unterschwarza, Br 3859 246.51 1975	0.30	318774 D	244.95 244.58	244.89 244.56	245.02 244.84	244.90 245.02	244.80 244.95	244.71 245.05	244.86	244.52 245.20	23.08. 26.09.	244.15 246.13	29.09.2003 03.07.1975	
3071	Untervogau, Bl 38372 258.34 2006	0.80	353169 D	253.66 253.14	253.55 253.12	253.69 253.33	253.59 253.63	253.44 253.57	253.31 253.71	253.48	253.05 253.77	05.08. 27.12.	252.92 254.34	02.06.2008 06.08.2009	
3072	Untervogau, Br 3835 257.47 1972	-1.20	315499	254.24 253.78	254.13 253.76	254.25 253.95	254.16 254.23	254.03 254.18	253.91 254.29	254.08	253.70 254.34	02.08. 27.12.	253.15 255.52	18.12.1978 18.07.1972	
3073	Untervogau, Br 3839 254.51 1974	0.30	318485	252.37 252.03	252.36 252.18	252.43 252.52	252.32 252.47	252.26 252.47	252.20 252.47	252.34	251.94 252.81	26.07. 20.09.	251.73 254.21	28.09.1992 01.07.1975	
3074	Untervogau, Br 38371 256.36 1966	0.35	340547 D	254.38 253.96	254.36 254.11	254.48 254.55	254.32 254.49	254.21 254.47	254.15 254.51	254.33	253.86 255.08	Ö 28.07. 19.09.	253.56 255.25	10.11.2003 22.08.2005	
3075	Untervogau, Br 38391 256.45 1962	0.40	312033	252.57 252.21	252.48 252.21	252.59 252.37	252.51 252.55	252.42 252.52	252.33 252.59	252.45	252.15 252.62	02.08. 08.03.	251.78 253.93	27.09.1993 17.07.1972	
3076	Untervogau, Br 38412 257.71 1972	0.40	315507 D	254.33 253.84	254.24 253.92	254.39 254.22	254.23 254.36	254.11 254.31	254.00 254.40	254.20	253.77 254.56	29.07. 27.09.	253.33 255.66	16.09.2002 17.07.1972	
3077	Weitersfeld , Bl 38712 240.16 1993	0.45	349233 D	236.29 236.31	236.22 236.30	236.46 236.60	236.37 236.49	236.60 236.47	236.69 236.52	236.44	236.16 237.12	14.02. 19.09.	235.84 239.64	28.08.2003 22.08.2005	
3078	Weitersfeld, Bl 38616 243.66 2006	0.90	343111 D	239.26 238.79	239.17 238.73	239.39 238.93	239.19 239.21	239.05 239.24	238.94 239.46	239.11	238.70 239.65	27.08. 10.12.	238.51 240.34	04.06.2008 05.08.2009	
3079	Weitersfeld, Br 3871 240.16 1965	0.30	336735	237.25 236.89	237.23 236.95	237.35 237.30	237.19 237.25	237.10 237.28	237.03 237.37	237.18	236.85 237.71	Ö 19.07. 27.09.	236.29 239.40	27.09.1993 17.07.1972	
3080	Weitersfeld, Br 3873 241.77 1965	0.40	312058	239.08 238.37	238.96 238.24	239.19 238.62	238.99 238.91	238.79 238.98	238.61 239.21	238.83	238.19 239.34	Ö 06.09. 13.12.	237.09 241.21	23.09.2002 17.07.1972	
3081	Weitersfeld, Br 3877 237.55 1965	0.40	314682	234.75 234.31	234.67 234.20	234.80 234.54	234.68 234.81	234.53 234.83	234.43 234.94	234.62	234.18 235.01	02.08. 06.12.	233.52 236.15	06.10.2003 17.07.1972	
3082	Weitersfeld, Br 38615 243.39 1981	0.40	329219	239.21 238.76	239.15 238.70	239.34 238.91	239.16 239.15	239.03 239.18	238.90 239.39	239.07	238.68 239.56	30.08. 13.12.	238.12 240.20	23.09.2002 08.04.1996	
3083	Weitersfeld, Br 38715 241.29 1981	0.20	329078	238.84 238.17	238.73 238.00	238.95 238.26	238.77 238.65	238.58 238.70	238.40 238.94	238.58	237.98 239.09	Ö 30.08. 13.12.	237.01 239.81	Ö 16.02.2004 17.05.1996	
3084	Weixelbaum, Br 38971 225.87 1973	0.45	318378	221.20 220.61	221.06 220.56	221.29 220.72	221.06 221.09	220.85 221.16	220.74 221.66	221.00	220.48 221.88	12.09. 12.12.	220.07 223.31	Ö 18.10.1993 06.08.2009	
3085	Zeltling, Bl 39218 210.49 1995	0.90	349431 D	206.39 205.55	206.52 205.41	206.47 205.74	206.11 206.09	205.89 206.12	205.76 206.92	206.08	205.31 208.35	13.09. 24.02.			
3086	Zeltling, Br 39191 208.12 1980	0.40	328716	205.49 204.76	205.41 204.69	205.51 205.09	205.25 205.23	205.06 205.37	204.95 205.82	205.22	204.64 206.07	13.09. 13.12.	204.17 206.95	29.12.2003 30.03.1987	
DRAUGEBIET															
Matreier Becken															
3087	Matrie i.O., Bl 1 932.81 2003	1.00	346932 D	927.74 928.51	927.71 928.37	927.73 928.19	927.86 928.00	928.20 927.92	928.58 927.85	928.06	927.70 929.49	Ö 06.02. 13.06.	927.62 929.60	13.03.2006 04.09.2009	
3088	Matrie i.O., Bl 3 929.33 2003	0.90	346957 2	927.80 927.95	927.76 927.98	927.81 927.93	927.79 927.89	927.88 927.87	927.97 927.83	927.87	927.66 928.08	17.04. 19.06.	927.58 928.19	19.05.2007 20.06.2009	
3089	Matrie i.O., Bl 5 927.65 2003	0.80	346973	924.50 925.32	924.46 925.23	924.47 924.93	924.64 924.74	925.03 924.64	925.11 924.63	924.81	924.44 925.55	20.03. 17.07.	924.33 925.87	07.01.2007 01.06.2008	
3090	Matrie i.O., Bl 7 927.70 2003	0.95	346999	925.01 925.31	924.97 925.36	924.99 925.28	925.02 925.23	925.22 925.21	925.30 925.16	925.17	924.95 925.42	Ö 13.02. 14.08.	924.89 925.87	07.01.2007 07.06.2008	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offiziell gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Iseltal															
3091	Ainet, Bl 3 716.14 2008	0.90	354183		705.06 707.18	704.92 706.88	704.88 706.64	705.23 706.31	706.55 705.95	707.43 705.52	706.05	704.82 707.94	16.03. 15.06.	705.03 707.97	22.12.2009 26.05.2009
3092	Ainet, Blt 1 712.93 2008	0.75	354175	D	705.77 707.61	705.62 707.30	705.59 707.06	705.92 706.76	707.10 706.48	707.78 706.15	706.60	705.46 708.27	17.03. 11.06.		
3093	Kals, Bl 1 790.52 2008	0.90	354191		773.03 782.73	772.65	772.45 780.48	772.91 778.50	777.51 775.87	782.55 774.13	776.64 S	772.34 783.26	16.03. 15.06.	770.07 783.20	07.01.2009 16.06.2009
3094	Matrei i.O., Bl 2 790.23 2008	0.90	354209	D	774.22 783.63	773.98 782.80	773.78 781.46	774.16 779.42	778.47 776.98	783.36 775.34	778.16 S	773.56 784.02	23.03. 17.06.	771.47 784.15	07.01.2009 27.05.2009
Pustertal															
3095	Anras, Bl 1 941.55 2009	0.90	342022	D	926.25 929.70		927.76 TR	926.83	927.91 926.49	929.77 927.88	T	926.00 929.92	01.01. 19.06.		
3096	Anras, Bl 3 941.81 2009	1.00	339614		925.94 929.36	926.01 928.60	925.81 927.52	925.83 926.53	927.57 926.17	929.44 927.43	927.19	925.81 929.58	04.01. 21.06.		
3097	Arnbach, Bl 1(1) 1100.18 2008	0.80	370841	D	1092.92 1092.97	1092.88 1092.99	1092.88 1092.98	1092.95 1092.88	1093.05 1092.89	1092.98 1092.85	1092.94	1092.82 1093.36	22.10. 06.05.	1092.85 1093.41	06.08.2009 22.05.2009
3098	Arnbach, Bl 2 1110.74 2005	0.80	342899	D	1106.02 1106.71	1105.84 1106.43	1105.80 1106.38	1106.32 1106.35	1107.16 1106.66	1107.01 1106.57	1106.44	1105.68 1107.47	17.03. 06.05.	1105.65 1107.86	21.02.2008 17.04.2009
3099	Arnbach, Bl 3(4) 1096.69 2008	0.90	370858	D	1089.95 1090.19	1089.74 1090.13	1089.66 1089.98	1089.99 1089.75	1090.53 1089.93	1090.36 1089.75	1090.00	1089.44 1090.71	11.03. 07.05.	1089.65 1090.90	08.09.2009 12.04.2009
3100	Arnbach, Bl 5(3) 1096.38 2008	0.80	370866	D	1090.44 1090.52	1090.29 1090.45	1090.22 1090.32	1090.40 1090.18	1090.95 1090.35	1090.72 1090.19	1090.42	1090.00 1091.19	28.10. 06.05.	1090.16 1091.13	08.09.2009 10.04.2009
3101	Arnbach, Bl 7(2) 1097.09 2008	0.90	370874	D	1090.65 1090.61	1090.54 1090.56	1090.46 1090.45	1090.58 1090.35	1091.03 1090.50	1090.76 1090.37	1090.57	1090.21 1091.26	22.10. 06.05.	1090.35 1091.14	08.09.2009 11.04.2009
3102	Arnbach, Bl 9(5) 1093.11 2008	0.80	370775	D	1087.07 1087.35	1086.91 1087.26	1086.91 1087.13	1087.21 1087.10	1087.85 1087.38	1087.64 1087.21	1087.25	1086.79 1088.16	17.03. 10.05.	1086.99 1088.84	28.11.2009 12.04.2009
3103	Arnbach, Bl 11(20) 1089.89 2008	0.80	370767	D	1086.53 1086.75	1086.41 1086.68	1086.41 1086.58	1086.64 1086.56	1087.12 1086.79	1086.96 1086.66	1086.68	1086.32 1087.35	14.03. 10.05.	1086.45 1087.83	29.11.2009 17.04.2009
3104	Arnbach, Bl 13(6) 1086.38 2008	0.90	358150	D	1084.85 1084.94	1084.81 1084.93	1084.82 1084.64	1084.89 1084.52	1085.07 1084.85	1085.01 1084.81	1084.84	1084.07 1085.16	23.09. 09.05.	1084.80 1085.44	21.12.2009 13.04.2009
3105	Arnbach, Bl 15(8) 1086.88 2008	0.90	370759	D	1084.87 1085.00	1084.78 1084.98	1084.79 1084.91	1084.99 1084.90	1085.29 1085.08	1085.14 1084.94	1084.97	1084.72 1085.47	12.03. 08.05.	1084.79 1085.95	20.12.2009 11.04.2009
3106	Arnbach, Bl 17(7) 1090.01 2008	0.90	358168	D	1084.96 1085.17	1084.84 1085.13	1084.87 1085.05	1085.09 1085.04	1085.49 1085.26	1085.34 1085.09	1085.11	1084.78 1085.73	13.03. 08.05.	1084.87 1086.33	20.12.2009 12.04.2009
3107	Arnbach, Bl 19(10) 1088.38 2008	0.85	370825	D	1082.38 1082.51	1082.32 1082.52	1082.34 1082.48	1082.47 1082.48	1082.72 1082.60	1082.63 1082.49	1082.50	1082.29 1082.93	09.03. 06.05.	1082.33 1082.99	21.12.2009 17.04.2009
3108	Arnbach, Bl 21(9) 1084.87 2008	0.90	370742	D	1082.39 1082.50	1082.32 1082.51	1082.35 1082.47	1082.47 1082.48	1082.70 1082.58	1082.61 1082.48	1082.49	1082.29 1082.89	16.03. 06.05.	1082.34 1082.95	20.12.2009 17.04.2009
3109	Panzendorf, Bl 1(18) 1078.15 2008	0.80	370783	D	1074.88 1074.89	1074.81 1075.05	1074.89 1074.92	1074.93 1074.85	1075.05 1074.91	1075.06 1074.82	1074.92	1074.76 1075.24	16.12. 24.08.	1074.70 1075.53	17.01.2009 13.04.2009
3110	Panzendorf, Bl 3 (Sa103) 1070.54 1984	0.85	339911		1068.68 1068.74	1068.63 1068.77	1068.69 1068.82	1068.75 1068.80	1068.89 1068.93	1068.88 1068.82	1068.78	1068.55 1069.15	07.03. 06.05.	1068.29 1069.29	23.03.1987 16.10.2000
3111	Panzendorf, Bl 5(17) 1077.67 2008	0.90	370791	D	1074.99 1075.02	1074.92 1075.14	1074.99 1075.05	1075.12 1074.99	1075.24 1075.07	1075.17 1074.99	1075.06	1074.90 1075.38	09.03. 06.05.	1074.85 1075.58	16.01.2009 13.04.2009
3112	Sillian, Bl 1 1078.00 2000	0.80	346544	D	1076.36 1076.20	1076.29 1076.43	1076.47 1076.50	1076.56 1076.50	1076.55 1076.65	1076.44 1076.57	1076.46	1076.09 1076.78	18.07. 06.05.	1076.00 1077.08	09.01.2002 29.11.2002
3113	Sillian, Bl 3 (14) 1077.77 2008	0.80	358135	D	1074.97 1074.99	1074.95 1075.02	1075.02 1075.04	1075.03 1075.01	1075.06 1075.03	1075.02 1075.04	1075.02	1074.93 1075.29	04.02. 06.05.	1074.95 1075.47	24.12.2009 08.04.2009

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			beeinflusst offensicht- lich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII					
3114	Sillian, Bl 5(11) 1081.73 2008	0.80	370734 D	1078.49 1078.60	1078.42 1078.62	1078.50 1078.62	1078.63 1078.60	1078.78 1078.72	1078.68 1078.61	1078.61	1078.40 1079.34	Ö 09.03. 06.05.	1078.43 1079.17	21.12.2009 13.04.2009	
3115	Sillian, Bl 7 (13) 1080.83 2008	0.80	358143 D	1078.23 1078.29	1078.18 1078.32	1078.27 1078.32	1078.37 1078.32	1078.47 1078.42	1078.36 1078.33	1078.32	1078.17 1078.80	Ö 13.02. 06.05.	1078.19 1078.70	21.12.2009 13.04.2009	
3116	Sillian, Bl 9(16) 1077.49 2008	0.90	370809 D	1075.06 1074.95	1075.01 1075.05	1075.18 1075.10	1075.17 1075.08	1075.18 1075.18	1075.05 1075.05	1075.09	1074.90 1075.58	Ö 17.07. 23.03.	1075.02 1075.77	21.12.2009 10.04.2009	
3117	Sillian, Bl 11(15) 1078.23 2008	0.90	370817 D	1075.39 1075.37	1075.35 1075.47	1075.50 1075.48	1075.49 1075.37	1075.51 1075.33	1075.44 1075.50	1075.43	1075.17 1075.83	21.10. 06.05.	1075.37 1076.02	15.01.2009 03.04.2009	
3118	Sillian, Bl 13(12) 1085.18 2008	0.80	370833 D	1078.56 1078.77	1078.45 1078.79	1078.57 1078.79	1078.79 1078.76	1079.00 1078.90	1078.88 1078.77	1078.75	1078.41 1080.15	09.03. 06.05.	1078.46 1079.57	21.12.2009 13.04.2009	
3119	Strassen, Bl 4 (Sa104) 1071.07 1984	0.90	339929	1068.49 1068.58	1068.45 1068.60	1068.47 1068.64	1068.57 1068.62	1068.74 1068.68	1068.72 1068.61	1068.60	1068.33 1068.96	07.03. 06.05.	1068.18 1069.51	23.03.1987 18.11.1996	
3120	Strassen, Bl 6 (Sa106) 1070.93 1984	0.60	339937	1068.94 1068.91	1068.86 1068.92	1068.94 1068.97	1068.99 1068.98	1069.02 1069.13	1068.98 1069.04	1068.97	1068.81 1069.23	03.03. 08.11.	1068.65 1069.53	02.02.1987 02.06.1986	
3121	Strassen, Bl 22 (Sa409) 1068.20 1984	0.80	346015	1065.23 1065.29	1065.12 1065.32	1065.22 1065.38	1065.32 1065.33	1065.43 1065.54	1065.36 1065.32	1065.32	1064.97 1065.76	09.03. 25.03.	1064.76 1066.52	23.01.1989 16.10.2000	
3122	Strassen, Bl 23 (Sa407) 1068.74 1984	1.00	339903	1065.41 1065.60	1065.33 1065.59	1065.36 1065.63	1065.48 1065.59	1065.69 1065.72	1065.61 1065.52	1065.54	1065.11 1066.08	07.03. 07.05.	1064.94 1066.68	29.10.2001 16.10.2000	
3123	Strassen, Bl 39 (Sa605) 1065.95 1984	0.90	339879	1063.34 1063.21	1063.23 1063.26	1063.56 1063.48	1063.50 1063.44	1063.55 1063.80	1063.31 1063.51	1063.43	1063.13 1064.75	07.03. 24.03.	1063.06 1064.99	14.03.2005 13.04.1987	
3124	Strassen, Bl 40 (Sa604) 1066.96 1984	0.85	339887	1063.22 1063.34	1063.15 1063.32	1063.26 1063.39	1063.37 1063.32	1063.50 1063.52	1063.36 1063.34	1063.34	1063.03 1064.23	10.03. 07.05.	1062.86 1064.51	13.02.1989 21.05.1986	
Lienzer Becken															
3125	Lienz, Bl 1 669.99 2002	0.95	346874	654.91 656.29	654.64 656.14	654.42 655.88	654.38 655.55	654.88 655.41	655.75 655.40	655.31	654.37 656.35	Ö 22.03. 19.07.	654.00 658.14	07.04.2008 22.06.2009	
3126	Lienz, Bl 2 677.74 1986	0.90	330670 D	656.03 657.56	655.78 657.33	655.55 657.04	655.49 656.69	656.02 656.53	656.97 656.53	656.46	655.47 657.62	Ö 08.04. 19.07.	655.12 662.34	09.04.2008 30.06.1986	
3127	Lienz, Bl 3 682.62 2004	0.70	342261	656.65 658.31	656.38 658.05	656.13 657.71	656.10 657.35	656.67 657.20	657.68 657.21	657.13	656.06 658.37	Ö 22.03. 19.07.	655.76 660.41	31.03.2008 22.06.2009	
3128	Lienz, Bl 4 673.61 2007	1.00	354118 D	656.27 657.78	656.00 657.25	655.77 657.25	655.73 656.90	656.30 656.72	657.23 656.71	656.61	655.70 657.85	Ö 06.04. 18.07.	655.35 659.72	11.04.2008 03.07.2009	
3129	Lienz, Bl 5 674.19 2007	1.00	354126 D	656.57 658.12	656.30 657.55	656.07 657.55	656.03 657.20	656.62 657.02	657.58 657.01	656.92	656.00 658.20	Ö 06.04. 17.07.	655.65 660.06	03.04.2008 03.07.2009	
3130	Lienz, Br 1 681.39 1965	-1.10	330530	656.57 658.19	656.41 658.00	656.36 657.65	TR 657.26	TR 657.11	657.58 657.10	657.17 T	656.30 658.28	15.03. 26.07.	655.93 665.48	06.04.1998 08.07.1985	
3131	Lienz, Br 2 677.36 1997	2.90	346411	657.96 659.78	657.67 659.33	657.43 658.97	657.46 658.59	658.20 658.39	659.29 658.37	658.46	657.37 659.86	22.03. 12.07.	656.98 665.04	07.04.2008 02.07.2001	
3132	Lienz, Br 9 661.44 1985	0.10	330548	TR 653.59	TR 653.46	TR 653.24	TR 652.95	TR 652.89	653.20 652.83	T			651.93 658.08	06.04.1998 08.07.1985	
3133	Tristach, Bl 2 669.48 1986	0.90	330688	654.74 656.17	654.46 656.00	654.24 655.73	654.21 655.39	654.70 655.26	655.64 655.24	655.15	654.19 656.22	Ö 22.03. 19.07.	653.84 660.55	07.04.2008 07.07.1986	
3134	Tristach, Bl 4 663.79 1986	0.90	330696	652.98 654.23	652.69 654.10	652.50 653.87	652.50 653.57	652.96 653.50	653.78 653.45	653.35	652.47 654.28	Ö 22.03. 19.07.	652.14 658.06	31.03.2008 29.07.1991	
3135	Tristach, Br 2 669.23 1966	0.30	330563	653.78 655.11	653.49 654.98	653.28 654.73	653.27 654.41	653.74 654.31	654.60 654.28	654.17	653.24 655.16	Ö 22.03. 19.07.	652.92 660.67	07.04.2008 15.11.1966	
3136	Unternubdorf, Bl 1 658.75 1998	1.00	346478 D	651.57 652.65	651.24 652.53	651.08 652.33	651.09 652.04	651.60 652.02	652.34 651.93	651.87	651.05 652.70	Ö 14.03. 19.07.	650.76 655.00	30.03.2008 30.06.2001	
3137	Unternubdorf, Br 1 660.26 1984	0.00	370346	652.44 653.65	652.14 653.54	651.98 653.31	651.96 653.00	652.45 652.93	653.24 652.87	652.80	651.94 653.70	Ö 22.03. 19.07.	651.60 657.30	07.04.2008 29.07.1991	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst optisch/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII		VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Oberes Drautal															
3138	Berg, Bl 445 608.54 2008	0.95	354225	D	596.36 597.09	596.22 596.95	596.25 596.82	596.43 596.63	597.02 596.82	597.40 596.60	596.72	596.16 598.12	14.03. 14.06.	595.51 598.12	02.01.2009 27.05.2009
3139	Dellach, Bl 427 606.02 2003	1.03	351734	D	602.58 603.26	602.51 603.18	602.57 602.85	602.70 602.40	603.19 602.75	603.52 602.81	602.86	602.22 604.23	22.10. 14.06.	602.36 604.54	22.01.2008 20.06.2009
3140	Dölsach, Bl 1 657.73 1987	1.15	330795	D	649.29 650.08	649.00 649.98	648.92 649.84	648.95 649.63	649.38 649.74	649.92 649.61	649.53	648.87 650.12	14.03. 05.07.	648.64 652.09	06.04.2008 22.07.1991
3141	Dölsach, Bl 3 664.58 1998	0.80	346437		650.33 650.41	650.14 650.40	650.03 650.35	649.97 650.24	650.01 650.28	650.22 650.26	650.22	649.93 650.44	03.05. 19.07.	649.47 652.33	23.04.2008 27.12.2000
3142	Dölsach, Bl 7 653.00 2001	0.50	346866		648.71 649.45	648.43 649.41	648.35 649.27	648.39 649.08	648.80 649.17	649.34 649.04	648.96	648.31 649.52	15.03. 21.06.	648.10 650.72	07.04.2008 28.11.2002
3143	Dölsach, Bl 9 644.15 2010	1.10	358465	D			640.96	640.97	641.12 641.22	641.14 641.07					
3144	Hauzendorf, Bl 420 592.08 2001	1.17	338269	S	588.45 588.75	588.23 588.62	588.31 588.60	588.36 588.61	588.75 589.09	588.94 588.84	588.63	588.20 589.28	16.02. 03.11.	587.92 589.98	27.01.2002 27.11.2002
3145	Irschen, Bl 426 614.64 2003	1.04	351718	D	610.17 611.10	610.06 610.94	610.11 610.60	610.30 610.16	610.95 610.28	611.41 610.00	610.51	609.84 612.26	17.12. 14.06.	608.96 611.81	30.03.2008 09.07.2004
3146	Kleblach-Lind, Bl 402 571.06 1988	0.90	317917	D	568.11 567.91	567.92 567.97	568.09 568.06	568.07 568.06	568.13 568.44	568.04 568.30	568.09	567.83 568.56	29.07. 10.11.	567.44 568.99	17.09.1992 27.11.1990
3147	Kleblach-Lind, Bl 403 571.12 1988	1.10	317883	D	567.19 567.48	567.11 567.46	567.17 567.43	567.25 567.37	567.48 567.52	567.59 567.36	567.37	567.09 567.87	18.02. 14.06.	566.91 568.93	14.02.1989 08.10.1998
3148	Kleblach-Lind, Bl 404 570.99 1988	3.15	317859	D	564.89 565.52	564.68 565.44	564.74 565.37	564.85 565.22	565.60 565.65	565.85 565.26	565.26	564.65 566.24	18.02. 14.06.	564.44 567.09	14.03.1996 08.10.1998
3149	Kleblach-Lind, Bl 405 568.37 1988	0.85	317867	D	565.31 565.90	565.03 565.78	565.10 565.73	565.19 565.58	565.92 565.99	566.20 565.62	565.62	564.98 566.59	19.02. 16.06.	564.79 567.34	13.03.1996 20.11.1996
3150	Kleblach-Lind, Bl 410 574.78 1987	1.05	317966	D	570.72 571.30	570.54 571.20	570.63 571.15	570.75 571.00	571.19 571.24	571.53 570.94	571.02	570.51 571.88	19.02. 18.06.	570.42 572.54	12.02.1998 30.10.1996
3151	Kleblach-Lind, Bl 411 576.63 1987	0.95	317958	D	572.90 573.19	572.54 573.07	572.62 573.13	572.76 573.02	573.02 573.40	573.32 573.12	573.01	572.49 573.61	27.02. 21.06.	572.18 574.35	13.03.1996 15.10.1993
3152	Kleblach-Lind, Bl 412 574.21 1987	1.00	317933	D	570.22 570.87	570.12 570.77	570.18 570.85	570.32 570.59	570.76 570.72	571.10 570.45	570.58	570.07 571.44	14.03. 18.06.	569.85 572.38	28.02.1996 20.06.2009
3153	Lavant KB17 642.52 2006	0.90	354050	D	637.66 637.88	637.52 637.86	637.58 637.83	637.71 637.83	638.20 638.21	638.11 637.88	637.86	637.49 638.81	12.03. 06.05.	637.47 638.97	15.01.2007 06.11.2008
3154	Lavant, Bl 2 644.34 1987	0.90	330803		637.73 637.97	637.63 637.98	637.67 637.95	637.81 638.00	638.27 638.26	638.19 637.92	637.95	637.61 638.52	15.02. 02.11.	637.44 640.19	15.06.1992 28.11.2002
3155	Lengberg, Bl 1 639.86 1987	1.20	330811	D	636.88 636.98	636.80 636.98	636.85 636.96	636.89 636.97	637.12 637.17	637.10 637.00	636.98	636.79 637.46	15.02. 06.05.	636.57 638.41	30.01.1989 26.11.2002
3156	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4) 641.39 1989	1.00	334565	D	637.27 637.43	637.15 637.43	637.20 637.40	637.29 637.39	637.64 637.67	637.60 637.43	637.41	637.14 638.04	16.02. 06.05.	637.07 639.39	30.01.1989 26.11.2002
3157	Lengberg, Bl 3 638.41 1987	0.90	330829		634.74 634.74	634.69 634.78	634.74 634.78	634.76 634.84	634.83 634.98	634.80 634.83	634.79	634.65 635.20	08.02. 02.11.	634.56 635.63	12.01.1987 28.11.2002
3158	Lengberg, Lp 1 637.16 1998	0.60	346452		634.29 634.35	634.26 634.37	634.27 634.36	634.28 634.39	634.34 634.46	634.36 634.36	634.34	634.25 634.64	08.02. 02.11.	634.17 634.80	08.02.1999 18.11.2002
3159	Oberdrauburg, Bl 422 623.65 2001	1.27	338301	S	620.59 620.99	620.53 621.00	620.60 620.94	620.68 620.90	621.02 621.01	621.16 620.83	620.86	620.51 621.44	09.02. 06.05.	620.45 621.88	11.01.2002 26.11.2002
3160	Oetting, Bl 424 622.89 2003	0.91	338780	D	618.45 619.12	618.33 619.01	618.38 618.90	618.53 618.91	619.04 618.80	619.37 618.65	618.79	618.08 619.92	24.01. 14.06.	618.10 620.06	12.01.2009 09.07.2004
3161	Pobersach, Bl 421 583.14 2001	0.92	338285	S	579.10 579.87	579.00 579.77	579.07 579.64	579.23 579.45	579.80 579.59	580.17 579.34	579.50	578.98 580.82	15.02. 14.06.	578.97 581.14	21.01.2002 20.06.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst erdschicht- gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3162	Pobersach, BI 425 582.44 2003	0.95	338806	D	579.26 580.07	579.18 579.80	579.34 579.73	579.53 579.55	579.74 579.61	579.86 579.60	579.61	579.16 580.69	09.03. 06.07.	578.98 581.19	05.12.2006 20.06.2009	
3163	Sachsenburg, BI 406 562.90 1988	0.80	317891	D	559.72 560.43	559.53 560.36	559.61 560.25	559.75 560.05	560.38 560.35	560.81 560.04	560.11	559.50 561.36	19.02. 18.06.	559.38 563.89	13.03.1996 21.06.2009	
3164	Sachsenburg, BI 407 562.11 1988	0.70	317909	S	559.57 560.33	559.41 560.28	559.43 560.13	559.55 559.99	560.22 560.21	560.64 559.85	559.97	559.37 561.07	Ö 16.02. 17.06.	559.24 561.53	18.02.2002 20.06.2009	
3165	Sachsenburg, BI 408 565.13 1988	0.80	317941	S	557.59 558.25	557.51 557.97	557.41 557.86	557.44 557.70	558.00 557.79	558.49 557.69	557.81	557.30 558.88	22.03. 17.06.	557.36 559.77	21.12.2009 28.06.1991	
3166	Sachsenburg, BI 414 559.85 1975	0.85	317842	D	554.08 554.83	553.97 554.35	553.97 554.22	554.13 554.03	554.74 554.12	555.16 553.91	554.29	553.75 555.75	16.12. 14.06.	553.52 556.22	26.03.1998 13.06.1979	
3167	Sachsenburg, BI 415 558.98 1987	0.95	317990	D	554.19 554.96	554.07 554.73	554.08 554.60	554.23 554.42	554.83 554.52	555.26 554.32	554.52	554.01 555.78	15.03. 14.06.	553.78 556.07	04.01.2008 31.05.2001	
3168	Sachsenburg, BI 416 563.63 1987	0.90	317982	D	560.13 560.93	559.96 560.86	560.01 560.73	560.16 560.52	560.77 560.67	561.25 560.38	560.53	559.93 561.82	17.02. 16.06.	559.81 562.52	17.01.2007 20.06.2009	
3169	Sachsenburg, BI 417 564.08 1987	0.90	317875	D	559.44 560.35	559.33 560.18	559.38 560.03	559.56 559.81	560.23 559.96	560.70 559.68	559.89	559.27 561.84	15.02. 14.06.	559.24 562.11	28.02.1996 20.06.2009	
3170	Steinfeld, BI 401 586.97 1988	0.90	317834	S	575.71 576.51	575.58 576.30	575.61 576.19	575.76 576.01	576.29 576.15	576.73 576.01	576.07	575.56 577.11	24.02. 15.06.	575.41 577.89	16.03.1996 21.11.1996	
3171	Steinfeld, BI 409 580.79 1987	1.05	317925	D	576.60 577.44	576.51 577.26	576.56 577.12	576.73 576.92	577.34 577.03	577.76 576.79	577.01	576.45 578.74	Ö 09.03. 14.06.	576.31 579.01	17.01.2007 17.06.1991	
3172	Stribach, BI 1 659.20 2002	0.80	346841		650.54 651.64	650.25 651.53	650.12 651.33	650.16 651.04	650.67 651.04	651.41 650.93	650.89	650.09 651.68	15.03. 19.07.	649.78 652.92	07.04.2008 30.06.2009	
3173	Tratten, BI 444 608.59 2004	0.90	351585	D	593.82 594.46	593.67 594.27	593.72 594.18	593.88 594.03	594.46 594.67	594.76 594.09	594.17	593.61 595.53	14.03. 03.11.	593.23 595.39	24.01.2006 12.07.2005	
Möltal																
3174	Kolbnitz, BI 634 623.92 2009	0.80	354589	D	621.45 621.62	621.42 621.59	621.43 621.56	621.42 621.52	621.67 621.60	621.75 621.54	621.55	621.36 621.87	07.02. 17.06.	621.42 622.14	29.11.2009 20.06.2009	
3175	Penk, BI 633 640.20 2009	0.80	354563	D	637.39 637.62	637.32 637.58	637.30 637.58	637.29 637.53	637.67 637.62	637.87 637.51	637.52	637.23 638.10	25.02. 17.06.	637.27 638.57	29.11.2009 20.06.2009	
3176	Stallhofen, BI 632 661.25 2009	0.80	354605	D	658.80 658.82	658.78 658.96	658.78 659.00	658.70 658.96	658.98 659.15	659.12 658.96	658.92	658.66 659.71	23.04. 25.09.	658.75 659.89	29.11.2009 20.06.2009	
Liesertal																
3177	Gmünd, BI 951 753.40 2003	0.90	338707	D	750.15 749.15	749.80 749.23	749.82 749.34	749.75 749.34	749.37 749.71	749.23 750.13	749.58	749.03 750.28	26.07. 02.01.	749.16 750.88	02.07.2005 05.03.2009	
Lurnfeld																
3178	Baldramsdorf, BI 628 540.47 2003	0.95	338889	D	537.29 537.62	537.28 537.59	537.20 537.63	537.26 537.53	537.22 537.65	537.49 537.53	537.44	537.13 537.79	07.03. 17.06.	536.78 538.78	08.04.2006 20.06.2009	
3179	Baldramsdorf, BI 629 547.33 2003	0.90	338833	D	538.24 538.41	538.09 538.23	538.08 538.26	538.01 538.23	538.28 538.32	538.52 538.35	538.25	537.98 538.66	19.04. 22.06.	537.70 539.05	02.02.2007 30.05.2009	
3180	Faschendorf, BI 630 543.88 2003	0.94	338848	D	542.11 542.22	542.01 542.20	542.02 542.20	541.95 542.19	542.24 542.29	542.40 542.24	542.17	541.91 542.70	Ö 12.04. 16.06.	541.60 543.11	27.02.2009 20.06.2009	
3181	Lendorf, BI 645 551.85 2007	1.06	354631	D	546.83 547.08	546.71 546.95	546.69 546.95	546.66 546.88	546.95 546.95	547.20 546.95	546.90	546.63 547.37	19.04. 18.06.	546.61 547.67	30.11.2009 28.05.2009	
3182	Spittal an der Drau, BI 627 537.26 2003	1.22	338905	D	532.32 532.86	532.20 532.72	532.18 532.72	532.19 532.59	532.78 532.63	533.14 532.58	532.58	532.02 533.64	26.02. 14.06.	531.93 534.20	Ö 19.02.2006 20.06.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3183	Spittal an der Drau, BI 640 536.99 2003	0.88	351759	D	530.07 530.59	530.01 530.45	530.05 530.43	530.04 530.31	530.59 530.34	530.82 530.21	530.33	529.93 531.10	28.02. 17.06.	529.85 531.73	25.02.2008 18.07.2009	
3184	Spittal an der Drau, BI 641 539.45 2003	1.00	351775	D	531.71 532.23	531.61 532.09	531.57 532.08	531.60 531.96	532.15 531.99	532.50 531.84	531.95	531.47 532.84	24.03. 14.06.	531.38 533.35	20.02.2005 27.05.2009	
Radenthein																
3185	Döbriach, Br 660 597.99 2005	0.20	351825	D	594.21 594.18	594.07 594.24	594.09 594.23	594.11 594.31	594.38 594.35	594.25 594.47	594.24	594.02 594.53	20.04. 11.05.	593.92 595.16	12.02.2007 22.05.2006	
3186	Radenthein, BI 661 670.05 2005	1.08	351841	D	664.91 664.78	664.75 664.77	664.73 664.80	664.75 664.76	664.99 664.81	664.83 664.87	664.81	664.55 665.16	08.11. 08.05.	664.51 665.33	22.03.2008 23.05.2006	
Landskroner Feld																
3187	Köttwein, BI 652 539.52 2008	0.85	354241	D	528.07 527.97	527.97 527.76	528.01 527.80	528.10 528.23	528.20 528.58	528.18 529.41	528.19	527.63 529.67	27.08. 31.12.	527.78 529.81	23.12.2009 25.04.2009	
3188	Landskron, BI 650 508.06 2005	0.95	351783	D	503.76 503.49	503.57 503.39	503.68 503.53	503.62 503.78	503.59 504.14	503.57 504.46	503.72	503.34 504.59	11.08. 28.12.	502.09 504.63	13.03.2008 30.05.2006	
3189	Landskron, BI 651 514.01 2005	0.85	351809	D	505.67 505.46	505.49 505.32	505.52 505.32	505.51 505.59	505.56 505.93	505.54 506.44	505.61	505.23 506.58	27.08. 31.12.	503.48 506.73	31.03.2008 03.06.2006	
Oberes Gailtal																
3190	Görtschach, BI 702 561.71 2003	1.50	338400	D	559.48 559.14	559.13 559.21	559.13 559.35	559.43 559.44	559.85 559.99	559.43 559.69	559.44	559.02 560.51	27.07. 02.11.	558.82 560.54	12.02.2006 01.11.2008	
3191	Mauthen, BI 701 694.67 2003	1.00	338327	D	671.27 671.20	668.30 667.81	665.23 667.23	667.73 667.97	672.23 670.62	673.09 670.81	669.46	664.32 673.44	26.03. 30.05.	662.40 683.13	04.03.2007 05.05.2009	
3192	Stranig, BI 705 622.26 2007	0.92	354217	D	619.55 619.54	619.51 619.62	619.64 619.63	619.70 619.78	619.82 619.81	619.70 619.67	619.66	619.42 620.70	31.12. 28.10.			
3193	Stranig, BI 707 622.50 2008	0.60	354423	D	619.99 619.95	619.89 620.00	619.98 620.01	620.09 620.06	620.23 620.31	620.10 620.09	620.06	619.86 621.09	28.07. 01.11.	619.90 620.83	21.10.2009 25.12.2009	
3194	Watschig, BI 704 590.86 2007	1.24	351981	D	587.63 587.08	587.07 587.05	587.16 587.24	587.65 587.36	587.85 588.06	587.45 587.66	587.44	586.93 588.35	28.07. 01.01.			
3195	Watschig, BI 706 596.60 2008	0.50	354449	D	589.81 589.33	589.27 589.44	589.42 589.68	589.97 589.71	590.31 590.43	589.75 589.89	589.75	589.18 591.19	29.07. 02.11.	589.30 591.26	22.10.2009 09.06.2009	
3196	Würmlach, BI 703 692.79 2005	0.68	351940	D	665.93 666.01	662.41 664.53	660.81 668.32	664.08 668.16	667.70 661.54	667.86 660.57	664.84	660.44 668.71	06.12. 02.10.	660.39 670.91	15.11.2007 05.05.2009	
Unteres Gailtal																
3197	Arnoldstein, BI 121 566.39 2005	1.00	351908	D	544.51 543.87	543.57 543.84	543.79 544.09	544.09 544.21	544.64 545.18	544.14 545.23	544.27	543.38 545.61	19.02. 25.11.	541.73 546.08	17.02.2006 29.04.2009	
3198	Arnoldstein, BI 122 560.84 2005	1.00	351924	D	543.54 542.95	542.68 542.92	542.88 543.19	543.16 543.30	543.69 544.01	543.22 543.85	543.29	542.52 544.47	19.02. 23.11.	541.63 544.65	04.03.2006 07.04.2009	
3199	Federaun, BI 3 505.67 1963	0.80	309765		501.29 501.02	501.02 501.16	501.14 501.31	501.27 501.32	501.53 501.91	501.31 501.61	501.33	500.91 502.06	26.07. 15.11.	500.73 503.74	13.02.2006 07.04.1975	
3200	Federaun, BI 18 C 498.79 1958	0.60	309732		495.78 495.65	495.63 495.65	495.81 495.74	495.93 496.00	496.24 496.19	495.83 495.97	495.87	495.55 496.91	13.08. 07.05.	495.09 497.99	06.03.1993 13.10.2000	
3201	Federaun, BI 33 505.24 1968	0.50	309864		502.60 502.06	502.29 502.29	502.63 502.59	502.61 502.43	502.67 503.39	502.45 502.73	502.56	501.87 503.61	26.07. 15.11.	501.60 504.18	21.01.2002 01.10.1973	
3202	Federaun, BI 34 505.13 1968	1.00	309872	D	501.44 501.08	501.13 501.13	501.35 501.44	501.40 501.40	501.78 502.41	501.38 502.06	501.50	500.94 503.12	29.07. 11.11.	500.81 503.79	04.02.2002 07.04.1975	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

2*) Fällt in den Wintermonaten trocken

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst örtlich/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3203	Judendorf, Bl 6 496.24 1955	0.65	309609	492.07 491.50	491.47 491.40	491.69 491.77	491.89 492.61	492.19 492.98	491.78 491.64	491.92	490.69 493.09	30.12. 12.11.	490.72 494.23	04.03.1989 09.10.1993	
3204	Judendorf, Bl 9 496.20 1956	0.60	309625 D	493.08 492.25	492.29 492.13	492.83 492.84	493.06 492.94	493.05 493.91	492.58 493.55	492.88	492.01 494.61	04.08. 11.11.	491.57 495.60 F	09.02.2002 30.10.2008	
3205	Judendorf, Bl 18 A 496.76 1958	0.90	309716 D	493.89 493.41	493.41 493.45	493.76 493.89	493.81 493.89	494.15 494.68	493.70 494.23	493.86	493.28 495.14	29.07. 11.11.	493.08 495.86	11.03.2005 23.10.1993	
3206	Judendorf, Bl 18 B 497.80 1958	0.75	309724	493.46 493.17	493.16 493.18	493.41 493.41	493.50 493.49	493.93 494.18	493.41 493.85	493.51	493.06 494.61	13.08. 07.05.	492.73 496.32	23.01.2004 09.10.1993	
3207	Judendorf, Bl 19 A 493.05 1979	0.80	317800	491.42 490.85	490.82 490.73	491.08 491.08	491.23 491.31	491.50 492.19	491.13 491.75	491.26	490.64 492.50	13.08. 12.11.	490.05 493.59	25.02.1989 23.10.1993	
3208	Judendorf, Bl 20 495.52 1981	1.05	317818	490.63 490.23	490.19 490.17	490.39 490.44	490.55 491.09	491.00 491.46	490.51 491.35	490.67	490.07 491.53	13.08. 12.11.	489.58 492.55	10.03.1990 17.11.2000	
3209	Judendorf, Bl 103 493.00 1963	0.65	309799	489.72 489.42	489.34 489.46	489.49 489.63	489.63 489.73	489.85 490.30	489.68 490.06	489.69	489.27 490.40	22.02. 22.11.	488.67 491.88	30.01.1989 07.11.1966	
3210	Judendorf, Bl 108 493.72 1963	1.30	309898	488.33 488.06	488.00 488.13	488.12 488.26	488.24 488.36	488.45 488.90	488.29 488.65	488.32	487.92 488.99	15.02. 15.11.	487.29 490.68	24.09.1990 01.10.1973	
3211	Judendorf, Blt 101 (309773) 494.61 1963	0.90	338616	490.11 489.77	489.70 489.79	489.87 490.03	490.00 490.09	490.21 490.66	490.02 490.42	490.06	489.61 490.78	15.02. 22.11.	489.02 492.18	20.02.1989 07.11.1966	
3212	Judendorf, Br 4 495.44 1955	0.45	309583	490.81 490.35	490.30 490.26	490.54 490.56	490.67 491.27	490.96 491.61	490.63 491.14	490.76	490.16 491.70	13.08. 12.11.	489.60 493.07	11.02.1989 06.09.1965	
3213	Maria Gail, Bl 116 489.18 1973	1.00	338590	486.75 486.36	486.42 486.42	486.63 486.74	486.63 486.75	486.94 487.46	486.75 487.13	486.75	486.24 487.73	26.07. 08.11.	485.82 487.88	02.11.1997 22.11.2000	
3214	Tschinowitsch, Bl 111 B 494.38 1963	0.80	309823	489.87 489.67	489.53 489.69	489.73 489.87	489.87 489.89	490.12 490.29	489.92 490.00	489.87	489.44 490.51	15.02. 22.11.	488.98 492.06	20.02.1989 18.11.1996	
3215	Tschinowitsch, Bl 114 494.03 1963	0.90	309856	490.00 489.72	489.65 489.81	489.84 490.02	490.02 490.03	490.24 490.58	489.96 490.33	490.02	489.58 490.65	15.02. 22.11.	489.10 492.17	20.02.1989 18.11.1996	
3216	Tschinowitsch, Bl 115 492.40 1989	0.90	318048	488.88 488.54	488.52 488.56	488.67 488.83	488.83 488.79	489.09 489.40	488.80 489.20	488.84	488.44 489.52	15.02. 22.11.	487.76 490.68	19.03.1990 18.11.1996	
3217	Unterschütt, Bl 120 513.71 2003	0.75	338384 D	506.45 505.80	505.86 505.52	505.79 505.77	505.93 506.40	506.45 506.85	506.23 506.72	506.15	505.46 507.06	12.08. 15.11.	504.88 507.56	07.12.2006 29.04.2009	
3218	Vorderberg, Bl 118 555.30 2003	1.22	338343 D 3	552.93 552.64	552.69 552.79	552.87 552.97	552.99 553.02	553.34 553.61	552.93 553.26	553.00	552.51 554.25	29.07. 02.11.	552.10 554.31	07.03.2005 31.10.2004	
Oberes Gurktal															
3219	Gnesau, Bl 281 950.25 2004	0.85	351858 D	947.31 947.20	947.12 947.19	947.21 947.40	947.32 947.60	947.54 947.75	947.37 947.67	947.39	947.07 948.08	16.03. 22.11.	946.91 948.50	10.03.2005 08.10.2005	
3220	Patergassen, Bl 280 1018.67 2004	1.00	351833 D	1016.46 1016.56	1016.39 1016.57	1016.58 1016.67	1016.56 1016.57	1016.85 1016.69	1016.71 1016.66	1016.61	1016.37 1017.42	13.02. 06.05.	1016.33 1017.75	09.02.2005 05.10.2005	
Tiebeltal															
3221	Feldkirchen, Bl 291 579.99 2003	0.97	338665 D	562.10 561.85	562.10 561.84	562.02 561.85	561.98 561.87	561.99 562.07	561.92 562.26	561.99	561.77 562.31	17.09. 26.12.	561.57 562.40	02.01.2008 06.10.2005	
3222	Feldkirchen, Bl 295 559.63 2004	0.87	351569 D	543.28 542.87	543.18 542.76	543.09 542.82	543.12 542.91	543.11 543.05	543.02 543.35	543.05	542.74 543.37	12.08. 31.12.	541.96 543.65	18.05.2008 19.10.2005	
3223	Feldkirchen, Bl 299 543.50 2008	0.50	354308 D	538.94 538.85	538.91 538.89	538.90 538.92	538.89 538.92	538.89 538.94	538.88 538.96	538.91	538.83 538.98	08.08. 22.11.	538.91 539.02	01.03.2009 18.07.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Unteres Drautal															
3224	Aifersdorf, Bl 621 514.40 2003	0.87	351510 D	511.29 510.87	511.11 510.89	511.20 510.95	511.14 511.02	511.11 511.17	510.98 511.33	511.09	510.82 511.37	Ö 01.01.	22.07. 01.01.	510.42 511.89	31.01.2006 21.03.2009
3225	Aifersdorf, Bl 622 513.27 2003	0.92	339002 D	511.00 511.03	510.88 511.13	511.03 511.10	510.96 511.04	511.04 511.15	510.98 511.11	511.04	510.83 511.20	Ö 22.11.	17.02. 22.11.	510.73 511.40	01.02.2005 11.03.2009
3226	Feffernitz, Bl 611 508.89 1996	1.10	338129 S	507.02 506.69	506.99 506.75	506.97 506.96	506.94 507.02	506.98 507.13	506.80 507.08	506.94	506.67 507.42	Ö 06.05.	21.07. 06.05.	506.29 507.69	18.09.2002 29.11.2003
3227	Feffernitz, Bl 612 509.42 1996	0.90	338145 S	508.02 507.74	507.94 507.83	508.03 507.94	507.96 507.91	507.96 508.06	507.82 508.04	507.94	507.70 508.28	22.07. 22.11.	22.07. 22.11.	507.61 508.47	13.05.2003 21.11.2000
3228	Feistritz/Drau, Br 619 514.92 2004	0.49	351551 D	501.50 501.17	501.40 501.20	501.33 501.28	501.32 501.32	501.37 501.34	501.28 501.38	501.32	501.15 501.57	Ö 02.01.	21.07. 02.01.	500.99 501.87	16.02.2006 12.04.2009
3229	Gummern, Bl 614 498.42 2003	0.96	351650 D	496.08 496.25	496.05 496.20	496.08 496.21	496.10 496.13	496.38 496.25	496.55 496.18	496.21	496.03 496.89	Ö 17.06.	21.01. 17.06.	495.78 496.86	23.02.2008 11.07.2004
3230	Judendorf, Bl 2 495.02 1955	0.25	309567	491.40 490.85	490.90 490.69	491.04 491.01	491.16 491.83	491.29 492.03	491.36 491.73	491.28	490.63 492.13	13.08. 26.11.	13.08. 26.11.	490.22 493.88	09.02.2002 27.02.1961
3231	Judendorf, Bl 8 499.16 1956	1.05	309617	494.61 493.74	493.93 493.65	494.46 494.21	494.44 495.17	494.58 495.55	494.02 495.04	494.45	493.57 495.64	Ö 12.11.	06.08. 12.11.	492.99 496.45	28.09.1959 23.10.1993
3232	Judendorf, Bl 11 496.97 1956	0.75 01.01.1980	309641	494.06 493.39	493.50 493.33	493.82 493.73	493.92 494.00	494.06 494.72	493.66 494.55	493.90	493.28 495.02	13.08. 26.11.	13.08. 26.11.	492.82 495.83	09.02.2002 23.10.1993
3233	Judendorf, Bl 14 A 499.00 1957	1.09	309674 D	493.97 493.00	493.27 492.77	493.54 493.19	493.78 493.67	493.66 494.50	493.29 494.67	493.61	492.74 494.99	Ö 23.11.	13.08. 23.11.	491.72 497.03	16.01.1978 24.04.1972
3234	Judendorf, Blt 12 496.88 1956	0.90	309658	493.00 492.21	492.42 492.03	492.56 492.38	492.67 493.24	492.84 493.62	492.52 493.44	492.75	491.98 493.80	13.08. 26.11.	13.08. 26.11.	491.50 495.48	07.02.1972 01.10.1973
3235	Kamerling, Bl 623 514.54 2003	1.07	338988 D	511.42 511.46	511.29 511.50	511.40 511.50	511.29 511.38	511.36 511.51	511.21 511.49	511.40	511.11 511.90	13.07. 30.07.	13.07. 30.07.	511.15 512.33	18.05.2008 16.07.2004
3236	Lansach, Bl 617 504.18 2003	1.12	351593 D	501.76 501.58	501.75 501.74	501.74 501.85	501.68 501.75	501.75 501.92	501.66 501.84	501.75	501.52 502.44	22.07. 06.05.	22.07. 06.05.	501.44 502.74	09.06.2004 15.08.2008
3237	Mauthbrücken, Bl 625 518.64 2003	0.94	338947 D	515.29 515.68	515.15 515.51	515.13 515.68	515.14 515.53	515.58 515.68	515.79 515.51	515.47	515.03 515.93	24.03. 14.06.	24.03. 14.06.	514.99 516.02	22.11.2006 07.10.2005
3238	Molzbichl, Bl 626 523.03 2003	0.93	338921 D	519.37 519.77	519.25 519.70	519.24 519.72	519.27 519.55	520.05 519.73	520.26 519.56	519.63	519.14 520.73	22.03. 13.06.	22.03. 13.06.	519.05 520.80	07.01.2008 21.06.2009
3239	Mühlboden, Br 618 524.16 2003	0.25	351577 D	509.77 509.39	509.54 509.28	509.47 509.36	509.33 509.39	509.41 509.51	509.49 509.61	509.46	509.19 509.94	10.05. 01.01.	10.05. 01.01.	509.07 510.96	08.01.2006 13.03.2004
3240	Obere Fellach, Bl 613 501.71 2003	0.96	351676 D	494.28 494.17	494.19 494.15	494.26 494.22	494.26 494.24	494.26 494.39	494.24 494.51	494.26	494.06 494.56	04.08. 25.12.	04.08. 25.12.	493.91 494.56	19.07.2007 15.04.2006
3241	Paternion, Bl 620 515.36 2003	0.95	351536 D	509.10 508.68	508.95 508.61	508.87 508.65	508.82 508.69	508.87 508.75	508.80 508.94	508.81	508.59 509.15	08.08. 05.01.	08.08. 05.01.	508.51 509.71	12.02.2007 24.07.2004
3242	Politzen, Bl 624 515.60 2003	0.59	338962 D	513.27 513.63	513.10 513.47	513.08 513.63	513.10 513.47	513.85 513.64	514.12 513.47	513.49	512.98 514.57	24.03. 15.06.	24.03. 15.06.	512.78 514.56	26.10.2008 06.03.2009
3243	Puch, Bl 610 500.74 1996	1.10	338103 S	495.62 495.76	495.59 495.71	495.62 495.72	495.64 495.64	495.89 495.76	496.06 495.69	495.73	495.55 496.40	24.10. 17.06.	24.10. 17.06.	495.50 496.76	25.11.2006 09.10.1998
3244	Rosegg, Bl 515 474.65 1969	1.10	338350	467.32 466.78	467.00 466.71	467.06 466.88	467.10 467.27	466.94 467.44	466.84 467.42	467.06	466.70 467.56	09.08. 29.11.	09.08. 29.11.	466.26 468.50	12.02.2007 27.11.2000
3245	Rosegg, Bl 602 479.19 1969	0.90	338418	470.98 470.55	470.85 470.46	470.91 470.62	470.86 471.17	470.77 471.52	470.65 471.77	470.93	470.44 471.83	Ö 29.11.	16.08. 29.11.	470.01 472.67	27.09.1993 04.12.2000
3246	Rosegg, Br 516 476.60 1969	0.30	338376	467.20 466.78	466.92 466.74	466.98 466.89	467.00 467.14	466.90 467.33	466.84 467.37	467.01	466.72 467.53	13.09. 29.11.	13.09. 29.11.	466.60 468.96	Ö 20.09.1993 22.11.2000
3247	St. Magdalen, Bl 608 489.01 1973	0.50	338517	486.33 486.03	486.12 486.03	486.39 486.34	486.20 486.46	486.19 486.76	486.16 486.63	486.30	485.97 486.93	02.08. 22.11.	02.08. 22.11.	485.71 487.74	01.03.2004 22.11.2000

1*) bei Niederwasser trockengefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst erdsich- gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3248	St.Ulrich, BI 607 497.33 1979	1.02	338533	485.13 485.06	485.04 485.05	485.14 485.13	485.11 485.12	485.14 485.29	485.15 485.32	485.14	485.01 485.39	26.07. 22.11.	485.01 485.88	27.10.2008 25.10.1993	
3249	Uggowitz, BI 615 503.78 2003	1.10	351635 D	497.48 497.32	497.22 497.24	497.45 497.51	497.32 497.49	497.66 497.75	497.68 497.84	497.50	497.10 498.04	13.08. 22.11.	496.52 498.40	08.02.2006 06.04.2009	
3250	Velden, BI 517 474.47 1969	1.10	338392	462.80 462.65	462.51 462.64	462.63 462.74	462.62 462.73	462.73 463.01	462.74 462.91	462.73	462.48 463.17	15.02. 29.11.	461.95 464.65	12.02.1996 22.11.2000	
3251	Villach, BI 606 490.06 1979	1.05	338558 D	484.72 484.62	484.62 484.58	484.76 484.69	484.70 484.78	484.72 484.88	484.71 484.89	484.72	484.55 485.00	13.08. 27.11.	484.48 485.54	20.08.2007 25.10.1993	
3252	Villach, BI 609 492.07 1973	0.90	338491	485.46 485.52	485.37 485.51	485.46 485.62	485.47 485.48	485.75 485.73	485.74 485.67	485.57	485.32 485.87	15.02. 10.05.	485.33 486.70	07.10.2002 25.10.1993	
3253	Völkendorf, Br 1 494.63 1955	0.10	309559	491.63 491.00	491.18 490.77	491.22 491.07	491.36 491.26	491.51 491.87	491.27 492.26	491.37	490.74 492.40	Ö 06.08. 31.12.	490.11 494.12	31.03.1990 04.05.1970	
3254	Wernberg, BI 603 482.59 1972	0.55	338434	476.76 476.48	476.67 476.41	476.72 476.52	476.71 476.85	476.63 477.12	476.55 477.28	476.72	476.39 477.31	16.08. 06.12.	476.08 477.62	Ö 15.04.2002 04.12.2000	
3255	Wernberg, BI 605 490.06 1969	1.05	338475	485.25 485.10	485.19 485.08	485.31 485.12	485.21 485.17	485.18 485.31	485.16 485.36	485.20	485.05 485.38	Ö 02.08. 29.11.	484.89 485.76	13.07.1998 22.11.2000	
Rosental															
3256	Feistritz i.R., BI 507 437.89 1965	1.20	338178	432.83 432.34	432.46 432.27	432.62 432.63	432.50 432.68	432.38 432.82	432.33 432.81	432.56	432.25 433.07	09.08. 04.01.	432.05 433.90	31.08.1992 27.11.2000	
3257	Feistritz i.R., BI 508 442.84 1965	0.70	338194	437.19	436.51 436.32	436.66 436.74	436.61 437.02	436.47 437.19	436.40		436.28 437.67	09.08. 04.01.	436.04 439.04	Ö 28.09.1992 22.11.2000	
3258	Feistritz i.R., BI 509 456.07 1968	0.90	338210	450.70 449.76	450.42 449.53	449.96 449.56	449.86 450.02	449.96 450.57	449.94 451.21	450.12	449.46 451.24	Ö 06.09. 06.12.	448.90 452.39	01.04.2002 04.12.2000	
3259	Feistritz i.R., BI 510 478.36 1968	1.01	338236 D	455.96 454.22	455.26 453.87	454.48 453.87	454.39 454.66	454.55 455.62	454.51 456.70	454.84	453.73 456.80	Ö 06.09. 08.12.	452.96 459.33	08.04.2002 07.12.2000	
3260	Ferlach, BI 501 436.79 1969	1.43	338772 D	426.25 425.66	425.95 425.58	425.95 425.89	425.77 425.99	425.62 426.19	425.67 426.24	425.90	425.52 426.38	24.08. 26.11.	424.54 427.43	04.10.2003 24.11.2000	
3261	Ferlach, BI 502 426.86 1969	0.60	338079	425.53 425.26	425.41 425.24	425.42 425.42	425.30 425.44	425.23 425.55	425.30 425.51	425.38	425.18 425.63	03.05. 22.11.	424.32 426.03	Ö 27.10.2003 07.12.1992	
3262	Ferlach, BI 503 428.29 1967	0.95	338095	425.78 425.30	425.60 425.27	425.55 425.42	425.45 425.46	425.37 425.60	425.37 425.63	425.48	425.21 425.84	06.09. 04.01.	424.19 426.38	27.10.2008 22.11.2000	
3263	Ferlach, BI 504 425.21 1967	0.95	338111 S	421.12 420.67	420.77 420.92	420.38 420.93	420.39 420.99	420.42 421.10	420.40 421.01	420.76	420.31 421.16	Ö 19.06. 01.01.	419.87 421.48	B 14.12.2009 22.11.2000	
3264	Ferlach, BI 505 437.15 1974	0.85	338137 D	426.96 426.70	426.78 426.67	426.81 426.80	426.84 426.91	426.81 427.09	426.76 427.19	426.86	426.65 427.25	Ö 12.08. 28.12.	426.35 427.81	02.11.1997 04.12.2000	
3265	Ludmannsdorf, BI 511 461.73 1967	0.90	338277 S	458.46 458.30	458.33 458.23	458.33 458.28	458.33 458.34	458.38 458.50	458.36 458.49	458.36	458.18 458.57	24.08. 21.11.	457.94 458.77	17.03.1996 22.11.2000	
3266	St.Jakob i.R., BI 512 461.10 1964	1.05	338251	458.74 458.60	458.54 458.52	458.57 458.56	458.60 458.62	458.64 458.76	458.64 458.76	458.63	458.49 458.88	Ö 15.02. 29.11.	458.15 459.07	20.09.1993 27.11.2000	
3267	St.Jakob i.R., BI 513 467.24 1964	0.50	338319 D	461.60 461.40	461.38 461.37	461.53 461.47	461.46 461.51	461.52 461.76	461.54 461.66	461.52	461.27 461.92	Ö 11.08. 01.01.	461.17 462.76	25.09.2007 22.11.2000	
3268	St.Jakob i.R., BI 514 469.76 1964	0.85	338293	462.41 461.93	462.00 461.82	461.98 461.98	461.90 462.11	462.00 462.49	462.03 462.44	462.09	461.77 462.80	09.08. 01.01.	461.23 463.96	20.09.1993 27.11.2000	
Glantal															
3269	Lebmach, BI 274 473.97 2004	0.75	351999 D	472.17 471.76	472.07 471.75	472.09 471.94	472.07 472.02	471.99 472.21	471.84 472.26	472.02	471.69 472.36	31.07. 27.12.	471.63 472.32	25.06.2005 23.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst oberflächlich/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3270	Liebenfels, BI 272 484.47 2003	0.74	338640	D	476.77 476.35	476.65 476.35	476.70 476.56	476.66 476.72	476.58 476.90	476.44 477.04	476.64	476.29 477.07	28.07. 06.12.	476.27 477.17	02.03.2008 14.07.2004	
3271	Liebenfels, BI 275 474.49 2007	0.98	354597	D	472.47 472.27	472.37 472.28	472.40 472.45	472.45 472.37	472.47 472.68	472.36 472.68	472.44	472.21 473.02	29.07. 08.11.	472.11 473.10	17.02.2008 30.03.2009	
3272	St. Veit, BI 271 468.41 2003	0.63	338624	D	466.56 466.20	466.39 466.35	466.63 466.72	466.34 466.66	466.26 467.09	466.22 467.00	466.54	466.06 467.57	28.07. 08.11.	465.89 467.59	17.05.2008 24.06.2004	
3273	St. Veit, BI 273 470.22 2004	0.58	351528	D	466.18 465.91	466.00 465.98	466.31 466.20	466.01 466.23	465.94 466.52	465.98 466.46	466.14	465.86 466.75	27.07. 10.11.	465.80 466.88	03.09.2006 23.08.2005	
Zollfeld																
3274	Klagenfurt, BI 218 453.56 1990	0.50	338053		448.04 447.49	447.86 447.41	447.92 447.49	447.85 447.73	447.72 447.94	447.61 448.20	447.77	447.40 448.22	Ö 06.08. 10.12.	447.02 448.82	30.09.1993 01.12.2000	
3275	Maria Saal, BI 219 460.13 1991	1.03	338632	D	450.99 450.30	450.74 450.23	450.85 450.41	450.74 450.67	450.58 451.06	450.44 451.24	450.69	450.22 451.29	Ö 28.07. 23.11.	449.68 452.58	21.06.1998 25.11.2000	
3276	Maria Saal, BI 221 452.81 1991	0.90	338673		445.87 445.09	445.61 445.02	445.72 445.22	445.58 445.54	445.40 445.90	445.25 446.13	445.53	445.00 446.16	09.08. 29.11.	444.18 447.00	22.06.1998 27.11.2000	
3277	Maria Saal, BI 230 453.94 1997	1.15	338244		449.90 449.26	449.79 449.22	449.86 449.39	449.73 449.63	449.58 450.02	449.42 450.18	449.66	449.19 450.24	Ö 30.07. Ö 26.11.	448.25 450.99	14.05.1998 25.11.2000	
3278	Maria Saal, BI 220 452.52 1991	1.10	338657		448.08 447.34	447.82 447.27	447.93 447.44	447.81 447.76	447.64 448.12	447.49 448.34	447.75	447.25 448.37	09.08. 29.11.	446.59 449.31	22.06.1998 27.11.2000	
3279	Poppichl, BI 229 451.99 1996	1.30	338160		448.63 447.94	448.43 447.95	448.51 448.12	448.38 448.32	448.27 448.65	448.14 448.77	448.34	447.88 448.85	Ö 19.07. 22.11.	447.10 449.81	27.04.1998 27.11.2000	
3280	Willersdorf, BI 231 460.80 2003	1.00	338608	D	457.65 457.14	457.50 457.16	457.69 457.47	457.54 457.65	457.40 457.93	457.26 458.02	457.53	457.06 458.09	Ö 28.07. 22.11.	457.04 458.57	13.08.2007 22.06.2004	
Metnitztal																
3281	Friesach, BI 893 649.30 2004	1.77	351890	D	635.05 634.81	634.87 634.91	634.67 634.98	634.50 635.00	634.49 634.96	634.65 635.10	634.83	634.41 635.31	04.05. 23.12.	634.03 637.47	19.05.2008 15.02.2006	
3282	Friesach, BI 896 646.55 2009	0.60	354381	D	634.46 634.23	634.29 634.32	634.03 634.36	633.84 634.35	633.84 634.29	634.03 634.43	634.21	633.76 634.80	05.05. 22.12.	633.97 634.90	26.02.2009 07.10.2009	
3283	Friesach, BI 897 624.82 2009	0.79	354795	D	622.51 622.53	622.52 622.54	622.48 622.62	622.47 622.65	622.56 622.74	622.58 622.71	622.58	622.43 622.93	16.03. 18.09.			
3284	Hirt, Br 894 607.18 2004	0.00	351817	D	605.64 605.50	605.60 605.48	605.55 605.52	605.53 605.54	605.57 605.62	605.57 605.67	605.57	605.43 605.69	11.08. 04.12.	605.38 606.18	11.02.2008 02.09.2005	
3285	St.Salvator, BI 891 663.27 2004	0.72	338681	D	637.94 638.21	637.85 638.21	637.88 638.21	637.88 638.24	637.91 638.17	638.05 638.24	638.07	637.82 638.33	10.02. 31.12.	637.21 641.60	13.04.2008 08.02.2006	
3286	Zienitzen, Br 895 696.41 2007	0.46	354571	D	692.99 692.99	692.97 692.99	692.98 693.03	692.93 693.07	693.06 692.99	693.09 692.95	693.00	692.85 693.34	Ö 08.04. 20.06.			
Mittleres Gurktal																
3287	Straßburg, BI 851 651.51 2003	1.00	338723	D	648.42 648.39	648.35 648.44	648.35 648.59	648.41 648.62	648.58 648.82	648.49 648.73	648.52	648.22 649.11	01.01. 19.11.	648.26 649.93	17.02.2008 06.10.2005	
3288	Straßburg, BI 853 608.25 2008	0.80	354407	D	600.40 600.37	600.32 600.40	600.32 600.49	600.37 600.50	600.55 600.65	600.45 600.60	600.45	600.25 600.87	16.03. 23.11.	600.33 601.19	22.12.2009 30.04.2009	
3289	Straßburg, BI 854 642.20 2009	1.10	354506	D				634.66 634.84	634.90 635.05	634.77 634.94		634.52 635.36	16.03. 22.11.			
3290	Weitensfeld, BI 852 723.15 2004	1.00	351544	D	707.70 707.72	707.64 707.29	707.70 706.87	707.56 706.74	707.50 706.80	707.64 707.09	707.35	706.55 707.85	10.11. 03.01.	705.85 708.04	01.02.2008 23.12.2008	

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtl. gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3291	Weitensfeld, Bl 855 698.80 2009	1.15	354480 D	691.16 691.22	691.07 691.29	691.13 691.36	691.21 691.31	691.43 691.51	691.32 691.41	691.29	691.02 691.79	08.03. 19.11.			
3292	Weitensfeld, Bl 856 711.25 2009	1.10	354464 D	703.36 703.42	703.22 703.20	703.21 703.10	703.27 703.31	703.64 703.53	703.48 703.83	703.38	702.87 704.06	15.09. 27.11.			
Krappfeld - Hauptstockwerk															
3293	Krasta, Br 206 555.04 1988	0.25	338871	551.42 551.45	551.34 551.43	551.37 551.47	551.38 551.48	551.67 551.81	551.50 551.71	551.50	551.26 551.95	23.04. 12.11.	551.01 552.86	07.02.1989 07.10.2005	
3294	Muschk, Bl 205 580.94 1988	1.24	338855 D	547.21 547.19	547.13 547.10	547.05 547.09	547.03 547.18	547.15 547.20	547.20 547.46	547.17	547.02 547.49	23.04. 24.12.	546.62 548.08	11.04.2008 05.11.1993	
3295	Muschk, Br 204 556.80 1988	0.40	338830	538.98 539.06	538.76 538.89	538.66 538.88	538.67 538.96	538.93 539.15	539.03 539.76	538.98	538.64 539.84	Ö 19.03. 03.12.	538.20 540.67	28.03.2008 14.10.2005	
3296	Passering, Br 203 539.41 1988	-2.75	338814 1	535.94 536.01	535.74 535.87	535.74 535.93	535.75 535.91	535.99 536.13	536.02 536.41	535.96	535.65 536.47	19.02. 03.12.	535.42 537.20	28.03.2008 29.10.1993	
3297	Treibach, Bl 211 606.25 1988	0.65	338970	567.77 566.97	567.64 566.90	567.45 566.82	567.26 566.74	567.13 566.65	567.03 566.55	567.07	566.50 567.81	31.12. 01.01.	564.82 567.81	03.07.1998 31.12.2009	
Krappfeld - obere Nebenstockwerke															
3298	Garzern, Br 208 586.11 1988	0.85	338913	578.84 578.36	578.77 578.28	578.68 578.23	578.56 578.24	578.50 578.22	578.43 578.22	578.44	578.18 578.90	05.11. 01.01.	577.55 579.52	21.06.2002 18.09.2009	
3299	Haidkirchen, Br 209 593.10 1988	0.35	338939	580.07 579.94	580.05 579.90	580.04 579.89	580.02 579.89	580.00 579.88	579.97 579.87	579.96	579.87 580.09	Ö 08.10. 01.01.	579.39B 580.33	13.06.2008 04.09.2009	
3300	Krasta, Br 210 600.39 1988	0.40	338954	580.00 579.50	580.06 579.37	579.96 579.21	579.05B 579.04	579.32B 578.97	579.68 578.90	579.42B	578.80 580.15	10.12. 05.02.	577.33 580.03	Ö 30.01.2004 31.12.2009	
3301	Lind, Br 207 587.18 1988	0.00	338897	579.23 579.00	579.27 578.98	579.17 578.96	579.10 578.91	579.07 578.86	579.07 578.92	579.04	578.84 579.41	03.12. 12.02.	577.64 579.49	30.04.2004 07.08.2009	
Hörfeld															
3302	Mühlen, Bl 6050 930.47 2007	1.00	356295 D	928.58 928.66	928.48 928.65	928.53 928.71	928.51 928.65	928.74 928.76	928.80 928.73	928.65	928.44 929.22	Ö 19.02. Ö 30.05.	928.42 929.39	25.02.2008 04.09.2009	
Unteres Gurktal															
3303	Geiersdorf, Bl 822 453.50 2004	0.95	338566 D	451.02 450.55	450.81 450.50	451.00 450.75	450.85 450.87	450.84 451.08	450.69 451.22	450.85	450.43 451.27	29.07. 10.12.	450.39 451.61	23.02.2008 22.08.2005	
3304	Gösseling, Bl 823 518.62 2003	0.37	338582 D	498.48 498.49	498.38 498.48	498.31 498.50	498.11 498.57	498.17 498.64	498.54 498.69	498.45	498.03 498.71	Ö 03.05. 05.12.	498.23 499.27	18.02.2008 07.10.2005	
3305	Pubersdorf, Bl 824 429.59 2004	0.35	351957 D	422.52 423.49	422.88 423.24	423.03 423.07	423.24 423.43	423.48 423.62	423.56 423.54	423.26	422.50 423.87	09.01. 23.11.	421.07 425.16	19.04.2008 07.10.2005	
3306	St. Lorenzen, Bl 821 442.50 2003	0.95	338541 D	440.21 440.01	440.14 440.00	440.23 440.08	440.17 440.10	440.15 440.26	440.12 440.35	440.15	439.97 440.38	Ö 09.08. Ö 10.12.	439.86 440.97	20.02.2008 02.07.2004	
Klagenfurter Becken															
3307	Ebental, Bl 202 425.95 1990	0.20	318063	420.81 420.45	420.65 420.39	420.76 420.44	420.72 420.56	420.61 420.70	420.53 420.83	420.62	420.36 420.87	20.08. 08.01.	420.14 421.28	19.06.1998 07.04.2006	
3308	Ebental, Bl 223 429.88 1991	0.85	338715	422.70 422.42	422.65 422.40	422.67 422.44	422.67 422.51	422.58 422.61	422.50 422.70	422.57	422.38 422.74	Ö 02.08. 31.12.	422.11 423.08	08.06.1998 17.04.2006	
3309	Ebental, Br 201 417.03 1991	0.20	338038	415.47 415.35	415.42 415.22	415.48 415.35	415.35 415.38	415.28 415.55	415.26 415.55	415.39	415.15 415.66	06.08. 26.11.	415.06 416.08	03.10.2008 22.11.2000	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst offensichtlich Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3310	Grafenstein, BI 251 418.43 2005	1.00	351882 D	412.03 411.99	412.01 411.98	412.02 412.02	412.04 412.01	412.04 412.03	412.01 412.07	412.02	411.96 412.10	Ö 02.08. 19.09.	411.69 412.33	19.11.2008 24.07.2006	
3311	Grafenstein, BI 252 419.61 2008	0.87	354712 D	413.07 413.07	413.07 413.02	413.08 413.04	413.15 413.03	413.20 413.06	413.14 413.14	413.09	412.99 413.22	15.09. 24.01.	412.40 413.06	15.01.2009 31.12.2009	
3312	Klagenfurt, BI 204 433.24 1990	0.57	318089 D	429.82 429.67	429.88 429.73	429.97 429.92	429.83 429.94	429.80 430.18	429.74 430.14	429.89	429.62 430.42	27.07. 19.09.	429.33 431.04	09.08.1991 22.11.2000	
3313	Klagenfurt, BI 206 441.06 1990	0.70	318105	434.01 433.42	433.81 433.43	433.80 433.62	433.67 433.79	433.55 433.94	433.50 434.13	433.72	433.37 434.20	06.08. 31.12.	432.42 435.04	10.05.2002 19.01.2001	
3314	Klagenfurt, BI 208 440.82 1990	0.80	318121	434.24 433.66	434.06 433.72	434.02 433.93	433.82 434.09	433.73 434.21	433.71 434.34	433.96	433.62 434.39	23.07. 31.12.	432.71 435.05	26.04.2002 19.01.2001	
3315	Klagenfurt, BI 214 446.61 1990	0.20	318188	438.35 437.52	437.97 437.45	438.24 437.82	438.05 438.14	437.85 438.43	437.74 438.62	438.02	437.39 438.78	06.08. 26.11.	436.88 440.13	23.07.1993 25.11.2000	
3316	Klagenfurt, BI 216 440.83 1990	0.60	318204	436.95 436.73	436.81 436.79	436.90 436.91	436.82 437.00	436.75 437.12	436.77 437.12	436.89	436.68 437.20	30.07. 10.12.	436.11 B 438.64	29.09.2006 22.11.2000	
3317	Klagenfurt, BI 224 442.69 1991	0.80	338731	440.10 439.38	439.81 439.30	439.99 439.86	439.80 440.14	439.56 440.46	439.50 440.55	439.87	439.24 440.63	23.08. 29.11.	438.70 441.71	23.08.1993 21.11.2000	
3318	Klagenfurt, BI 227 447.46 1995	0.50	338046	444.73 444.34	444.55 444.37	444.66 444.56	444.57 444.69	444.52 444.84	444.41 444.89	444.59	444.32 444.98	30.07. 26.11.	444.25 445.83	05.06.1998 25.11.2000	
3319	Klagenfurt, BI 232 439.00 2007	0.77	354399 D	434.19 433.57	434.04 433.66	433.99 433.85	433.67 433.96	433.64 434.08	433.64 434.20	433.87	433.51 434.31	28.07. 17.01.	433.68 434.64	19.01.2009 17.09.2009	
3320	Klagenfurt, BI 233 444.89 2007	0.84	354415 D	438.39 437.57	438.01 437.51	438.28 437.88	438.09 438.15	437.90 438.48	437.79 438.61	438.05	437.45 438.77	Ö 27.07. 27.11.	437.84 438.70	20.06.2009 19.09.2009	
3321	Klagenfurt, BI 260 441.80 2008	0.85	354266 D	435.93 435.41	435.74 435.46	435.73 435.66	435.64 435.82	435.51 435.95	435.48 436.08	435.70	435.34 436.12	28.07. 27.12.	435.68 436.25	06.02.2009 22.09.2009	
3322	Klagenfurt, BI 261 436.65 2008	0.85	354324 D	433.86 433.34	433.60 433.46	433.49 433.77	432.68 433.85	433.35 434.00	433.39 433.96	433.56	432.52 434.17	23.04. 23.11.			
3323	Klagenfurt, Blt 222 421.25 1991	0.90	338699	416.39 415.81	416.21 415.72	416.22 415.77	416.24 416.07	416.11 416.48	415.96 416.78	416.15	415.65 416.83	13.09. 31.12.	414.92 417.41	08.06.1998 03.12.1996	
3324	Klagenfurt, Blt 225 439.11 1991	1.00	338756	435.98 435.73	435.94 435.73	436.00 435.85	435.92 435.95	435.88 435.96	435.90 435.95	435.90	435.65 436.12	02.08. 01.01.	435.28 436.90	31.08.1992 21.11.2000	
3325	Klagenfurt, Br 210 449.33 1990	0.20	318147	441.31 440.99	441.17 440.98	441.16 441.11	441.15 441.25	441.10 441.28	441.05 441.43	441.17	440.91 441.46	06.08. 31.12.	440.53 441.88	Ö 15.03.1996 01.12.2000	
3326	Klagenfurt, Br 217 443.07 1990	0.20	338012	438.00 437.70	437.85 437.67	437.87 437.85	437.85 438.04	437.78 438.19	437.76 438.25	437.90	437.60 438.27	13.08. 03.12.	437.18 439.00	29.02.2008 01.12.2000	
Altes Gurktal															
3327	Attendorf, BI 810 506.43 2004	0.87	351932 D	480.69 480.06	480.67 479.90	480.56 479.82	480.39 479.87	480.31 479.96	480.23 480.06	480.21	479.79 480.70	16.09. 15.01.	479.38 480.80	17.09.2008 01.06.2006	
3328	Griffen, BI 811 481.25 2009	1.20	354522 D	462.78 462.12	462.60 461.96	462.47 461.90	462.39 461.95	462.33 461.99	462.25 462.05	462.23	461.83 462.87	17.09. 01.01.			
3329	Ruden, BI 801 490.05 2003	1.00	338483 D	436.75 435.28	436.49 434.95	436.38 434.82	436.18 434.86	435.90 434.88	435.61 434.95	435.58	434.71 436.87	18.09. 02.01.	432.83 436.86	05.06.2008 31.12.2009	
3330	Ruden, BI 802 484.10 2003	1.05	338509 D	428.19 426.98	428.01 426.71	427.92 426.53	427.75 426.55	427.50 426.48	427.24 426.68	427.21	426.46 428.24	28.10. 01.01.	424.77 428.34	14.06.2008 15.11.2009	
Jauntal															
3331	Bleiburg, BI 331 472.03 2002	1.14	338228 D	442.63 441.00	442.54 440.84	442.29 441.20	442.15 441.95	441.85 442.35	441.32 442.86	441.91	440.79 443.28	02.08. 31.12.	439.74 443.71	03.11.2003 13.08.2009	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	beeinflusst offensicht- lich/gespannt/ Messgerät	Mittel in m ü.A.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr				
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.		Datum	m ü.A.		Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII		VIII	IX	X	XI	XII
3332	Dobrova, BI 333 467.00 2004	1.05	338467	D	400.94 398.10	400.25 398.22	398.83 398.47	398.29 398.81	398.18 399.39	398.10 400.03	398.96	398.09 401.13	09.06. 14.01.	396.28 401.50	06.07.2008 26.09.2006		
3333	Eberndorf, BI 327 500.63 1996	0.98	338061	D	469.85 468.96	469.76 468.62	469.66 468.53	469.64 469.05	469.51 469.40	469.26 469.59	469.32	468.40 469.87	17.09. 25.01.	467.01 471.53	03.12.2008 09.06.2006		
3334	Eberndorf, Br 307 457.70 1970	0.25	317065		451.36 TR	451.15 TR	451.19 451.18	451.16 451.50	451.01 451.49	450.86 451.51	T	450.72 451.68	12.07. 27.09.	450.21 454.17	14.02.1972 24.07.1972		
3335	Edling, BI 329 477.19 1997	0.95	338186	D	415.49 415.59	415.59 415.45	415.65 415.34	415.69 415.29	415.72 415.27	415.69 415.30	415.50	415.25 416.29	21.10. 08.03.	413.64 416.56	12.12.2008 24.04.2001		
3336	Gablern, BI 335 464.12 2003	1.15	338426		429.25 428.66	429.38 428.26	429.36	429.30	429.20	428.98				423.95 431.06	12.12.2008 22.07.2006		
3337	Gösselsdorf, BIt 330 487.39 1998	0.88	338202		471.06 470.33	471.02 470.07	470.99 470.09	470.94 470.43	470.84 470.75	470.62 470.95	470.67	469.90 471.10	13.09. 18.01.	468.53 472.81	24.11.2008 04.09.1999		
3338	Kühnsdorf, Br 314 437.77 1970	0.35	317131		434.91 434.35	434.83 434.33	434.87 434.80	434.79 434.92	434.65 434.92	434.51 434.99	434.74	434.21 435.20	23.08. 20.09.	433.72 435.65	29.06.1998 01.05.2006		
3339	Kühnsdorf, Br 320 436.57 1970	0.35	317164		434.41 433.76	434.30 433.64	434.53 433.97	434.31 434.29	434.15 434.50	433.95 434.51	434.19	433.62 434.67	23.08. 01.01.	433.20 435.62	20.09.1993 01.05.2006		
3340	Kühnsdorf, Br 323 435.92 1973	1.20	317198	S	432.46 432.08	432.35 432.12	432.52 432.55	432.39 432.46	432.30 432.51	432.22 432.52	432.37	432.02 432.93	29.07. 20.09.	431.92 432.97	04.12.2006 03.11.1990		
3341	Loibach, BI 336 487.00 2004	0.80	351874	D	459.76 456.78	459.09 456.30	458.63 457.16	458.41 459.64	457.96 460.32	457.38 461.07	458.54	456.11 461.41	02.09. 31.12.	453.84 462.91	07.03.2007 03.08.2009		
3342	Moos, BI 328 473.83 1996	1.04	338087	D	405.72 404.19	405.56 403.81	405.27 403.44	404.96 403.49	404.77 403.80	404.50 404.14	404.46	403.34 405.79	20.09. 01.01.	399.11 406.25	26.09.2002 23.04.2001		
3343	Srejjach, Br 303 447.42 1970	0.35	317032		435.44 434.64	435.29 434.52	435.24 434.54	435.22 434.82	435.08 435.16	434.90 435.48	435.03	434.46 435.54	06.09. 31.12.	433.67 436.05	21.09.1992 01.05.2006		
3344	St. Stefan, BI 332 510.69 2004	0.83	338442	D	483.27 483.07	483.25 483.03	483.52 483.53	483.29 483.55	483.18 483.33	483.12 483.40	483.29	483.02 484.08	07.08. 24.09.	482.93 484.25	03.01.2007 01.04.2006		
3345	St.Marxen, Br 301 443.67 1970	0.40	317016		435.13 434.30	434.99 TR	434.97 434.25	434.92 434.89	434.73 434.97	434.50 435.15	434.74	433.94 435.23	16.08. 11.01.	433.15 435.80	26.06.1989 22.05.2006		
3346	Tainach, BI 343 461.20 2008	1.10	354282	D	448.46 447.55	448.24 447.42	448.36 447.64	448.27 447.98	448.02 448.20	447.77 448.37	448.02	447.38 448.55	06.08. 05.01.	447.59 449.07	31.01.2009 22.09.2009		
3347	Traundorf, BI 341 491.55 2007	0.78	354530	D	422.63 421.81	422.69 421.50	422.58 421.21	422.39 421.24	422.28 421.62	422.08 421.88	421.99	421.13 422.72	26.09. 19.02.	420.26 422.99	01.01.2009 01.12.2009		
Lavanttal																	
3348	Bachbauer, Br 906 428.20 2004	0.43	351684	D	425.85 425.62	425.87 425.62	425.89 425.72	425.78 425.77	425.77 425.78	425.71 425.87	425.77	425.54 426.07	07.11. 21.12.	425.49 426.90	10.05.2008 06.07.2009		
3349	Bad St. Leonhard, BI 915 673.10 2005	1.00	351700	D	669.45 669.35	669.43 669.31	669.42 669.39	669.41 669.40	669.47 669.53	669.42 669.49	669.42	669.25 669.75	03.08. 25.11.	669.23 671.43	27.11.2008 23.08.2005		
3350	Lavamünd, BI 902 437.03 2004	0.67	338749	D	350.91 350.78	350.88 350.79	350.83 350.77	350.81 350.78	350.80 350.77	350.80 350.78	350.81	350.73 350.93	23.07. 04.01.	350.37 350.96	06.04.2004 23.10.2009		
3351	Maria Rojach, BI 917 447.90 2008	0.90	354365	D	443.37 443.26	443.48 443.26	443.64 443.40	443.28 443.31	443.27 443.57	443.27 443.81	443.41	443.25 444.57	08.09. 28.02.	443.29 445.59	22.12.2009 25.06.2009		
3352	St. Andrä, BI 901 408.40 2004	0.64	338525	D	403.65 403.32	403.53 403.24	403.54 403.26	403.43 403.34	403.46 403.41	403.41 403.54	403.43	403.17 403.68	15.09. 01.01.	402.81 404.26	10.01.2007 21.06.2004		
3353	St. Andrä, BI 916 406.50 2008	0.80	354340	D	401.65 401.06	401.49 400.97	401.57 400.98	401.41 400.98	401.30 401.02	401.20 401.13	401.23	400.90 401.77	15.09. 01.01.	401.28 402.22	25.05.2009 18.09.2009		
3354	St. Marein, Br 904 451.05 2004	0.18	351643	D	447.39 446.77	447.23 446.80	447.24 446.79	447.10 446.74	446.95 446.68	446.83 446.67	446.93	446.66 447.48	11.11. 01.01.	445.00 448.03	23.05.2008 06.09.2009		
3355	St. Paul, BI 908 427.61 2005	1.02	351965	D	405.10 404.94	405.11 404.89	405.10 404.87	405.09 404.88	405.08 404.91	405.03 404.93	404.99	404.84 405.16	14.09. 31.01.	404.56 405.57	27.11.2008 04.08.2006		

1*) bei Niederwasser trocken gefallen
2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst offiziell geplant	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
3356	St. Paul, Bl 909 383.20 2006	1.20	354654	D	379.82	379.78								379.45 380.54	22.03.2008 05.09.2009
3357	St. Stefan, Br 911 436.07 2007	0.51	354332	D	433.87 433.73	433.88 433.71	433.92 433.72	433.91 433.73	433.88 433.68	433.82 433.67	433.79	433.24 433.95	13.09. 04.03.	432.63 433.89	16.09.2008 31.12.2009
3358	Tatzers, Bl 912 447.14 2007	1.24	351726	D	438.63 438.41	438.58 438.45	438.59 438.44	438.55 438.37	438.52 438.32	438.47 438.32	438.47	438.31 438.67	03.11. 01.01.	438.06 438.92	09.05.2008 19.09.2009
3359	Tatzers, Br 905 439.74 2004	0.00	351668	D	432.50 431.18	432.27 430.98	432.08 430.79	431.91 430.62	431.64 430.53	431.37 430.49	431.36	430.46 432.66	31.12. 01.01.	428.67 433.05	29.05.2008 11.09.2009
3360	Wolfsberg, Bl 907 464.27 2005	1.16	351601	D	457.21 457.16	457.08 457.18	457.17 457.22	457.12 457.21	457.11 457.17	457.14 457.15	457.16	457.05 457.28	14.02. 01.01.	456.04 457.90	30.03.2008 17.09.2009
3361	Wolfsberg, Bl 910 460.11 2007	1.14	354316	D	454.65 454.59	454.52 454.61	454.57 454.65	454.55 454.56	454.61 454.55	454.64 454.62	454.59	454.46 454.79	06.11. 20.09.	454.17 455.56	12.04.2008 17.09.2009
Langegg															
3362	Langegg, Bl 6211 306.05 2008	0.75	356709	D	303.69 303.23	303.86 303.62	303.81 303.88	303.70 303.84	303.57 303.92	303.53 304.01	303.72	303.06 304.86	29.07. 18.09.	303.53 305.21	19.05.2009 06.07.2009

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahresreihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI			XII
RHEINGEBIET													
Montafon													
18	Schruns, BI 16.04.14 676.41	0.97	332387	1990 - 2010	658.08 661.32 663.45	658.70 661.19 663.11	659.15 661.78 665.46	Ö	659.19 662.59 665.45	660.55 662.71 666.24	659.70 663.12 666.24	658.08 662.25 666.24	03.01.1995 30.05.1999
45	Klösterle, BI 60.1.13 1065.46	1.20	332130	1988 - 2010	1052.84 1054.11 1055.57	1053.18 1054.06 1055.69	1053.14 1054.72 1057.31		1054.12 1055.50 1058.64	1054.09 1055.54 1058.29	1053.51 1055.40 1057.20	1052.84 1054.77 1058.64	05.01.2004 25.04.1988
49	Stallehr, BI 60.1.01 619.52	0.62	332015	1987 - 2010 1	592.36 600.99 611.22 594.59 608.12 616.18	Ö 600.41 610.61 594.08 607.49 615.97	593.10 600.39 609.20 591.51 605.77		593.80 602.03 612.47 590.97 604.32 614.80	Ö 604.42 615.60 594.13 602.56 613.55	Ö 594.14 606.96 616.22 593.09 601.72 611.03	590.97 603.84 616.22	07.10.2003 23.06.1999
Klostertal - Hauptstockwerk													
Walgau (*)													
57	Bludesch, BI 05.37.05 532.23	0.81	321729	1976 - 2010	511.30 512.21 513.43	511.42 512.25 513.75	511.51 512.39 513.81		511.50 512.55 513.62	Ö 511.67 512.85 515.02	512.09 513.13 514.52	511.30 512.59 516.47	07.01.1986 23.12.1991
67	Bürs, BI 07.28.25 552.65	0.88	321703	1977 - 2010	545.76 546.68 I 547.92	545.77 546.65 I 547.49	545.77 546.76 I 548.01		546.08 546.92 I 548.07	546.06 547.18 I 549.20	546.40 547.38 I 548.45	545.76 546.97 I 549.20	04.01.1977 24.05.1999
69	Frastanz, BI 02.31.06 A 467.32	0.75	321323	1976 - 2010	463.54 464.18 464.70	463.61 464.17 465.06	463.81 464.26 464.96		463.83 464.36 464.77	464.09 464.60 466.29	464.12 464.70 466.02	463.54 464.39 466.29	24.01.2000 24.05.1999
97	Nüziders, BI 06.35.07 A 545.22	0.75	321844	1980 - 2010	537.39 538.15 539.03	Ö 538.12 538.85	537.28 538.19 539.36		537.48 538.33 539.39	537.54 538.58 540.50	Ö 537.85 538.81 540.08	537.28 538.39 I 540.50	11.03.1991 24.05.1999
99	Nüziders, BI 06.35.09 534.16	0.84	321869	1976 - 2010	524.46 525.48 I 526.91	524.47 525.46 I 526.81 I	524.38 525.55 I 526.79	Ö	524.50 525.73 I 526.94	524.61 526.06 I 528.21	525.16 526.47 I 527.68	524.38 525.86 I 528.21	18.03.1991 24.05.1999
110	Satteins, BI 03.39.07 485.07	0.88	321448	1976 - 2010	480.85 481.46 482.55	480.86 481.47 482.33	480.95 481.59 482.35		481.12 481.71 482.42	Ö 481.15 481.90 483.36	481.13 482.13 483.12	480.61 481.75 483.53	28.12.1998 23.08.2005

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Rheintal													
124	Altach, BI 50.4.13 A		328021	1980 - 2010	408.50 408.93 409.71	408.00 408.88 409.91	408.02 408.89 409.71	408.00 408.89 409.65	408.12 408.79 410.08	Ö 407.92 408.80 410.07	407.84 408.85 I 410.08	25.08.1980 13.05.1999	
	412.20	1.00		1	407.91 408.81 409.69	407.84 408.87 409.85	408.08 408.81 409.93	408.09 408.78 I 409.57	Ö 408.14 409.59	408.20 408.91 409.60			
129	Altstadt, BI 01.32.10 A		309419	1962 - 2010	426.90 427.84 I 429.49	426.84 427.85 I 429.35	426.84 427.90 I 429.34	Ö 427.00 427.99 I 429.44	Ö 427.08 428.17 I 429.85	427.30 428.43 I 430.77	Ö 426.84 428.16 I 430.77	12.02.1990 28.06.1965	
	433.73	1.00		2	427.34 428.51 I 430.75	Ö 427.16 428.50 I 430.42	Ö 427.12 428.41 I 430.55	427.01 428.21 I 430.16	427.01 428.01 I 429.55	Ö 426.97 427.94 I 429.52	Ö 426.97 427.94 I 429.52		
131	Altstadt, BI 01.32.40		322297	1979 - 2010	429.46 430.68 433.25	Ö 429.45 430.65 432.92	Ö 429.60 430.68 432.47	429.62 430.80 432.19	Ö 429.64 430.97 433.34	429.96 431.26 433.46	Ö 429.45 431.00 433.51	08.02.1998 21.07.1999	
	444.25	0.77			430.06 431.45 433.51	Ö 429.99 431.48 433.20	429.92 431.32 432.74	429.91 431.11 433.18	Ö 429.75 430.84 433.16	429.52 430.71 433.23			
132	Altstadt, BI 01.32.41 A		322305	1979 - 2010	429.71 431.03 434.17	Ö 429.62 430.99 433.98	Ö 429.77 431.07 433.47	429.97 431.29 433.13	Ö 430.00 431.45 434.24	Ö 430.28 431.64 434.50	429.62 431.39 435.58	12.02.1990 22.08.2005	
	446.87	0.80			430.31 431.82 434.44	Ö 430.12 431.91 435.58	430.05 431.76 433.36	429.64 431.55 433.82	429.67 431.18 433.85	429.76 431.04 434.04	Ö 429.62 431.39 435.58		
144	Bregenz, BI 50.1.11		309377	1962 - 2010	395.50 396.58 397.78	Ö 395.63 396.57 397.78	Ö 395.81 396.71 397.75	396.02 396.86 397.83	396.01 396.99 398.82	396.30 397.20 398.36	395.50 396.84 398.82	07.01.1986 22.05.1999	
	399.83	0.95			396.34 397.22 398.26	396.15 397.11 398.54	395.96 396.94 398.08	Ö 395.75 396.73 397.81	Ö 395.79 396.58 397.99	395.51 396.60 398.01			
145	Bregenz, BI 50.1.12		322255	1978 - 2010	395.06 395.77 396.89	394.40 395.72 397.01	394.41 395.85 396.94	394.94 396.04 396.61	395.23 396.30 398.07	395.64 396.63 397.95	394.40 396.13 398.07	15.02.1993 24.05.1999	
	399.28	0.70			395.86 396.70 397.70	395.65 396.49 397.85	Ö 395.43 396.27 397.35	395.11 396.06 397.01	395.25 395.90 397.05	395.11 395.86 396.94	Ö		
185	Höchst, BI 50.2.27		328450	1982 - 2010	397.47 397.82 398.80	397.44 397.79 398.85	397.44 397.83 398.61	Ö 397.59 397.89 398.61	Ö 397.58 397.91 399.54	Ö 397.55 398.00 399.01	397.27 397.89 399.54	29.09.2003 23.05.1999	
	402.13	0.59			397.46 398.01 399.21	397.36 397.98 399.17	Ö 397.27 397.93 399.04	Ö 397.27 397.86 398.83	Ö 397.44 397.80 398.49	Ö 397.48 397.84 398.45	Ö		
187	Höchst, BI 50.2.29		328476	1982 - 2010	395.97 396.66 397.91	395.90 396.59 398.05	395.97 396.58 397.48	396.01 396.60 397.46	395.91 396.58 398.41	Ö 395.92 396.68 398.15	395.76 396.67 398.41	01.10.2003 23.05.1999	
	400.19	0.88			395.92 396.78 398.22	Ö 395.89 396.80 398.20	395.77 396.78 398.02	395.76 396.71 397.88	Ö 396.10 396.62 397.77	Ö 396.05 396.68 397.65	Ö		
202	Kennelbach, BI 50.1.01 A		322164	1978 - 2010	410.10 411.77 413.28	410.20 411.74 413.80	410.47 412.15 414.19	411.26 412.45 413.90	411.58 412.57 415.59	411.07 412.57 414.79	410.08 412.16 415.59	20.10.1986 24.05.1999	
	420.15	0.75			411.26 412.40 414.60	411.19 412.39 415.36	410.37 412.23 414.24	410.08 411.99 413.92	410.32 411.82 413.71	410.24 411.88 413.58			
214	Lauterach, BI 50.2.10		322115	1978 - 2010	400.52 401.06 401.71	400.41 401.03 402.16	400.59 401.13 402.32	Ö 400.52 401.21 402.03	Ö 400.50 401.21 402.63	Ö 400.65 401.29 402.40	400.35 401.15 402.92	10.10.2009 20.07.1981	
	404.19	0.82			400.62 401.25 402.92	Ö 400.78 401.20 402.92	400.47 401.17 402.83	400.35 401.10 402.09	Ö 400.41 401.05 402.09	400.53 401.10 401.88			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum			
					Höchste										
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			I	II	III	IV	V	VI			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII
224	Lustenau, Br 5 404.84	0.60	309476	1946	400.92	401.06	401.04	401.04	400.97	400.70					
				-	401.76	401.76	401.75	401.78	401.80	401.89					
				2010	403.01	403.21	402.81	402.91	403.03	403.65					
2				1	400.65	400.60	400.37	400.68	400.57	Ö	400.78				
				-	401.88	401.80	401.72	401.64	401.68	401.76					
				2	403.48	403.52	403.27	402.89	402.85	402.89					
Bregenzerwald															
260	Andelsbuch, BI 30.1.02 614.38	0.94	327809	1985	606.28	606.25	606.32	Ö	606.45	Ö	606.39	606.27			
				-	606.96	606.89	607.00	607.18	607.04	607.02					
				2010	607.74	607.77	Ö	608.57	608.54	608.74	608.40				
264	Andelsbuch, BI 30.2.02 612.69	0.72	327874	1986	606.22	Ö	606.11	Ö	606.01	606.03	Ö	606.40	606.31		
				-	607.04	607.06	607.05	606.90	606.84	606.92					
				2010	607.95	608.14	608.20	Ö	607.51	Ö	608.05	Ö	608.29		
264	Andelsbuch, BI 30.2.02 612.69	0.72	327874	1986	608.41	608.46	608.58	608.68	608.89	608.92					
				-	609.50	609.50	609.69	609.65	609.59	609.64					
				2010	611.80	611.98	Ö	611.32	611.44	611.98			Ö	611.85	
269	Bezau, BI 30.2.06 644.56	0.65	327924	1986	608.84	609.02	609.03	609.01	609.00	608.02					
				-	609.64	609.55	609.55	609.48	609.60	609.63					
				2010	611.98	612.00	611.92	611.78	611.63	611.98					
269	Bezau, BI 30.2.06 644.56	0.65	327924	1986	626.67	626.66	626.60	626.62	627.30	626.97					
				-	628.09	627.87	628.57	629.30	628.92	628.83					
				2010	629.68	630.08	631.46	631.26	632.39	630.93					
295	Schnepfau, BI 30.3.07 720.05	0.70	332288	1986	626.87	626.52	626.47	626.46	626.70	626.67					
				-	628.63	628.48	628.35	628.02	628.02	628.14					
				2010	630.99	631.36	631.62	Ö	629.50	631.46			631.71		
295	Schnepfau, BI 30.3.07 720.05	0.70	332288	1990	702.41	701.18	701.17	703.67	704.59	704.96					
				-	706.59	706.34	708.02	708.51	708.81	708.39					
				2010	711.15	710.25	712.10	711.92	715.32	711.93					
295	Schnepfau, BI 30.3.07 720.05	0.70	332288	1	699.38	698.69	699.21	700.35	701.27	701.92					
				-	707.46	706.58	707.11	706.42	706.78	706.67					
				2	714.12	715.32	712.75	711.14	713.76	713.48					
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN															
Unteres Lechtal															
327	Höfen, BI 1 856.95	0.90	334243	1988	853.87	853.90	Ö	853.92	Ö	854.14	Ö	854.36	854.28		
				-	854.25	854.22	854.42	854.59	854.88	854.85					
				2010	855.22	854.69	855.49	855.29	856.00	855.62					
342	Weißenbach, BI 3 871.50	1.05	334334	1	854.15	854.06	Ö	854.08	854.07	854.00	853.92				
				-	854.75	854.61	854.56	854.42	854.37	854.31					
				1	855.54	856.78	Ö	855.80	855.44	855.64	855.23				
342	Weißenbach, BI 3 871.50	1.05	334334	1988	865.35	865.35	865.41	865.60	865.63	865.92					
				-	865.87	865.86	866.02	866.17	866.44	866.47					
				2010	866.26	866.28	866.54	866.77	867.17	867.22					
342	Weißenbach, BI 3 871.50	1.05	334334	1	865.66	865.10	864.88	865.62	865.53	865.40					
				-	866.38	866.24	866.18	866.09	866.01	865.95					
				1	867.11	868.29	866.92	866.91	867.05	866.65					
Unteres Vilstal															
354	Vils, BI 3 811.89	0.90	339580	1993	807.80	807.77	807.77	807.99	807.93	807.81					
				-	808.08	808.06	808.15	808.25	808.26	808.22					
				2010	808.56	808.61	808.66	808.75	Ö	808.72			Ö	808.91	
354	Vils, BI 3 811.89	0.90	339580	1	807.73	807.62	807.89	807.77	807.77	Ö	807.67				
				-	808.22	808.20	808.19	808.11	808.09	808.09					
				1	809.04	809.70	808.84	808.59	808.73	808.67					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI		
Scharnitzer Becken												
363	Scharnitz, BI 3		330837	1987 - 2010	945.75 951.65 I 958.30	945.74 950.40 I 956.20 Ö	946.13 950.37 I 957.26	947.29 953.17 I 962.94	947.34 956.28 I 964.31 Ö	950.33 957.58 I 964.32 Ö	945.74 954.64 I 964.32 Ö	13.02.1995
	965.16	0.85			950.80 Ö 957.84 963.95	949.89 957.57 962.89	948.93 957.02 963.22 Ö	948.26 955.91 962.52 Ö	947.25 954.49 960.83	946.43 953.19 I 959.48		12.06.1999
Leutascher Becken												
364	Leutasch-Arn, BI 3		330241	1984 - 2010	1071.77 1076.10 1082.59 Ö	1071.30 1075.08 1080.47	1071.22 I 1075.96 1085.16	1072.44 1081.09 I 1090.80	1075.72 1084.62 1090.79 Ö	1078.46 1084.44 1090.73	1071.22 I 1080.35 I 1091.00 Ö	02.03.1987
	1092.30	1.00		1	1078.63 1084.00 I 1088.81	1077.03 1083.32 1091.00 Ö	1074.77 1082.52 1089.66 Ö	1071.97 1080.75 1087.88	1072.37 1078.74 1085.82	1072.18 1077.19 1085.01		24.08.2005
365	Leutasch-Gasse, BI 7		330746	1986 - 2010	1074.01 1078.30 I 1084.77	1072.65 1077.32 I 1083.01	1072.62 1078.35 I 1087.85	1074.02 1083.56 1091.21	1075.72 1087.09 1096.86	1080.62 1087.15 1096.26	1072.62 1082.84 I 1096.86	04.03.1991
	1105.82	1.00			1080.57 1086.76 1092.83	1078.98 1085.96 1093.32	1077.30 1085.13 I 1092.88	1075.12 1083.22 1089.81	1073.80 1081.17 1090.55	1073.37 I 1079.72 I 1087.38		24.05.1999
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH												
Oberes Gericht												
375	Prutz, BI 6 (102)		342345	1981 - 2010	858.88 Ö 859.21 859.51 Ö	858.98 859.26 859.61	859.05 859.30 859.78 Ö	859.01 859.30 859.85	859.09 Ö 859.71 860.55 Ö	859.47 860.01 860.66 Ö	858.88 Ö 859.53 860.72 Ö	03.01.1998
	862.67	0.80		1	859.53 860.04 860.60 Ö	859.44 859.83 860.72 Ö	859.27 859.64 860.17 Ö	859.15 Ö 859.49 860.29 Ö	859.04 Ö 859.35 859.88 Ö	858.91 Ö 859.25 859.76 Ö		13.08.2000
Ötztal												
387	Umhausen-Tumpen, BI 2 (KBT1)		346239	1996 - 2010	912.51 914.20 917.27 Ö	912.41 Ö 914.03 917.00 Ö	912.31 913.89 916.76 Ö	912.18 Ö 913.82 916.50 Ö	912.12 Ö 913.76 916.68 Ö	912.12 Ö 914.11 917.41	912.12 Ö 914.18 I 917.66	30.05.2010
	927.23	0.80		2	912.19 Ö 914.29 917.64	912.27 Ö 914.43 I 917.66	912.38 Ö 914.52 I 917.63	912.54 Ö 914.53 917.56 Ö	912.67 Ö 914.27 917.40	912.62 Ö 914.19 917.41		01.08.2001
Oberinntal												
393	Inzing, BI 2		330910	1987 - 2010	596.03 Ö 596.30 596.63 Ö	596.08 Ö 596.32 596.80	596.10 Ö 596.37 596.78 Ö	596.12 596.46 596.93	596.17 596.99 598.15 Ö	596.62 597.42 598.30 I	596.03 Ö 596.74 598.58 Ö	08.01.2007
	599.88	1.28			596.88 Ö 597.42 598.50	596.70 Ö 597.19 598.58	596.42 596.88 597.52 Ö	596.27 Ö 596.66 597.57	596.18 596.51 597.04 Ö	596.03 Ö 596.39 596.85		23.08.2005
399	Mötz, BI 5 (Im905)		346056	1994 - 2010	640.39 Ö 640.79 641.21	640.33 Ö 640.79 641.22	640.32 Ö 640.84 641.49 Ö	640.37 Ö 640.97 641.78	640.88 Ö 641.69 643.22 Ö	641.13 Ö 642.19 643.74 Ö	640.32 Ö 641.30 643.74 Ö	15.03.2010
	647.53	1.15			641.30 Ö 642.06 643.26	641.10 Ö 641.83 643.08	640.84 641.45 642.63 Ö	640.65 Ö 641.18 642.54	640.58 Ö 641.02 642.06 Ö	640.41 Ö 640.85 641.40		03.06.1999
426	Telfs, BI 3		334607	1990 - 2010	614.04 614.33 614.70	614.09 614.36 614.78	614.05 614.41 614.88	614.11 Ö 614.52 615.20	614.13 Ö 615.14 616.33	614.71 615.64 616.78	614.04 614.83 616.78	01.01.1990
	619.19	1.04			614.98 615.59 616.34	614.79 615.34 616.25	614.44 614.98 615.61	614.34 Ö 614.73 615.75	614.14 614.55 615.23	614.05 614.42 614.89		03.06.1999

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste						Jahres- reihe	Datum		
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI			XII	
Zillertal														
448	Distelberg, Bl 2 (Gp20)		334011	1988	558.80	558.91	558.76	558.96	Ö	559.01	559.29			
	564.40	1.10		-	559.19	559.23	559.24	559.36		559.71	559.84			
				2010	559.74	559.80	559.77	559.96		560.41	560.72	558.76	25.03.1996	
					559.29	Ö	559.12	Ö	559.01		558.90	558.89	558.90	
				2	559.84	Ö	559.75	Ö	559.56		559.39	559.31	559.25	
					561.08	Ö	560.79	Ö	560.29		559.88	Ö	559.93	Ö
Unterinntal														
465	Amras, Bl 10 (Pradl, Bl 10)		334755	1990	562.69	562.71	562.76	562.75	Ö	562.87	563.35			
	569.48	0.90		-	562.97	562.96	562.99	563.12		563.69	564.30			
				2010	563.27	563.24	563.40	563.77		564.96	565.32	562.69	09.01.1995	
					563.81	563.70	563.31	563.04	Ö	562.85	562.72	Ö		
					564.38	564.13	563.78	563.47		563.25	563.09	563.52	04.06.1999	
					565.00	564.82	564.38	564.28		563.83	563.67	Ö		
502	Kematen, Bl 6		334417	1989	582.51	582.56	Ö	582.54	Ö	582.62	582.97			
	586.17	0.90		-	582.69	582.71	582.76	582.82	Ö	583.20	583.52			
				2010	582.97	Ö	582.95	583.15		583.23	584.13	582.51	22.01.1990	
					583.13	583.07	Ö	582.82		582.74	582.66	582.56	22.05.1999	
					583.52	583.37	583.15	582.99		582.87	582.78	583.03		
					584.01	Ö	584.12	Ö	583.55	Ö	583.17	584.26		
541	Münster, Bl 1		330431	1982	516.03	Ö	516.06	516.03		516.18	Ö	516.83		
	520.26	1.15		-	516.36	516.38	516.48	516.65		517.27	517.75	516.03	18.03.1996	
				2010	516.87	516.84	517.32	517.51		518.66	518.93	516.94	24.08.2005	
					517.22	516.90	516.45	516.32		516.13	516.09	519.08	Ö	
					517.75	517.53	517.20	516.84		516.59	516.46	516.94		
					518.99	519.08	Ö	518.07	Ö	517.39	517.19	519.08	Ö	
550	Pradl, Bl 4 (R5)		334276	1988	565.06	565.16	565.44	565.36	Ö	565.35	565.87			
	574.76	0.10		-	565.70	565.71	565.75	565.86		566.34	567.03			
				2010	567.05	567.10	567.08	566.79		567.57	567.93	565.06	07.01.2008	
					566.64	Ö	566.38	565.94		565.49	565.29	566.30	21.06.1999	
				3	567.26	567.00	566.65	565.28		566.01	565.83	567.93	Ö	
					567.88	567.66	567.26	566.88	Ö	567.09	567.02			
556	Radfeld, Bl 2		330753	1987	508.27	Ö	508.32	508.27		508.43	508.85			
	513.61	1.10		-	508.55	508.57	508.70	508.78		509.09	509.44			
				2010	508.91	509.13	509.62	509.26		510.19	510.13	508.06	31.12.2010	
					509.01	508.94	508.65	508.29		508.22	508.06	508.95	25.05.1999	
					509.52	509.34	509.13	508.89		508.74	508.66	510.19		
					510.05	510.00	509.83	509.52		509.23	509.26			
568	Schwaz, Bl 2		330332	1982	534.08	534.03	Ö	534.06		534.29	534.85	Ö		
	539.70	2.01		-	534.33	534.31	534.38	534.55		535.29	535.82			
				2010	534.70	534.67	535.03	535.49	Ö	536.95	536.96	534.03	03.02.2006	
					535.04	Ö	534.82	Ö	534.42		534.11	534.89	20.07.1987	
					535.83	535.47	535.07	534.75		534.53	534.41	537.55		
					537.55	Ö	537.34	Ö	536.10		535.00	Ö		
590	Volders, Bl 2		330274	1982	546.91	Ö	546.94	546.99	Ö	547.12	547.58			
	552.05	1.12		-	547.24	547.24	547.30	547.39		547.95	548.55			
				2010	547.68	547.57	547.83	548.01		549.29	549.70	546.91	16.01.2007	
					547.86	547.59	Ö	547.43		547.03	546.94	547.75	20.07.1987	
					548.62	548.32	547.98	547.69		547.45	547.32	549.93		
					549.93	549.57	548.71	548.56	Ö	548.05	547.95			
616	Wörgl-Rattenberg, Bl 2		330621	1985	497.61	497.14	497.47	497.76		497.94	Ö	498.29	Ö	
	501.20	0.78		-	498.23	498.19	498.32	498.37		498.65	498.86			
				2010	498.80	498.81	Ö	499.01		500.12	499.86	497.14	24.02.1993	
					498.34	498.31	498.18	497.94		497.87	497.77	498.51	23.08.2005	
				5	498.89	498.77	498.59	498.47		498.37	498.31	501.14		
					499.89	501.14	499.59	499.10	Ö	499.20	Ö	498.90	Ö	

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel													
Großachengebiet																		
624	Kössen, Bl 2		330662	1986 - 2010	586.44 586.74 587.30	Ö	586.40 586.72 587.39	Ö	586.49 587.08 588.34	Ö	586.72 587.33 588.27	Ö	586.65 587.18 588.47	Ö	586.64 587.07 588.47	586.31 586.97 588.98	Ö	29.08.2003
	590.38	0.80		1	586.53 587.06 588.57	Ö	586.31 586.98 588.98	Ö	586.34 586.99 588.34	Ö	586.46 586.84 588.16	Ö	586.44 586.83 588.68	Ö	586.43 586.82 588.01			12.08.2002
631	St.Johann i.T., Bl 1		330266	1984 - 2010	652.44 655.10 657.91		652.29 654.88 658.04		652.98 655.18 659.67		653.87 656.69 660.66		654.43 657.00 660.49		654.56 656.78 659.06	652.29 656.07 660.66		17.02.1987
	667.54	1.00			654.75 656.73 659.68		654.52 656.63 659.82		654.19 656.56 659.15		653.73 656.25 658.72		653.08 655.74 659.02		652.71 655.33 658.69			20.04.1992
SALZACHGEBIET																		
Unteres Salzachtal																		
672	Anif, Br 2		320630	1976 - 2010	430.41 431.11 431.60	Ö	430.46 431.07 431.59		430.41 431.12 432.24		430.37 431.19 431.64	Ö	430.43 431.22 431.69		430.78 431.35 432.32	430.31 431.24 432.36		14.09.2009
	434.21	0.25		1	430.90 431.42 431.97	Ö	430.93 431.43 432.36		430.31 431.38 431.90		430.78 431.29 431.74	Ö	430.73 431.18 431.84	Ö	430.61 431.14 431.97			05.08.1991
673	Anthering, Bl 2		320861	1994 - 2010	400.23 401.06 402.70	Ö	400.42 401.08 402.70	Ö	400.45 401.39 402.64	Ö	400.45 401.63 403.31	Ö	400.37 401.44 402.78	Ö	400.31 401.57 404.15	399.89 401.27 404.15	Ö	11.09.2003
	406.37	0.77		1	400.18 401.53 404.13	Ö	400.05 401.36 403.56	Ö	399.89 401.20 402.94	Ö	399.93 401.04 402.51	Ö	399.95 400.93 402.61	Ö	400.01 400.99 402.20			28.06.2009
681	Burgfried, Br 13		320531	1976 - 2010	439.46 440.78 441.48		439.55 440.75 441.57		439.44 440.87 442.16		439.49 441.03 441.78	Ö	439.68 441.15 441.93		440.04 441.25 442.71	439.44 441.02 442.71	Ö	22.03.1976
	444.66	0.00			440.08 441.27 442.45	Ö	440.34 441.25 442.62	Ö	440.25 441.16 442.58		439.72 441.00 441.86	Ö	439.59 440.89 442.33	Ö	439.67 440.85 442.24			25.06.2009
693	Gries, Br 15		320549	1976 - 2010	439.78 441.34 442.49		440.31 441.38 442.44		440.49 441.63 443.32		440.80 441.77 442.55	Ö	440.82 441.74 442.52		440.83 441.78 443.64	439.78 441.61 444.29		01.01.1976
	444.80	- 3.50			440.85 441.83 443.62		440.64 441.80 444.29		440.53 441.74 443.70		440.45 441.53 442.38		440.24 441.36 442.65		439.94 441.38 442.61			04.08.1991
694	Hallein, Br 3		320564	1976 - 2010	433.23 434.32 434.66	Ö	433.23 434.29 434.61	Ö	433.23 434.42 435.14		434.18 434.55 435.42	Ö	434.26 434.71 435.63	Ö	434.34 434.76 437.54	433.23 434.52 437.54	Ö	09.12.1985
	441.74	0.00			434.26 434.74 436.30		434.08 434.65 437.14		433.69 434.55 436.72	Ö	434.12 434.45 434.91		433.23 434.39 435.43	Ö	433.23 434.35 435.74			03.06.2010
714	Oberndorf, Bl 2		321125	1994 - 2010	396.77 397.05 397.26	Ö	396.77 397.05 397.25	Ö	396.82 397.09 397.27	Ö	396.90 397.16 397.39	Ö	396.91 397.19 397.39	Ö	396.96 397.21 397.53	396.77 397.13 397.55	Ö	30.01.2009
	421.60	1.04		1	397.05 397.21 397.55	Ö	396.95 397.18 397.50	Ö	396.91 397.16 397.55		396.88 397.12 397.40	Ö	396.86 397.08 397.35	Ö	396.82 397.06 397.30			03.07.1995
724	St.Georgen, Bl 9		321083	1994 - 2010	382.96 383.20 383.64	Ö	383.00 383.21 383.55	Ö	383.00 383.30 383.80	Ö	383.02 383.26 383.72	Ö	382.66 383.15 383.44		382.68 383.19 384.18	382.66 383.20 384.19	Ö	29.05.2000
	386.37	1.02		1	382.97 383.23 384.19	Ö	382.94 383.19 384.19	Ö	382.93 383.19 383.65	Ö	382.93 383.16 383.54	Ö	382.94 383.15 383.67	Ö	382.93 383.19 383.62			01.07.2009

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum						
					Höchste														
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII	IX	X	XI	XII
749	Torren, Br 10	483.84	0.14	319848	1976	466.20	Ö	466.17	466.15	Ö	466.30	Ö	466.66	467.05					
					-	466.91		466.83		467.18		467.71		468.28	468.39				
					2010	468.70		468.24		469.40		469.34		469.75	470.10		465.78	Ö	21.10.1991
						466.94	Ö	466.87		466.02		465.78	Ö	466.14	466.24		467.56		12.08.2002
					468.17		468.02		467.79		467.37		466.99						
					470.12		470.79		469.87		469.15		468.83	468.64					
Strubtal																			
768	Waidring, Bl 2	769.88	1.00	339945	1993	752.87		752.55	752.54		754.18		754.23	Ö	754.32				
					-	754.16		753.97		754.84		756.33		756.21	755.83				
					2010	756.37		756.15	Ö	758.38		758.00	Ö	757.82	Ö	758.55		752.54	01.03.2009
						753.95	Ö	753.94		753.60	Ö	753.18		752.89	Ö	752.94	Ö	755.26	
					755.92		755.66		755.76		755.12		754.67	754.36					
					758.88		758.78		758.52	Ö	757.42		757.08	756.16	Ö				
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																			
Mattigtal																			
782	Braunau, Br 1.1	347.85	0.35	324160	1986	344.00		344.06	Ö	344.09	Ö	343.88		344.08	344.08				
					-	344.22		344.22		344.26		344.24		344.21	344.22	I			
					2010	344.56		344.66		344.57		344.52		344.55	344.55		343.88		10.04.1991
						344.06		344.06	Ö	344.04		343.99		344.00	344.06	Ö	344.70		07.08.1991
					344.21		344.21	I	344.19		344.17		344.18	344.21					
					344.56	Ö	344.70		344.44		344.45		344.46	344.47					
793	Helpfau, Bl 17.2	417.99	0.75	324293	1986	412.66	I	Ö	412.66		412.79		412.85	Ö	412.79	412.82			
					-	413.10	I		413.07		413.20		413.20		413.07	413.11			
					2010	413.99		414.23		414.37		414.17	Ö	413.68	414.10		412.66	I	05.01.2004
						412.86		412.90		412.85		412.76		412.72	412.66	Ö	415.59		05.08.1991
					413.17		413.21		413.16		413.08		413.07	413.12					
					414.06		415.59		414.03		413.53		413.74	414.16					
795	Lengau, Bl 36.4	516.75	1.24	324483	1986	496.42	I	Ö	497.00		497.29		497.83		497.60	497.47			
					-	499.01	I		499.06		499.48		500.12	499.94	499.77				
					2010	502.16		502.28		503.25		504.04		503.65	502.46		496.42	I	26.01.2004
						497.76		497.74		497.32		497.02		496.82	496.54		499.38	I	18.04.1988
					499.65		499.65		499.42		499.03		498.73	498.72					
					502.20	Ö	502.73		502.46		501.38		501.96	501.86					
799	Munderfing, Bl 29.2	461.86	1.20	324368	1986	454.88		454.95		455.29		455.52		455.63	455.69				
					-	457.35	I		457.29	I	457.57	I	457.93	I	457.77	I			
					2010	459.68		459.57		459.78		459.82		459.66	459.53		454.88		12.01.2004
						456.31		456.14		455.87		455.50		455.30	455.02		457.60	I	12.08.1991
					457.83	I	457.89		457.76		457.53		457.29	I					
					459.43		460.20		459.86		459.55		459.73	459.53					
802	Obersprait, Br 7.2	385.69	0.40	324244	1986	372.68		372.61		372.88		373.11		373.03	Ö	373.04	Ö		
					-	373.92	I		373.86		374.05		374.23		374.12	374.11	I		
					2010	375.07		375.30		376.53		376.37		375.55	374.96		372.61		23.02.2009
						372.99		372.99		372.91		372.79		372.72	372.69		374.07	I	28.03.1988
					374.19		374.28		374.21		374.06		373.95	373.91					
					375.58		376.48		375.85		375.01		375.10	375.17					
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																			
Mühlgebiet																			
833	Helfenberg, Br 15.2	757.10	0.98	316976	2005	747.04		746.87		746.87	Ö	750.91		750.34	748.31				
					-	749.33		749.65		750.87		751.77		751.17	750.65				
					2010	751.74		752.31		752.76	Ö	753.14	Ö	751.83	751.85		746.87		22.02.2006
						748.07		748.14		747.81		747.60		747.46	747.24		750.19		01.04.2006
					750.40		750.21		750.07		749.74		749.34	749.10					
					752.05		752.55	Ö	751.45		751.27		752.01	752.71					

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
					feh- lende Jahres- mittel													
m ü.A.	Messpunkt	m ü.G.																
Südliches Eferdinger Becken																		
845	Alkoven, Br 2148.010	268.29	0.55	307447	1966 - 2010	256.39	256.45	Ö	256.52	256.51	256.61	Ö	256.66	256.31 257.35 I 259.01	14.12.1971			
						257.31	257.39	257.47	257.53	257.47	257.39 I							
						258.71	258.71	258.67	258.63	258.51	258.62							
						256.68	Ö	256.59	256.48 I	256.39	256.35	256.31		16.08.2002				
						257.37 I	257.36 I	257.31 I	257.23	257.20	257.22							
						258.63	259.01	258.76	258.49	258.68	258.63							
868	Schaumberg, Bl 2158.008	273.36	0.77	307165	1974 - 2010	263.55	263.53		263.71	264.04	264.02	263.94	263.53 264.36 I 266.35	06.02.2009				
						264.32	264.50 I	264.60 I	264.68 I	264.56 I	264.43 I							
						266.29	266.29	266.35	266.29	265.68	265.12							
						263.88	263.86	Ö	263.80	263.72	263.64	263.58		28.03.1988				
						264.36 I	264.30 I	264.21 I	264.11 I	264.08 I	264.13 I							
						265.39	265.42	265.13	264.83	265.40	266.29							
873	Straß, Blt 2152.004	262.93	0.90	307371	1979 - 2010	258.23	Ö	258.33	258.39	Ö	258.32	258.31	Ö	258.25	258.18 258.53 I 260.37	05.10.1992		
						258.57	258.63	258.67	258.64	258.55	258.50							
						260.07	260.37	259.59	259.58	258.91	259.20							
						258.22	258.19	Ö	258.19	Ö	258.18	258.19	Ö	258.22		01.02.1982		
						258.48	258.48	258.45 I	258.42 I	258.46	258.51							
						259.22	260.19	Ö	258.98	258.86	Ö	259.25	259.13					
Nördliches Eferdinger Becken																		
896	Goldwörth, Br 2151.005	261.62	0.50	306944	1974 - 2010	257.88	257.92		257.99	257.95	257.93	Ö	257.93	257.83 258.28 I 260.47	21.08.1992			
						258.31 I	258.36 I	258.41	258.40	258.30	258.25							
						259.26	259.17 I	259.61	259.72	258.75	259.02							
						257.89	257.83	Ö	257.85	Ö	257.86	Ö	257.90	257.83 258.28 I 260.47	14.08.2002			
						258.25	258.26	258.22	258.19	258.19	258.23 I							
						260.12	260.47	Ö	258.91	258.76	259.20	259.33						
908	Mühldorf, Bl 2152.007	262.86	0.00	307066	1974 - 2010	259.27	259.34		259.30	259.36	259.32	259.30	259.19 I 259.83 I 262.81	29.09.1992				
						259.84 I	259.97 I	260.06	260.10	259.94	259.83							
						261.38	261.26 I	261.66	261.61	260.96	260.66							
						259.27	259.19		259.19	Ö	259.19	Ö	259.24	259.19 I 259.83 I 262.81	13.08.2002			
						259.78	259.79	259.70	259.63	259.62	259.68 I							
						260.72	262.81 I	261.29	260.70	261.22	261.21							
TRAUNGEBIET																		
Vöckla-Agergebiet																		
922	Gampern, Br 10.2	452.60	0.55	324848	1993 - 2010	448.72	Ö	448.76	449.04	449.03	449.01	448.94	448.45 449.44 I 451.35	24.11.2010				
						449.45	449.55	449.77	449.70	449.45 I	449.38							
						450.48	451.09	451.35	451.18	450.41	451.00							
						448.89	448.82	448.79	448.55	448.45	448.70	448.45 449.44 I 451.35	29.03.2006					
						449.41	449.33	449.36	449.22	449.24	449.38							
						450.75	451.32	450.66	450.22	450.69	450.33							
Ischltal																		
929	Reiterndorf, Bl 105.2	468.87	0.80	316893	1996 - 2010	463.74	Ö	463.71	463.67	463.99	464.28	463.99	463.67 464.30 466.69	11.03.1996				
						463.95	463.96	464.28	464.46	464.77	464.62							
						464.71	464.89	465.34	465.46	465.69	465.90							
						463.95	463.92	463.77	463.82	Ö	463.81	463.77	463.67 464.30 466.69	13.08.2002				
						464.51	464.37	464.39	464.20	464.13	463.99							
						466.35	466.69	466.27	466.19	465.64	464.68							
Aimtal																		
945	Kirchham, Br 66.2	470.29	0.40	324798	1991 - 2010	445.54		445.54	445.83	446.07	Ö	445.98	445.97	444.99 447.10 449.69	02.11.1992			
						446.86	446.88	447.02	447.29	447.34	447.27							
						449.52	449.69	449.51	449.34	449.28	449.45							
						445.82	445.54	445.23	445.01	444.99	445.16	444.99 447.10 449.69	17.02.2003					
						447.26	447.23	447.18	447.08	446.96	446.86							
						449.34	449.20	449.17	Ö	449.04	Ö			449.26	449.17			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum	
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII
Sipbachgebiet														
956	Sattledt, Br 30.10		324699	1991	375.81	375.79	375.88	Ö	376.03	Ö	376.11	376.08	375.69 376.50 I 378.31	09.10.2000
	401.25	0.36	-	2010	376.34 377.92	376.37 378.30	376.48 378.31		376.62 378.14	376.66 377.93	376.66 377.93			
					376.08 376.61 377.85	Ö 376.55 Ö	375.78 376.51 377.46		375.69 376.45 377.36	375.93 376.39 I 377.44	Ö 376.36 377.49	375.82 376.36		
Kremstal														
962	Mandorf, Br 62.2		324764	1991	468.42	468.68	468.28		467.93	468.16	468.26	467.52 469.79 I 471.21	07.08.1994	
	483.28	0.30	-	2010	469.93 470.74	469.90 470.74	470.05 471.19		469.92 471.21	469.71 I 470.74	469.72 I 470.69			
					467.98 469.61 470.74	467.52 469.61 470.77	467.66 469.69 470.76		467.73 469.73 470.72	467.87 469.74 470.90	468.18 469.92 470.90			02.04.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET														
Welser Heide														
977	Kreisbichl, Br 41.1		307637	1930	330.65	330.47	330.40		330.21	330.38	331.02	330.21 331.70 I 333.60	11.04.2010	
	356.99	0.40	-	2010	331.72 I 332.75	331.76 332.75	331.92 333.06		332.14 333.05	332.24 332.86	332.20 333.02			
				2	330.93 332.11 333.60	330.78 331.99 333.48	330.53 331.83 332.96		330.43 331.70 332.65	330.53 331.67 332.46	330.68 331.70 332.88			06.07.1975
987	Marchtrenk, Br 21.9		307777	1930	289.58	Ö 289.80	289.77		289.79	Ö 289.90	Ö 290.02	289.58 290.38 I 291.45	19.01.1970	
	299.59	0.55	-	2010	290.18 I 291.36	290.23 I 291.39	290.26 I 291.28		290.30 291.45	290.29 291.40	290.26 291.09			
				1	289.94 290.24 291.25	289.89 290.23 Ö 291.27	289.86 290.21 291.05		289.76 290.18 I 290.97	289.70 290.14 291.13	289.61 290.14 291.09			28.04.1994
1001	Pernau, Br 28.9		307744	1931	300.79	300.66	300.82		300.83	301.17	301.48	300.66 302.41 I 304.47	07.02.1972	
	312.07	0.40	-	2010	302.18 304.13	302.28 304.17	302.44 303.80		302.64 304.45	302.72 304.47	302.69 304.25			
				8	301.17 302.66 304.01	301.14 302.56 I 303.98	301.09 302.42 I 303.97		300.99 302.29 303.44	300.95 302.18 303.83	300.89 302.15 303.87			01.05.2006
1006	Pucking, Br 18.2		316299	1985	280.08	280.00	280.07	Ö	280.09	Ö 280.27	Ö 280.33	280.00 280.50 282.62	22.02.2010	
	284.71	0.45	-	2010	280.52 281.27	280.51 281.33	280.54 281.30		280.55 281.56	280.51 281.46	280.48 281.28			
					280.33 280.49 281.39	280.31 280.53 282.62	280.29 280.46 280.89		280.30 280.46 280.78	Ö 280.29 280.49 281.01	Ö 280.29 280.51 280.98			16.08.2002
1022	Traun, Br 15.9		307827	1955	273.50	273.52	Ö 273.76	Ö	273.76	Ö 274.00	Ö 273.97	273.50 274.60 I 276.10	29.01.1979	
	284.01	0.25	-	2010	274.53 275.97	274.60 I 276.06	274.75 275.85		274.90 276.10	274.91 276.02	274.87 275.73			
				1	273.96 274.82 275.89	273.87 274.75 275.55	273.81 274.64 275.56		273.82 274.52 275.47	273.66 274.44 275.71	273.59 274.47 I 275.82			17.04.2006
0	Weißkirchen, Br 24.4		316224	1971	295.93 I	295.97	Ö 296.00	Ö	295.96	295.98	Ö 295.96	295.86 296.16 I 297.03	10.07.1976	
	303.06	0.20	-	2010	296.17 I 296.78 I	296.20 I 296.82	296.23 I 296.81		296.23 I 296.86 I	296.19 I 296.78	296.17 I 296.60			
					295.86 296.16 I 296.84	295.96 296.16 I 297.03	Ö 295.90 I 296.11 I 296.42		295.89 296.08 I 296.37	295.90 296.09 I 296.66	295.90 296.14 I 296.92			15.08.2002

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A.						Jahresreihe	Datum	
					Höchste								
	m ü.A. Messpunkt m ü.G.				I	II	III	IV	V	VI			VII

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET

St. Marienbachgebiet

1026	Grünbrunn, Br 20.32 349.51	0.40	324558	1991	331.31	Ö	331.30	331.32	331.39	331.46	Ö	331.49	331.30 331.66 332.15	07.02.2005 27.02.2003
				-	331.57		331.59	331.63	331.70	331.76	331.78			
				2010	332.06		332.15	332.15	Ö	332.14	332.12	332.11		

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET

Feilbachgebiet

1029	Gründberg, Br 17.24 377.17	0.50	324533	1991	356.86	Ö	356.86	356.82	356.85	Ö	356.81	356.78	356.68 356.93 357.06	09.09.1991 11.04.2006
				-	356.92		356.92	356.93	356.94	356.94	356.93			
				2010	357.00		357.01	357.02	Ö	357.06	357.04	357.03		

1031	Losensteinleithen, Br 18.16 364.13	0.52	324541	1996	353.48		353.89	354.14	354.34	354.04	353.89	353.48 354.70 356.97	05.01.2004 03.04.2006	
				-	354.57		354.72	355.07	355.26	354.97	354.77			354.73
				2010	356.71		356.80	356.81	356.97	356.24	356.23			356.23

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS

Nördliches Linzer Feld

1046	Luftenberg, Bl 2119.9 250.82	1.65	323030	1980	243.28	Ö	243.33	Ö	243.56	Ö	243.51	243.50	243.47	243.24 243.88 246.19	20.12.1983 17.08.2002
				-	243.83		243.95	244.08	244.16	244.03	243.92				
				2010	245.29		245.26	245.92	245.48	244.82	244.67	244.67	Ö		

1053	Steyregg, Bl 2124.5 250.44	1.60	323097	1980	245.12		245.10	245.14	Ö	245.16	245.14	Ö	245.14	245.10 245.32 248.84	10.02.1997 14.08.2002
				-	245.31		245.31	245.37	245.33	245.28	245.29				
				2010	245.79		245.83	Ö	247.92	246.44	Ö	245.79	246.13		

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET

Südliches Linzer Feld

0	Posch, Bl 2123.10 248.29	0.85	323576	1980	245.62		245.59	245.58	245.63	Ö	245.63	245.64	245.58 245.85 246.48	13.03.1986 17.08.2002
				-	245.79		245.77	245.79	245.80	245.82	245.84			
				2010	245.96		245.99	246.14	246.03	246.08	246.13	246.13		

				1980	245.63		245.62	245.62	245.64		245.64	245.63	245.58 245.85 246.48	17.08.2002
				-	245.88		245.93	245.92	245.91	245.88	245.83			
				2010	246.29		246.48	246.26	246.04	246.08	246.01	246.01		

ENNSGEBIET

Oberes Ennstal

1123	Haus, Bl 1100 703.54	0.90	332767	1987	699.08		698.96	698.90	Ö	699.21	699.39	Ö	699.75	698.90 699.82 701.31	17.03.1996 12.07.2005
				-	699.42		699.36	699.54	699.90	700.30	700.26				
				2010	699.93	Ö	699.71	Ö	700.18	Ö	700.71	Ö	701.05		

				1987	699.68		699.52	Ö	699.48	699.32	699.26	699.16	699.90 699.82 701.31	17.03.1996 12.07.2005
				-	700.15		699.98	699.93	699.79	699.66	699.54			
				2010	701.31	Ö	701.20	700.91	Ö	700.46	Ö	700.21		

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A.						Jahres- reihe	Datum
					Höchste			Tiefste				
	I	II			III	IV	V	VI	VII	VIII		

ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Unteres Ennstal

1155	Kronstorf, Br 12.1 275.94	0.10	324509	1991	266.34	266.40	266.41	266.41	Ö	266.37	266.42	Ö	266.34 266.69 267.46	17.01.2005 24.03.2003
				- 2010	266.60 267.22	266.61 267.43	266.62 267.46	Ö	266.68 267.46	266.70 267.28	266.74 267.29			
					266.42	Ö	266.42	Ö	266.47	266.46	266.45	266.42		
					266.78	266.79	266.75	266.70	266.66	266.78	266.66	266.62		
					267.26	267.23	267.15	267.05	267.03	267.03	267.03	266.97		
1158	Rems, BI 354 257.06	0.65	331330	1984	243.64	Ö	243.64	Ö	243.72	243.71	Ö	243.71	Ö	243.68
				- 2010	244.25 245.90	244.27 245.92	244.32 245.81		244.44 245.54	244.49 245.29	244.49 245.25	244.49 245.25	244.49 245.25	
					243.62	243.62	243.72	Ö	243.76	Ö	243.73	243.65	243.62	30.07.1984
					244.47	244.48	244.44	244.35	244.29	244.29	244.26	244.26	244.38	14.02.2003
					245.24	245.64	245.63	245.40	245.79	245.79	245.79	245.79	245.92	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Südliches Machland

1167	Au, BI 2098.004 235.32	0.50	302034	1964	229.66	229.66	Ö	229.72	229.82	229.86	229.88	Ö	229.66	07.02.1998
				- 2010	230.52 232.95	230.58 233.60	230.75 234.82	230.92 233.82	231.04 234.32	231.09 234.59	231.09 234.59			
				1	229.87	229.78	229.77	229.70	229.69	229.69	229.69	229.69	230.72	23.03.2002
					231.10	230.92	230.73	230.58	230.53	230.53	230.55	230.55	234.82	
					234.82	234.82	Ö	233.99	232.08	231.94	233.00	233.00		
1169	Au, BI 2102.002 239.40	1.60	302117	1964	233.98	233.98	Ö	234.07	Ö	234.03	234.01	233.96	233.90	20.08.2007
				- 2010	234.44 235.39	234.45 236.04	234.51 237.80	Ö	234.56 236.52	234.53 236.16	234.52 236.18			
				1	233.91	233.90	Ö	233.91	Ö	233.96	Ö	233.96	234.48	03.07.1975
					234.56	234.60	234.46	234.40	234.40	234.40	234.42	234.42	238.62	
					238.62	237.80	Ö	235.92	235.66	235.55	235.42	235.42		
1170	Au, BI 2103.002 239.08	1.40	302174	1964	234.22	234.35	Ö	234.32	Ö	234.28	Ö	234.18	234.06	24.08.2007
				- 2010	234.76 235.87	234.83 235.79	234.90 236.12	Ö	234.93 236.09	234.80 235.64	234.68 235.79			
				1	234.08	234.06	Ö	234.06	Ö	234.12	Ö	234.20	234.68	04.08.1991
					234.65	234.69	234.55	234.49	234.53	234.53	234.64	234.64	237.68	
					236.19	237.68	Ö	236.06	235.73	235.85	235.77	235.77		
1172	Erla, BI 2104.004 238.11	0.50	302307	1968	235.25	235.69	Ö	236.43	236.63	236.57	Ö	236.47	235.25	01.01.1968
				- 2010	236.81 237.39	236.83 237.24	236.89 237.61	236.89 237.61	236.88 237.58	236.81 237.20	236.76 237.61			
					236.44	236.41	236.46	236.45	Ö	236.58	236.59	236.59	237.61	23.03.2002
					236.76	236.78	236.76	236.78	236.84	236.84	236.86	236.86	237.61	
					237.61	237.61	Ö	237.55	237.32	237.61	237.61	237.61		
1179	St.Pantaleon, Br 2107.012 241.66	0.30	302661	1968	236.55	237.11	237.21	237.49	237.45	237.45	237.44	Ö	236.55	01.01.1968
				- 2010	237.67 238.12	237.69 238.12	237.73 239.12	237.74 239.07	237.68 238.29	237.67 238.19	237.67 238.19			
					237.43	237.46	237.47	Ö	237.44	237.44	237.43	237.43	237.69	16.08.2002
					237.69	237.71	237.67	237.68	237.68	237.68	237.69	237.69	239.30	
					238.23	239.30	238.26	238.13	238.21	238.21	238.08	238.08		
1180	Stephanshart, BI 2084.002 231.34	0.95	302778	1956	225.44	Ö	225.38	225.48	225.48	Ö	225.56	Ö	225.65	225.20
				- 2010	225.89 227.74	225.96 228.27	226.12 230.39	226.12 230.39	226.26 230.23	226.39 229.80	226.53 230.39	226.53 230.39		
				2	225.58	225.20	225.41	225.35	225.35	225.30	225.28	225.28	230.91	05.07.1975
					226.52	226.40	226.08	225.86	225.83	225.83	225.92	225.92		
					230.91	230.39	Ö	230.34	228.77	228.69	228.73	228.73		
1183	Stephanshart, BI 2088.014 232.60	0.40	302448	1956	226.65	Ö	226.66	226.85	226.92	Ö	227.06	Ö	226.98	226.62
				- 2010	227.64 229.53	227.70 228.97	227.87 231.60	227.87 231.60	227.93 230.35	227.81 229.51	227.80 232.20	227.80 232.20		
				2	226.82	226.77	226.71	226.66	226.66	226.63	226.62	226.62	227.61	24.12.1983
					227.78	227.85	227.62	227.45	227.42	227.42	227.51	227.51	232.20	04.06.2010
					232.20	232.20	Ö	229.75	229.06	228.84	229.60	229.60		

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum				
					Höchste											
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V			VI	Jahres- reihe	Datum	
			VII	VIII	IX	X	XI	XII								
1184	Stephanshart, BI 2089.002	232.86	0.95	302380	1957	226.50	Ö	226.52	226.62	226.63	Ö	226.90	227.15	226.50 227.64 231.91	17.01.1970	
					-	227.25		227.30	227.55	227.80		228.00	228.19			
					2010	229.11		229.41	231.91	Ö	230.60	230.12	231.91			Ö
				2	-	226.88		226.72	226.74	226.62		226.58	226.52		29.03.2002	
					-	228.12		228.04	227.60	227.26		227.17	227.22			
					2010	231.91	Ö	231.91	Ö	230.36	228.64	229.21	229.80			
Nördliches Machland																
1197	Baumgarten, BI 2099.011	241.38	0.20	308676	1970	235.23		235.27	Ö	235.30		235.29	235.36	235.43	235.23 236.07 238.65	26.01.1972
					-	235.92		236.01	236.17		236.32	236.31	236.22			
					2010	237.71		237.72	237.42		237.35	237.25	237.34			
					-	235.40		235.47	235.41		235.37	235.31	235.28		22.08.2002	
					-	236.13		236.11	236.03		235.92	235.85	235.84			
					2010	237.14		238.65	238.51		237.73	237.97	237.79			
1209	Haid, Br 2108.031	246.03	0.10	308783	1968	239.61	Ö	239.93	240.07	240.13	Ö	240.23	240.23	239.61 240.67 243.98	12.01.1968	
					-	240.55		240.63	240.75		240.87	240.82	240.74			
					2010	241.88		241.70	241.74		241.88	241.62	241.42			
					-	240.23	Ö	240.23	240.14		240.07	240.01	239.93		15.08.2002	
					-	240.71		240.73	240.64		240.55	240.49	240.51			
					2010	241.35		243.98	242.59		241.78	241.87	241.70			
1215	Hofstetten, BI 2096.015	238.89	0.70	308577	1970	232.21		232.25	232.32	232.35		232.46	232.46	232.20 232.90 236.49	14.11.1978	
					-	232.79		232.84	232.99		233.15	233.09	232.99			
					2010	233.99		234.02	233.97		234.04	233.83	233.86			
					-	232.36		232.38	232.31		232.24	232.20	232.22		13.08.2002	
					-	232.94		232.95	232.86		232.76	232.71	232.72			
					2010	233.61		236.49	234.42		234.08	234.18	234.01			
1226	Mitterkirchen, Br 2092.013	234.68	0.80	309278	1956	229.70	Ö	229.74	Ö	229.85	Ö	229.92	229.85	229.81	229.70 230.32 233.88	02.01.2001
					-	230.34		230.41	230.53		230.64	230.57	230.50			
					2010	231.51		231.45	231.45		231.42	231.32	231.12			
				1	-	229.81		229.83	Ö	229.78		229.73	229.71		13.08.2002	
					-	230.48		230.52	230.40		230.28	230.24	230.26			
					2010	231.30		233.88	232.30		231.09	231.18	231.55			
Ybbstal																
1262	Göttsbach, Br 2057.020	224.36	0.50	322651	1977	220.16	Ö	220.28	220.34	220.33		220.41	Ö	220.38	220.01 220.69 222.36	27.12.2000
					-	220.68		220.81	220.93		220.97	220.85	220.73			
					2010	221.86		222.10	222.06		222.04	221.57	221.41			
					-	220.30		220.26	220.15		220.23	220.17	220.01		14.08.2002	
					-	220.64		220.62	220.53		220.49	220.49	220.56			
					2010	221.49		222.36	221.20		221.33	221.46	221.28			
1280	Sarling, BI 2057.002	218.60	1.00	302893	1956	212.83		212.83	212.88	213.03		213.84	214.01	212.83 214.87 217.60	28.01.1972	
					-	214.49		214.63	214.86		215.07	215.26	215.40			
					2010	216.87		217.03	217.60	Ö	217.43	217.22	217.60			
				4	-	213.97		213.39	213.16		212.93	212.97	212.93		28.03.1988	
					-	215.32		215.15	214.85		214.55	214.53	214.59			
					2010	217.60	Ö	217.60	Ö	217.52		216.91	217.36			217.60
1286	Ybbs, BI 2057.016	219.97	0.00	302901	1956	214.92		214.94	215.08	215.15		215.19	215.24	214.78 215.68 219.97	11.09.1967	
					-	215.52		215.61	215.72		215.86	215.91	215.99			
					2010	217.05		217.23	217.92		217.93	217.45	218.26			
				1	-	215.05		214.98	214.78		214.95	214.84	214.96		10.08.1970	
					-	215.91		215.80	215.61		215.51	215.47	215.55			
					2010	218.73		219.97	Ö	217.53		217.66	217.81			219.97
Ybbser Scheibe																
1289	Gottsdorf, Br 2054.001	222.87	0.35	302950	1982	212.94		213.51	214.00	214.11		214.22	Ö	214.22	212.94 214.53 216.17	23.01.1982
					-	214.37		214.40	214.59		214.67	214.71	214.75			
					2010	214.97		215.22	216.17		215.95	215.82	215.92			
					-	214.11		214.11	Ö	213.93	Ö	213.96	213.96		28.03.1988	
					-	214.67		214.58	214.48		214.36	214.36	214.40			
					2010	216.00		215.87	215.54		214.93	215.44	215.47			

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
Traisental																		
1340	Ratzersdorf, BI 250	259.10	0.90	322883	1979	253.78	253.79	Ö	253.79	Ö	253.85	254.03	253.99	253.74	19.12.1983			
					-	254.18	254.19		254.28	254.41	254.37	254.27	254.41			254.41	254.37	
					2010	254.69	254.72		254.76	254.89	255.10	255.42	255.10			255.42	255.42	
1342	St.Andrä a.d.Traisen, Br	220.95	0.25	304295	1966	213.87	213.96		214.02		214.09	214.07	Ö	214.03	213.87	06.01.1985		
					-	214.28 I	214.30		214.39	214.51	214.51	214.46	214.51	214.46			214.51	
					2010	214.81	214.86	Ö	214.91	215.07	215.14	215.02	215.07	215.14			215.02	
						214.00	213.97		213.96		213.99	213.88	213.88	214.35 I	25.11.1979			
						214.37	214.36		214.32	214.26	214.21 I	214.25	214.26			214.25		
						215.03	214.91		214.82	214.79	215.22	214.84	214.79			215.22	214.84	
KEG Schöpl West																		
1352	Wöllersdorf, BI 367	382.23	0.80	331520	2000	378.21	Ö	378.23		378.24		378.27	Ö	378.17	378.16	378.10	26.08.2003	
					-	378.42		378.52	378.59	378.46	378.45	378.47	378.46	378.45	378.47			
					2010	379.54	379.50	379.44	379.22	379.63	379.71	379.22	379.63	379.71	379.71			
						378.16	Ö	378.10		378.13		378.12		378.18	378.16	378.42	06.07.2009	
						378.39		378.39	378.33	378.34	378.34	378.39	378.34	378.39	378.39			
						379.84	379.74	378.74	379.51	379.10	379.16	379.51	379.10	379.16	379.16			
Südliches Tullner Feld																		
1361	Frauendorf, Br	189.39	0.00	303958	1963	185.00	185.00		185.01	Ö	185.05	185.14	Ö	185.14	Ö	184.96	27.11.1978	
					-	185.46 I	185.47	185.51	185.58	185.58	185.60	185.58	185.58	185.60	185.58			
					2010	186.27	186.29	186.22	186.16	186.09	186.63	186.16	186.09	186.63	186.63			
1373	Kronau, Br	178.87	0.35	304071	1959	174.31	174.30		174.44		174.43	174.46	174.52	174.27	Ö	07.11.1983		
					-	174.92	174.94	175.00	175.05	175.06	175.06	175.06	175.06				175.06	
					2010	175.69	175.71	175.74	175.81	175.79	175.82	175.81	175.79				175.82	
						174.39	174.32		174.29	Ö	174.27	174.27	Ö	174.34	Ö	174.96	01.08.1966	
						175.04	175.02	174.92	174.87	174.87	174.90	174.87	174.87	174.90				
						176.21	176.23	175.84	175.44	175.51	175.55	175.44	175.51	175.55				
1374	Langenlebar - Bh., BI	176.64	0.80	304105	1984	169.51	169.53		169.43		169.31	Ö	169.31	Ö	169.70	169.31	Ö	
					-	170.70	170.70	170.74	170.77	170.77	170.77	170.80	170.77	170.80				
					2010	171.20	171.21	Ö	171.38	171.45	171.29	171.34	171.45	171.34				
						170.02	169.94		170.19 I		170.16	170.07	170.16	170.75 I	13.07.2009			
						170.81	170.78	170.77 I	170.74 I	170.74	170.74	170.74	170.74					
						171.46	171.40	171.22	171.14	Ö	171.09	Ö	171.09			Ö		
1387	Pixendorf, Br	181.41	- 1.55	304238	1956	178.31	178.42		178.52		178.60	178.74	178.86	178.28	19.12.1983			
					-	179.49	179.56	179.64	179.70	179.68	179.66	179.66	179.68			179.66		
					2010	180.41	180.45	180.87	180.60	180.67	181.08	180.60	180.67			181.08		
						178.87	Ö	178.78		178.59		178.45	178.35	178.28	181.08	28.06.2009		
						179.57	179.50	179.44	179.40	179.40 I	179.45	179.45	179.45					
						181.08	Ö	180.61	180.26	180.11	180.30	180.41	180.30	180.41				
1394	Staasdorf, Br	180.12	0.30	304303	1951	174.44	174.55		174.60		174.65	174.61	Ö	174.55	174.44	13.01.1985		
					-	176.03	176.09 I	176.26 I	176.35	176.41	176.39	176.35	176.41	176.39				
					2010	177.79	Ö	177.81	178.27	178.27	178.39	178.37	178.27	178.39			178.37	
						174.58	174.58	Ö	174.55	Ö	174.50	174.48	174.49	178.39	23.05.2010			
						176.26	176.16	176.06	175.96	175.95	175.98	175.96	175.95			175.98		
						178.37	177.99	177.63	177.59	177.41	177.69	177.59	177.41			177.69		
1399	Tulln-E.Werk, Br	178.00	0.30	304410	1985	172.20	172.28		172.42		172.64	172.56	172.56	172.20	14.01.1985			
					-	173.12	173.17	173.26	173.38	173.41	173.48	173.38	173.41			173.48		
					2010	174.23	Ö	174.32	174.86	174.96	Ö	174.80	Ö			175.02	Ö	
						172.60	Ö	172.57		172.60		172.60	Ö	172.56	175.02	Ö		
						173.50	173.47	173.42	173.34	173.23	173.17	173.34	173.23	173.17				
						174.90	Ö	174.78	Ö	174.55	Ö	174.49	Ö	174.21			Ö	

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
KEG Schöpfli Ost																		
1495	Klausen-Leopoldsdorf, Bl 365		331504	1988	367.68	Ö	367.68	Ö	367.70		367.67		367.67	Ö	367.66	Ö		
	370.32	0.75		-	367.81		367.87		367.95		367.83		367.78		367.77			
				2010	368.88		368.83		368.97		368.46		368.79		368.49			
					367.65	Ö	367.64		367.66	Ö	367.66	Ö	367.66	Ö	367.67	Ö		
					367.76		367.73		367.78		367.73		367.76		367.85			
					369.57		368.34		369.26		368.30		368.17		368.91			
																	367.64	25.08.2003
																	367.80	07.07.1997
																	369.57	
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET																		
Marchfeld																		
1519	Fuchsenbigl, Br		304675	1939	143.06		143.12	Ö	143.15	Ö	143.20		143.09		143.00			
	147.73	0.15		-	144.06		144.12		144.20		144.25		144.22		144.14			
				2010	145.57	Ö	145.46		145.81		145.86		145.82		145.83			
					142.93		142.86		142.90	Ö	142.92		142.97	Ö	143.01			
				9	144.04		143.96		143.92		143.94		143.97		144.02			
					145.57		145.43		145.25		145.13		145.29		145.55			
																	142.86	23.08.1993
																	144.06	14.04.1941
																	145.86	
1526	Groß-Enzersdorf, Br		304733	1963	148.74		148.79		148.81	Ö	148.89	Ö	148.78		148.71			
	155.27	0.15		-	149.87		149.88		149.93		150.03		150.05		150.08	I		
				2010	151.44		151.34		151.71		151.37		152.07		152.65			
					148.68	Ö	148.68		148.64		148.62		148.62		148.69			
					150.09		150.10		149.95		149.87		149.83		149.84			
					152.39		152.77		151.95	Ö	151.85		151.61		151.32			
																	148.62	10.10.1994
																	149.96	05.08.1991
																	152.77	
1540	Mannsdorf, Bl		304840	1952	145.44		145.50		145.61	Ö	145.62	Ö	145.55		145.38			
	151.05	0.90		-	146.43	I	146.47	I	146.54		146.65		146.68		146.66			
				2010	148.08		148.05		147.96		147.87		148.06		148.46			
					145.30		145.31	Ö	145.25	Ö	145.24	Ö	145.25	Ö	145.34			
				1	146.59		146.51		146.43		146.40	I	146.39	I	146.40	I		
					148.44		148.25		147.93		147.77		147.74		147.93			
																	145.24	12.10.1992
																	146.50	28.06.1965
																	148.46	
1547	Marchegg-Heimatland, Br		304923	1955	137.97		138.00		138.06	Ö	138.08	Ö	138.08		137.99			
	147.12	0.60		-	139.29	I	139.37		139.51		139.64		139.51		139.36			
				2010	140.41	Ö	140.40	Ö	140.48		141.82		140.52		141.39			
					137.67		137.53		137.59		137.67	Ö	137.90		137.94	Ö		
				1	139.24		139.20		139.16		139.15		139.16		139.23	I		
					141.00		141.22		140.37		140.21		140.21		140.35			
																	137.53	27.08.1990
																	139.21	05.04.2006
																	141.82	
1570	Reyersdorf, Br		305094	1939	154.18		154.37	Ö	154.41		154.29		153.76		154.06	Ö		
	165.98	0.30		-	155.16	I	155.19	I	155.20		155.15		155.03		155.02			
				2010	157.48		157.50		157.48	Ö	157.48	Ö	157.40		157.38	Ö		
					153.74		153.99		154.13		154.17	Ö	154.23		154.34			
				8	155.00		155.00		154.95		155.00		155.06		155.14			
					157.48		158.44		157.38		157.31		157.18	Ö	157.48	Ö		
																	153.74	12.07.1971
																	155.08	03.08.1978
																	158.44	
1584	Strasserfeld-Hegerhaus, Br		305219	1955	154.33		154.33	Ö	154.33	Ö	154.34	Ö	154.38	Ö	154.38	Ö		
	163.58	0.30		-	155.57	I	155.57	I	155.60	I	155.63	I	155.67	I	155.70			
				2010	157.37		157.48		157.56		157.61		157.62	Ö	157.62			
					154.37		154.36	Ö	154.35		154.38	Ö	154.36		154.35			
				1	155.70		155.69		155.67		155.65		155.63	I	155.61	I		
					157.56		157.50		157.43		157.35	Ö	157.28		157.24			
																	154.33	28.01.1985
																	155.45	29.05.1967
																	157.62	
1587	Süssenbrunn, Br 22-29		305250	1946	152.71	Ö	152.73	Ö	152.77		152.83	Ö	152.85	Ö	152.80			
	160.64	0.57		-	154.05	I	154.07		154.14		154.17		154.17		154.14			
				2010	155.71		155.75		155.79		155.78	Ö	155.73		155.65			
					152.66		152.56		152.38		152.65		152.65		152.68	Ö		
				2	154.10		154.05	I	154.01	I	154.01	I	154.02		154.03			
					155.56		155.43		155.29		155.33		155.36		155.48			
																	152.38	05.09.1984
																	153.75	26.03.1967
																	155.79	
1591	Weikendorf, Bl		305292	1949	145.94		146.04		146.14		146.03		146.00		146.11			
	149.57	0.60		-	146.54	I	146.58	I	146.64		146.64	I	146.61	I	146.61	I		
				2010	147.06	Ö	147.39		147.28		147.23		147.00		147.01			
					146.07		145.84		145.76		145.72		145.78		145.83			
				1	146.58		146.48		146.41	I	146.37		146.42		146.49	I		
					147.21		147.18		147.18	Ö	146.85		146.84	Ö	147.10			
																	145.72	24.10.1994
																	146.45	23.02.1970
																	147.39	

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahres- reihe	Datum												
					Höchste																			
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V			VI	feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1761	Hirtenberg, Br	278.15	0.30	300616	1981	272.94	272.85	272.83	272.83	273.28	273.28													
					-	273.52	273.52	273.55	273.58	273.57	273.59													
					2010	273.80	273.82	273.81	273.85	273.99	273.92													
					273.30	273.38	Ö	273.37	273.38	273.38	273.37													
					273.59 I	273.59		273.57	273.53	273.51 I	273.52													
					274.37	273.91		273.87	273.80	273.84	273.77													
1769	Lanzenkirchen, Br	299.93	0.15	300665	1950	290.08	290.31	290.32	290.47	Ö	290.94	291.27												
					-	292.13	292.13	292.28	293.24 I	293.75 I	293.78													
					2010	294.73	294.53	294.82	294.90	295.43	295.60													
					291.37	291.04	290.94	290.51	290.20	290.20	290.09													
					293.63 I	293.32 I	292.92	292.54	292.22	292.13	292.13													
					295.95	295.98	295.78	294.76	294.66	294.30	294.30													
1781	Mannswörth-Schafflerhof, Bl	159.52	0.85	300723	1966	148.38	148.42	148.55	148.56	148.55	149.11													
					-	149.84 I	149.78 I	149.88 I	150.24	150.39	150.57 I													
					2010	152.36	152.27	152.21	152.33	Ö	152.60	152.84												
					149.32	148.95	148.87	148.72	148.75	148.62														
					150.69 I	150.61	150.34	150.06	149.85	149.82 I														
					153.16	153.26	Ö	153.07	152.30	151.97	152.35													
1782	Margarethen am Moos, Br	166.05	0.30	300731	1952	163.54	163.60	Ö	163.61	163.59	163.59	163.57	Ö											
					-	164.18	164.22 I	164.28	164.30 I	164.24 I	164.18													
					2010	165.05	164.91	165.00	164.99	164.70	164.77													
					163.54	163.52	163.51	163.48	163.46	163.52														
					164.09	164.02 I	164.01	164.01	164.01	164.05	164.13													
					164.79	164.75	164.65	164.71	164.88	165.03														
1783	Maria Lanzendorf, Br	169.87	0.10	300749	1940	164.82	164.81	164.81	164.85	164.93	Ö	164.96												
					-	165.50 I	165.53 I	165.61 I	165.67 I	165.70 I	165.70 I													
					2010	166.71	166.48	166.49	166.46	Ö	166.35	Ö	166.26	Ö										
					164.92	Ö	164.89	164.87	164.88	164.86	164.85	Ö												
					165.68 I	165.63 I	165.57 I	165.53 I	165.51 I	165.51 I														
					166.34	166.30	Ö	166.36	166.17	166.34	166.34													
1792	Moosbrunn, Bl 18	185.44	0.80	300913	1962	184.04	183.99	183.99	183.91	183.81	183.72													
					-	184.30	184.30	184.32	184.31	184.25	184.19													
					2010	184.62	Ö	184.65	184.64	Ö	184.64	184.64	184.86	Ö										
					183.69	183.88	Ö	183.96	Ö	183.97	Ö	184.05	Ö											
					184.15	184.17	184.20	184.22	184.22	184.26 I	184.30													
					184.70	184.59	184.74	184.62	184.57	Ö	184.63	Ö												
1837	Neunkirchen, Br	364.22	0.00	301036	1952	350.19	349.75	350.35	350.32	350.59	350.65													
					-	350.79 I	350.76	350.86	351.04	351.26	351.25													
					2010	351.20	351.67	351.38	352.95	355.31	355.13													
					350.42	350.42	350.52	350.60	Ö	350.40	350.39													
					351.23	351.21	351.11	351.02	350.93	350.84														
					356.67	355.54	355.03	355.44	355.24	352.36														
1844	Oeynhausen, Bl	215.56	1.25	301150	1954	210.97	210.99	211.03	210.99	211.19	211.27													
					-	211.95 I	212.01 I	212.11 I	212.18 I	212.17	212.12 I													
					2010	212.63	Ö	212.70	212.79	212.83	212.76	Ö	212.63											
					210.91	210.73	210.70	210.87	210.95	210.94														
					212.02 I	211.95 I	211.89 I	211.85	211.83	211.88 I														
					212.54	212.55	212.57	212.38	Ö	212.41	212.53													
1848	Rauchenwarth, Br	207.89	0.00	301200	1954	163.36	163.33	163.32	163.21	163.20	163.19	Ö												
					-	166.17	166.16	166.15 I	166.13	166.19	166.24													
					2010	167.88	168.01	167.99	167.85	168.08	168.06													
					163.19	Ö	163.14	Ö	163.15	163.20	163.32													
					166.25	166.25	166.32	166.38	166.38	166.41	166.36													
					168.10	168.38	168.60	168.95	169.20	169.55														
1856	Schranawand, Bl I	191.36	1.25	301358	1955	188.88	188.89	188.89	188.82	188.70	188.52	Ö												
					-	189.18	189.19	189.23	189.24	189.13	189.01													
					2010	189.80	189.64	189.66	189.84	190.09	189.82													
					188.23	188.40	188.44	188.74	188.87	Ö	188.90	Ö												
					188.94	188.97	188.98 I	189.02	189.08 I	189.15 I														
					189.80	189.90	189.60	189.51	189.58	189.68														

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI		
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA												
Fischamend bis Hainburger Pforte												
1996	Petronell-Bahnhof, Br		305482	1965	181.26	181.28	181.43	181.59	181.58	181.60		
	187.70	0.35		-	182.26	182.39	182.60	182.72	182.70	182.63		
				2010	183.93	183.80	184.10	184.28	183.98	183.74	181.26	28.01.1985
				1	181.52	181.42	181.40	181.35	181.34	181.29	182.43	10.04.1996
					182.53	182.46	182.37	182.28	182.20	182.21	184.28	
					183.68	183.60	183.66	183.81	183.64	183.98		
1998	Wolfsthal, BI 240		322628	1977	132.29	132.18	132.19	132.30	132.33	132.94		
	139.78	0.80		-	133.28	133.31	133.64	134.07	134.08	134.22		
				2010	135.39	135.35	138.98	138.98	136.86	138.98	132.18	24.02.1991
											133.72	
					133.21	132.64	132.48	132.33	132.43	132.40	138.98	24.03.2002
					134.19	134.06	133.80	133.45	133.29	133.27		
					138.98	138.98	138.98	135.36	135.86	135.27		
2005	Wolfsthal, Br 1877.006		337394	2000	133.55	133.71	134.01	134.41	134.28	134.66		
	140.06	0.30		-	134.54	134.74	135.30	135.87	135.73	135.91		
				2010	136.88	136.56	139.76	139.76	137.33	139.76	133.55	11.01.2004
											135.22	
					134.27	133.86	133.85	133.78	133.73	133.61	139.76	24.03.2002
					135.60	135.51	135.37	134.89	134.64	134.59		
					139.28	139.76	139.76	136.42	137.13	136.54		
MOLDAUGEBIET												
Lainsitzgebiet												
2008	Breitensee, BI 360		331454	1988	469.47	469.44	469.42	469.43	469.52	469.63		
	486.61	1.20		-	470.74	470.69	470.65	470.68	470.76	470.82		
				2010	472.58	472.59	472.55	472.53	472.39	472.24	469.42	26.03.2001
											470.79	
					469.64	469.64	469.63	469.60	469.57	469.51	472.59	03.02.2003
					470.84	470.87	470.91	470.89	470.84	470.77		
					472.44	472.48	472.52	472.52	472.35	472.47		
MARCHGEBIET												
Zayatal												
2018	Hörersdorf, BI 412		331926	1991	239.69	239.74	239.78	239.89	239.80	239.72		
	243.10	1.10		-	240.00	240.02	240.12	240.11	240.03	239.98		
				2010	240.29	240.42	240.80	240.69	240.75	240.57	239.38	28.09.1992
											239.97	
				1	239.59	239.41	239.38	239.46	239.63	239.66	240.80	30.03.2006
					239.92	239.85	239.84	239.86	239.91	239.97		
					240.73	240.45	240.24	240.30	240.31	240.30		
Marchtal												
2024	Bernhardsthal, BI 344		331421	1987	159.13	159.13	159.13	159.14	159.13	159.13		
	179.83	0.90		-	159.29	159.29	159.28	159.28	159.28	159.29		
				2010	159.49	159.46	159.43	159.43	159.46	159.52	159.13	30.01.1994
											159.29	
					159.13	159.13	159.13	159.13	159.13	159.13	159.54	28.07.2006
					159.30	159.30	159.31	159.31	159.31	159.30		
					159.54	159.54	159.54	159.54	159.54	159.52		
2032	Rabensburg, Br		305383	1939	151.62	151.66	151.66	151.68	151.69	151.68		
	154.96	0.35		-	152.53	152.56	152.60	152.60	152.56	152.52		
				2010	153.62	153.61	153.62	153.57	153.52	153.46	151.43	24.10.1994
											152.19	
				2	151.63	151.50	151.43	151.43	151.44	151.50	153.69	19.12.1966
					152.48	152.43	152.42	152.44	152.48	152.51		
					153.61	153.62	153.59	153.51	153.54	153.69		
2034	Sierndorf an der March, Br		305409	1939	146.85	146.87	146.87	146.89	146.90	146.93		
	155.38	0.25		-	147.54	147.60	147.73	147.81	147.83	147.79		
				2010	148.69	148.73	148.69	148.85	148.85	148.62	146.77	10.11.1991
											147.43	
				2	146.86	146.84	146.81	146.78	146.77	146.80	148.85	01.05.1967
					147.72	147.66	147.58	147.51	147.50	147.52		
					148.37	148.42	148.44	148.37	148.33	148.61		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m.ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m.ü.A. Höchste												Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI								
	m.ü.A.	Messpunkt			m.ü.G.	feh-lende Jahresmittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET																		
Brucker Pforte																		
2035	Bruck an der Leitha, Br		300111	1950	151.67	151.66	Ö	151.93	Ö	151.95	Ö	151.96	Ö	152.14				
	160.44	1.40		-	153.30	153.39		153.48		153.58	153.59	153.53			151.66	Ö		
				2010	154.43	154.47	Ö	154.39		154.33	154.26	154.39			153.27			
				1	152.01	151.83		151.76		151.74	Ö	151.74	Ö	151.75	154.47	Ö		
					153.43	153.32		153.20		153.15	153.16	153.23						
					154.43	154.44		154.27		154.18	154.39	154.41						
Heideboden																		
2069	Pama, Bl 6		306274	1956	131.66	131.75		131.74		131.74	Ö	131.70	Ö	131.64				
	137.10	1.50		-	132.49	132.57		132.64		132.63	132.54	132.46			131.46			
				2010	133.38	133.47		133.81		133.73	133.37	133.19			132.42			
				1	131.54	131.46		131.46	Ö	131.46	Ö	131.50	131.59	Ö	133.81			
					132.39	132.35		132.32		132.30	132.33	132.40						
					133.11	133.12		133.15		133.05	133.16	133.36	Ö					
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																		
Parndorfer Platte																		
2089	Parndorf, Br 1 A		306472	1962	174.47	174.43		174.40		174.39	Ö	174.36		174.62				
	181.25	0.40		-	175.20	175.26		175.37		175.50	175.53	175.53			174.36			
				2010	176.95	177.03		177.00	Ö	176.99	176.86	176.80			175.34			
				1	174.60	174.53		174.50		174.49	174.45	174.46			177.03			
					175.47	175.41		175.34		175.28	175.22	175.20						
					176.82	176.59		176.49		176.49	176.37	176.50						
2094	Zurndorf, Br 8 (306332)		319590	1976	136.96	136.97	Ö	136.98		137.00	136.82	137.05	Ö					
	168.17	0.60		-	138.28	138.27		138.25		138.23	138.22	138.19			136.22			
				2010	140.10	140.07		140.08	Ö	140.09	140.08	140.01			138.21			
					136.81	136.83		136.95		136.22	137.02	137.04			140.44			
					138.17	138.18		138.19		138.19	138.19	138.20						
					139.99	139.89		139.90		140.44	140.37	139.74						
Parndorfer Platte rezent																		
2097	Halbturn, Br 45		326173	1981	134.81	134.85		134.74		133.37	131.96	130.70						
	145.41	0.85		-	137.17	137.30		137.40		137.41	137.22	137.10			129.77			
				2010	139.39	139.36		139.41		139.56	Ö	139.47	139.46		137.02			
				1	130.33	129.77		132.55		133.99	133.84	134.02			139.89	Ö		
					136.87	136.60		136.66		136.74	136.80	136.98						
					139.89	Ö	139.74	139.33		139.49	139.51	139.31	Ö					
RABNITZGEBIET																		
Rabnitztal																		
2108	Klostermarienberg, Bl 16		335810	1993	230.21	230.22		230.22	Ö	230.21	Ö	230.20	Ö	230.17				
	236.59	0.90		-	231.54	231.54		231.62		231.72	231.52	231.39			230.07	Ö		
				2010	232.95	232.77		233.08		233.31	232.85	232.89			231.39			
					230.13	230.10	Ö	230.07		230.07	Ö	230.13			233.31			
					231.21	231.16		231.26		231.22	231.18	231.35						
					232.88	232.78		233.21		233.15	233.06	233.16						
Nikitschbachtal																		
2119	Kroatisch Minihof, Br 2		335679	1993	243.12	243.08	Ö	243.05		243.07	Ö	243.10	Ö	243.07				
	252.94	0.60		-	243.97	243.99		244.00		244.04	244.07	244.08			243.05			
				2010	245.34	245.19		245.12		245.11	245.11	245.07	Ö		244.04			
					243.06	243.05		243.07		243.15	243.11	243.09			245.47			
					244.12	244.07		244.06		244.06	244.04	244.03						
					245.12	245.14	Ö	245.25		245.43	245.47	245.42	Ö					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahres- reihe	Datum				
					I	II	III	IV	V	VI							
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Wulkatal																	
2131	Oggau, Br 4 123.05	0.75	313262	1963	118.78	Ö	119.09	119.36	Ö	119.38	Ö	119.49	119.21	118.51	Ö	13.11.1978	
				-	120.55	I	120.76	I	120.93	I	121.00	120.87	120.58				
				2010	122.14		121.98	121.97		121.95		121.70	121.66	Ö	122.14		
				2	118.95		118.66	118.52		118.52	Ö	118.51	Ö	118.61		16.01.1967	
					120.21		120.00	119.93		119.95		120.07	120.32	I			
					121.64		121.67	121.82		121.79		121.95	122.12				
lkvatal																	
2155	Girm, Bl 3 189.13	0.90	335646	1993	183.75		183.76	183.86		184.07		184.03	183.98	183.75	185.50	31.01.2004	
				-	185.46		185.48	185.56		185.69	185.62	185.56					
				2010	186.68		186.81	187.15		187.02		186.81	186.89	187.62		29.09.1996	
					183.92		183.90	183.88		183.87		183.84	183.78				
					185.49		185.43	185.46		185.44		185.39	185.41				
					186.91		186.80	187.62		187.57		187.15	186.83				
Seewinkel																	
2204	Illmitz, Br 14 117.45	0.30	305821	1953	115.61		115.75	115.87		115.70		115.52	115.45	115.03	116.14	06.10.1974	
				-	116.28		116.35	116.39		116.35	116.24	116.12					
				2010	116.73		116.74	117.15		116.73		116.68	116.77	117.15		11.03.1995	
				1	115.32		115.24	115.30		115.03		115.13	115.22	Ö			
					116.00		115.91	115.86		115.90		116.04	116.20				
					116.68		116.49	116.46		116.50		116.68	116.75				
2231	St. Andrä am Zicksee, Br 107 123.34	0.30	306043	1966	118.03		118.06	118.15	Ö	118.25	Ö	118.30	Ö	118.15	118.00	119.14	14.08.2005
				-	119.12		119.25	119.37		119.43	119.36	119.25					
				2010	120.50	Ö	120.52	120.58		120.57		120.35	Ö	120.44	120.58		
				1	118.10		118.00	118.02		118.00		118.04	118.02			31.03.1969	
					119.11		118.98	118.90		118.90		118.93	119.02				
					120.23		120.23	120.19		120.01		120.37	120.46				
RAABGEBIET																	
Ilztal																	
2271	Neudorf, Br 5791 284.02	0.40	328955	1981	279.81		279.83	279.84		279.83		279.89	279.86	279.76	280.43	15.09.2000	
				-	280.38		280.40	280.61		280.51	280.46	280.58					
				2010	282.09		282.28	282.93		283.29		282.59	283.62	283.62		26.06.2009	
					279.80		279.82	279.76		279.85		279.88	279.85				
					280.46		280.38	280.34		280.33		280.31	280.40				
					282.55		282.52	282.24		282.53		282.54	282.41				
Lafnitztal																	
2302	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12 257.52	1.00	335315	1990	254.16		254.16	254.20	Ö	254.34	Ö	254.30	254.24	254.09	255.38	07.10.2002	
				-	255.49	I	255.52	255.56	I	255.55	255.43	255.45					
				2010	256.21	Ö	256.36	256.40		256.39		256.42	256.37	256.42		21.05.1999	
					254.18	Ö	254.16	254.10		254.09		254.14	254.12				
					255.34		255.15	255.14		255.14	I	255.26	255.48	I			
					256.33		256.39	256.38		256.27		256.38	256.27	Ö			
2303	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13 258.22	1.00	335323	1990	253.70		253.74	Ö	253.72	253.73	Ö	253.70	253.65	253.50	254.11	25.08.2003	
				-	254.09	I	254.03	254.11		254.11	254.04	254.18					
				2010	254.90		254.61	255.37		255.79		256.13	255.79	256.49		14.09.1998	
				1	253.59		253.50	253.58		253.62		253.71	Ö	253.71	Ö		
					254.18		254.13	254.14		254.09	I	254.10	254.16	I			
					255.69		255.66	256.49		255.53		255.45	255.45				
2308	Heiligenkreuz i.L., Bl 8 225.33	1.25	335067	1988	220.52	Ö	220.52	220.50	Ö	220.47		220.34	220.34	220.32	220.94	16.09.2000	
				-	220.93	I	220.97	221.04		221.02	220.94	220.95					
				2010	222.06		222.48	Ö	222.37	222.75		222.17	223.06	223.06		28.06.2009	
					220.41		220.33	220.32	Ö	220.33	Ö	220.45	Ö	220.48	Ö		
					220.94		220.88	220.89		220.88		220.92	220.97				
					222.52		221.91	221.98		221.80		221.87	222.50				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahres- reihe	Datum		
					I	II	III	IV	V	VI					
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Raabtal															
2387	Johnsdorf, Br 5269 261.08	0.30	328997	1981	258.45	Ö	258.28	258.57	Ö	258.55	258.44	258.35	257.97 258.77 260.00	31.08.1992	
				-	258.83		258.82	258.89		258.83	258.78	258.77			
				2010	259.49		259.71	259.68		259.41	259.94	259.79			
				258.15		257.97	257.97		258.07	258.39	258.47		10.08.2009		
				258.63		258.60	258.64		258.74	258.82	258.87				
				259.54		260.00	259.74		259.45	259.90	259.59				
MURGEBIET															
Oberes Murtal															
2450	Niederwölz, Bl 2211 739.92	1.00	336230	1989	736.17		736.13	736.13		736.27	736.41	736.67	736.13 736.68 737.75	09.02.1998	
				-	736.41		736.35	736.41		736.61	737.00	737.01			
				2010	736.70		736.59	736.69		737.26	737.60	737.50			
				736.51		736.43	736.46		736.31	736.31	Ö	736.22	06.10.2005		
				736.93		736.80	736.74		736.72	736.65	736.54				
				737.47		737.65	737.39		737.75	737.26	737.16				
Aichfeld-Murboden															
2487	Großlobming, Bl 24821 642.54	0.50	315457	1972	637.72		637.76	Ö	637.76	Ö	637.87	Ö	638.14	637.72 638.34 641.13	10.01.1985
				-	638.00		637.97	638.08		638.37	638.81	638.75			
				2010	638.41	Ö	638.51	639.07		639.53	640.07	640.00			
				637.97	Ö	637.85	Ö	637.99	Ö	637.95	Ö	637.91	637.81	20.07.1972	
				638.61		638.43	638.37		638.33	638.22	638.10				
				641.13		639.75	639.53		640.08	639.24	638.75				
2490	Großlobming, Br 2514 650.13	0.30	310060	1964	644.41		644.41	Ö	644.43		644.45	Ö	644.44	644.41 644.96 646.88	28.01.2002
				-	644.82		644.81	644.97		645.16	645.06	644.96			
				2010	645.62		645.62	646.18		646.51	646.53	646.61			
				644.44	Ö	644.41	644.42		644.42	644.43	644.43		24.07.1972		
				644.99		645.03	645.03		644.99	644.96	644.90				
				646.88		646.77	646.69		646.01	646.03	645.63	Ö			
2504	Lind, Br 2505 657.21	0.40	309948	1964	638.23		638.22	638.24		638.37	Ö	638.43	638.65	638.22 638.92 I 641.23	25.02.1985
				-	638.67		638.61	638.65		638.84	639.18	639.27			
				2010	639.47	Ö	639.50	639.45	Ö	639.72	640.00	640.20			
				638.61		638.44	638.54		638.54	Ö	638.37 I	638.33	02.09.1966		
				639.19		639.14	639.06		638.98 I	638.90 I	638.78 I				
				640.45		641.20	641.23		640.18	640.03	639.78				
Liesingtal															
2539	Mötschendorf, Bl 2725 633.18	0.70	336925	1994	618.09		617.99	617.90		618.01	Ö	618.14	618.37	617.90 619.52 621.64	18.03.2002
				-	619.23		619.01	618.88		619.03	619.46	619.70			
				2010	620.64		619.97	619.63		620.17	620.58	620.76			
				618.43	Ö	618.42	618.41		618.41	618.34	618.23		25.08.1997		
				619.84		619.92	620.00		619.93	619.75	619.48				
				621.42		621.64	621.58	Ö	621.42	Ö	621.45	Ö		621.14	Ö
Mittleres Murtal															
2548	Brunn, Bl 2647 570.52	0.55	318790	1976	566.82		566.80	Ö	567.05	Ö	567.33		567.68	566.80 567.84 569.65	23.02.1984
				-	567.46		567.41	567.51		567.78	568.26	568.26			
				2010	567.95	Ö	567.88	Ö	568.01	568.90	569.12	568.97			
				567.49	Ö	567.35	Ö	567.51		567.45	567.16	567.01	05.07.1989		
				568.15		568.01	567.94		567.90	567.77	567.61				
				569.65		569.11	569.17		569.35	Ö	568.73	568.41			
2561	Liesingthal, Br 2651 587.34	0.30	318618	1974	572.18		571.89	571.89		571.86	572.04	572.42	571.86 573.42 575.00	14.04.2003	
				-	573.04		572.85	572.76		572.97	573.47	573.78			
				2010	574.09		573.95	574.02		574.20	574.82	Ö			574.84
				572.68		572.76	Ö	572.79	Ö	572.74	572.59	572.31	15.09.1975		
				573.85		573.86	573.85		573.77	573.58	573.31				
				574.95	Ö	574.92	575.00		574.76	574.67	574.47				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahres- reihe	Datum				
					I			II			III			IV					V			VI
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI			XVII	XVIII	XIX	XX
2581	St. Michael i. Obstmk, Br 2695 580.20 0.60		318584	1974	564.59	Ö	564.54	Ö	564.56	564.60	564.86	564.96	564.54	Ö	16.02.1978							
				-	564.84	564.80	564.87	565.14	565.51	565.47												
				2010	565.12	565.06	565.50	566.07	566.57	566.24	565.15	566.57										
					564.84	564.75	564.84	564.82	564.71	564.60	564.60											
				-	565.38	565.28	565.23	565.19	565.08	564.95												
					566.38	566.00	566.03	566.24	565.76	565.52												
Mürztal																						
2596	Mitterdorf, Br 2980 598.13 0.30		318287	1971	587.76	587.76	Ö	587.83	Ö	587.96	588.04	588.00	587.76	Ö	30.01.2006							
				-	588.50	588.46	588.68	588.91	588.90	588.75												
				2010	589.84	589.70	590.00	589.74	Ö	590.15	590.29	588.65										
					587.86	587.90	587.79	587.77	587.91	587.77	587.77											
				-	588.73	588.66	588.60	588.57	588.51	588.51												
					590.84	590.72	589.64	589.62	589.32	590.14												
Murdurchbruchstal																						
2610	Deutsch Feistritz, Br 3186 398.00 0.30		325142	1976	388.46	388.31	388.32	388.37	388.93	389.07	388.31	Ö	14.02.1998									
				-	389.13	389.05	389.16	389.52	389.90	389.90												
				2010	390.06	389.81	390.07	390.46	390.93	390.74				389.50								
					388.95	388.84	388.81	388.77	388.63	388.49	388.49	Ö	09.09.2009									
				-	389.82	389.70	389.61	389.54	389.42	389.30												
					391.02	391.09	391.27	391.03	Ö	390.49				390.25	391.27							
2612	Friesach, BI 3203 391.25 0.50		318873	1976	384.90	384.84	384.85	385.08	385.19	385.40	384.84	Ö	27.02.2005									
				-	385.40	385.34	385.50	385.91	386.31	386.21												
				2010	386.05	386.07	386.42	387.07	387.29	387.03				385.79								
					385.08	384.98	385.25	385.24	385.11	384.99	385.11	Ö	23.08.2005									
				-	386.05	385.91	385.85	385.78	385.66	385.54												
					387.51	387.63	387.14	387.40	386.71	386.43												
2619	Friesach-St.Stefan, BI 32431 384.24 0.80		325589	1978	376.33	376.05	376.05	376.30	377.32	378.14	376.05	Ö	27.02.1984									
				-	378.68	378.46	378.55	379.07	379.62	379.73												
				2010	379.98	379.73	379.82	380.65	380.89	380.88				379.17								
					377.55	377.37	377.29	377.41	376.63	376.51	376.51	Ö	19.09.2009									
				-	379.64	379.52	379.43	379.33	379.11	378.91												
					381.08	381.19	381.34	380.80	380.62	380.16												
2643	Mauritzen, Br 3157 411.24 0.50		325043	1976	407.18	407.15	407.18	407.35	407.64	407.52	407.15	Ö	27.02.1984									
				-	407.74	407.71	407.79	408.03	408.29	408.34												
				2010	408.36	408.17	408.28	408.65	409.34	408.97				408.03								
					407.36	407.46	407.31	407.39	407.35	407.25	407.25	Ö	24.08.2009									
				-	408.27	408.19	408.10	408.07	407.99	407.88												
				1	409.22	409.37	409.26	408.87	408.64	408.49												
Grazer Feld																						
2680	Graz 3, Br 3361 356.61 0.40		325233	1977	347.12	347.08	Ö	347.09	347.20	347.34	347.67	347.08	Ö	27.02.1978								
				-	347.67	347.59	347.60	347.79	348.07	348.22												
				2010	348.24	348.07	348.03	348.41	348.78	348.85	347.92											
					347.52	347.42	347.42	347.41	347.29	347.19	347.19	Ö	17.07.1989									
				-	348.22	348.15	348.08	347.99	347.88	347.79												
				1	349.39	349.12	349.17	349.02	348.74	348.49												
2693	Graz 5, Br 3450 347.58 -0.12		310243	1948	339.02	338.97	339.01	339.14	339.41	339.84	338.97	Ö	20.02.1978									
				-	340.15	340.05	340.12	340.43	340.81	340.90												
				2010	340.72	340.50	340.76	341.31	341.55	341.53				340.40								
					339.62	339.67	339.64	339.35	339.26	339.11	339.11	Ö	22.08.1966									
				-	340.86	340.78	340.69	340.56	340.44	340.32												
				2	341.79	342.25	341.88	341.60	341.44	341.18				342.25								
2700	Graz 7, Br 3483 336.22 0.20		314740	1967	329.21	329.22	329.25	329.41	329.78	329.69	329.21	Ö	21.01.2002									
				-	329.69	329.66	329.84	330.23	330.58	330.51												
				2010	330.46	330.45	330.90	331.52	331.83	331.94				330.08								
					329.45	329.26	329.42	329.49	329.36	329.25	329.25	Ö	17.07.1972									
				-	330.37	330.21	330.12	330.05	329.93	329.81												
				1	332.56	331.85	331.12	331.86	330.67	330.53												

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste												Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel												
Leibnitzer Feld																		
2871	Hasendorf, BI 38144		310920	1974 - 2010	266.17 267.04 267.52	Ö 267.09 Ö	266.75 267.76	266.85 267.15 268.01	266.81 267.12 267.76	Ö 267.04 Ö	266.73 267.75	266.54 266.99 267.86	Ö 266.99 Ö	266.17 267.07 268.01	Ö	16.01.1974 08.03.1974		
2880	Joess, BI 3786		310995	1965 - 2010	278.53 278.95 279.46	Ö 279.53 Ö	278.53 278.94 279.76	Ö 279.05 Ö	278.54 279.07 279.84	Ö 278.97 Ö	278.57 278.97 279.52	Ö 278.92 Ö	278.45 278.92 279.73	278.31 278.95 279.84	Ö	03.09.2003 05.04.1996		
2882	Joess, Br 37689		311001	1965 - 2010	285.04 285.40 285.95	Ö 285.38 Ö	285.02 285.38 286.03	Ö 285.44 Ö	285.07 285.50 286.10	285.05 285.40 286.37	285.05 285.45 286.25	284.85 285.41 286.06	284.82 285.43 286.37	284.82 285.43 286.37		21.11.1974 22.04.1996		
2892	Lebring, Br 3778		311092	1964 - 2010	279.51 280.29 281.27	Ö 280.24 Ö	279.50 280.24 281.14	Ö 280.28 Ö	279.51 280.28 281.20	279.50 280.49 281.64	279.58 280.60 281.72	279.60 280.63 281.92	279.50 280.46 282.15	279.50 280.46 282.15	Ö	18.02.2002 20.07.1972		
2918	St. Georgen a. d. St., Br 3769		311381	1964 - 2010	286.39 287.78 289.04	Ö 287.73 Ö	286.43 287.73 288.74	Ö 287.85 Ö	286.47 287.85 289.62	286.64 287.98 289.76	286.65 287.92 289.43	286.60 287.86 290.11	286.39 287.83 292.02	286.39 287.83 292.02		30.12.2003 17.07.1972		
2926	Stocking, Br 3767		311449	1964 - 2010	287.10 287.51 288.01	Ö 287.52 Ö	287.09 287.52 288.34	287.22 287.59 288.32	287.05 287.58 289.71	287.10 287.56 288.04	287.10 287.60 289.49	287.10 287.60 289.49	286.95 287.58 290.21	286.95 287.58 290.21		29.09.1984 20.08.1966		
2938	Untergralla, BI 3810		311522	1964 - 2010	269.43 270.01 270.74	Ö 269.98 Ö	269.43 269.98 270.67	Ö 270.06 Ö	269.46 270.06 271.03	269.51 270.17 271.09	269.53 270.11 270.91	269.51 270.06 270.89	269.34 270.02 271.56	269.34 270.02 271.56	Ö	08.12.1971 24.08.1972		
Unteres Murtal																		
2978	Altneudörfel, Br 39133		311605	1965 - 2010	207.87 208.59 209.23	Ö 208.62 Ö	207.88 208.62 209.57	208.09 208.67 209.41	208.10 208.63 209.33	208.15 208.54 209.43	208.01 208.46 209.25	207.78 208.52 210.20	207.78 208.52 210.20	207.78 208.52 210.20	Ö	28.09.1992 17.07.1972		
2985	Donnersdorf, BI 3901		311654	1961 - 2010	214.79 215.37 216.38	Ö 215.39 Ö	214.82 215.39 216.97	Ö 215.63 Ö	214.82 215.63 217.49	215.00 215.94 218.96	215.19 216.20 218.23	215.12 216.13 218.88	214.79 215.69 219.17	214.79 215.69 219.17	Ö	20.01.2002 22.08.2005		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahres- reihe	Datum	
					Höchste														
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			XII
2987	Donnersdorf, Bl 3905	219.67	1.00	311670	1961	215.25	Ö	215.35	Ö	215.49	Ö	215.64	215.67	215.63	Ö	215.25	Ö	21.01.2002	
					2010	216.17		216.19		216.28		216.33	216.31	216.26	216.17				
					3	216.93		216.98	Ö	217.14		217.46	217.16	216.99	217.85				
2995	Fluttendorf, Br 38931	226.93	0.40	314997	1968	221.59		221.63		221.67		221.69	221.68	221.65	221.58		27.09.1993		
					2010	222.14		222.17		222.25	Ö	222.29	222.22	222.20				222.18	
					1	222.78		223.36		223.42		223.34	223.41	223.70				224.16	
3007	Gosdorf, Br 3883	234.04	0.20	311761	1965	230.09		230.07	Ö	230.09	Ö	230.11	230.22	230.17	230.07	Ö	23.02.2004		
					2010	230.72		230.80		230.93		230.93	230.81	230.80				230.80	
					1	231.85		232.19		232.49		232.33	232.25	232.14				232.67	
3028	Lichendorf, Br 3865	247.62	0.30	311845	1965	240.33		240.28		240.28		240.50	Ö	240.57	240.63	240.28		14.02.2004	
					2010	241.72		241.75		241.99		242.16	242.04	241.96	241.88				
					1	243.56		244.74		245.61		245.62	245.58	245.95	246.72				
3059	Straß, Br 38415	255.51	0.40	311944	1965	251.09	Ö	251.16	Ö	251.17	Ö	251.19	Ö	251.30	Ö	251.16	251.00		28.08.2003
					2010	251.90		251.88		251.95		252.02	251.97	251.91	251.89				
					1	252.60	Ö	252.44		252.77		252.81	252.65	252.57	252.99				
3062	Unterpurkla, Bl 3909	221.98	1.10	340018	2004	218.69		219.12		219.13		218.99	218.90	218.87	Ö	218.23		26.07.2010	
					2010	219.16		219.21		219.24		219.18	219.15	219.15	219.16				
					1	219.35		220.07		219.47		219.41	219.61	219.68	220.07				
3081	Weitersfeld, Br 3877	237.55	0.40	314682	1965	233.55		233.59		233.68	Ö	233.67	233.73	233.65	233.52		06.10.2003		
					2010	234.46		234.47		234.59		234.62	234.56	234.50				234.48	
					1	235.19		235.33		235.76		235.56	235.36	235.30				236.15	
3126	Lienz, Bl 2	677.74	0.90	330670	1986	655.53	Ö	655.27		655.14	Ö	655.12	Ö	655.20	Ö	656.27	655.12	Ö	13.04.2008
					2010	657.42		657.01		656.82		657.06	657.90	659.10	658.11				
					1	660.52		659.92	Ö	659.70	Ö	659.33	661.25	662.33	662.34				
3156	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4)	641.39	1.00	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27	637.28	637.07		30.01.1989	
					2010	637.28		637.23		637.30		637.42	637.68	637.71	637.49				
					1	637.91		637.47		637.80		638.07	638.20	638.37	639.39				
3156	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4)	641.39	1.00	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27	637.28	637.07		26.11.2002	
					2010	637.28		637.23		637.30		637.42	637.68	637.71	637.49				
					1	637.91		637.47		637.80		638.07	638.20	638.37	639.39				

DRAUGEBIET**Lienzer Becken**

3126	Lienz, Bl 2	677.74	0.90	330670	1986	655.53	Ö	655.27		655.14	Ö	655.12	Ö	655.20	Ö	656.27	655.12	Ö	13.04.2008
					2010	657.42		657.01		656.82		657.06	657.90	659.10	658.11				
					1	660.52		659.92	Ö	659.70	Ö	659.33	661.25	662.33	662.34				
3156	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4)	641.39	1.00	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27	637.28	637.07		30.01.1989	
					2010	637.28		637.23		637.30		637.42	637.68	637.71	637.49				
					1	637.91		637.47		637.80		638.07	638.20	638.37	639.39				

Oberes Drautal

3156	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4)	641.39	1.00	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27	637.28	637.07		26.11.2002
					2010	637.28		637.23		637.30		637.42	637.68	637.71	637.49			
					1	637.91		637.47		637.80		638.07	638.20	638.37	639.39			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahresreihe	Datum		
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh- lende Jahres- mittel														
3164	Sachsenburg, BI 407	562.11	0.70	317909	1988	559.26	Ö	559.24	Ö	559.24	Ö	559.28	Ö	559.48	559.87	559.24	Ö	27.02.2002		
					-	559.56		559.45		559.50		559.65		560.17	560.57				560.00	
					2010	560.77		559.98		560.27		560.55	Ö	561.39	561.53				561.53	
3170	Steinfeld, BI 401	586.97	0.90	317834	1988	575.44	Ö	575.42		575.41	Ö	575.48	Ö	575.68	576.16	575.41	Ö	17.03.1996		
					-	575.74		575.63		575.66		575.83		576.33	576.71				576.13	
					2010	576.33	Ö	576.09	Ö	576.15		577.01		577.45	Ö				577.78	577.89
3204	Judendorf, BI 9	496.20	0.60	309625	1958	491.61		491.57		491.62	Ö	491.72		491.83	Ö	491.92	491.57	09.02.2002		
					-	492.70	I	492.57	I	492.86	I	493.36	I	493.34	I	493.11			I	492.89
					2010	494.28		494.71		494.72		494.96		494.64		494.57			495.60	
3205	Judendorf, BI 18 A	496.76	0.90	309716	1958	493.12		493.09		493.08		493.17		493.31		493.29	493.08	11.03.2005		
					-	493.76	I	493.70	I	493.93	I	494.27		494.32		494.14			493.95	
					2010	495.03		495.13		495.17		495.63		495.49		495.20			495.86	
3248	St.Ulrich, BI 607	497.33	1.02	338533	1991	485.03		485.02	Ö	485.11	Ö	485.09		485.08		485.11	Ö	485.01	26.07.2010	
					-	485.31		485.28		485.29		485.30		485.30		485.28	485.30			
					2010	485.52	Ö	485.46	Ö	485.46	Ö	485.51		485.57		485.62	485.88			
3260	Ferlach, BI 501	436.79	1.43	338772	1991	424.77	Ö	424.76	Ö	424.78	Ö	424.86	Ö	424.86	Ö	424.89	424.54	06.10.2003		
					-	425.76		425.57		425.55		425.76		425.74		425.60			425.61	
					2010	426.76		426.37		426.33		426.73		426.90		426.51			427.43	
3266	St.Jakob i.R., BI 512	461.10	1.05	338251	1991	458.20	Ö	458.18		458.18	Ö	458.20		458.22		458.22	Ö	458.15	20.09.1993	
					-	458.44		458.38		458.38		458.44		458.44		458.41	458.42			
					2010	458.86		458.69		458.67		458.71		458.68		458.66	459.07			
3275	Maria Saal, BI 219	460.13	1.03	338632	1991	449.77		449.74	Ö	449.73	Ö	449.72	Ö	449.70	Ö	449.68	Ö	449.68	29.06.1998	
					-	450.66		450.51		450.53		450.68		450.58		450.47	450.59			
					2010	451.70	Ö	451.45		451.72		451.67		451.29		451.55	452.58			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							Jahres- reihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Klagenfurter Becken														
3307	Ebental, Bl 202 425.95	0.20	318063	1991	420.22	420.19	420.19	Ö	420.18	Ö	420.16	420.14	420.14 420.54 421.28	25.06.1998 07.04.2006
				-	420.59	420.51	420.53	420.62	420.57	420.51				
				2010	421.13	421.07	421.20	421.28	421.10	420.99				
					420.15	420.21	Ö	420.21	Ö	420.18	420.20	Ö		
	420.49	420.47	420.47	420.52	420.59	420.65								
	421.01	421.02	421.03	421.02	421.24	421.23	Ö							
Jauntal														
3338	Kühnsdorf, Br 314 437.77	0.35	317131	1970	434.05	434.00	434.03		433.88	433.78	433.72	433.72 434.62 435.83	29.06.1998 10.08.1970	
				-	434.65	434.59	434.61	434.68	434.64	434.61				
				2010	435.49	435.21	435.18	435.57	435.65	435.51				
					433.79	433.77	433.85	433.90	433.89	434.02	Ö			
	434.59	434.57	434.58	434.61	434.65	434.69								
	435.41	435.83	435.27	435.13	Ö	435.32	435.35							
3343	Srejach, Br 303 447.42	0.35	317032	1970	434.02	Ö	433.92	433.90	433.94	434.00	433.86	Ö	433.67 434.83 436.22	21.09.1992 17.08.1970
				-	434.86	434.75	434.75	434.85	434.90	434.90				
				2010	435.97	435.98	435.89	436.01	436.05	435.96				
					433.86	Ö	433.83	433.67	433.68	433.70	433.97			
	434.87	434.86	434.79	434.75	434.78	434.88								
	435.99	Ö	436.22	436.05	435.62	435.80	435.92	Ö						

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
RHEINGEBIET																
Montafon																
6	Gaschurn, BI 20.00.08 2007	19.19	332486	D	6.2 6.3	4.9 6.9	4.0 7.3	4.1 7.5	4.8 7.6	5.5 7.5	6.1	3.6 7.6	Ö 01.11.	29.03. 01.11.	2.9 8.5	Ö 04.04.2009 27.09.2007
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1998	16.00	332437	D	8.1 8.3	8.1 9.0	8.1 8.5	8.0 8.3	8.1 8.3	8.2 8.3	8.3	8.0 10.2	Ö 16.08.	11.05. 16.08.	5.7 10.6	Ö 21.04.2009 29.08.2005
14	Lorüns, BI 08.27.11 1998	8.00	347179	D	7.4 11.1	6.3 11.9	5.5 10.8	5.7 9.2	6.8 7.8	8.4 6.0	8.1	5.1 12.8	Ö 02.08.	28.12. 02.08.	3.6 13.4	29.01.2006 10.08.2006
18	Schruns, BI 16.04.14 1991	17.20	332387	D	8.5 8.3	8.6 8.2	8.7 8.2	8.8 8.4	8.7 8.5	8.5 8.6	8.5	8.1 8.8	Ö 10.05.	18.08. 10.05.	7.5 9.5	Ö 09.09.1998 05.09.2005
20	St.Anton i.M., BI 09.26.01 2008	5.50	347112	D	9.3 7.6	9.3 7.7	9.1 7.9	8.8 8.2	8.5 8.7	8.1 9.1	8.5	7.4 9.4	Ö 05.02.	06.08. 05.02.	7.2 9.3	Ö 26.08.2009 25.02.2009
34	Tschagguns, BI 17.02.10 2008	14.15	332445	D	5.0 10.9	4.3 11.1	4.8 10.4	6.2 9.4	7.7 8.1	8.7 6.4	7.8	4.1 11.3	Ö 01.09.	19.02. 01.09.	4.3 12.0	Ö 07.03.2009 27.08.2009
Klostertal - Hauptstockwerk																
43	Klösterle, BI 60.1.11 2007	22.08	332114	D	7.9 7.9	7.9 8.0	7.9 8.2	7.9 8.1	7.9 8.1	7.9 8.1	8.0	7.9 8.3	Ö 19.09.	03.08. 19.09.	7.6 8.1	Ö 11.07.2008 17.09.2008
46	Klösterle, BI 60.1.14 1998	22.00	332148	D	6.1	6.2	6.4	6.2	6.2	6.0	6.2	5.4 10.5	Ö 17.02.	15.02. 17.02.	4.5 9.8	03.05.2006 14.01.2004
49	Stallehr, BI 60.1.01 1992	25.00	332015	D	7.0 7.1	7.0 7.2	7.0 7.3	7.0 7.4	7.0 7.5	7.0 7.4	7.2	7.0 7.5	01.06. 05.11.	01.06. 05.11.	6.6 7.6	01.03.2006 30.09.2008
Walgau (*)																
52	Bludenz, BI 07.34.13 A 2003	6.00	352435	D	7.6 9.2	7.5 9.5	7.5 9.3	7.6 8.9	7.9 8.4	9.0 7.8	8.4	7.4 9.6	Ö 08.09.	02.04. 08.09.	5.9 10.9	25.12.2005 17.07.2006
53	Bludenz, BI 07.34.22 2003	7.75	347187	D	4.0 11.4	3.7 10.7	4.8 9.8	6.5 9.4	7.5 9.5	9.3 8.3	7.9	3.5 12.3	Ö 29.07.	10.02. 29.07.	3.2 12.7	24.01.2009 25.06.2007
54	Bludensch, BI 04.37.07 2001	6.02	321570	D	8.6 10.5	7.4 11.7	6.8 11.8	7.1 11.2	8.3 10.5	9.5 9.5	9.4	6.6 12.1	Ö 08.09.	24.03. 08.09.	6.2 13.3	Ö 07.04.2006 10.09.2003
63	Bürs, BI 07.28.12 A 2004	8.81	352286	D	8.3	8.3	7.8	7.4	6.9	8.5	8.5	6.6 14.5	Ö 06.08.	16.05. 06.08.	5.4 10.4	22.04.2008 05.09.2007
68	Frastanz, BI 02.31.05 2001	2.08	321315	D	8.2 10.9	7.8 11.9	7.5 12.3	8.1 11.8	8.9 10.1	9.7 8.6	9.7	7.3 12.4	Ö 19.09.	19.03. 19.09.	8.2 12.0	25.03.2002 15.10.2009
70	Frastanz, BI 02.31.08 A 2001	2.90	321364	D	9.7 11.5	9.5 14.0	8.9 11.8	9.5 11.2	9.9 10.6	11.5 9.8	10.7	7.7 16.8	Ö 09.08.	28.03. 09.08.	4.9 17.4	19.03.2005 21.07.2008
71	Frastanz, BI 02.31.15 A 2004	7.50	352013	D	10.1 9.9	10.3 11.3	10.1 10.9	10.1 9.7	10.0 9.8	10.1 9.9	10.2	9.6 12.3	Ö 08.08.	15.11. 08.08.	8.4 10.6	Ö 12.06.2006 18.07.2009
73	Frastanz, BI 03.31.02 2004	4.48	321414	D	10.1 9.8	9.7 10.0	9.3 10.2	9.3 10.4	9.6 10.7	9.8 10.7	10.0	9.3 10.8	15.03. 08.12.	15.03. 08.12.	5.0 10.9	02.05.2006 03.10.2007
78	Ludesch, BI 06.36.08 2006	25.03	321521	D	9.7 9.9	9.7 10.1	9.7 10.1	9.8 10.1	9.9 10.0	9.9 10.0	9.9	9.6 10.1	Ö 22.03.	02.03. 03.10.	9.4 10.1	Ö 03.07.2007 20.12.2006
80	Nenzing, BI 03.30.04 A 2004	7.50	321349	D	9.0 8.7	9.0 8.7	9.0 8.8	8.9 8.8	8.8 8.9	8.8 9.0	8.9	8.6 9.1	31.07. 01.02.	31.07. 01.02.	8.3 9.2	27.07.2006 01.01.2009
90	Nenzing, BI 05.30.18 A 1998	9.00	321661	D	10.2 8.9	10.2 8.9	10.0 9.3	9.6 9.4	9.2 9.4	8.9 9.6	9.5	8.9 10.6	17.08. 01.01.	17.08. 01.01.	6.6 12.1	Ö 20.03.2005 23.08.2005
91	Nenzing, BI 05.30.19 2001	5.45	321679	D	7.9 9.2	7.5 9.7	7.2 10.1	7.5 10.4	8.0 9.6	8.5 8.8	8.7	7.1 10.5	Ö 21.10.	23.03. 21.10.	5.5 13.9	12.03.2006 26.07.2009
97	Nüziders, BI 06.35.07 A 2004	8.95	321844	D	9.7 9.3	9.1 10.2	8.6 11.1	8.3 11.4	8.2 11.0	8.6 10.5	9.7	8.1 11.4	01.05. 19.10.	01.05. 19.10.	7.2 10.8	15.05.2005 08.10.2007
98	Nüziders, BI 06.35.08 2004	11.63	321851	D	9.0 8.6	8.9 8.8	8.8 8.9	8.8 9.0	8.7 9.1	8.6 9.0	8.9	8.6 9.1	23.06. 11.11.	23.06. 11.11.	8.3 9.2	14.09.2005 12.10.2004
105	Nüziders, BI 07.35.19 2000 2*)	9.50	321745	D	12.9 13.0	12.6 12.6	11.8	12.9	13.9	13.9	9.2	11.5 14.2	06.09. 03.12.	06.09. 03.12.	7.8 44.9	05.09.2001 01.10.2004
110	Satteins, BI 03.39.07 2004	5.52	321448	D	10.2 8.8	9.7 9.4	9.1 10.0	8.7 10.3	8.6 10.5	8.6 10.4	9.5	8.5 10.6	20.06. 06.12.	20.06. 06.12.	6.5 10.9	13.05.2004 31.10.2007
113	Schllins, BI 04.38.02 A 2006	6.70	321596	D	10.5 9.4	9.8 10.1	9.2 11.1	8.7 11.3	8.6 11.2	8.9 11.1	10.0	8.5 11.3	Ö 26.09.	16.05. 26.09.	7.7 11.2	08.03.2009 20.11.2009
115	Schllins, BI 04.38.04 2003	6.19	321612	D	8.6 9.6	7.8 11.4	7.1 12.1	6.7 11.4	7.2 10.5	8.5 9.2	9.2	6.7 12.3	Ö 07.09.	23.04. 07.09.	5.6 12.3	Ö 26.03.2009 28.08.2005

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.
2*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C
Großes Walsertal															
121	Sonntag, BI 70.1.01 A 1998	6.62	347252	D	8.8	9.7	10.6	11.1	11.1	10.6		8.4 11.5	Ö 29.06.08.11.		
122	Sonntag, BI 70.1.02 1998	10.71	347260	D	10.0	9.7	9.5	8.3	6.9	5.0		4.4 10.9	Ö 30.12.23.07.		
123	Sonntag, BI 70.1.03 2001	17.00	347278	D	8.0 7.9	8.1 8.0	8.0 8.1	8.1 8.1	8.1 8.2	8.0 8.3	8.1	7.9 8.3	Ö 20.07.31.12.	2.9 8.9	16.07.2003 05.05.2008
Rheintal															
124	Altach, BI 50.4.13 A 1990	4.40	328021	D	13.5 13.2	12.7 14.3	12.2 14.6	12.0 14.5	12.1 14.1	12.5 13.4	13.3	11.7 15.2	Ö 01.04.25.09.	7.0 16.1	01.05.1996 18.10.2009
127	Altach, BI 50.4.27 2009	8.67	357160	D	12.3 11.0	11.2 12.8	10.2 13.8	9.5 14.1	9.4 13.9	9.9 13.2	11.8	9.3 14.1	Ö 24.04.02.11.	8.7 14.1	Ö 14.05.2009 21.11.2009
128	Altenstadt, BI 01.32.01 A 1992	12.99	309393	D	9.5 10.2	9.7 10.3	9.8 10.4	10.0 10.5	10.0 10.8	10.1 11.0	10.2	9.5 11.0	Ö 21.01.15.12.	8.6 10.1	22.05.1993 21.04.1992
129	Altenstadt, BI 01.32.10 A 2006	8.00	309419	D	11.9 10.9	12.2 10.7	12.1 10.3	11.9 10.3	11.6 11.2	11.2 12.1	11.4	10.2 12.3	Ö 12.10.22.12.	9.6 12.4	21.09.2008 19.02.2007
131	Altenstadt, BI 01.32.40 2006	14.23	322297	D	10.9 10.8	11.0 10.8	11.0 10.7	11.1 10.6	11.0 10.8	10.9 10.8	10.9	10.6 11.1	Ö 15.10.10.05.	10.6 11.0	Ö 24.07.2007 16.05.2009
132	Altenstadt, BI 01.32.41 A 1990	17.70	322305	D	10.4 11.0	10.5 11.4	10.8 11.2	10.8 10.6	11.2 10.6	11.6 10.6	10.9	10.0 12.3	Ö 29.11.28.06.	7.7 12.5	05.08.1996 20.06.2005
135	Altenstadt, BI 01.32.60 1992	10.67	327635	D	11.8 11.1	11.8 11.3	11.8 11.5	11.5 11.6	11.3 11.8	11.1 11.8	11.5	11.0 11.8	Ö 07.07.25.11.	10.9 11.8	Ö 15.05.2009 22.11.2009
137	Bregenz, BI 50.1.04 1990	9.00	322198	D	12.2 12.4	11.6 12.8	11.5 12.9	11.3 12.8	11.3 13.0	11.6 12.5	12.1	11.1 13.1	Ö 19.04.15.11.	6.8 17.0	22.04.1991 20.12.1993
139	Bregenz, BI 50.1.06 1990	7.30	322214	D	13.5 12.7	12.3 13.6	12.0 14.0	11.7 14.1	11.4 13.8	12.0 13.2	12.9	11.2 14.1	Ö 17.05.01.11.	8.0 16.0	21.02.1994 25.10.1993
141	Bregenz, BI 50.1.08 1990	5.10	322230	D	9.4 12.0	8.5 13.4	8.2 12.9	8.2 12.0	9.1 11.1	10.7 9.8	10.5	7.9 13.6	Ö 12.04.23.08.	5.0 18.0	14.02.1994 08.09.1997
144	Bregenz, BI 50.1.11 1962	3.88	309377	D	11.1 12.7	10.2 14.5	9.7 14.6	9.7 13.9	10.4 12.9	11.6 11.4	11.9	9.5 14.8	Ö 07.04.28.09.	8.6 14.3	Ö 18.03.2009 08.09.2007
145	Bregenz, BI 50.1.12 1992	4.90	322255	D	10.7 15.7	9.8 16.5	9.6 15.7	10.5 14.7	11.9 13.5	13.8 11.8	12.9	9.4 17.0	Ö 09.03.07.08.	9.2 17.1	Ö 13.03.2009 30.08.2009
148	Dornbirn, BI 50.3.03 1990	2.60	328153	D				13.3	11.7	10.3		9.6 14.1	Ö 27.12.11.10.	5.5 17.9	22.02.1999 28.07.2003
150	Dornbirn, BI 50.3.05 2004	7.60	328179	D	7.3 11.1	5.9 14.2	4.8 13.5	5.8 12.1	7.0 9.9	8.7 8.0	9.0	3.5 15.5	Ö 26.03.05.08.	3.5 15.9	27.02.2009 16.09.2008
151	Dornbirn, BI 50.3.06 2004	10.60	328187	D	7.1 12.1	6.0 13.1	5.2 12.5	5.7 11.9	7.6 10.8	9.3 8.8	9.2	4.7 14.6	Ö 22.03.24.07.	4.9 14.7	Ö 16.03.2009 04.09.2007
152	Dornbirn, BI 50.3.07 A 1983 23.12.1998	7.86	328195	D	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.4 11.5	11.4 11.5	11.4 11.4	11.4	11.4 11.8	Ö 10.12.01.01.	10.2 13.1	03.05.2008 27.08.2007
166	Gaissau, BI 50.2.35 2008	5.26	327536	D	12.9 11.2	12.2 11.7	11.6 12.5	11.1 13.1	10.9 13.4	10.9 13.3	12.1	10.8 13.5	Ö 08.05.08.12.	10.6 13.4	Ö 08.05.2009 15.12.2009
172	Götzis, BI 50.4.07 A 2007	9.50	328112	D	14.3 11.7	14.1 12.3	13.6 12.6	12.9 13.0	12.3 13.4	11.6 13.8	13.0	11.6 14.4	Ö 04.06.01.01.	11.6 14.6	Ö 06.06.2009 01.01.2009
176	Hard, BI 50.2.13 1983	4.65	322131	D	10.6 12.7	9.4 13.8	8.9 13.9	9.1 14.0	10.1 13.0	11.3 11.5	11.5	8.8 14.3	Ö 14.03.06.08.	0.4 16.4	08.07.2004 13.09.2003
179	Hard, BI 50.2.16 A 1990	4.63	322149	D	8.6 18.0	8.4 17.2	8.8 16.2	10.1 13.8	12.3 11.9	15.1 8.4	12.4	7.2 18.3	Ö 13.12.05.07.	5.0 18.5	14.02.1994 04.08.2008
181	Hard, BI 50.2.18 2007	4.29	322156	D	13.9 13.1	13.0 14.3	12.2 15.2	11.9 15.6	12.2 15.4	12.6 14.1	13.6	11.7 15.7	Ö 11.04.18.10.	11.1 16.3	07.04.2009 11.10.2007
183	Höchst, BI 50.2.25 1990	5.90	328435	D	11.6 12.0	10.7 12.9	10.0 13.5	9.9 13.6	10.4 13.4	11.1 12.6	11.8	9.8 13.6	Ö 05.04.08.11.	9.0 15.7	Ö 29.03.1999 12.08.2002
185	Höchst, BI 50.2.27 1983	5.00	328450	D	12.2 11.0	11.6 11.7	11.1 12.3	10.7 12.7	10.6 12.7	10.7 12.4	11.6	10.5 12.8	Ö 11.05.19.11.	8.0 13.0	Ö 31.12.1992 17.11.2009
187	Höchst, BI 50.2.29 1983	4.50	328476	D	12.2 12.4	10.9 13.6	10.2 14.6	10.1 14.7	10.7 14.6	11.3 13.1	12.4	10.0 14.8	Ö 12.04.12.11.	8.5 15.9	22.03.1999 13.09.1995
192	Höchst, BI 50.2.27 1984	5.00	327668	D	12.2 11.0	11.8 11.6	11.1 12.3	10.6 12.6	10.6 12.7	10.7 12.5	11.6	10.5 12.8	Ö 10.05.02.11.	8.4 15.9	13.02.2006 13.09.2004
193	Hohenems, BI 50.3.01 1990	4.65	328138	D				13.9	13.2	11.8		11.1 14.1	Ö 27.12.18.10.	7.1 16.0	20.02.2006 23.07.1990

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
195	Hohenems, BI 50.4.17 1990		4.40	328062	D	13.3 12.2	12.5 13.2	11.8 13.9	11.4 14.2	11.5 14.2	11.7 13.7	12.8	11.3 14.3	Ö Ö	25.04. 12.11.	9.6 14.7	Ö Ö	04.04.1994 30.10.2009
198	Hohenems, BI 50.4.20 1990		4.77	328096	D	12.5 11.1	12.0 11.9	11.5 12.6	11.1 12.9	10.9 12.8	10.7 12.4	11.9	10.6 13.0	Ö Ö	10.06. 01.11.	8.8 13.5	Ö Ö	23.03.1992 12.09.2005
199	Hohenems, BI 50.4.21 1990		3.20	328104		10.6 14.4	9.0 15.5	9.6 15.4	10.5 14.4	11.3 12.8	13.0 11.1	12.3	8.5 15.9	Ö Ö	08.02. 02.08.	8.0 17.2	Ö Ö	17.02.1997 15.09.2003
202	Kennelbach, BI 50.1.01 A 1978		10.20	322164		11.5 11.9	10.5 13.5	10.4 13.2	10.2 12.5	10.1 12.4	11.1 11.3	11.5	9.4 14.4	Ö Ö	08.03. 09.08.	7.3 15.0	Ö Ö	17.05.1999 25.10.1993
203	Kennelbach, BI 50.1.02 1978		7.03	322172	D	10.0	10.0	10.1	10.2	10.2	10.4		9.9 10.4	Ö Ö	08.08. 20.12.			
205	Koblach, BI 50.4.03 A 1990		5.73	322412		11.5 11.4	11.0 12.3	10.9 12.5	11.0 12.7	11.1 12.5	11.6 12.0	11.7	10.4 13.0	Ö Ö	08.03. 18.10.	9.1 13.7	Ö Ö	30.05.1994 02.11.2009
206	Koblach, BI 50.4.04 1990		6.50	322420		10.7 10.5	10.5 11.1	10.7 11.1	11.0 11.1	10.9 11.2	10.4 10.9	10.8	9.9 11.5	Ö Ö	15.02. 01.11.	8.6 12.3	Ö Ö	05.07.1999 09.11.1992
210	Lauterach, BI 50.2.03 1990 1*)		8.79	322073	D	11.9 12.3	11.5 12.1	10.8 12.0	11.8	11.7	11.5		10.7 13.3	Ö Ö	08.03. 07.07.	7.0 18.0	Ö Ö	14.02.1994 23.08.1993
211	Lauterach, BI 50.2.04 A 2005		10.95	322081	D	10.1 9.8	10.1 9.7	10.0 9.8	10.0 9.9	9.9 10.0	9.7 10.1	9.9	9.4 10.2	Ö Ö	19.06. 18.12.	9.0 10.3	Ö Ö	10.08.2006 17.12.2007
214	Lauterach, BI 50.2.10 2005		7.18	322115	D	11.3 10.8	10.7 12.6	10.2 12.4	10.0 12.1	10.0 11.8	10.6 11.6	11.2	9.9 13.7	Ö Ö	12.05. 18.08.	8.8 13.7	Ö Ö	19.04.2006 09.08.2007
216	Lauterach, BI 50.2.19 1981		4.30	328377	D	10.5 14.6	9.0 15.8	9.2 15.2	9.5 14.2	10.5 12.7	12.8 10.5	12.1	8.4 16.0	Ö Ö	08.02. 09.08.	5.8 16.9	Ö Ö	08.03.1999 05.09.1994
219	Lustenau, BI 50.3.08 A 1990		2.55	328203		9.6 14.8	8.8 16.4	8.9 16.1	9.5 14.6	10.5 12.4	12.3 10.4	12.0	8.6 16.8	Ö Ö	22.02. 30.08.	7.3 18.3	Ö Ö	07.03.1994 31.08.1992
221	Lustenau, BI 50.3.10 2004		3.64	328229	D	13.7	14.9	10.2 15.0	10.6 14.7	11.5 14.0	12.6 13.0		10.0 16.0	Ö Ö	31.03. 06.08.	10.6 16.3	Ö Ö	08.03.2009 09.08.2009
225	Mäder, BI 50.4.05 1990		5.17	322438	D	11.8 11.8	10.9 13.0	10.3 13.2	10.2 11.8	10.4 10.9	11.1 10.8	11.4	10.1 13.8	Ö Ö	02.04. 26.09.	6.6 14.3	Ö Ö	08.03.1999 08.08.2009
227	Mäder, BI 50.4.11 1990		4.93	322503	D	11.5 11.1	10.9 11.7	12.4	12.8	12.7	12.2		9.8 12.9	Ö Ö	29.03. 21.10.	7.4 16.1	Ö Ö	10.03.2006 10.10.2003
229	Meiningen, BI 01.33.04 1987		4.35	322347	D	10.3 8.9	10.1 9.0	9.7 9.3	9.3 10.0	9.0 10.5	8.9 10.6	9.6	8.8 10.6	Ö Ö	02.08. 25.12.	5.8 12.3	Ö Ö	19.05.1990 27.09.1999
230	Meiningen, BI 01.33.06 1990		4.45	309526	D	12.1 11.4	11.2 13.3	10.5 13.5	10.1 13.5	10.0 13.3	10.3 12.8	11.8	9.9 13.6	Ö Ö	09.05. 06.10.	7.4 14.7	Ö Ö	02.05.2009 04.09.2009
235	Meiningen, BI 01.33.06 1984		3.50	328369		12.3 12.4	11.0 14.3	10.1 15.2	9.8 15.1	10.0 14.4	11.1 13.2	12.4	9.7 15.3	Ö Ö	19.04. 21.09.	7.6 17.0	Ö Ö	28.04.2009 15.09.2008
236	Nofels, BI 01.32.19 A 1990 1*)		5.60	322313	D	12.5 11.1	12.1 12.6	11.7 12.8	11.4 13.4	11.0 13.5	10.6 12.9	12.1	10.5 13.6	Ö Ö	02.06. 05.11.	6.7 15.3	Ö Ö	27.03.1992 13.11.2007
238	Nofels, BI 01.32.24 A 2006		8.05	309542	D	9.7 8.6	9.4 8.9	9.0 9.3	8.7 9.6	8.5 9.8	8.5 9.8	9.2	8.5 9.9	Ö Ö	14.07. 21.11.	7.7 10.0	Ö Ö	06.06.2006 06.12.2008
240	Nofels, BI 01.32.71 1986		4.91	379289	D	10.4 10.9	9.7 11.9	9.1 12.3	8.5 12.2	9.1 11.6	9.7 10.8	10.5	8.3 12.5	Ö Ö	14.04. 03.10.	8.3 12.5	Ö Ö	31.03.2009 22.10.2009
241	Rankweil, BI 01.40.02 2008		25.86	322354	D	10.3 8.4	10.2 9.1	9.8 9.8	9.3 10.3	8.7 10.7	8.5 10.7	9.7	8.4 10.8	Ö Ö	21.07. 13.12.	7.5 10.3	Ö Ö	01.06.2009 29.12.2009
243	Rankweil, BI 01.40.04 2007		5.63	322388	D	10.6 10.4	10.5 10.9	9.6 11.7	8.9 12.1	9.1 12.1	9.7 11.8	10.6	8.7 12.3	Ö Ö	20.04. 04.11.	9.4 12.4	Ö Ö	08.04.2009 13.10.2007
244	Rankweil, BI 01.40.05 A 1990		17.05	322362		9.6 9.5	9.4 9.9	9.5 9.8	9.8 9.8	9.9 9.8	10.1 9.6	9.7	9.0 10.6	Ö Ö	08.03. 28.06.	8.1 13.8	Ö Ö	30.05.1994 23.09.1991
248	Röthis, BI 50.4.02 1990		10.45	322404		11.4 11.8	11.2 12.1	11.4 11.8	11.8 11.7	12.0 11.6	12.0 11.4	11.7	10.8 12.6	Ö Ö	08.03. 29.06.	10.0 12.9	Ö Ö	30.05.1994 17.08.2009
253	Wolfurt, BI 50.2.01 A 2001		13.00	322016	D	9.4 9.6	9.7 9.5	9.9 9.3	10.0 9.1	9.9 9.1	9.9 9.0	9.5	9.0 10.0	Ö Ö	14.12. 29.03.	8.7 10.1	Ö Ö	15.12.2006 26.04.2004
255	Wolfurt, BI 50.2.05 A 1995		9.34	322099	D	10.0 9.6	10.1 9.5	9.9 9.6	9.8 9.8	9.7 10.0	9.6 10.2	9.8	9.5 10.5	Ö Ö	08.09. 06.02.	5.9 10.7	Ö Ö	20.05.2002 13.10.2003
Bregenzerwald																		
260	Andelsbuch, BI 30.1.02 2008		9.06	327809	D	10.6 9.8	10.6 10.0	10.6 10.1	10.5 10.3	10.2 10.5	10.0 10.7	10.3	9.7 10.9	Ö Ö	09.07. 01.03.	10.0 11.9	Ö Ö	19.10.2009 21.09.2009
264	Andelsbuch, BI 30.2.02 1993		6.78	327874	D	9.9 9.1	9.1 9.3	8.8 9.8	8.4 10.3	8.4 10.6	8.8 10.4	9.4	7.9 10.8	Ö Ö	03.05. 12.11.	6.4 12.6	Ö Ö	20.03.1996 12.10.1997
269	Bezau, BI 30.2.06 1992		19.36	327924	D	9.1 9.1	9.0 9.1	9.1 9.2	9.2 9.2	9.3 9.1	9.1 9.1	9.1	8.6 9.3	Ö Ö	01.03. 11.08.	7.7 10.6	Ö Ö	10.08.2006 01.08.1994

1*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
274	Bizau, Bl 30.2.14 A 2004		12.11	328005	D	12.6	11.7	11.7	11.6	11.4	11.7		11.3	02.06.01.01.	10.1	19.09.2005
									11.7	11.7	11.7		16.1		18.1	14.12.2009
279	Egg, Bl 30.1.06 2008		4.38	327841	D	10.2	9.3	8.4	8.0	8.3	8.9	10.1	7.8	06.04.21.10.	7.1	31.03.2009
						9.7	11.0	12.0	12.3	12.1	11.3		12.4		12.2	23.10.2009
287	Reuthe, Bl 30.2.01 2008		5.89	327882	D	8.2	8.2	8.0	7.7	7.8	7.6	8.0	7.5	06.06.31.08.	6.9	10.04.2009
						7.8	8.1	8.1	8.1	8.3	8.4		9.5		9.0	19.07.2009
297	Schnepfau, Bl 30.3.09 2000		18.00	332304	D	7.2	6.1	5.9	6.5	7.0	7.1	7.4	4.8	16.04.27.08.	3.6	14.04.2004
						7.5	8.1	8.8	8.6	8.3	7.6		10.0		11.4	16.08.2006
Leiblachtal																
302	Hörbranz, Bl 40.1.07 A 2000		16.00	327767	D	12.1	12.0	12.0	11.9	12.0	11.9	12.0	11.8	06.08.10.02.	11.5	20.12.2000
						11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	12.0		12.1		12.7	19.07.2004
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																
Kleinwalsertal																
307	Mittelberg, Bl 90.1.01 1999		6.23	347443	D	6.2	5.3	4.4	3.9	3.7	4.1	5.8	3.0	03.05.30.08.	5.1	22.07.2009
						5.2	6.8	7.7	8.0	7.8	6.9		8.8		8.4	31.10.2009
308	Mittelberg, Bl 90.1.02 2005		22.52	347435	D	6.9	6.7	6.6	6.6	6.2	6.2	6.7	5.9	07.07.08.12.	5.3	02.07.2008
						6.0	6.5	6.9	7.2	7.2	7.2		7.3		7.1	04.12.2009
Lecher Becken																
310	Lech, Bl 80.1.02 2001		17.04	347328	D	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	01.08.05.05.	6.3	05.01.2001
						6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5		6.6		6.9	12.07.2007
311	Lech, Bl 80.1.03 2001		4.00	347336	D	4.6	4.4	4.1	4.2	5.2	6.5	5.7	3.6	10.04.25.07.	3.8	01.03.2008
						7.6	7.5	7.0	6.6	5.5	4.7		8.5		7.7	05.09.2009
312	Lech, Bl 80.1.04 2001		5.00	347344	D	4.9	4.7	4.5	4.2	4.5	5.4	5.4	4.1	15.04.08.09.	3.1	25.04.2009
						6.1	6.6	6.8	6.4	5.6	5.2		6.9		8.8	23.08.2005
313	Lech, Bl 80.1.05 2001		10.97	347351	D	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	01.01.01.08.	5.2	30.12.2009
						5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3		5.3		5.5	28.07.2009
Oberes Lechtal																
314	Bach-Schönau, Bl 3 2002		19.00	346114	D	7.3	7.3	6.9	6.4	6.0	5.0	6.2	4.7	06.07.26.12.	2.7	16.06.2007
						5.0	5.4	5.6	6.1	6.6	7.2		7.4		8.7	06.12.2007
Unteres Lechtal																
340	Reutte, Blt 16 1992		15.00	339432		12.8	13.9	13.9	12.9	11.2	9.4	10.0	5.4	21.09.22.02.	5.1	24.08.2009
						7.5	6.0	5.5	6.7	8.9	11.3		14.1		13.7	04.02.2002
Fernpass																
357	Biberwier, Bl 1 (KB4) 2005		16.50	342824	D	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	26.10.23.11.	5.7	13.12.2009
						5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.9		5.9		6.2	02.01.2008
Scharnitzer Becken																
363	Scharnitz, Bl 3 2005		21.15	330837	D	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	22.10.31.12.	6.3	01.09.2007
						6.9	6.7	6.7	6.7	7.0	7.2		7.8		7.9	12.10.2005
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH																
Oberinntal																
401	Oberhofen, Bl 4 2002		9.00	334714	D	9.3	9.1	9.0	8.8	8.8	8.7	9.1	8.7	23.06.26.12.	8.5	12.06.2006
						8.9	9.0	9.2	9.4	9.4	9.5		9.5		9.8	27.01.2007
409	Polling, Blt 4 1991		10.00	339424		9.8	10.4	9.9	9.4	9.2	9.2	9.9	9.0	18.01.06.12.	8.2	17.06.1992
						9.4	9.6	9.8	10.6	11.0	11.0		11.1		11.8	24.11.2008
428	Telfs, Blt 7 1990		10.00	334938		9.8	9.3	8.9	8.7	8.8	9.1	9.5	8.4	12.04.01.11.	7.0	09.09.1991
						9.3	9.5	10.0	10.4	10.4	10.2		10.4		10.5	31.03.2003

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Unterinntal																		
473	Buch-Tuft, Bl 2 2002		7.00	330514	D	10.6 9.6	10.4 9.6	10.1 9.8	9.8 10.1	9.6 10.4	9.5 10.5	10.0	9.5 10.6	Ö Ö	07.08. 20.12.	8.7 10.8	Ö Ö	09.06.2005 22.11.2003
494	Hötting, Blt 27 1993		10.05	339994		11.2 10.7	10.9 11.2	10.6 11.6	10.2 12.0	10.1 11.9	10.3 11.4	11.0	10.0 12.2	Ö Ö	09.06. 25.10.	9.4 12.0		14.04.1994 09.10.2007
499	Innsbruck, Bl 30 2006		10.00	346221	D	10.6 9.5	10.0 9.9	9.4 10.4	8.9 10.7	8.8 10.9	9.1 10.9	9.9	8.8 11.0	Ö Ö	04.05. 04.12.	8.6 11.6	Ö Ö	01.05.2009 04.12.2007
502	Kematen, Bl 6 1994		19.00	334417	D	9.3 9.6	8.9 10.1	8.3 10.6	8.0 10.6	8.5 10.1	9.1 9.5	9.4	7.8 10.7		08.04. 22.09.	3.8 14.1	Ö Ö	08.12.2007 28.08.2003
535	Langkampfen, Blt 1 1991 1*) 01.01.1999		10.00	339390		11.3 8.8	11.4 8.4	10.7 8.4	10.4 8.6	9.7 9.5	9.2 10.7	9.7	8.3 11.5	Ö Ö	06.09. 01.02.	6.9 11.4		23.08.1999 28.01.2008
551	Pradl, Bl 12 1991		18.00	339275		12.6 12.4	12.4 12.4	12.5 12.2	12.5 12.1	12.4 12.0	12.4 12.1	12.3	11.4 12.7		22.11. 10.01.	9.5 13.0		02.01.2007 24.08.2009
567	Rum, Blt 3 1991		10.00	339374	D	12.3 11.5	11.7 11.8	11.2 12.3	11.0 12.7	11.1 12.8	11.3 12.6	11.8	10.9 12.8	Ö Ö	02.05. 02.12.	9.8 13.3	Ö Ö	26.04.1999 05.11.2007
578	Strass, Blt 8 1995		10.00	346148		9.8 9.5	9.3 9.7	9.2 10.1	9.0 10.4	9.0 10.5	9.2 10.2	9.7	8.7 10.8	Ö Ö	02.06. 02.12.	8.1 10.9	K Ö	03.06.1997 10.11.2003
595	Voldöpp-Hagau, Bl 5 2004		9.00	346106	D	11.0 10.0	10.8 10.2	10.5 10.4	10.2 10.6	10.0 10.7	10.1 10.8	10.4	9.9 11.0	Ö Ö	09.07. 21.01.	8.7 11.0	Ö Ö	19.05.2006 03.12.2009
598	Vomp, Bl 5 1992		10.00	334870	D	10.2 10.0	9.9 10.6	9.7 11.0	9.5 10.6	9.9 10.5	10.0 10.4	10.2	9.4 11.4	Ö Ö	22.04. 01.09.	8.4 10.7	Ö Ö	27.03.1992 21.11.2005
601	Vomp, Blt 1 1989		10.00	334458		10.3 9.7	10.3 9.8	10.0 9.9	9.8 10.2	9.6 10.3	9.7 10.4	10.0	9.4 10.4	Ö Ö	05.07. 21.11.	8.5 10.7	Ö Ö	29.06.1992 17.12.2001
605	Wattens, Blt 6 1990		6.00	334912	D	10.9 10.5	10.0 11.6	9.3 12.4	8.8 12.6	9.0 12.3	9.5 11.5	10.7	8.6 12.7	Ö Ö	27.04. 06.10.	8.4 12.9	Ö Ö	19.04.2009 02.05.2009
617	Wörgl-Rattenberg, Bl 14 (K85) 2002		6.00	339291		11.5 9.9	10.6 10.6	9.7	9.3	9.3	9.5		9.2 11.9	Ö Ö	09.05. 07.01.	7.6 12.5		04.03.2002 09.11.2009
Großbachegebiet																		
620	Kirchdorf-Litzfelden, Bl 1 2005		9.00	330647	D	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2 8.1	8.2	8.1 8.2	Ö Ö	26.12. 01.05.	8.1 8.7	Ö Ö	26.06.2006 01.02.2006
627	Kössen, Blt 8 1996		10.00	346197		8.0	8.2 8.5	7.9 8.8	7.6 9.2	7.3 9.1	7.8 8.3	8.3	7.1 9.9		17.05. 02.11.	6.7 9.9		30.06.2008 10.11.2008
642	St.Johann i.T., Blt 2 1996		10.00	346213		10.1 9.5	10.1 9.3	9.9 9.4	9.7 9.8	9.5 10.1	9.5 10.2	9.8	9.2 10.5	Ö Ö	08.09. 06.12.	7.8 10.3	Ö Ö	05.06.2000 01.12.2009
643	St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 2005		6.60	330589	D	9.6	9.4	9.0 10.2	8.7 10.0	8.6 9.9	9.8		8.2 10.3		12.05. 15.11.	7.2 12.0	Ö Ö	19.05.2009 28.05.2008
Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften																		
645	Bad Goisern, TBI 1 2007		20.30	344374	D	10.7 10.7	10.7 10.7	10.7 10.7	10.7 10.7	10.7 10.7	10.7 10.8	10.7				10.7 10.9		01.09.2009 13.07.2007
SALZACHGEBIET																		
Oberpinzgau																		
647	Mittersill, Bl 3 2007		3.65	347872	D	9.1 8.5	8.6 9.3	8.0 9.8	7.5 10.1	7.7 10.0	8.0 9.3	8.8	7.4 10.2		03.04. 25.10.	6.8 10.3		21.04.2008 23.10.2008
648	Mittersill, Bl 5 2006		3.51	347856	D	9.0 8.2	8.0 9.4	7.1 10.3	6.6 10.8	6.7 10.7	7.3 10.0	8.7	6.6 10.9	Ö Ö	10.05. 07.11.	6.2 13.4		01.04.2009 04.07.2007
649	Mittersill, Bl 7 2007		3.93	347831	D	8.6 8.2	8.2 8.6	7.8 9.4	7.6 9.7	7.8 9.8	8.0 9.2	8.6	7.4 10.8		04.04. 01.09.	6.9 10.8	Ö Ö	13.04.2009 07.09.2007
650	Mittersill, Bl 9 2006		9.17	347955	D	10.3 8.4	10.2 8.5	9.8 9.0	9.3 9.5	8.7 10.2	8.3 10.4	9.4	8.3 10.5	Ö Ö	13.06. 09.12.	7.8 10.5		09.07.2008 01.12.2008
651	Niedersill, Bl 1 2006		11.99	347948	D	9.7 9.5	9.7 9.9	9.7 13.4	9.6 11.4	9.5 10.9	9.5 11.0	10.3	9.4 13.8	Ö Ö	11.07. 15.09.	6.9 13.0		09.04.2009 19.09.2009
652	Schattberg, Bl 1 2006		4.60	347898	D	9.8 6.9	9.0 7.9	8.2 9.2	7.5 9.8	7.0 10.0	6.7 10.0	8.5	6.6 10.1	Ö Ö	11.06. 11.12.	6.3 10.3	Ö Ö	20.06.2009 19.12.2009
653	Schattberg, Bl 2 2006		3.04	347914	D	8.2 8.6	7.5 9.7	6.8 10.4	6.5 10.3	7.1 9.8	7.9 9.0	8.5	6.5 10.5	Ö Ö	21.04. 02.10.	5.4 10.6	Ö Ö	10.04.2008 27.10.2009

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
654	Schattberg, BI 3 2006		3.30	347930	D	8.6 9.2	7.7 10.3	7.0 11.2	6.6 11.2	7.2 10.5	8.1 9.5	8.9	6.6 11.3	Ö Ö	24.04. 12.10.	5.8 11.4	10.04.2008 21.09.2009
655	Stuhlfelden, BI 1 2006		3.10	347971	D	9.3 10.5	8.2 12.1	7.3 12.6	6.5 12.4	7.1 11.6	9.0 10.4	9.8	6.3 12.6	Ö Ö	23.04. 06.10.	5.6 11.5	10.04.2008 27.10.2009
656	Stuhlfelden, BI 13 2006		8.96	347823	D	9.6 9.5	9.7 9.4	9.7 9.4	9.7 9.5	9.7 9.5	9.6 9.6	9.6	9.4 9.8	Ö Ö	17.10. 21.04.	9.4 9.8	23.10.2008 10.04.2008
657	Stuhlfelden, BI 2 2006		2.45	347997	D	7.1 10.9	5.7 12.7	4.8 13.9	6.2 13.7	8.6 11.3	9.7 9.0	9.5	4.5 14.1	Ö Ö	15.03. 03.10.	3.6 14.4	27.03.2009 16.10.2009
KEG Lammer Ursprung																	
658	Lungötz, KB1-07 2008		12.58	357905	D	6.0 6.1	6.0 6.1	5.9 6.1	5.9 6.1	6.0 6.1	6.1 6.1	6.0	5.9 6.2	Ö Ö	01.04. 14.06.	5.9 6.4	21.04.2008 07.01.2009
659	Lungötz, KB2-07 2008		19.02	357913	D	6.2 6.2	6.1 6.2	6.1 6.2	6.2 6.2	6.2 6.2	6.2 6.2	6.2	6.1 6.3	Ö Ö	31.03. 24.01.	5.0 6.4	05.04.2009 30.06.2009
Bluntauental																	
660	Torren, BI 1 2000		23.98	355214	D	6.6 6.2	6.1 6.3	6.1 6.3	6.2 6.4	6.2 6.4	6.2 6.4	6.3	6.1 6.6	Ö Ö	16.05. 28.01.	6.1 6.6	04.07.2009 15.12.2009
661	Torren, BI 2 2000		7.02	347922	D	4.4 12.8	3.5 13.8	3.0 13.1	5.0 11.3	8.2 8.5	10.3 5.9	8.3	3.0 14.6	Ö Ö	26.03. 25.07.	2.5 17.0	19.03.2009 29.08.2009
Unteres Salzachtal																	
662	Acharting, BI 1 2008		5.55	320929	D	8.5 11.7	7.7 12.8	6.9 12.6	7.4 11.9	8.8 10.9	11.0 9.6	10.0	6.9 13.0	Ö Ö	04.04. 10.08.	5.5 13.5	30.03.2009 09.07.2009
666	Aigen I, BI 221 2006		3.80	321141	D	9.9 12.9	8.8 14.3	8.0 14.3	8.7 14.0	10.2 13.1	11.2 11.9	11.5	7.6 14.5	Ö Ö	17.03. 10.08.	7.9 14.3	19.03.2009 23.10.2009
667	Aigen I, BI 222 2005		5.30	321232	D	12.6 13.0	11.7 13.7	11.2 13.9	11.3 14.0	11.8 13.7	12.4 13.2	12.7	11.2 14.0	Ö Ö	16.04. 28.10.	10.8 14.3	15.03.2009 27.10.2009
668	Aigen I, BI 258 2005		3.65	321265	D	10.1 10.4	9.1 11.9	8.4 12.6	8.3 12.5	8.7 11.7	9.4 10.9	10.3	8.2 13.6	Ö Ö	14.04. 31.08.	7.2 13.0	22.04.2009 10.10.2009
669	Aigen I, BI 259 2005		6.97	321240	D	10.7 10.0	10.5 10.3	10.1 10.5	9.9 10.7	9.8 10.8	9.9 10.9	10.3	9.8 10.9	Ö Ö	22.04. 27.11.	9.7 11.0	22.05.2008 14.11.2008
672	Anif, Br 2 2000		4.05	320630	D				8.0 11.9	8.8 11.2	10.1 9.2		7.8 12.5	Ö Ö	13.04. 11.09.		
673	Anthering, BI 2 2005		6.73	320861	D	11.3 10.0	10.8 10.3	10.0 10.5	9.6 11.0	9.5 11.4	9.7 11.5	10.5	9.4 11.4	Ö Ö	17.05. 12.11.	6.4 12.6	09.04.2009 04.01.2007
676	Anthering, BI 19 2008		5.99	320903	D	10.4 9.7	9.6 10.5	9.0 11.1	8.4 11.2	8.4 11.1	8.9 10.8	9.9	8.3 11.2	Ö Ö	28.04. 24.09.	7.9 11.5	07.05.2008 25.09.2009
678	Au, BI 34 2006		11.09	320689	D	5.1	3.5 11.4	3.3	4.3	6.9 8.0	7.5		3.1 11.8	Ö Ö	16.03. 11.08.	3.0 11.5	19.04.2009 05.10.2008
679	Au, BI 112 2006		5.69	320663	D	10.3 9.6	9.7 10.2	9.2 10.7	8.9 10.9	9.1 10.9	9.2 10.6	9.9	8.9 11.0	Ö Ö	03.06. 10.11.	7.6 11.2	20.03.2009 25.10.2009
680	Au, Br 111 2006		11.02	320655	D	11.5 10.3	11.3 10.6	11.0	10.6 11.3	10.4 11.5	10.2 11.6		10.1 12.0	Ö Ö	16.06. 07.12.	9.8 12.0	21.06.2009 29.11.2009
682	Elsbethen, BI 1 2005		8.00	347799	D	11.8 11.3	11.1 11.5	10.3 12.6	9.4 12.4	9.3 12.0	10.3 11.5	11.1	7.9 12.8	Ö Ö	12.04. 07.10.	5.1 13.5	06.06.2008 29.09.2009
687	Georgenberg, Br 14 2008	GWS-Flurabst.		319921	D	10.1 10.6	10.0 10.7	10.2 10.7	10.2 10.3	10.3 10.2	10.4 10.2	10.3	9.8 11.1	Ö Ö	19.02. 10.09.	9.9 11.2	25.02.2009 11.08.2009
690	Gnigl, BI 501 2006		3.96	348003	D	10.0 11.3	8.9 12.8	7.9 13.6	8.3 13.6	9.2 12.5	10.1 10.6	10.8	7.1 13.8	Ö Ö	17.03. 06.10.	5.8 14.2	01.04.2009 08.09.2009
693	Gries, Br 15 2008		8.50	320549	D	10.2 10.4	10.3 10.6	10.3 10.7	10.3 10.6	10.3 10.6	10.1 10.5	10.4	9.7 10.9	Ö Ö	10.06. 06.10.	9.9 10.7	17.07.2009 17.01.2009
694	Hallein, Br 3 2008	GWS-Flurabst.		320564	D	8.2 7.9	8.2 8.0	8.1 7.9	8.0 7.9	8.0 8.0	8.1 8.1	8.0	7.9 9.6	Ö Ö	07.09. 03.06.	5.2 8.6	13.03.2009 24.06.2009
695	Itzling, BI 532 2009		7.17	347542	D	14.9 13.0	13.5 13.9	11.6 14.8	10.9 15.1	11.4 15.0	12.2 14.9	13.4	10.7 15.3	Ö Ö	23.04. 07.10.	14.7 15.6	18.08.2009 26.11.2009
704	Liefering II, BI 605 2005		9.50	321307	D	11.6 11.1	10.1 13.7	8.9 14.6	8.5 14.4	8.3 13.9	9.8 12.7	11.5	8.2 14.6	Ö Ö	19.05. 08.10.	6.3 15.7	30.03.2009 10.09.2007
706	Liefering II, BI 642 2006		8.20	321133	D	12.7 11.8	12.4 12.0	12.0 12.1	11.7 12.4	11.4 12.6	11.7 12.7	12.1	11.3 12.8	Ö Ö	12.05. 12.12.	11.2 12.8	28.04.2007 14.12.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur						
						I		II		III			IV		V		VI		im Berichtsjahr
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum			
707	Maxglan, BI 624 2005		7.50	321299	D	13.9 12.2	13.4 12.7	12.8 13.1	12.3 13.6	12.1 13.9	12.1 14.0	13.0	12.0 14.3	Ö 06.01.	12.06. 14.3	12.0 14.3	Ö 28.11.2009	02.05.2009 28.11.2009	
708	Morzg, BI 68 2005		3.31	347567	D	9.7 12.9	9.5 13.6	9.1 13.2	9.3 12.2	10.9 9.9	11.9 8.8	10.9	8.8 13.8	07.04. 19.08.	7.1 13.3	17.03.2009 05.09.2009			
709	Morzg, BI 228 2008		6.49	357897	D	13.3 12.8	12.5 13.9	12.3 14.0	11.8 14.1	12.0 14.1	12.4 13.9	13.1	11.7 14.4	Ö 01.09.	22.04. 15.8	10.3 15.8	08.05.2008 04.08.2009		
710	Morzg, BI 263 2006		7.05	347575	D	11.9 10.2	10.9 11.2	9.9 12.1	9.5 12.8	9.4 12.8	9.7 12.5	11.1	9.4 12.9	Ö 22.10.	26.05. 13.1	9.1 13.1	13.04.2008 23.10.2009		
711	Morzg, BI 364 2006		5.00	347658	D	13.0 10.8	12.5 11.3	11.7 12.0	11.0 12.6	10.6 12.8	10.4 12.9	11.8	10.3 13.0	Ö 26.12.	04.06. 13.3	9.7 13.3	26.04.2008 31.10.2009		
712	Oberalm I, BI 18 (O.II) 2006		9.38	320796	D	10.5 10.2	10.4 10.4	10.2 10.5	10.1 10.6	10.1 10.6	10.1 10.6	10.4	10.0 10.6	Ö 29.12.	09.06. 10.6	10.1 10.6	05.04.2009 26.09.2009		
714	Oberndorf, BI 2 2001		25.46	321125	D	11.5 11.2	11.5 11.1	11.3 11.1	11.3 11.3	11.3 11.4	11.3 11.5	11.3	10.8 11.7	Ö 07.12.	04.09. 27.09.	10.8 11.9	29.09.2009 25.11.2007		
719	Siezenheim I, BI 5 2008		11.20	347815	D	12.6 12.2	12.8 12.0	12.8 12.1	12.7 12.2	12.6 12.4	12.4 12.6	12.4	12.0 12.8	Ö 01.04.	09.09. 12.7	11.7 12.7	28.09.2009 05.02.2008		
723	St.Georgen, BI 7 2000		7.28	347807	D	10.6 9.5	10.1 9.8	9.7 10.1	9.4 10.4	9.2 10.5	9.3 10.6	9.9	9.1 10.8	Ö 12.01.	28.05. 10.8	8.8 10.8	10.05.2009 13.11.2009		
724	St.Georgen, BI 9 2005		5.98	321083	D	10.6 10.4	9.6 11.2	8.9 11.8	8.8 12.0	9.2 12.1	9.7 11.6	10.5	8.5 12.1	Ö 23.11.	09.04. 12.5	8.7 12.5	28.04.2009 12.11.2009		
725	St.Georgen, BI 10 2008		6.00	321091	D	10.6 10.9	9.6 12.4	8.7 12.6	8.2 12.4	8.5 12.1	10.1 11.5	10.7	8.2 13.0	Ö 01.08.	08.05. 12.9	7.0 12.9	31.03.2009 23.10.2009		
728	Stadt Salzburg, BI 246 2009		6.50	321166	D	12.3 11.1	11.9 11.8	11.3 12.4	10.8 12.7	10.6 12.7	10.7 12.5	11.7	10.5 12.8	Ö 01.11.	03.06. 12.8	10.2 12.8	27.05.2009 21.11.2009		
729	Stadt Salzburg, BI 257 2008		9.15	321182	D	12.3 11.8	12.3 11.9	12.3 12.0	12.1 12.2	12.0 12.2	11.8 12.4	12.1	11.4 12.4	Ö 05.12.	06.06. 12.5	11.9 12.5	25.09.2009 21.02.2009		
730	Stadt Salzburg, BI 261 2006		5.05	321216	D	11.6 11.1	10.8 11.8	10.1 12.4	9.9 12.5	10.2 12.6	10.6 12.1	11.3	9.9 12.6	Ö 22.11.	30.04. 12.6	9.2 12.6	30.03.2009 11.10.2009		
731	Stadt Salzburg, BI 365 2008		7.20	321208	D	14.0 13.2	13.6 13.5	13.2 13.7	13.1 13.9	13.0 13.9	12.8 13.8	13.5	12.7 14.2	08.06. 01.01.	12.9 15.0	09.05.2009 09.12.2008			
732	Stadt Salzburg, BI 400 2006		9.59	347906	D	13.1 12.8	13.0 13.1	12.8 13.4	12.8 13.8	12.7 13.8	12.8 13.7	13.2	12.7 13.8	Ö 26.10.	07.07. 26.10.	10.0 13.2	02.02.2009 18.11.2009		
733	Stadt Salzburg, BI 409 2005		8.55	321158	D	17.1 15.1	16.3 15.5	15.5 15.8	15.0 16.3	14.8 16.5	14.6 16.5	15.7	13.0 17.5	Ö 06.01.	03.06. 17.6	13.5 17.6	14.05.2009 29.12.2009		
735	Stadt Salzburg, Br 203 2009		6.00	321174	D	11.2 10.6	9.9 11.2	9.0 11.9	9.2 12.4	9.7 12.6	10.2 12.2	10.8	8.9 12.6	Ö 01.12.	11.03. 11.03.	12.2 12.8	29.12.2009 04.12.2009		
736	Stadt Salzburg, Br 550 2005		6.58	347633	D	14.6 13.6	14.2 14.4	13.7 14.9	13.3 14.9	13.3 14.9	13.0 14.6	14.1	0.0 15.2	28.02. 07.11.	11.6 15.5	20.04.2009 07.11.2009			
737	Taxach, BI 4 2008	GWS-Flurabst.		320846	D	11.1 8.9	10.3 9.5	9.6 10.4	9.1 11.2	8.3 11.6	8.4 11.5	10.0	7.5 11.7	03.06. 17.11.	6.8 12.0	25.05.2009 10.12.2008			
738	Taxach, BI 27 2006		8.94	320770	D	10.0 9.0	9.8 9.0	9.5 9.1	9.2 9.4	8.9 9.7	8.9 9.7	9.4	8.9 10.1	Ö 17.01.	26.08. 10.5	9.2 10.5	24.06.2009 17.01.2009		
739	Taxach, BI 31 2009		6.14	320721	D	11.5 10.0	10.8 11.3	10.0 12.4	9.2 12.7	8.8 12.5	9.1 12.0	10.8	8.7 12.7	Ö 03.10.	29.05. 13.1	7.1 13.1	09.05.2009 08.11.2009		
740	Taxach, BI 39 2008		5.42	320838	D	10.9 9.7	10.0 10.2	9.2 10.6	8.9 11.4	9.1 11.7	9.3 11.5	10.2	8.9 11.7	Ö 02.11.	25.04. 11.8	8.8 11.8	13.07.2009 29.10.2009		
741	Taxach, Br 13 2009	GWS-Flurabst.		347518	D	9.9 11.1	8.7 12.3	8.5 12.2	8.5 11.8	9.1 12.0	9.7 10.3	10.3	6.4 15.4	Ö 23.07.	03.03. 17.8	5.4 17.8	30.03.2009 02.07.2009		
742	Thurnberg, BI 64 2008		6.47	320754	D	10.7 10.3	10.7 10.3	10.6 10.4	10.5 10.5	10.3 10.6	10.2 10.7	10.5	10.2 11.1	03.06. 10.11.	9.9 13.4	20.07.2009 04.08.2009			
743	Thurnberg, BI 68 2000		5.42	320747	D	11.8 10.1	10.9 11.0	9.8 12.1	9.4 12.5	9.4 12.6	9.6 12.4	11.0	9.3 12.6	Ö 01.12.	17.04. 13.1	8.0 13.1	17.03.2009 19.11.2009		
744	Thurnberg, BI 79(Oberalm I) 2000		5.92	320739	D	9.9 10.9	9.3 11.5	9.0 11.9	9.1 11.8	9.5 11.6	10.2 10.9	10.5	8.9 11.9	Ö 13.09.	07.04. 11.3	8.6 11.3	06.03.2009 28.10.2009		
745	Thurnberg, BI 81(Oberalm II) 2000		8.91	320812	D	11.5 9.9	11.3 9.9	11.0 10.3	10.4 10.7	10.1 11.0	9.8 11.2	10.6	9.7 11.5	Ö 01.02.	23.06. 11.5	9.3 11.5	05.06.2009 11.12.2009		
746	Thurnberg, Br 60 2000		5.98	320762	D	7.8 11.4	4.9 12.7	7.5 11.6	9.3 10.5	10.4 10.3	11.4 4.8	9.4	0.2 20.0	Ö 24.08.	23.12. 22.5	0.3 22.5	28.02.2009 02.07.2009		
750	Vigaun, Br 53 2008	GWS-Flurabst.		320002	D	7.7 9.8	8.0 9.5	8.4 9.1	8.9 8.6	9.5 8.2	9.9 7.9	8.8	7.6 10.5	Ö 15.10.	04.01. 9.6	6.7 9.6	01.01.2009 20.07.2009		
751	Voggenberg, BI 1 2008		6.18	321117	D	13.5 12.3	13.1 12.5	12.7 12.9	12.3 13.1	12.1 13.2	12.0 13.1	12.7	11.7 13.7	05.06. 04.01.	11.9 14.0	20.04.2009 27.10.2009			
752	Voggenberg, BI 25 2008		10.55	320853	D	11.7 9.9	11.6 9.9	11.5 10.0	11.1 10.5	10.7 11.0	10.3 11.2	10.8	9.8 11.7	19.07. 04.01.	8.6 11.6	20.01.2009 23.12.2009			

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
753	Wals, Bl 1 2000		2.03	347989	D	4.5 22.1	4.0 19.4	6.1	10.7 11.5	14.5 9.8	18.6 5.3		2.9 25.9	01.02. 16.07.	2.9 24.4	13.02.2009 20.08.2009
756	Weitwörth, Bl 5 2008		4.60	347641	D	9.6 9.3	8.5 10.1	7.7 11.1	7.5 11.7	8.0 11.4	8.7 10.5	9.5	7.0 11.8	02.04. 02.11.	6.9 12.0	20.04.2009 23.10.2009
757	Weitwörth, Bl 6 2008		6.60	347674	D	10.9 9.9	9.6 10.8	8.8 11.8	8.4 12.4	8.5 12.2	9.3 11.4	10.3	8.2 12.5	05.05. 06.11.	7.5 13.0	01.04.2009 08.10.2008
Saalachbecken																
759	Bergham, Bl 1 2005		7.59	347781	D	10.6			9.9	10.3	10.5		9.2 10.6	06.07. 16.12.	8.8 10.5	07.07.2008 14.12.2008
761	Haid, Bl 1 2008		4.02	347757	D	9.8	11.5	8.2 12.8	7.8 13.0	8.4 12.3	9.0 11.0		7.3 13.1	29.03. 28.10.	7.2 10.0	08.04.2009 07.07.2008
762	Haid, Bl 2 2008		4.33	347765	D	8.9 9.2	8.3 9.8	7.8 10.4	8.0 10.8	8.3 10.5	8.6 9.9	9.2	7.7 10.9	18.03. 15.10.	7.7 8.8	08.04.2009 08.10.2008
763	Lenzing, Bl 2 2005		3.75	347716	D	8.7 8.1	8.6 8.3	8.3 8.5	8.2 8.7	8.1 8.9	8.0 8.8	8.4	8.0 8.9	25.06. 08.11.	6.1 9.4	16.01.2008 01.01.2009
764	Lenzing, Bl 6 2000		9.35	347724	D	7.9 8.7	7.2 9.3	6.7 9.8	6.2 9.4	6.7 8.9	7.8 8.5	8.1	5.8 9.9	22.03. 10.09.	4.6 9.7	03.04.2009 07.09.2009
765	Lichtenberg, Bl 1 2000		9.00	347732	D	9.1 8.6	9.1 8.7	9.1 8.7	8.9 8.9	8.8 9.1	8.6 9.2	8.9	8.6 9.2	04.06. 15.12.	8.5 9.4	09.06.2009 01.02.2008
766	Lichtenberg, Bl 5 2005		11.94	347708	D	9.2 8.6	8.7 9.1	8.8 9.5	8.9 9.6	8.9 9.1	8.5 9.0	9.0	8.4 9.7	01.07. 29.09.	8.2 9.6	26.05.2009 16.11.2009
Loferer Becken																
769	Lofer, Bl 1 2006		8.00	347849	D	9.0 7.5	8.9 8.4	8.6 9.1	8.0 9.2	7.2 9.4	7.0 9.5	8.5	7.0 9.6	17.06. 23.12.	5.7 9.4	15.05.2008 02.11.2009
770	St.Martin Bl, 1 2008		12.85	347864	D	8.2 8.4	8.4 8.5	8.4 8.5	8.4 8.4	8.4 8.4	8.4 8.5	8.4	8.2 8.5	17.01. 28.09.	8.2 8.6	29.04.2009 29.12.2008
771	St.Martin Bl, 2 2008		10.91	347880	D	9.9 9.6	10.0 9.6	10.0 9.8	9.8 9.9	9.7 10.0	9.6 10.0	9.8	9.5 10.1	12.08. 21.11.	9.3 10.2	01.06.2009 11.12.2008
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH																
Mattigtal																
778	Achenlohe, Bl 33.2 2005	GWS-Flurabst.		324400		9.7 10.0	9.8 10.0	10.1 10.0	10.1 9.9	10.0 9.8	9.9 9.4	9.9	9.2 10.4	13.12. 20.09.	8.5 10.4	06.06.2006 27.06.2005
779	Anzing, Br 4.2 2005	GWS-Flurabst.		324228		10.1 10.4	10.2 10.3	10.3 10.2	10.4 10.1	10.5 10.1	10.5 10.1	10.3	10.1 10.6	20.09. 25.05.	9.4 12.6	19.11.2007 06.02.2006
780	Biburg, Bl 13.2 2005	GWS-Flurabst.		324277		10.5 10.3	10.2 11.2	10.0 11.1	9.8 11.3	9.8 11.1	9.8 10.6	10.5	9.6 11.8	07.06. 23.08.	7.3 11.7	03.04.2006 29.08.2005
781	Braunau, Bl 6 2006	GWS-Flurabst.		374215		7.6 16.0	7.4 15.9	8.0 14.7	9.4 13.0	11.4 11.7	12.3 8.4	11.3	6.2 17.8	29.12. 14.07.	6.2 18.0	22.04.2009 05.08.2009
782	Braunau, Br 1.1 2006	GWS-Flurabst.		324160		7.4 14.9	6.5 15.4	6.8 14.7	8.5 13.2	10.3 11.4	12.6 8.8	10.9	5.6 15.9	09.03. 11.08.	5.3 18.4	18.02.2009 09.09.2009
783	Braunau, Br 1.3 2006	GWS-Flurabst.		324178		9.6 12.2	8.9 12.9	8.9 13.0	9.2 12.8	9.8 11.6	11.3 9.6	10.8	8.0 13.3	10.03. 15.09.	7.7 15.4	25.03.2009 07.10.2009
785	Braunau, Br 1.7 2006	GWS-Flurabst.		324194		10.1 12.6	9.7 13.7	9.5 12.9	10.2 12.3	10.8 11.7	11.6 10.2	11.3	9.3 14.2	17.02. 18.08.	8.5 15.1	05.04.2006 02.09.2009
786	Braunau, Br 2.3 2006	GWS-Flurabst.		324210		6.7 13.1	7.3 13.7	8.4 12.4	9.9 11.3	10.8 9.6	11.9 7.6	10.2	6.2 14.1	27.01. 18.08.	5.0 15.0	18.02.2009 05.08.2009
787	Forsten, Br 7.1 2005	GWS-Flurabst.		324236		9.2 9.4	9.2 9.5	9.4 9.4	9.4 9.4	9.4 9.3	9.4 9.1	9.3	9.0 9.7	20.12. 06.09.	8.6 10.0	28.02.2005 31.07.2006
788	Friedburg, Br 34.8 2005	GWS-Flurabst.		324459		9.6 9.7	9.6 9.8	9.7 9.8	9.7 9.8	9.7 9.7	9.7 9.6	9.7	9.5 9.9	02.02. 23.08.	8.6 10.9	07.03.2005 07.05.2005
789	Furth, Br 21.2 2005	GWS-Flurabst.		324319		8.7 12.3	6.5 14.0	6.5 13.5	7.7 12.2	9.0 10.6	10.7 8.4	10.0	5.9 14.2	08.03. 30.08.	4.6 14.1	16.02.2009 10.09.2007
790	Heiligenstadt, Bl 33.4 2005	GWS-Flurabst.		324418		6.9 14.8	5.5 16.7	4.9 15.6	6.4 13.6	9.0 11.2	12.2 8.1	10.4	4.5 17.1	22.03. 30.08.	1.3 18.0	27.03.2006 29.06.2009
791	Heiligenstadt, Bl 34.4 2005	GWS-Flurabst.		324434		9.5 9.9	9.6 10.0	9.7 9.8	9.8 9.8	9.8 9.7	9.8 9.5	9.7	9.5 10.2	27.01. 23.08.	8.8 10.4	28.02.2005 18.07.2005
792	Heiligenstadt, Bl 34.6 2005	GWS-Flurabst.		324442		9.7 9.9	9.7 10.0	9.6 10.0	9.7 10.3	9.8 10.2	9.8 9.9	9.9	9.4 10.3	27.01. 15.11.	8.8 10.2	22.06.2009 18.07.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
793	Helpfau, BI 17.2 2005		GWS-Flurabst.	324293		9.9 9.7	9.1 11.5	8.1 12.1	7.7 12.3	7.8 11.8	8.5 10.7	9.9	7.5 12.4	10.05. 18.10.	6.6 12.7	03.04.2006 17.09.2007
794	Langwiedmoos, BI 26.2 2005		GWS-Flurabst.	324343		9.4 10.2	8.3 12.5	7.5 12.7	7.3 12.4	7.8 11.7	8.8 10.3	9.9	7.1 13.3	12.04. 23.08.	5.8 13.6	07.03.2005 29.08.2005
795	Lengau, BI 36.4 2005		GWS-Flurabst.	324483		9.5 9.8	9.6 10.0	9.7 10.0	9.7 9.7	9.6 9.8	9.7 9.5	9.7	9.5 10.3	27.12. 20.09.	8.9 10.5	14.03.2005 06.06.2005
796	Lochen, Br 36.2 2005		GWS-Flurabst.	324475		10.2 10.0	10.2 10.1	10.2 10.1	10.1 10.3	9.9 10.4	9.9 10.3	10.1	9.8 10.5	21.06. 02.11.	8.7 10.6	03.04.2006 29.08.2005
797	Mattighofen, BI 24.2 2005		GWS-Flurabst.	324327		5.0 18.1	5.2 18.5	5.6 16.6	8.5 13.5	10.6 10.7	15.1 7.3	11.3	4.6, 19.4,	27.01. 26.07.	3.0 19.5 L	14.02.2005 23.07.2006
798	Mauerkirchen, BI 12.2 2005		GWS-Flurabst.	324269		10.3 10.0	9.5 11.6	8.7 11.7	8.1 11.6	8.2 11.4	9.0 10.8	10.1	8.1 12.3	01.05. 23.08.	5.9 12.1	03.04.2006 17.09.2007
799	Munderfing, BI 29.2 2005		GWS-Flurabst.	324368		9.2 10.1	9.2 11.5	9.0 10.8	9.1 10.1	9.4 9.7	9.8 9.3	9.8	9.0 12.1	27.12. 09.08.	5.0 13.1	03.04.2006 03.07.2006
800	Munderfing, BI 29.4 2005		GWS-Flurabst.	324376		9.3 9.2	9.0 10.1	8.7 10.5	8.4 10.3	8.4 9.9	8.6 9.3	9.3	8.2 10.8	07.06. 06.09.	6.5 11.4	18.04.2006 08.08.2006
801	Munderfing, BI 32.2 2005		GWS-Flurabst.	324392		9.6 9.6	9.7 9.7	9.6 9.7	9.7 9.8	9.5 9.7	9.4 9.8	9.6	9.3 10.0	01.06. 20.12.	8.7 10.4	18.12.2006 30.05.2005
802	Obersprait, Br 7.2 2005		GWS-Flurabst.	324244		10.5 10.2	10.7 10.0	10.7 9.9	10.7 10.1	10.5 10.3	10.3 10.4	10.4	9.9 10.9	20.09. 01.03.	9.3 10.9	20.11.2006 03.03.2009
803	Obersprait, Br 7.4 2005		GWS-Flurabst.	324251		9.8 10.4	9.9 10.4	9.9 10.2	10.0 10.3	10.2 10.1	10.3 9.9	10.1	9.8 10.6	08.03. 09.08.	8.8 10.6	28.02.2005 10.08.2009
804	Oberweißbau, Br 34.2 2005		GWS-Flurabst.	324426		9.4 9.9	9.5 10.0	9.6 9.9	9.6 9.8	9.6 9.8	9.7 9.2	9.7	9.1, 10.5,	27.12. 03.08.	8.5 10.4	14.02.2005 18.07.2005
805	Oberweißbau, Br 35.2 2005		GWS-Flurabst.	324467		9.2 11.2	8.1 13.4	7.3 13.6	7.5 12.5	8.0 11.1	9.6 9.9	10.1	7.1, 14.0,	22.03. 06.09.	5.7 14.2	18.04.2006 11.09.2006
806	Osternberg, Br 2.1 2008	8.15		324202	D	10.3 10.3	10.0 10.7	9.7 11.1	9.7 11.2	9.8 11.1	9.9 10.7	10.4	9.6 11.2	12.03. 01.10.	9.5 11.4	07.05.2009 25.10.2008
807	Pfaffstätt, Br 31.1 2005		GWS-Flurabst.	324384		9.8 9.8	9.9 9.7	9.9 9.6	9.8 9.8	9.8 9.9	9.8 9.9	9.8	9.6 10.0	06.09. 22.03.	9.1 10.6	28.02.2005 30.05.2005
808	Schalchen, BI 25.2 2005		GWS-Flurabst.	324335		8.5 11.8	7.8 14.0	7.4 13.9	7.8 12.8	8.8 11.2	9.9 9.4	10.3	7.3 14.5	08.03. 06.09.	5.5 14.6	03.04.2006 04.09.2006
809	St.Florian, BI 17.4 2005		GWS-Flurabst.	324301		9.0 9.8	9.2 9.8	9.4 9.6	9.5 9.4	9.6 9.3	9.6 9.1	9.4	8.6 10.2	27.01. 23.08.	8.2 11.6	24.01.2005 12.09.2005
810	St.Peter, Br 2.2 2005	8.25		324491	D	11.0 10.0	10.3 10.6	9.8 11.2	9.4 11.6	9.3 11.6	9.5 11.3	10.5	9.3 11.7	24.04. 25.10.	8.8 11.8	15.05.2006 17.11.2009
811	Uttendorf, Br 17.1 2005		GWS-Flurabst.	324285		10.1 10.2	9.0 11.1	9.1 11.6	8.9 11.6	8.9 11.3	9.4 10.4	10.1	8.7 11.7,	16.05. 13.09.	7.8 12.7	27.03.2006 10.09.2007
812	Weinberg, Br 28.2 2005		GWS-Flurabst.	324350		9.3 9.7	9.1 10.9	9.0 9.9	9.1 9.3	9.3 9.2	9.9 9.5	9.5	8.8 11.9	01.03. 09.08.	8.2 11.1	03.04.2006 29.08.2005

Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrbacher Sande

821	Mehrbach, TBI 1.1 2006	19.20		344291	D	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9 9.9	9.9	9.9 9.9	31.12. 31.12.	9.5 10.0	30.03.2009 02.06.2009
-----	------------------------	-------	--	--------	---	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----	------------	------------------	-------------	--------------------------

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

Thermal-GW Oberösterreich - Bayrische Molasse

827	Reichersberg, TBI II 2003	29.70		344127	D	9.6 9.4	9.6 9.3	9.5 9.3	9.5 9.2	9.5 9.2	9.4 9.1	9.4	9.1 9.6	01.01. 01.01.	8.8 11.2	20.02.2009 07.12.2003
828	Schallerbach, TBI 1 2006	1.40		344358		38.1 38.1	38.0 38.2	38.1 38.1	38.1 38.1	38.1 38.0	38.1 38.0	38.1	38.0 38.2	16.11. 28.09.	35.8 38.4	06.01.2009 15.09.2009

Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande

829	Mörstalling, TBI 1.1 2006	9.25		344283	D	10.6 10.0	10.4 10.1	10.1 10.2	10.1 10.3	10.1 10.3	10.1 10.5	10.2	9.4 10.6	16.03. 20.02.	10.1 11.0	04.11.2009 03.02.2008
830	St. Willibald, TBI 49.14 2006	9.30		344309	D	8.9 8.5	8.8 8.5	8.8 8.5	8.7 8.6	8.6 8.7	8.6 8.7	8.7	8.5 8.9	05.08. 21.01.	8.2 9.0	05.10.2006 30.01.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																
Südliches Eferdinger Becken																
864	Pupping, Blt 2157.008 1991		6.00	324814		10.4 12.2	11.4 12.2 I	11.9 11.8 I	11.8 11.5	12.1 11.3	12.3 10.8	11.6	10.1, 12.6,	30.12. 06.03.	7.8 13.1	29.03.1993 13.09.2002
870	Schönering, Blt 2147.012 1991		6.00	307587		11.1 12.5	11.8 12.9 I	12.6 11.7 I	13.3 11.7	12.1 11.8	12.4 11.5	12.1	10.9 L 13.6,	26.01. 15.04.	8.6 12.2	06.05.1996 09.11.2007
873	Straß, Blt 2152.004 1991		5.10	307371	D	10.8 10.6	10.1 11.3	9.6 11.8	9.5 12.0	9.7 11.8	10.0 11.3	10.7	9.4 Ö 12.0 Ö	09.04. 25.10.	8.0 Ö 12.4 Ö	29.04.1996 12.09.2003
Nördliches Eferdinger Becken																
883	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 1991		3.00	306712		8.8 12.8	7.6 14.1	7.0 13.8	7.7 12.9	9.1 11.3	10.9 9.7	10.5	6.8 14.2	22.03. 16.08.	5.6 15.1	02.04.1996 03.09.2002
894	Goldwörth, Blt 2148.005 1991		5.00	324830		10.5 10.0	9.8 10.8	9.3 11.4	9.0 11.4	9.0 11.3	9.3 10.8	10.2	8.8 11.8	12.04. 13.09.	7.7 Ö 14.8 Ö	24.04.2006 10.09.2002
TRAUNGEBIET																
Vöckla-Agergebiet																
922	Gampern, Br 10.2 2008	i*)	4.05	324848	D	8.6 12.0	7.7 11.2	7.9 11.1	8.8 11.0	9.6 10.3	10.0 8.6	9.8	4.0 21.5	18.01. 15.07.	3.7 18.9	27.02.2009 07.07.2009
Aussee-Kainischer Becken																
925	Alt Aussee, Bl 0005 2008			349803	D	7.6 10.6	6.9 11.9	6.2 12.4	5.6 10.8	6.7 9.9	9.0 8.9	8.9	5.3 Ö 15.0 Ö	21.04. 01.09.		
926	Strassen, Bl 0003 2007		8.15	353342	D	9.4 8.8	9.1 9.0	8.4 9.2	8.2 9.4	8.3 9.4	8.6 9.3	8.9	8.0 Ö 9.5 Ö	19.04. 16.01.	8.3 Ö 9.9	01.04.2009 17.12.2008
KEG Bad Goisern																
927	Bad Goisern, Bl 2 2007		13.70	344382	D	9.9 9.6	11.4 9.6	10.0 9.8	9.9 10.7	9.9 10.9	9.6 10.4	10.1	9.2 12.0	05.07. 22.02.	8.7 Ö 12.1	04.08.2009 25.02.2009
Ebensee																
931	Ebensee, Bl 86.1 2007			344234		4.7 17.1	4.5 17.5	5.2 15.7	7.9 12.9	10.8 10.0	13.1 6.7	10.6	4.1 18.5	15.02. 26.07.	2.8 18.3 Ö	02.03.2009 12.08.2008
932	Ebensee, Bl 86.3 2007			344242		9.3 14.9	8.3 14.7	7.3 14.8	8.0 13.4	9.5 12.0	11.5 10.3	11.2	6.8 15.6	15.03. 26.07.	5.8 15.5	30.03.2009 07.09.2009
933	Ebensee, Bl 91.1 2005		4.70	344218	D	9.6 9.3	8.8 10.0	8.0 10.6	8.2 10.8	8.4 10.6	8.8 10.0	9.4	7.4 10.9	22.03. 04.10.	6.7 Ö 11.1 Ö	20.04.2006 07.11.2009
934	Ebensee, Br 88.1 2007		7.26	344226	D	9.0 7.6	8.7 8.2	7.8 8.6	7.3 8.8	7.2 9.2	7.4 9.3	8.3	7.1 9.4	02.04. 11.12.	6.4 9.8	24.03.2008 28.10.2008
Traun-Agergebiet																
936	Bachloh, Br 46.6 2008		36.00	324731	D	9.9 10.1	9.9 10.1	9.9 10.1	10.0 10.0	10.1 10.0	10.1 10.0	10.0	9.9 10.1	28.02. 04.06.	9.9 Ö 10.5	27.12.2009 24.06.2009
Almtal																
947	Theurwang, Br 55.2 2008		8.95	324749	D	10.2 8.4	9.9 8.7	9.4 9.1	8.9 9.5	8.5 9.9	8.3 10.1	9.2	8.2 10.2	26.06. 25.01.	8.0 Ö 10.6 Ö	23.06.2009 17.12.2008
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET																
Welser Heide																
973	Freilling, Br 18.7 2008		9.90	314344	D	10.7 10.2	10.7 10.3	10.5 10.4	10.5 10.6	10.3 10.7	10.1 10.8	10.5	10.1 10.8 Ö	05.06. 30.12.	9.7 11.2	21.12.2009 14.11.2009

1*) Bei Niederschlag durch Oberflächenwasser beeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur						
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr				
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum			
985	Marchtrenk, Br 21.11 2008		6.40	307793	D	11.2 10.0	10.7 10.5	10.2 11.1	9.8 11.4	9.6 11.5	9.8 11.3	10.6	9.6 11.6	Ö 26.11.	03.05. 26.11.	9.4 11.8	Ö 25.11.2009	03.06.2009	
987	Marchtrenk, Br 21.9 2008		10.25	307777	D	12.1 10.4	11.9 10.7	11.6 11.1	11.2 11.5	10.7 11.8	10.5 11.9	11.3	10.4 12.1	Ö 23.07. 22.01.	23.07. 22.01.	10.2 12.1	Ö 16.12.2009	26.06.2009	
1010	Rapperswinkl, Blt 11.2 1996		4.65	316935		10.6 12.9	10.3 13.4	10.5 13.2	11.4 12.6	11.9 11.8	12.4 11.3	11.9	10.1 13.6	Ö 22.02. 26.08.	22.02. 26.08.	8.8 13.4	22.03.2001	24.09.2008	
1019	Traun, Blt 11.5 1996		6.70	316919		10.8 11.8	10.4 13.0	9.8 13.2	9.5 13.3	9.6 12.9	10.4 11.8	11.4	9.2 13.6	Ö 05.04. 07.10.	05.04. 07.10.	7.7 14.0	Ö 07.10.2009	15.04.2006	
1020	Traun, Br 10.7 2006		2.65	307876	D	12.1 15.1	11.6 15.8	11.5 15.6	12.5 14.9	13.9 14.0	14.5 13.1	13.7	11.3 15.9	Ö 14.03. 29.08.	14.03. 29.08.	10.1 16.7	02.01.2008	10.09.2008	
1021	Traun, Br 12.3 2006		8.90	307843	D	11.4 11.0	11.3 11.3	11.2 11.5	11.0 11.6	11.0 11.7	10.9 11.6	11.3	10.9 11.7	Ö 29.06. 29.10.	29.06. 29.10.	10.3 11.5	Ö 03.12.2009	01.07.2007	
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande																			
1024	Aich, TBI 49.10 2006		12.98	344267	D	10.9 11.1	10.8 11.0	10.8 11.0	10.9 10.9	10.8 10.9	10.8		10.6 11.8	22.05. 30.04.		10.3 13.6	Ö 29.03.2009	23.04.2007	
1025	Schachet, TBI 49.12 2006		39.09	344275	D				10.0 12.3	11.6 10.5	13.3 8.5		7.1 16.0	Ö 26.12. 23.07.		6.5 15.7	17.02.2008	12.08.2008	
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET																			
St. Marienbachgebiet																			
1027	Rohrbach, Br 23.20 2008		11.05	324566	D	11.8 12.1	11.7 11.8	11.4 12.0	11.4 12.1	11.7 11.8	11.5 11.7	11.8	11.2 13.9	Ö 01.05. 22.09.		10.7 13.6	Ö 01.03.2009	01.12.2009	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS																			
Nördliches Linzer Feld																			
1034	Katzbach, Blt 2131.11 1992 1*)		5.40	323196		11.1 10.5	10.5 11.1	9.7 11.7	9.4 11.9	9.5 11.8	10.0 11.5	10.7	9.3 12.0	03.04. 22.10.		8.2 13.9	17.04.1997	15.10.1998	
1038	Lachstatt, Bl 2132.9 2005	GWS-Flurabst.		323220	D	11.3 10.2	10.9 10.7	10.4 11.2	10.0 11.6	9.9 11.6	10.0 11.5	10.8	9.8 11.7	13.05. 25.10.		9.1 11.8	Ö 04.05.2006	26.11.2009	
1044	Langenstein, Blt 2118.5 1992 2*)		4.20	324806		9.4 10.6	8.5 11.3	7.7 11.5	7.3 11.3	7.7 10.8	9.5 9.9	9.6	7.2 11.6	24.04. 27.08.		6.5 12.5	Ö 26.04.1997	19.08.1995	
1058	Steyregg, Blt 2126.9 1992		4.50	323147		12.2 12.4	11.3 13.6	10.5 14.3	10.2 14.5	10.5 14.1	11.4 13.1	12.4	10.1 14.6	27.03. 08.10.		8.2 15.5	Ö 13.04.1996	20.09.1997	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET																			
Südliches Linzer Feld																			
1067	Enns, Blt 2114.4 1992		4.50	308049		10.0 9.9	8.9 10.8	8.7 10.8	8.3 11.0	8.7 10.9	9.2 10.7	9.8	8.1 11.1	Ö 20.04. 03.11.		7.1 15.1	Ö 27.04.1996	17.08.2002	
1074	Linzer, Bl 35.10 2000		8.90	378513	D	12.4 14.3	11.0 14.4	10.1 14.4	10.0 14.3	10.8 13.8	12.5 12.6	12.6	9.0 22.2	17.03. 17.07.		7.0 20.7	30.12.2001	04.07.2008	
1089	Lustenau, Blt 2135.2 1992 3*)		10.20	324111		13.5 12.8	13.4 12.9	13.4 13.0	13.2 13.2	13.0 13.5	12.9 13.6	13.2	12.7 13.6	26.07. 27.12.		12.1 14.9	Ö 17.07.2000	16.10.1995	
1093	Posch, Bl 2122.10 2008		4.89	323568	D	11.1 10.0	10.7 10.4	10.1 10.9	9.8 11.3	9.7 11.5	9.8 11.2	10.6	9.7 11.5	Ö 06.06. 02.12.		9.3 11.8	Ö 27.04.2009	01.12.2009	
1098	Raffelstetten, Blt 2121.22 1992		2.90	323527		9.7 11.1	8.3 12.2	7.7 12.7	7.8 12.4	8.4 11.6	9.5 10.6	10.2	7.5 12.8	06.04. 06.10.		3.7 13.8	26.03.1993	07.10.2009	
Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer Sand																			
1112	Prambachkirchen, TBI 49.16 2006		23.15	344317	D	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0	10.0	10.0 10.3	Ö 06.04. 06.04.		9.8 10.0	Ö 30.01.2008	14.02.2008	
1113	Schörgendorf, TBI 1.1 2006		30.10	344325	D	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.5 11.4	11.4 11.5	11.4	11.4 11.5	Ö 27.10. 26.10.		11.6 11.9	10.08.2009	01.10.2006	
ENNSGEBIET																			
Oberes Ennstal																			
1114	Aich, Bl 1118 2007		9.15	356378	D	9.9 9.8	8.9 10.9	8.0 11.9	7.4 11.8	7.5 11.3	8.8 10.5	9.7	7.2 12.1	Ö 08.05. 02.10.		7.1 12.6	Ö 26.04.2009	09.10.2007	

1*) durch Umleitungsgerinne zeitweise beeinflusst
2*) durch Au-Gerinne (Gusen) zeitweise beeinflusst
3*) durch Hauptsammelkanal zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
1120	Gröbming, BI 1141 2007		9.15	356386	D	10.6 6.1	10.4 6.7	9.8 7.7	8.9 8.5	7.4 9.3	5.7 9.8	8.4	5.4 11.2	24.06. 17.07.	4.9 14.2	Ö Ö	19.06.2009 06.09.2007	
1124	Klaus, BI 10511 2010		GWS-Flurabst.	340646	D	9.6	9.6	9.5	9.4	9.3	9.1		9.1 9.6	Ö Ö	06.12. 06.09.			
1127	Mitterberg, BI 1181 2007		9.10	356394	D	10.1 4.4	9.4 5.2	8.4 6.5	7.0 7.9	5.5 9.1	4.5 9.7	7.3	4.4 10.3	Ö Ö	19.07. 02.01.	4.3 10.8	Ö Ö	29.06.2009 24.12.2007
1133	Pichl, BI 1011 2007		8.80	356360	D	8.2 8.8	7.7 9.6	7.2 10.3	6.9 10.2	7.1 9.8	8.1 9.0	8.6	6.9 10.4	Ö Ö	13.05. 16.10.	5.5 11.3	Ö Ö	11.05.2008 27.09.2007
Mitterndorfer Becken																		
1134	Klachau, BI 1261 2007		9.05	353383	D	7.4 7.4	7.4 7.4	7.4 7.4	7.4 7.4	7.4 7.4	7.4 7.5	7.4				7.0 7.5	Ö Ö	16.11.2008 16.04.2009
1135	Mitterndorf, BI 1251 2007		4.95	353367	D	8.2 8.5	7.8 9.4	7.4 10.1	6.4 10.5	7.3 10.5	7.8 9.6	8.6	6.1 10.7	Ö Ö	03.04. 26.10.	6.0 10.6	Ö Ö	14.03.2008 08.11.2007
Paltental																		
1136	Au, BI151232 2006		9.00	340885	D	8.2 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.3	8.3 8.2	8.3	8.2 8.3	Ö Ö	26.09. 26.09.	8.2 8.2	Ö Ö	01.08.2009 01.08.2009
1137	Rottenmann, BI 153722 2006		9.00	340851	D	9.9 8.5	9.5 9.0	9.0 9.6	8.6 10.0	8.3 10.2	8.3 10.3	9.3	8.2 10.3	Ö Ö	18.06. 18.12.	8.0 10.4	Ö Ö	13.06.2008 28.11.2009
1139	Schwarzenbach, BI 152932 2006		6.20	340877	D	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8	7.8 7.8	Ö Ö	31.12. 31.12.			
1140	Singsdorf, BI153332 2006		6.10	340869	D	7.8 7.8	7.8 7.9	7.3 8.1	7.5 8.3	7.6 8.2	7.7 8.1	7.8	6.9 8.4	Ö Ö	04.04. 04.12.	3.3 8.7	Ö Ö	27.01.2008 17.11.2009
1141	Treglwang, BI 150522 2006		6.10	340893	D	5.7 10.4	4.2 12.0	3.8 11.9	4.7 10.8	6.9 8.7	8.5 6.4	7.9	3.6 12.4	Ö Ö	24.03. 01.09.	3.2 12.9	Ö Ö	05.03.2009 02.09.2007
Mittleres Ennstal																		
1142	Admont, BI 1562 2007		7.15	356477	D	8.5 7.5	8.2 7.8	7.6 8.3	7.3 8.6	7.3 8.9	7.3 8.8	8.0	6.9 9.0	Ö Ö	02.06. 21.11.	6.6 10.6	Ö Ö	13.04.2008 14.09.2007
1143	Aigen, BI 1554 2007		8.10	356469	D	10.0 8.6	9.7 9.0	9.0 9.7	8.5 9.9	8.4 10.1	8.3 10.1	9.3	8.2 10.3	Ö Ö	16.06. 18.09.	7.2 12.2	Ö Ö	08.04.2009 13.09.2007
1144	Irdning, BI 1268 2007		9.00	356402	D	8.8 8.7	8.8 8.7	8.6 8.8	8.5 8.9	8.5 8.9	8.6 8.9	8.7	8.5 9.0	Ö Ö	07.06. 17.12.	8.1 8.9	Ö Ö	16.03.2009 28.11.2009
1145	Ketten, BI 1278 2007		9.10	356428	D	9.6 9.5	8.4 11.0	7.1 12.0	6.7 12.1	7.2 11.7	8.2 10.6	9.5	6.6 12.2	Ö Ö	03.04. 27.09.	6.1 12.6	Ö Ö	30.03.2008 27.09.2007
1146	Ketten, BI 1289 2007		9.20	356436	D	7.5 10.7	7.0 12.0	6.0 12.3	6.6 11.4	7.7 9.7	9.1 8.5	9.1	5.7 12.4	Ö Ö	28.03. 04.09.	5.2 13.6	Ö Ö	22.03.2009 11.09.2009
1147	Krumau, BI 1586 2007		4.90	356485	D	8.3 7.6	8.1 7.9	7.9 8.3	7.6 8.5	7.4 8.5	7.3 8.6	8.0	7.2 8.6	Ö Ö	08.06. 22.12.	7.0 8.8	Ö Ö	09.05.2009 12.11.2009
1148	Liezen, BI 1311 2007		8.05	356444	D	9.9 8.0	9.5 8.4	9.1 8.9	8.4 9.3	7.9 9.7	7.8 9.8	8.9	7.6 10.0	Ö Ö	17.06. 07.01.	7.5 10.0	Ö Ö	08.06.2008 31.12.2009
1149	Reitthal, BI 1547 2007		6.10	356451	D	9.4	9.3	9.0			9.5		8.9 9.6	Ö Ö	21.03. 23.12.	8.0 9.6	Ö Ö	28.05.2009 23.12.2008
1150	Selzthal, BI 1351 2009		GWS-Flurabst.	353300	D	8.6 8.6	8.6 8.7	8.6 8.6	8.5 8.6	8.5 8.6	8.6 8.6	8.6	8.5 8.8	Ö Ö	16.05. 02.09.			
1151	Stainach, BI 1271 2007		9.10	356410	D		7.7	7.7	7.7	7.8 7.7	7.8 7.7		7.7 7.8	Ö Ö	03.06. 21.04.	8.3 8.3	Ö Ö	22.03.2007 22.03.2007
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																		
Unteres Ennstal																		
1166	Windpassing-Ennsd., Blt 431 1992		8.00	337105		10.7 11.9	10.4 12.4	10.3 12.6	10.1 12.0	10.3 11.6	11.1 10.9	11.2	10.0 12.8	Ö Ö	30.04. 10.09.	7.7 14.0	Ö Ö	07.04.2006 05.10.2007
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																		
Südliches Machland																		
1185	Wallsee, Blt 432 1992		8.00	337113		11.5 11.1	11.1 11.4	11.1 11.5	11.2 11.9	10.6 11.8	10.9 11.2	11.3	10.3 12.3	Ö Ö	07.05. 08.10.	8.1 14.4	Ö Ö	07.06.1996 05.09.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
Freistädter Becken																		
1186	Freistadt, Br 8.2 2008		5.80	324921	D	8.7 9.0	7.8 9.6	6.8 10.3	6.8 10.7	7.7 10.4	8.5 9.5	8.8	6.4 10.7	24.03. 02.10.	7.1 10.6	Ö Ö	09.04.2009 04.11.2009	
1187	Rainbach, Br 8.4 2006		8.40	316984	D	9.3 9.9	8.8 10.4	8.1 10.6	8.4 10.7	9.1 10.5	9.5 9.7	9.6	7.9 11.0	08.03. 22.08.	7.8 12.5		07.03.2009 22.09.2007	
Nördliches Machland																		
1205	Eizendorf, Blt 2089.011 1993		5.80	308916		10.4 11.7	10.2 12.5	9.7 12.7	8.9 12.4	9.4 11.9	10.6 10.9	10.9	8.8 13.1	23.04. 27.08.	6.5 13.3		30.03.1999 25.09.2009	
1211	Hofstetten, BI 2092.015 2008		7.74	308502	D	11.5 9.9	11.0 10.3	10.5 11.0	10.0 11.4	9.8 11.6	9.7 11.6	10.7	9.7 11.6	Ö Ö	25.06. 25.12.	9.6 11.7	Ö Ö	02.05.2009 01.12.2009
1219	Langacker, Blt 2097.007 1993		4.95	324954		11.5 10.8	11.1 11.3	10.6 11.9	10.3 12.1	10.1 12.1	10.3 11.9	11.2	10.1 12.2	29.04. 04.11.	8.6 13.6	Ö	06.05.1999 17.08.2009	
1227	Naarn, Blt 2102.019 1993		4.10	308809		10.5 12.6	9.4 13.8	9.6 14.3	9.3 13.3	10.0 12.9	11.2 11.1	11.5	9.3 14.9	02.04. 03.09.	6.7 14.8		13.04.1999 15.08.2008	
1236	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 2000		8.30	316992		11.7 11.4	11.6 11.7	11.6 11.9	11.5 12.0	10.6 12.3	10.8 11.6	11.5	10.4 12.5	Ö Ö	01.06. 19.11.	9.5 13.7	Ö	30.05.2006 30.01.2001
Ybbstal																		
1273	Leutzmannsdorf, Blt 433 1992		9.00	337121	D	11.8 10.9	11.7 11.0	11.4 11.2	11.1 11.3	10.9 11.4	10.8 11.3	11.2	10.8 11.8	07.06. 03.02.	9.7 13.4	LÖ	03.07.1997 21.08.1995	
1279	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 1991		6.00	337089		12.3 12.6	10.9 13.0	11.8 14.1	11.1 13.8	12.1 13.6	12.6 12.2	12.5	9.8 14.5	22.02. 13.09.	5.6 15.8		27.03.1995 04.08.2003	
Ybbser Scheibe																		
1291	Hagsdorf, Blt 427 1991		9.00	337063		11.5 10.4	11.5 10.6	11.1 10.8	10.7 11.1	10.6 11.3	10.5 11.4	11.0	10.3 12.2	Ö Ö	16.07. 19.02.	9.4 11.9	Ö	18.05.2006 25.12.2009
Erlauftal																		
1300	Petzenkirchen, Blt 434 1992		8.00	337139		11.5 10.4	11.1 11.2	10.9 11.9	10.2 12.0	10.1 11.5	10.5 11.5	11.1	10.0 12.2	Ö Ö	25.05. 18.10.	9.0 14.9		07.01.1997 15.10.2007
Pöchlerner Feld																		
1319	Ornding, Blt 428 1991		7.00	337071		11.7 10.6	11.3 10.8	10.8 11.3	10.4 11.6	10.2 11.9	10.3 11.7	11.0	10.1 12.0	Ö Ö	07.06. 06.12.	9.0 13.4	Ö	24.06.1996 08.11.2004
Pielachtal																		
1327	Mitterau, Blt 426 1991		7.00	337055		11.9 10.7	11.1 11.0	10.8 11.1	10.3 11.5	10.3 11.7	10.6 11.7	11.1	10.0 12.4	Ö Ö	04.06. 02.01.	8.6 12.4	LÖ	13.05.1996 20.11.2009
Traisental																		
1334	Getzersdorf, Blt 384 1989		5.00	331645		11.0 11.1	10.3 12.2	9.8 12.8	9.5 13.2	9.7 12.7	10.2 11.7	11.2	9.5 13.4	01.05. 13.10.	7.2 13.7	Ö L	07.04.1999 27.08.1997	
1337	Oberzwischenbrunn, BI 249 1989 14.03.1994		11.50	322875		10.5 10.4	10.6 10.5	10.7 10.5	10.6 10.6	10.6 10.6	10.5 10.6	10.6	10.4 10.8	Ö L	19.09. 12.08.	8.9 11.5	K K	09.11.2000 08.03.1995
1338	Ochsenburg, Br 253 1989		5.50	322917		11.1 8.9	10.2 10.1	9.0 11.2	7.9 12.0	7.6 12.1	8.0 11.7	10.0	7.5 12.2	16.05. 14.11.	4.7 15.2		21.04.1996 02.11.2003	
1339	Pottenbrunn, Blt 383 1989		5.00	331637		10.1 11.3	9.6 11.6	9.5 11.4	9.9 11.1	10.4 10.7	10.8 10.3	10.6	9.4 11.6	Ö Ö	22.03. 23.08.	8.2 13.0	LÖ	27.03.1996 17.05.1989
1342	St. Andrä a.d. Traisen, Br 1966		7.00	304295		10.9 11.4	10.6 11.6	10.8 11.8	10.8 12.0	10.7 12.1	10.7 11.6	11.2	10.5 12.2	21.02. 14.11.	7.9 14.9	Ö	01.07.1979 29.11.1992	
1349	Wagram an der Traisen, Br 1962		3.70	304428		9.8 13.3	8.7 14.2	8.7 14.5	10.0 13.7	11.1 12.7	12.2 10.8	11.7	8.4 14.6	Ö Ö	15.03. 06.09.	6.5 16.9		10.03.1969 10.08.1998

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Südliches Tullner Feld																
1359	Dürnrrohr, Blt 409 1990		7.00	331892		11.0 11.4	10.1 12.5	9.4 13.6	9.1 13.4	9.7 12.6	10.3 11.4	11.2	8.9, 14.3L	06.04. 16.09.	5.0 19.6	17.02.2003 02.09.2002
1377	Langenschönbichl, Br 1940		5.70	304139		11.5 11.4	11.4 11.9	10.9 12.5	10.8 11.8	10.7 12.2	10.9 11.7	11.5	10.4 12.8L	15.04. 02.09.	8.1 14.1	04.03.2002 08.07.1991
1378	Maria Ponsee, Br 1962		3.35	304147		10.0 13.5	9.2 15.0	8.7 14.9	9.2 14.0	10.5 12.5	11.9 11.0	11.5	8.5 15.4L	07.03. 02.09.	4.6 19.6	17.02.1969 12.07.2008
1385	Nitzing, Blt 408 1990		7.00	331884		11.6 10.7	11.1 11.1	10.6 11.6	10.4 11.8	10.4 11.8	10.5 11.3	11.1	10.3 12.1	01.06. 01.01.	8.2 12.7L	27.01.1997 07.11.2007
1387	Pixendorf, Br 1956		4.75	304238		12.0 12.7	11.2 13.4	10.8 13.6	10.9 13.4	11.2 12.8	11.9 11.9	12.2	10.8 13.8L	11.04. 20.09.	8.0 14.2L	29.03.1987 03.09.2008
Nördliches Tullner Feld																
1422	Donaudorf, Br 1939		5.50	303081		11.9 12.6	11.4 13.6	10.9 14.0	11.0 13.7	11.3 13.4	12.1	12.4	10.6 14.2	19.03. 24.08.	6.0 14.7	14.03.1966 09.09.2002
1431	Kamp, Blt 423 1991		9.00	337022		11.1 10.6	11.1 10.6	11.1 10.7	10.9 10.7	10.7 10.8	10.7 11.0	10.8	10.5, 11.1, Ö	15.05. 18.12.	9.7L 12.2L	17.06.1992 24.10.1996
1432	Königsbrunn - TF, Br 2008		7.00	303180	D				10.7 12.7	10.8 12.3	11.0 11.9		10.4 12.8	14.04. 20.10.		
1440	Korneuburg, Br 1942.001 1992		7.00	303255		11.9 13.5	11.8 13.4	12.0 13.9	12.5 14.3	12.6 14.2	13.0 12.4	13.0	11.2, 14.5,	16.02. 12.10.	9.4 15.1	07.03.1996 02.09.2008
1442	Langenzersdorf, Blt 397 1989		7.00	331777		11.7 11.4	11.5 12.0	10.9 11.9	10.9 11.9	10.6 11.9	11.0 11.4	11.4	10.2, 12.5, Ö	07.05. 20.08.	9.5L 14.5	08.05.1996 29.08.2008
1451	Leobendorf, Blt 425 1991		7.00	337048	D	10.7 9.8	10.5 10.0	10.1 10.3	9.7 10.6	9.5 10.7	9.7 10.8	10.2	9.4 10.8	19.05. 01.12.	7.9 10.9L	21.04.1997 05.12.2002
1458	Perzendorf, Blt 424 1991		7.00	337030		11.6 12.0	11.6 11.9	11.6 11.8	11.4 12.0	11.2 12.3	11.3 12.0	11.7	11.0L 12.8,	20.09. 05.01.	9.4L 13.6	12.06.1996 11.02.2008
1482	Thürnthäl, Bl 220 1975		7.25	319285		11.1 11.6	11.0 11.4	11.1 11.3	11.1 11.3	10.9 11.4	10.9 11.5	11.2	10.5 11.9	07.06. 01.08.	8.1 12.3	02.02.1981 22.12.2008
1489	Utzenlaa, Bl 1957		10.00	303818	D	11.4 12.2	10.6 13.2	9.9 14.1	10.0 14.2	10.6 13.1	11.2 11.3	11.8	9.8 14.3	07.03. 16.09.	6.0 16.0	13.02.1972 02.06.1991
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET																
Marchfeld																
1498	Baumgarten a.d.M., Blt 396 1989		7.00	331769		12.2 10.7	11.8 11.2	11.0 11.7	10.7 12.2	10.3 12.4	10.4 12.3	11.4	10.2, 12.5	22.05. 01.12.	9.0 13.5L	20.02.1999 24.10.2007
1516	Engelhartstetten, Bl 1886.003 2007			331199		8.9 13.6	7.8 14.6	7.9 14.5	9.1 13.1	10.7 11.6	12.5 9.7	11.2	7.3 15.0	22.02. 06.09.	7.1 15.2	09.03.2009 16.07.2007
1529	Hainburg a.d.D., Bl 1884.5 2007			327486					8.7 12.4	9.7 11.3			8.2 14.3	12.04. 13.09.	8.1 14.5	07.04.2008 01.10.2007
1530	Haringsee, Br 270 1979		5.00	326678		10.6 11.4	9.7 12.5	9.2 12.9	9.2 12.9	9.7 12.2	10.7 11.2	11.0	9.0 13.0	24.03. 20.10.	4.2 15.1	08.03.1986 25.11.2009
1536	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 1989		7.00	331744		12.3 10.6	11.9 11.0	11.3 11.6	10.7 12.0	10.4 12.4	10.4 12.4	11.4	10.2 12.4	01.06. 28.12.	9.5 12.6	09.07.1996 22.12.2009
1552	Markthof, Bl. 1884.1 2007			331207		10.2 12.3	9.6 13.8	9.1 14.1	9.0 13.1	9.8 12.1	11.6 10.8	11.3	8.6 14.3	12.04. 06.09.	8.2 15.6	30.03.2009 17.09.2007
1553	Markthof, Br 1990		5.00	304949		11.6 11.6	11.1 11.8	10.8 12.2	10.9 12.5	10.9 12.5	11.8 11.7	11.6	10.5, 12.6, Ö	15.03. 22.11.	8.1 18.0	10.04.2006 12.08.1991
1554	Oberhausen, Blt 393 1989		7.00	331736		13.3 12.3	12.9 12.8	12.5 13.1	12.1 13.3	11.8 12.8	12.0 12.8	12.6	11.7, 13.8L	30.05. 18.10.	9.7L 14.0L	08.05.1996 11.11.2009
1573	Schönfeld, Bl 224 1990		11.00	319327		12.7 11.4	12.4 11.4	12.2 11.7	11.8 12.0	11.4 12.3	11.3 12.4	11.9	11.3, 12.8,	08.06. 04.01.	10.9 13.0K	07.08.2006 17.01.1996
1577	Seyring, Br 1990		5.00	317230		10.7 12.2	9.6 13.4	8.9 14.3	9.4 13.7	10.0 12.5	10.8 11.1	11.4	8.3, 14.9,	08.03. 20.09.	8.2 17.1	15.04.1996 27.09.1999
1579	Stopfenreuth, Bl 1885.001 2005			326769	D	11.1 11.8	10.6 12.5	9.8 12.7	9.7 12.3	10.0 11.8	11.5 11.3	11.3	9.5 13.2	07.04. 06.09.	9.0 13.5	24.03.2009 14.09.2007
1581	Stopfenreuth, Bl 1887.013 2007			305201		10.9 12.6	9.8 14.4	8.9 14.6	8.5 13.5	9.2 12.6	11.9 11.5	11.6	8.4 15.4	19.04. 23.08.	8.4 15.3	30.03.2009 27.07.2009
1582	Stopfenreuth, Bl 1887.1 2005			356113	D	11.7 10.8	11.2 11.3	10.6 11.8	10.3 12.1	10.1 12.1	10.3 11.9	11.2	10.0 12.2	30.05. 25.10.	9.9 12.5	04.05.2009 17.10.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1583	Stopfenreuth, Blt 395 1989		7.00	331751		10.6 10.7	10.0 11.1	9.8 11.3	9.7 11.3	9.6 11.5	9.9 11.5	10.5	9.5, 11.9,	10.06. 25.11.	8.3 13.3	06.04.2000 17.10.2002
1584	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 1990		9.00	305219		10.5 11.7	10.9 12.1	11.1 11.4	10.5 11.3	10.1 11.4	11.5 11.2	11.1	9.2, 12.4,	25.01. 16.08.	9.4 13.6	04.01.1993 20.08.2007
1588	Tallesbrunn, Br 1955		5.55	305268		12.8 13.2	12.6 13.9	12.5 14.3	12.4 14.1	12.5 13.8	12.8 13.0	13.2	12.4, Ö 14.3, Ö	23.05. 19.09.	7.9 16.2	30.01.1966 21.03.1976
1594	Wien 21, Bl 21-71 1987		9.00	341016		12.5 12.0	11.9 12.7	11.2 13.1	11.0 13.4	11.0 13.4	11.4 13.0	12.2	10.9 Ö 13.5	04.05. 09.11.	9.8 13.9	18.04.1996 30.08.2002
1605	Wien 21, Bl 21-91 1987		9.10	330068		13.8 14.1	13.5 14.2	13.5 14.2	13.6 14.2	13.6 14.2	14.0 13.9	13.9	13.3 14.3	24.02. 17.11.	12.0 Ö 17.0	06.05.1992 19.08.1992
1629	Wien 22, Bl 22- 80 1987		8.55	333468		12.1 11.9	12.1 12.0	12.0 12.0	12.0 12.1	12.0 12.1	11.9 12.1	12.0	11.9 Ö 12.1 Ö	26.08. 07.10.	10.6 12.0 Ö	22.09.1992 05.11.2009
1650	Wien 22, Bl 22-155 1991		6.05	341438		11.9 12.3	10.3 14.4	9.1 15.5	9.2 15.0	10.0 14.1	10.7 12.7	12.1	8.9 15.7	01.04. 30.09.	5.8 23.5	13.03.2006 30.07.1991
1677	Wien 22, Blt 22-211 1993		6.18	341024		12.1 14.5	11.2 15.2	11.8 15.8	12.9 15.6	13.6 14.9	13.8 13.8	13.8	11.0 16.0	18.02. 23.09.	10.5 18.1	25.03.1994 13.09.2001
1678	Wien 22, Blt 22-212 1993		9.22	341990		13.7 12.9	13.4 13.3	13.1 13.6	12.8 13.9	12.5 14.1	12.7 13.9	13.3	12.3 14.2	20.05. 09.12.	10.9 15.1	31.05.1996 13.09.2001

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET

Wienerwald

1714	Wien 14, Bl 14-19 1987		8.05	330084		12.1 11.0	11.5 11.5	11.2 12.1	10.8 12.3	10.8 12.5	10.9 12.1	11.6	10.5 12.6	18.05. 29.11.	9.6 13.2	24.03.1997 24.11.2009
------	---------------------------	--	------	--------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------	--------------	------------------	-------------	--------------------------

Südliches Wiener Becken

1724	Bad Vöslau, Bl 234 1976		4.00	322529	D	10.9 11.9	9.6 13.1	8.8 13.8	8.9 13.7	9.6 12.9	10.5 11.7	11.3	8.5 Ö 13.8 Ö	30.03. 21.10.	2.0 Ö 16.7	31.03.1986 03.10.1992
1726	Biedermannsdorf, Br 1970		4.00	313999		9.8 13.0	8.7 14.3	8.7	10.8	11.4	12.0 10.2		8.4, 14.4, Ö	14.03. 22.08.	4.6 16.6	19.02.1979 16.08.1981
1728	Breitenau, Br Haus-Nr.160 1973		28.00	313411		10.4 10.6	10.3 10.7	10.3 10.6	10.4 10.5	10.6 10.5	10.6 10.4	10.5	10.2 Ö 10.8 Ö	15.03. 02.08.	9.1 13.2	08.01.1990 08.03.1973
1748	Götzendorf a.d.L., Blt 378 1989		5.00	331587		12.4 10.8	11.7 11.3	11.1 12.1	10.5 12.5	10.4 12.5	10.4 12.3	11.5	10.3 12.6, Ö	01.05. 08.11.	7.5 13.5	12.08.1996 22.10.2007
1758	Haschendorf, Blt 379 1989		7.00	331595		11.0 11.2	11.0 11.7	10.3 12.2	10.4 12.4	10.6 11.9	10.8 11.4	11.2	10.1, 12.6,	05.03. 01.10.	9.1 14.4	05.05.2006 27.12.1993
1770	Lanzenkirchen-Forstgarten, Bl 1970		11.00	313668		10.1 12.1	9.0 12.7	7.5 13.7	6.5 12.9	8.4 11.7	10.1 10.4	10.4	5.3, 14.1,	05.04. 13.09.	2.3 17.1	27.02.2006 20.08.2007
1780	Mannswörth, Blt 382 1989		11.00	331629		13.2 12.7	12.9 12.7	12.8 13.1	12.8 13.1	12.6 13.2	12.6 13.2	12.9	12.5, Ö 13.3,	07.07. 29.09.	10.2 15.2	29.04.1998 01.12.2002
1830	Münchendorf, Blt 381 1989		6.00	331611		13.9 11.3	12.9 12.8	11.9 14.2	10.6 15.0	10.4 14.7	10.4 13.9	12.7	9.9, 15.1,	03.05. 01.11.	6.7 16.1	15.04.1996 25.11.2002
1837	Neunkirchen, Br 1962		15.00	301036		11.4 11.2	11.2 11.4	11.2 11.3	11.6 11.2	11.6 11.2	11.3 11.1	11.3	11.0, Ö 13.1	13.12. 01.01.	4.1 19.0	21.08.1972 10.08.1970
1846	Pottendorf, Br 1973		4.00	314021		11.8 13.8	11.2 14.4	10.7 15.0	11.1 14.0	11.4 12.9	13.0 12.1	12.6	10.6, 15.2,	05.03. 03.09.	6.4 20.0	03.12.1973 07.06.1999
1852	Saubersdorf, Br 376 1987		3.00	313742		8.4 16.1	7.5 17.0	8.5 15.4	10.1 13.6	12.5 11.9	15.0 8.7	12.1	6.5, 17.6,	15.02. 16.08.	6.0 18.8	30.03.1987 17.08.2009
1858	Schranawand, Blt 380 1989		7.00	331603		11.3 10.9	10.4 11.2	10.0 11.6	9.7 11.8	10.0 11.6	10.5 11.4	10.9	9.6, 11.9,	26.04. 27.12.	8.6 LÖ 13.5	09.05.1996 01.11.1999
1859	Schwadorf an der Fischa, Br 1962		3.80	301432		8.9 15.5	7.5 17.1	8.3 16.9	10.6 15.2	12.4 13.4	13.7 9.8	12.5	7.3, 17.4 L	08.02. 25.08.	5.2 19.2	17.01.1966 03.09.1990
1866	Seibersdorf, Bl 457(Br) 1963 01.01.1999		3.00	301457		10.1 12.7	8.6 14.0	7.9 14.5	8.3 13.9	9.7 12.5	11.0 11.0	11.2	7.8, Ö 14.6,	01.04. 02.09.	3.3 15.4	05.02.2009 24.09.2009
1879	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 1969		20.00	313593		10.9 11.5	11.2 11.4	11.3 11.6	11.4 11.6	11.4 11.4	11.5 11.1	11.4	10.7, 11.7,	01.01. 24.09.	7.0 14.3	31.08.1970 13.12.1993
1916	Wien 10, Br 10- 1 1987		12.00	333781		14.5 14.6	14.2 14.6	14.2 14.7	14.3 14.7	14.4 14.7	14.3 14.6	14.5	14.0 Ö 14.8 Ö	16.03. 22.11.	12.2 Ö 14.9 Ö	09.07.1992 06.10.2009
1962	Wr.Neustadt, Blt 376 1989		9.00	331561		12.8 12.5	12.5 12.9	12.3 12.9	12.0 12.8	11.8 12.8	12.3 12.5	12.5	11.2, 13.3,	08.05. 11.09.	9.0 13.6	10.05.1993 29.09.2007
1974	Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 1973		25.00	315812							10.2		9.9, 10.9, Ö	24.10. 21.11.	7.3 14.8	12.01.2002 29.04.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA																
Fischamend bis Hainburger Pforte																
1996	Petronell-Bahnhof, Br 1990		6.00	305482	10.7 11.7	9.8 12.7	9.4 13.3	9.6 13.5	10.1 12.9	10.6 11.5	11.3	9.2, 13.7,	15.03. 11.10.	8.0 14.6	15.04.1996 05.10.2009	
2004	Wolfsthal, Blt 392 1989	01.01.2003	7.00	331728	12.5	12.0 12.4	11.6 12.5	11.3 12.5	11.1 12.5	12.3		11.0, 12.6, Ö	23.05. 14.11.	8.7 12.9	21.05.2006 11.10.2009	
MARCHGEBIET																
Marchtal																
2027	Jedenspeigen, Br 1990		7.00	305375	12.5 12.9	12.4 13.2	12.4 13.6	12.7 14.3	13.3 14.1	13.1 13.5	13.2	12.0 15.1	18.01. 01.11.	8.0 16.6	23.12.1991 10.12.2001	
2028	Niederabsdorf, Bl 328 1990		14.24	327312 D	11.0 11.1	11.1 11.0	11.2 11.1	11.2 11.1	11.2 11.0	11.1 11.0	11.1	11.0 11.2	31.12. 01.05. Ö	10.0 11.9	22.02.1999 06.05.2001	
2031	Rabensburg, Blt 391 1989		7.00	331710	11.6 10.8	11.2 11.0	10.9 11.2	10.5 11.4	10.7 11.5	10.6 11.6	11.1	10.1 L 11.8,	29.04. 04.05.	7.8 13.2 L	26.04.1996 15.01.1997	
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET																
Heideboden																
2042	Deutsch Jahrndorf, Br 9 1962		6.40	306183	12.3 13.4	12.1 14.6	12.1 14.1	12.1 13.8	12.4 13.2	12.9 12.4	13.0	11.4 15.0	21.01. 13.08. Ö	4.1 16.4	23.03.1970 12.09.2008	
2043	Deutsch Jahrndorf, Br 15 1969		6.70	306209	11.1 13.0	9.8 14.9	8.2 15.9	7.2 15.4	7.9 14.4	10.3 12.6	11.7	7.0 16.4	23.04. 24.09. Ö	3.2 19.8	23.02.1992 03.09.1995	
2050	Halbturn, Br 44 1979		11.12	326074	11.9 12.3	11.6 12.6	12.0 12.5	12.1 12.0	12.2 12.0	12.0 11.7	12.1	11.0 12.8	28.02. 15.08.	5.9 13.5	04.03.1996 17.08.1986	
2056	Kittsee, Blt 22 1992		9.00	335414	11.3 11.3	11.1 11.4	11.2 11.5	11.3 11.7	11.3 11.2	11.5 11.4	11.4	11.0 11.7	06.12. 02.11. Ö	9.7 12.7	01.07.1996 06.06.2005	
2057	Kittsee, Br 16 1973		7.50	316083	13.1 13.0	12.5 13.7	11.9 13.9	11.7 14.1	11.5 13.9	11.8 13.2	12.9	11.2 14.2	23.05. 24.10.	8.4 14.8	11.04.1977 25.10.2009	
2068	Pama, Bl 5 A 1962		4.57	306266	9.4 13.8	8.9 15.0	9.0 13.9	9.5 13.2	11.2 12.2	12.3 10.8	11.6	8.0 15.4	28.02. 08.08.	2.5 17.0	31.12.1979 20.05.2001	
2073	Prellenkirchen, Br 1 2007		7.35	337360 D	12.8 11.3	11.9 11.6	11.1 12.0	10.4 12.5	10.4 12.8	10.8 12.7	11.7	10.4 12.9	24.05. 01.01. Ö			
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																
Parndorfer Platte																
2079	Halbturn, Blt 48 1992		27.00	335422	11.3 11.2	10.8 11.7	10.9 11.9	10.9 11.2	11.1 11.1	11.1 10.6	11.1	10.4 12.3	19.12. 12.09.	10.1 13.0	01.02.2004 16.08.1993	
2091	Weiden am See, Bl 47 1982		32.00	326199	10.7 11.5	11.1 11.4	11.1 11.4	10.8 10.9	11.2 10.9	11.3 10.3	11.0	10.0 11.7	26.12. 08.08. Ö	10.0 11.8	02.03.1987 23.08.2008	
RABNITZGEBIET																
Wulkatal																
2122	Donnerskirchen, Br 1 1986		4.00	306548	9.6 12.0	8.1 13.4	7.9 14.0	8.5 13.5	9.7 12.4	11.0 10.3	10.9	7.6 14.0	13.03. 02.10. Ö	0.1 18.2	08.01.1996 06.08.1990	
2125	Eisenstadt, Blt 28 1992		5.00	335364	12.0 11.6	11.4 12.0	10.8 12.6	10.6 12.7	10.6 12.5	11.2 12.2	11.7	10.3 12.9	02.05. 07.11. Ö	9.6 13.9	12.05.1996 29.10.2007	
2150	Trausdorf an der Wulka, Br 15 1986		4.00	313387	13.0 14.8	11.7 15.9	10.9 16.3	11.6 15.9	12.9 15.3	13.8 14.0	13.9	10.8 16.4	28.03. 26.09. Ö	7.8 16.6	23.03.1987 19.10.2008	
Ikvtal																
2157	Neckenmarkt, Bl 7 2009	GWS-Flurabst.		345702 D	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9 11.9	11.9	11.9 11.9	07.08. 22.12.	11.8 11.8	11.01.2009 01.01.2010	
Seewinkel																
2164	Andau, Br 68 1962		5.60	305540	10.6 12.5	9.4 13.7	9.4 14.6	9.6 14.2	10.5 13.0	11.4 11.4	11.7	9.0 14.8	15.03. 04.10.	4.6 16.4	09.03.1987 13.08.1984	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
2185	Frauenkirchen, Bl 11 A 1962		3.79	305706		12.3 11.4	11.5 11.8	11.0 12.3	10.6 12.7	10.8 12.8	11.0 12.3	11.7	10.5 12.8	06.04. 01.11.	5.9 15.4	Ö	07.02.1977 26.09.1966
2189	Frauenkirchen, Blt 145 1992		6.00	335372		11.5 11.9	10.8 12.6	10.3 13.2	10.2 13.2	10.7 12.8	11.2 12.1	11.7	10.0 13.3	06.04. 11.10.	8.4 14.6		06.05.1996 17.09.2007
2190	Frauenkirchen, Br 134 1979		7.00	326132		13.5 14.1	12.7 14.8	12.3 15.3	12.2 15.3	12.7 15.0	13.2 13.8	13.7	12.0 15.4	06.04. 20.09.	8.1 K 16.8		21.03.1985 13.10.2008
2197	Halbtum, Br 131 1978		6.10	326082		11.7 11.5	11.4 12.4	11.2 12.6	11.2 12.3	11.4 12.2	11.3 11.6	11.7	11.1 12.9	23.05. 26.09.	9.0 13.2		08.01.1979 16.09.2007
2210	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 2009	GWS-Flurabst.		319582	D	23.7	22.3	16.6	13.1 9.8	17.8 7.8	20.7 2.9		0.5 30.8	29.11. 03.07.			
2222	Pamhagen, Br 45 1962		7.80	305953		10.4 10.8	10.7 10.7	10.6 10.5	10.7 10.3	10.6 10.0	10.7 9.8	10.5	9.8 10.8	28.11. 15.08.	4.0 18.2	Ö	19.01.1991 10.08.1991
2227	Podersdorf am See, Br 7 1962		4.80	306001		9.5 12.8	8.8 13.9	9.8 14.1	10.3 12.7	11.1 12.0	12.0 10.4	11.5	8.2 14.6	15.02. 06.09.	4.0 15.7 K		19.01.2003 16.07.1987
2228	Podersdorf am See, Br 9 1962		5.30	306019		9.1 12.9	8.4 13.7	9.2 14.1	9.8 12.5	10.6 12.1	11.6 9.9	11.2	7.8 14.2	08.02. 20.09.	4.0 16.4	Ö	15.03.1971 21.08.2005
2231	St. Andrä am Zicksee, Br 107 1966		4.70	306043		12.1 13.8	11.6 14.0	11.4 14.4	11.4 14.1	11.9 13.6	12.7 12.6	12.8	11.2 14.6	18.04. 12.09.	4.3 15.5		24.01.1972 13.09.1998
2243	Wallern im Bgld., Br 115 1972		4.50	316026		10.8 12.2	10.3 12.7	10.3 13.4	10.4 12.9	10.5 12.0	11.3 10.4	11.4	9.8 13.6	14.03. 03.10.	5.8 15.3		07.05.1973 19.08.1985

RAABGEBIET

Safental

2249	Bierbaum, Bl 5995 2006		7.90	343905	D	12.4 12.1	12.4 12.0	12.5 12.0	12.4 11.9	12.3 12.0	12.2 12.1	12.2	11.9 12.5	01.11. 24.03.	11.9 12.4	Ö	08.10.2006 09.12.2009
2250	Blumau, Bl 5993 2006		5.00	343897	D	11.6 10.8	11.0 11.3	10.5 12.0	10.3 12.4	10.4 12.4	10.5 11.9	11.3	10.2 12.6	06.04. 11.11.	10.2 12.8	Ö	02.04.2009 09.11.2009
2251	Ebersdorf, Bl 5985 2006		7.10	343848	D	11.7 10.9	11.2 11.1	10.9 11.2	10.7 11.4	10.7 11.6	10.8 11.6	11.2	10.6 11.8	17.05. 15.01.	10.6 11.9	Ö	12.04.2009 28.12.2008
2252	Eggendorf, Br 5966 2010	GWS-Flurabst.		343806	D		11.3	11.3	11.4	11.4	11.4		11.3 11.4	07.08. 19.12.			
2256	Hopfau, Bl 5971 2006		8.05	343939	D	12.2 11.0	11.7 11.4	11.2 11.9	10.9 12.3	10.8 12.5	10.8 12.3	11.6	10.7 12.5	10.06. 12.12.	10.6 12.7	Ö	20.05.2008 07.11.2009
2261	Pöllau, Bl 5980 2006		9.05	343814	D	10.7 10.4	10.5 10.5	10.3 10.6	10.3 10.7	10.3 10.8	10.4 10.8	10.5	10.2 10.8	27.05. 01.11.	10.2 10.9	Ö	24.05.2009 08.12.2009
2262	Schoenau, Bl 5981 2006		7.00	343822	D	10.6 10.1	10.0 10.4	9.5 10.6	9.4 10.9	9.6 11.2	9.9 11.1	10.3	9.4 11.3	23.04. 09.12.	9.3 11.4		28.03.2009 25.11.2007
2266	Waltersdorf, Bl 59901 2007	GWS-Flurabst.		343889	D	10.6	11.5	12.1	12.2	9.9 11.5	10.1 10.4		9.8 12.3	01.01. 14.10.			

Feistritztal

2273	Blaindorf, Bl 56313 2006		9.08	343426	D	9.8 9.8	9.2 10.5	8.9 11.3	8.7 11.8	8.9 11.9	9.4 11.7	10.2	8.6 11.9	01.04. 25.10.	9.0 12.3	Ö	13.05.2008 15.10.2007
2274	Fürstenfeld, Bl 5831 2009	GWS-Flurabst.		343343	D	12.2 10.7	11.4 11.6	10.6 12.4	10.0 12.9	9.9 12.9	10.2 12.5	11.4	9.9 13.0	25.05. 25.10.	10.5 13.2		02.07.2009 24.11.2009
2280	Großsteinbach, Bl 5643 2007		6.18	343400	D	11.3 10.0	10.2 10.7	9.4 11.5	8.9 12.1	9.1 12.3	9.5 12.0	10.6	8.8 12.3	24.04. 23.11.	8.6 12.5		08.04.2009 07.12.2009
2281	Großsteinbach, Bl 5645 2007		5.20	343392	D	11.0 10.4	10.0 11.4	9.3 12.2	9.1 12.6	9.4 12.5	9.8 11.7	10.8	9.0 12.6	18.04. 13.10.	9.0 12.8	Ö	13.04.2009 11.11.2007
2282	Großsteinbach, Bl 5649 2007		6.08	343384	D	12.4 11.4	11.7 12.0	11.0 12.7	10.6 13.1	10.7 13.3	11.0 13.0	11.9	10.6 13.3	03.04. 02.11.			
2283	Großwilfersdorf, Bl 5801 2007		4.54	343376	D	9.9 9.4	8.9 10.0	8.3 10.7	8.2 11.2	8.6 11.2	9.0 10.2	9.7	8.0 11.3	31.03. 20.10.			
2284	Großwilfersdorf, Bl 5803 2010	GWS-Flurabst.		343350	D			12.5	13.0	12.8	11.5		10.4 13.1	31.12. 01.11.			
2285	Großwilfersdorf, Bl 5805 2009		5.17	343368	D	11.7 9.8	10.6 11.0	9.6 11.8	8.4 12.2	8.2 12.4	8.8 12.2	10.6	7.9 12.5	07.05. 19.11.			
2290	Hirnsdorf, Bl 5626 2007		6.18	343442	D	10.9 11.7	9.9 13.0	9.4 13.7	9.3 13.6	9.7 12.8	10.5 11.6	11.3	9.1 13.8	16.04. 11.10.	9.2 14.6	Ö	19.04.2009 19.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Rittscheintal																
2299	Loipersdorf, Br 5860 2009		GWS-Flurabst.	343665	D	9.9 10.7	8.9 11.3	8.5 12.0	9.1 12.6	9.7 12.4	10.2 10.8	10.5	8.5 12.7	20.03. 02.11.	10.6 12.9	30.12.2009 03.11.2009
Lafnitztal																
2301	Burgau, BI 5958 2008	4.88		343335	D	11.9 10.0	11.0 11.0	10.8 11.0	10.0 11.9	10.0 12.0	10.0 12.0	11.0	10.0 12.0	01.08. 03.10.	10.0 12.0	25.07.2009 26.09.2009
2315	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 2009		GWS-Flurabst.	345710	D	10.4 10.6	9.6 11.0	9.0 11.4	9.3 11.6	9.9 11.5	10.3 10.9	10.5	9.0 11.7	05.03. 14.10.	8.7 11.9	08.03.2009 20.10.2009
2319	Unterlungitz, BI 5924 2007	5.82		343319	D	11.6 10.5	10.8 11.4	9.9 12.2	9.5 12.6	9.4 12.6	9.8 12.1	11.0	9.4 12.6	20.05. 19.11.	9.4 13.1	11.05.2009 08.10.2007
Oberes Pinkatal																
2334	Pinggau, BI 59994 2009		GWS-Flurabst.	372300	D	10.3 10.3	10.0 10.4	9.8 10.5	9.9 10.5	10.0 10.5	10.1 10.5	10.2	9.8 10.5	15.03. 15.12.	10.4 10.5	13.08.2009 21.12.2009
2335	Pinggau, BI 59991 2009		GWS-Flurabst.	356253	D	9.2 8.2	8.9 8.4	8.3 8.6	7.8 8.9	7.9 9.1	8.0 9.2	8.5	7.5 9.3	01.04. 07.01.	8.6 9.4	13.08.2009 19.12.2009
2336	Pinggau, BI 59992 2009		GWS-Flurabst.	356246	D	10.7 9.7	10.2 9.9	9.7 10.3	9.4 10.6	9.4 10.9	9.5 10.9	10.1	9.3 10.9	08.05. 20.12.	9.9 11.1	13.08.2009 20.11.2009
2337	Pinggau, BI 59993 2009		GWS-Flurabst.	356261	D	10.3 9.7	10.3 9.8	10.1 9.9	10.0 10.0	9.8 10.1	9.7 10.3	10.0	9.7 10.3	11.08. 08.02.		
Unteres Pinkatal																
2342	Deutsch Schützen, Blt 19 1992	5.00		335430		11.5 12.4	10.5 13.8	9.7 14.5	9.7 14.3	10.3 13.5	11.3 12.3	12.0	9.5 14.6	03.04. 02.10.	7.0 15.8	23.03.1996 15.09.2007
2351	Unterbildein, Blt 20 1992	5.00		335448		11.8 11.7	11.0 12.6	10.4 13.0	10.0 13.3	10.5 13.1	11.0 12.2	11.7	9.9 13.3	10.04. 06.11.	8.4 15.1	25.04.1993 02.08.2008
Raabs																
2372	Albersdorf, BI 5137 2010		GWS-Flurabst.	343517	D	11.2	11.4	11.8	12.1	12.4	12.3		11.2 12.5	21.07. 11.12.		
2373	Albersdorf, BI 5139 2008	5.80		343541	D	12.8 11.4	12.0 13.4	11.1 15.0	10.4 14.7	10.2 14.2	10.6 13.4	12.4	10.1 15.1	30.04. 02.10.	9.7 14.9	21.05.2008 02.08.2008
2374	Fehring, BI 5282 2007	6.01		343624	D	12.9 12.0	12.1 12.8	11.5 13.4	10.8 13.6	10.9 13.7	11.3 13.5	12.4	10.7 13.8	15.04. 21.11.	10.9 14.8	09.05.2009 24.10.2007
2376	Fladnitz im Raabs, BI 5167 2005		GWS-Flurabst.	343533	D	11.8 10.7	11.5 10.8	11.2 11.1	10.9 11.4	10.7 11.6	10.6 11.7	11.1	10.5 11.8	29.06. 19.01.	10.3 11.9	18.05.2009 20.12.2009
2377	Fladnitz im Raabs, BI 5169 2007	8.26		349480	D	11.4 10.5	11.3 10.6	11.0 10.8	10.8 11.1	10.6 11.3	10.6 11.4	11.0	10.5 11.4	24.07. 25.11.	9.8 11.5	29.04.2008 07.12.2007
2379	Fünfung bei St. Ruprecht a. d. 2007	3.50		343509	D	9.9 11.8	8.6 13.2	7.7 13.9	8.2 13.9	9.1 12.8	10.2 11.1	10.9	7.6 14.0	29.03. 09.10.	7.6 14.6	06.03.2009 05.10.2009
2380	Gleisdorf, BI 5141 2007	6.04		349498	D	11.2 10.1	10.8 10.4	10.3 11.0	10.0 11.4	9.8 11.5	9.9 11.4	10.7	9.8 11.6	29.04. 09.12.	9.7 12.0	20.05.2009 08.12.2009
2384	Hohenbrugg, BI 5299 2007	7.00		343475	D	12.1 11.0	11.7 11.3	11.0 11.7	10.5 12.3	10.4 12.3	10.5 12.3	11.4	10.4 12.4	10.06. 26.11.	10.8 13.4	03.05.2009 27.12.2008
2391	Mitterdorf, BI 5111 2008	6.05		343483	D	11.8 10.9	10.9 11.6	10.1 12.3	9.8 12.7	10.0 12.8	10.5 12.5	11.3	9.7 12.8	23.04. 28.11.	9.4 13.1	10.04.2009 02.11.2009
2394	Mühdorf, Br 5232 2010		GWS-Flurabst.	325878	D	13.3	15.2	16.2	15.6	14.1	11.9		8.6 16.6	14.03. 23.09.		
2397	Oberstorcha, BI 5180 2008	5.88		349373	D	12.4 11.3	11.8 11.7	11.5 12.3	10.9 12.7	10.7 12.8	10.9 12.6	11.8	10.6 12.9	02.05. 09.11.	10.8 13.0	23.04.2009 03.12.2009
2398	Pertlstein, BI 5250 2008	10.08		343590	D	12.9 11.6	12.2 11.6	11.5 12.4	11.7 12.7	11.7 12.8	11.6 13.3	12.2	11.2 13.7	16.04. 23.11.	10.2 13.7	28.05.2009 10.11.2009
2404	Reggerstätten, BI 5121 2009		GWS-Flurabst.	349472	D	8.7 10.1	7.4 11.2	6.7 12.2	7.3 12.5	8.5 11.9	9.2 10.2	9.7	6.5 12.5	23.03. 04.10.	8.9 13.0	01.06.2009 06.11.2009
2407	St. Ruprecht a. d. Raab, BI 51 2007	5.10		343491	D	11.5 10.1	10.5 10.9	9.5 11.8	9.1 12.4	9.2 12.4	9.6 12.1	10.8	9.1 12.5	06.04. 26.11.	9.0 12.8	05.05.2008 21.10.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
RAAB - RABNITZGEBIET																
Steirisch Pannonisches Becken																
2414	Großwilfersdorf, Tbl 58010 2010		GWS-Flurabst.	349563	D	11.3	11.4	11.4	11.6 11.5	11.5 11.7	11.3 11.8		11.3 11.9	09.06. 27.12.		
2421	Lindegg, Tbl 58110 2010		GWS-Flurabst.	349704	D	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3 11.5	27.01. 27.01.		
2433	Waltersdorf, Tbl 59900 2007	6.03		349662	D	10.3 10.3	10.0 10.4	9.9 10.5	10.0 10.7	10.2 10.9	10.3 10.7	10.4	9.8 11.0	12.03. 09.12.	9.8 11.0	20.02.2009 20.12.2009
MURGEBIET																
Lungau																
2434	Mörtelsdorf, P10 2008	7.61		355073	D	8.7 7.9	8.7 8.0	8.6 8.1	8.2 8.3	8.0 8.5	7.8 8.7	8.3	7.8 8.7	06.06. 05.12.	7.5 8.7	22.08.2008 13.11.2009
2435	Mörtelsdorf, P7 2008	7.70		355016	D	9.0 8.4	8.9 8.5	8.7 8.7	8.6 8.9	8.4 9.1	8.4 9.2	8.7	8.3 9.2	21.05. 26.11.	7.9 9.1	04.06.2008 28.12.2009
2436	Mörtelsdorf, P8 2008	7.65		355032	D	9.4 8.5	9.2 8.8	9.0 9.2	8.8 9.6	8.4 9.8	8.3 9.8	9.1	8.2 9.8	23.06. 27.11.	7.7 9.8	01.06.2009 28.10.2009
2437	Mörtelsdorf, P9 2008	6.70		355057	D	6.8 7.5	6.6 7.5	6.6 7.5	6.6 7.5	7.1 7.5	7.4 7.5	7.2	6.2 7.5	13.04. 01.08.	6.4 7.9	09.04.2009 22.08.2009
2438	St.Margarethen i. Lg, P2 2008	7.51		355156	D	9.3 9.0	9.3 9.0	9.2 9.1	9.0 9.3	8.9 9.4	9.0 9.5	9.2	8.9 9.5	29.04. 11.12.	8.6 9.3	01.07.2009 12.10.2009
2439	St.Margarethen i. Lg, P3 2008	5.92		355198	D	9.1 7.3	8.6 7.4	8.1 7.9	7.4 8.5	7.2 8.9	7.3 9.2	8.1	6.9 9.3	07.05. 06.01.	6.9 9.4	13.05.2009 29.11.2009
2440	St.Margarethen i. Lg, P4 2008	16.38		355131	D	8.4 8.9	8.6 8.9	8.7 8.9	8.9 8.9	9.0 8.8	9.0 8.8	8.8	8.4 9.0	05.01. 31.05.	8.5 8.7	10.03.2009 17.03.2009
2441	St.Martin i.Lg., KB1 2008	6.56		355172	D	7.9 8.1	7.1 9.0	6.6 9.1	6.3 9.4	6.4 9.2	7.1	7.8	5.9 9.8	28.04. 08.10.	5.2 11.3	20.04.2009 19.09.2009
2442	Unternberg, KB6 2008	5.58		355099	D	7.9 7.7	7.4 8.4	7.0 8.9	6.5 9.0	6.6 9.1	7.0 8.9	7.9	6.5 9.1	22.05. 15.11.	5.9 10.5	27.04.2009 11.10.2009
2443	Voierdorf, KB5 2008	5.42		355115	D	7.5 7.9	6.9 8.5	6.6 9.1	6.3 9.3	6.9 9.3	7.5 8.8	7.9	6.2 9.3	22.04. 26.11.	6.0 9.4	15.04.2009 11.10.2009
Wölzerbachtal																
2444	Niederwölz, Br 2207 2009		GWS-Flurabst.	356758	D	7.0 8.2	6.7 8.8	6.5 9.1	6.4 9.0	6.7 8.5	7.4 7.6	7.7	6.4 9.2	07.03. 12.09.	7.4 8.9	30.12.2009 02.11.2009
Oberes Murtal																
2446	Frojach, BI 2191 2010		GWS-Flurabst.	343715	D	8.8	9.2	9.5	6.7 9.5	6.9 9.2	7.9 8.6		6.6 9.6	20.04. 10.10.		
2447	Frojach, BI 2199 2006	7.00		343723	D	9.0 9.8	8.4 10.2	8.0 10.4	7.8 10.4	8.3 10.0	9.2 9.4	9.3	7.7 10.5	25.04. 12.10.	7.5 10.6	17.04.2009 25.10.2009
2451	Predlitz, BI 2001 2006	9.00		343681	D	7.5 7.4	7.6 7.4	7.6 7.4	7.5 7.5	7.5 7.7	7.4	7.5	7.3 7.7	17.11. 30.12.	7.1 7.9	14.09.2009 10.12.2006
2452	Rothenturm, BI 2240 2006	9.00		343756	D	8.5 8.3	8.5 8.2	8.4 8.3	8.3 8.4	8.4 8.4	8.3 8.5	8.4	8.2 8.6	17.09. 18.12.	8.1 8.9	05.08.2009 10.07.2007
2455	St. Peter ob Judenb., BI 22301 2006	9.20		343731	D	8.1 8.0	7.2 8.6	6.5 9.4	6.3 9.8	7.0 9.9	7.6 9.0	8.1	6.0 10.0	12.04. 17.11.	5.9 10.4	03.04.2009 23.10.2009
2456	Stadl a.d. Mur, BI 2014 2006	9.05		343699	D	7.6 7.2	7.6 7.2	7.5 7.4	7.3 7.7	7.1 7.8	7.1 7.9	7.5	7.1 7.9	05.05. 04.12.	6.9 8.4	16.05.2006 12.11.2008
2457	Thalheim, BI 2237 2006	9.00		343749	D	11.7 11.1	11.6 11.2	11.5 11.3	11.3 11.4	11.1 11.6	11.1 11.7	11.4	11.0 11.7	26.06. 11.12.	11.0 12.1	31.05.2009 01.01.2008
2458	Triebendorf, Br 2181 2010		GWS-Flurabst.	340836	D	9.9	10.5	11.1	11.1	10.2	8.6		8.1 11.4	29.12. 04.10.		
Pölstal																
2459	Allerheiligen, BI 2349 2009		GWS-Flurabst.	353334	D	8.6 7.5	8.5 7.6	8.2 7.8	7.7 8.3	6.7 9.1	7.1 9.1	8.0	6.3 9.8	08.05. 24.11.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2460	Pöls, Br 2345 2010		GWS-Flurabst.	340679	D		8.9	9.2	9.6	9.8	9.7		8.8 9.8	12.08. 22.12.		
Aichfeld-Murboden																
2470	Apfelberg, Br 2537 1968	4.70		314823	D	8.2 8.9	7.6 9.2	7.5 9.5	7.8 9.7	8.1 9.5	8.6 8.8	8.6	7.3 9.8	08.03. 25.10.	7.3 9.7	19.02.2009 05.10.2009
2474	Farrach, Br 2413 2009	16.70		315200		9.0	9.0									
2486	Großlobming, BI 2512 2008	6.20		353144	D	9.9 9.0	9.1 9.7	8.4 10.4	8.0 10.7	8.0 10.7	8.4 10.3	9.4	7.9 10.8	28.04. 08.11.	7.4 11.6	20.03.2009 01.11.2009
2488	Großlobming, Blt 24826 1986	7.00		332544		9.3 8.9	8.8 9.4	8.4 9.6	8.2 9.8	8.4 9.8	8.5 9.5	9.0	8.0 9.9	05.04. 25.10.	6.6 10.3	31.03.1986 10.11.2009
2501	Lind, BI 2507 1987	5.30		325746	D	8.9 8.7	9.0 8.9	8.9 9.1	8.8 9.0	8.3 9.0	8.5 9.0	8.8	8.1 9.3	08.05. 02.12.	7.1 9.6	11.05.1987 22.11.2009
2503	Lind, Blt 25075 1989	6.00		336438		9.3 8.5	9.2 8.8	8.9 9.1	8.3 9.2	8.2 9.4	8.3 9.4	8.9	8.0 9.5	10.05. 22.11.	7.2 9.9	12.05.1997 24.10.2005
2508	Möbersdorf, BI 2464 2007	14.10		340711	D	9.5 9.4	9.6 9.3	9.6 9.3	9.6 9.3	9.5 9.4	9.5 9.5	9.5	9.3 9.6	21.09. 01.03.	9.2 9.6	17.09.2007 01.02.2009
2517	Sachendorf, Br 2545 2010		GWS-Flurabst.	318394	D	9.4	9.9	10.3	9.0 10.7	9.0 10.7	9.0 10.5		8.9 10.8	03.06. 13.10.		
2518	Spielberg, BI 2489 2004	18.25		336867	D	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6			9.5 9.5	01.03.2008 01.04.2009
2526	Weyern, BI 25313 1987	4.20		332759		9.2 9.1	8.8 10.2	8.4 10.9	7.7 11.0	7.5 10.5	8.7 10.0		7.3 11.1	10.05. 12.10.	4.7 11.8	27.03.2000 28.09.1989
Liesingtal																
2539	Mötschendorf, BI 2725 2004	15.00		336925	D	8.6 8.4	8.4 8.8	8.2 9.2	8.2 9.4	8.2 9.3	8.3 9.3	8.7	8.2 9.4	01.05. 28.09.	7.9 9.3	07.08.2005 15.10.2009
2540	Mötschendorf, BI 2727 2004	17.00		336982	D	9.6 9.7	9.6 9.7	9.6 9.7	9.7 9.6	9.7 9.6	9.7 9.6	9.6			9.3 9.7	15.11.2005 23.06.2005
2541	Mötschendorf, BI 272522 2006	17.00		340919	D	9.1 8.1	8.8 8.5	8.5 9.0	8.2 9.2	7.9 9.3	7.9 9.1	8.7	7.9 9.3	02.07. 01.12.	7.4 9.6	29.05.2009 26.11.2009
2543	Pisching, BI 270432 2006	26.10		340901	D	7.5 7.0	6.9 7.9	6.3 9.0	5.3 9.2	4.8 8.8	5.8 8.5	7.3	4.6 9.4	11.05. 24.09.	4.7 9.9	15.05.2009 04.10.2007
2544	Traboch, BI 27311 2010		GWS-Flurabst.	353359	D			9.2	9.2	9.2	9.2					
Vordernbergerbachtal																
2545	Hafning, BI 275222 2006	19.10		340927	D	7.9 7.7	7.9 7.7	7.9 7.7	7.9 7.8	7.8 7.9	7.8 7.9	7.8	7.7 7.9	24.09. 10.12.	7.4 8.1	24.09.2006 12.02.2009
2546	Trofaiach, BI 275722 2008	26.10		340935	D	8.9 7.6	8.8 7.7	8.7 7.9	8.6 8.2	8.2 8.5	7.8 8.7	8.3	7.6 8.9	12.07. 01.02.	7.3 8.8	06.06.2009 27.12.2009
2547	Trofaiach, BI 276222 2006	6.10		340943	D	8.7 8.6	8.5 9.0	8.3 9.3	8.2 9.4	8.1 9.2	8.3 9.0	8.7	8.0 9.5	21.05. 25.10.	7.8 9.5	22.04.2009 11.10.2007
Mittleres Murtal																
2548	Brunn, BI 2647 1986	9.45		318790	D	10.2 9.6	9.9 9.8	9.6 10.0	9.3 10.3	9.2 10.5	9.3 10.5	9.9	9.1 10.6	11.05. 21.12.	7.1 11.9	18.05.1987 03.10.1988
2549	Brunn, Blt 26475 1989	4.00		336412		10.0 9.8	9.4 11.1	8.4 12.1	7.6 12.5	7.8 12.2	8.6 11.3	10.1	7.5 12.6	16.04. 12.10.	5.9 12.5	15.04.1991 14.10.2002
2559	Köllach, BI 2809 1988	5.20		332627		9.4 8.7	7.7 10.8	5.7 12.3	4.8 13.4	5.2 13.1	6.5 11.6	9.1	4.7 13.5	16.04. 09.11.	3.9 14.8	29.03.2006 09.10.2000
2565	Niederdorf, BI 2612 2005	7.10		336214	D	9.9 9.5	9.6 9.3	9.3 9.1	9.2 9.3	9.4 8.9	9.5 9.3	9.4	7.7 10.1	18.11. 07.01.	7.3 11.4	04.10.2005 07.10.2005
2566	Niederdorf, Blt 26125 1989	7.00		336420		10.3 9.9	10.1 10.0	9.7 10.0	9.4 10.0	9.6 10.0	9.9 9.8	9.9	9.4 10.2	16.04. 22.02.	7.4 10.8	27.08.1990 27.01.2003
2569	Oberaich, Br 2830 2010		GWS-Flurabst.	332585	D	7.8	7.9	8.5	9.3	8.5	7.9		7.7 10.9	20.06. 16.12.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2572	Pichl, BL 25701 2007		9.00	353326	D	9.3 9.2	8.9 9.7	8.4 10.1	8.2 10.2	8.6 10.2	8.8 9.8	9.3	8.0 10.3	Ö Ö	04.04. 13.11.	7.8 10.3	Ö Ö	30.03.2009 19.11.2009
2578	St. Margarethen, Blt 25485 1986		12.00	330001		9.8 8.8	10.0 9.0	10.0 9.6	9.9 10.6	9.6 11.0	9.2 11.0	9.9	8.8 11.1	Ö Ö	09.08. 22.11.	8.0 10.0	L Ö	08.07.1991 23.02.2009
2580	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 1982		6.10	318709		9.1 9.1	9.1 9.5	9.0 9.9	8.7 9.8	8.7 9.6	8.8 9.4	9.2	8.7 9.9	Ö Ö	14.06. 13.09.	6.8 10.1	Ö Ö	31.03.1986 24.08.2007
2582	St. Stefan, Bl 2614 1987		6.00	329987		10.7 10.0	10.4 11.4	9.4 12.5	8.3 12.5	7.4 12.0	8.4 10.9	10.3	7.3 12.6	Ö Ö	10.05. 12.10.	5.2 12.8	Ö Ö	09.05.2005 14.09.2009
Dobrein																		
2583	Mürzsteg, Bl 29021 2009	GWS-Flurabst.		358622	D	4.8 7.3	4.0 8.4	3.3 8.8	3.3 8.3	4.5 7.2	6.1 5.9	6.0	3.0 9.0		26.03. 03.09.	5.3 9.1		25.12.2009 11.09.2009
2584	Mürzsteg, Bl 29001 2010	GWS-Flurabst.		372383	D	8.4	9.2	9.9	9.7	6.7 9.2	7.6 8.4		6.4 10.2		13.05. 02.09.			
2585	Mürzsteg, Bl 2900 2008	GWS-Flurabst.		372375	D	7.6 7.1	7.3 7.2	7.1 7.4	6.9 7.5	6.9 7.7	6.9 7.6	7.3	6.9 7.7	Ö	09.06. 07.11.	6.6 7.7		08.04.2009 01.01.2009
2586	Mürzsteg, Bl 2902 2009	GWS-Flurabst.		356832	D	4.0 8.6	3.2 10.0	2.6 10.4	2.7 9.3	5.0 7.3	6.8 5.6	6.3	2.3 11.0		03.04. 31.08.	4.0 10.5	Ö	05.05.2009 30.08.2009
Mürztal																		
2590	Freßnitz, Br 2975 1981		6.60	318667		10.1 10.2	9.0 10.6	8.0 11.2	8.2 11.5	9.0 11.5	9.6 11.1	10.0	7.8 11.6		22.03. 08.11.	6.5 12.3	K	13.04.1987 24.09.2007
2593	Kindthal, Bl 3002 1988		4.00	336065		8.4 9.2	6.4 11.1	5.2 12.5	4.6 12.5	5.7 11.7	7.5 10.7	8.8	4.5 12.7	Ö	16.04. 12.10.	3.5 14.4		11.04.2005 10.09.2007
2598	Mürzhofen, Bl 3034 1991		7.00	336719		9.7 8.1	9.4 8.9	8.9 9.5	8.4 10.0	7.9 10.2	7.8 10.1	9.1	7.7 10.3		14.06. 22.11.	5.5 12.4	K	13.04.1993 14.09.1992
2601	Rammersdorf, Bl 30501 1987		5.50	332791		9.9 11.6	8.3 12.6	6.7 13.1	6.5 12.7	8.0 11.7	9.8 10.5	10.1	6.2 13.1	Ö	16.04. 27.09.	4.8 16.5		29.04.2002 25.09.2006
2605	Wartberg, Bl 2985 2006		5.90	332999	D	10.3 9.8	9.2 11.1	8.2 12.2	8.0 12.6	8.6 12.3	9.0 11.6	10.2	7.7 12.7		26.03. 17.10.	7.0 13.9	Ö	23.06.2009 23.10.2007
2606	Wartberg, Blt 29855 1988		4.00	336040		10.1 10.4	9.2 11.7	8.0 12.6	7.7 12.8	8.5 12.3	9.4 11.4	10.3	7.5 12.9		05.04. 27.09.	4.3 13.9	L	13.04.1992 23.10.2007
Murdurchbruchstal																		
2610	Deutsch Feistritz, Br 3186 1987		9.50	325142	D	11.7 9.3	11.3 9.4	10.8 9.8	10.3 10.5	9.7 11.1	9.4 11.1	10.4	9.2 11.8	Ö Ö	04.08. 13.01.	8.3 11.8	K	23.03.1998 11.12.2009
2612	Friesach, Bl 3203 1980		7.00	318873	D	11.0 9.9	10.8 10.1	10.3 10.5	10.0 10.7	9.4 11.0	9.7 10.9	10.3	9.1 11.6		08.05. 19.11.	8.5 11.8	Ö	17.04.2009 16.09.2007
2614	Friesach, Blt 32035 1987		7.00	332809		11.1 9.9	11.0 10.3	10.7 10.5	10.0 10.8	9.6 11.1	9.7 11.1	10.5	9.4 11.3		10.05. 11.01.	8.5 11.7	L	09.05.1988 14.10.2003
2619	Friesach-St. Stefan, Bl 32431 1987		8.40	325589	D	11.5 8.9	10.7 9.3	10.0 10.0	9.3 10.9	8.9 11.4	8.8 11.6	10.1	8.7 11.6	Ö Ö	06.07. 21.12.	7.8 12.2	Ö	24.06.1996 19.10.2009
2626	Gratkorn, Bl 3270 2005		19.05	356303	D	12.3 11.4	12.1 11.4	11.8 11.4	11.6 11.4	11.5 11.4	11.4 11.3	11.6	11.4 12.3		01.11. 19.01.	10.9 17.0		27.07.2005 08.09.2009
2633	Gratwein, Br 3278 2005		7.90	328633	D	12.8 11.4	12.3 11.8	11.8 12.0	14.5 12.2	13.8 12.4	11.2 12.4	12.4	11.1 14.7		27.06. 29.04.	9.9 13.4		04.05.2006 23.12.2009
2634	Judendorf-Strassengel, Br 3276 2010	GWS-Flurabst.		328666	D	11.2	11.2	10.9 11.2	11.0 11.2	11.1 11.2	11.2 11.2		10.9 11.4		24.02. 08.06.			
2644	Peggau, Bl 31751 2006		8.15	340760	D	15.4 12.4	15.0 12.6	14.6 12.9	13.9 13.2	13.0 13.4	12.3 13.4	13.5	12.2 14.6		26.06. 10.03.	5.3 20.4		06.03.2008 21.08.2008
2645	Peggau, Br 3173 2009	GWS-Flurabst.		325076	D	11.7 11.9	11.3 12.2	11.1 12.7	11.1 12.9	11.3 12.7	11.6 12.3	11.9	11.0 12.9		22.03. 12.10.	11.9 12.4		28.12.2009 04.11.2009
Kainachtal																		
2651	Breitenbach, Bl 4014 2005		9.40	340059	D	11.3 10.8	11.4 10.8	11.3 10.9	11.1 11.0	11.0 11.1	10.9 11.1	11.1	10.7 11.4		31.07. 11.02.	10.3 11.4		08.07.2006 08.02.2009
2652	Dietersdorf, Bl401922 2005		7.00	340968	D	11.7 10.5	11.2 10.8	10.8 11.2	10.5 11.6	10.3 11.7	10.3 11.6	11.0	10.2 11.8	Ö Ö	04.06. 09.12.	9.4 14.7		30.04.2006 05.09.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2653	Dobl, Bl 4017 2006		5.07	340075	D	13.3 12.4	12.5 13.4	11.8 14.1	11.4 14.4	11.5 14.2	11.8 13.4	12.8	11.4 14.4	Ö 25.09.	19.05. 9.9 19.7	Ö 12.06.2006 04.08.2009
2655	Kleinsöding, Bl401132 2003		7.00	340950	D	10.7 10.0	10.3 10.2	10.1 10.5	9.9 10.8	9.8 11.1	9.8 11.2	10.4	9.8 11.3	22.06. 18.12.	9.3 11.0	13.04.2005 03.12.2009
2656	Muttendorf, Bl 4016 2006		6.00	340067	D	11.3 10.3	10.6 11.1	9.8 11.9	9.2 12.4	9.2 12.3	9.5 11.8	10.8	9.1 12.4	13.04. 26.10.	8.8 13.2	30.04.2009 17.09.2009
2657	Muttendorf, Bl 4018 2006		8.00	340083	D	11.3 10.2	10.5 10.5	9.4 10.8	9.6 11.1	9.7 11.4	9.9 11.4	10.5	9.0 11.5	01.03. 23.11.	5.3 11.8	08.02.2009 10.08.2009
2658	Neudorf bei Mooskirchen, Bl 40 2009			340042	D	10.7 9.9	10.2 10.2	9.6 10.5	9.5 10.9	9.5 11.2	9.7 10.9	10.2	9.5 11.3	17.05. 29.11.	11.1 11.4	26.12.2009 03.12.2009
2659	Voitsberg, Bl 4006 2009			356857	D	13.9 13.3	13.4 13.8	13.1 14.2	12.8 14.4	12.7 14.4	12.9 14.2	13.6	12.6 14.5	02.05. 17.11.	14.2 14.3	27.12.2009 05.11.2009
2660	Voitsberg, Bl 40061 2009			356865	D	13.7 12.1	12.9 12.6	11.8 13.3	11.1 13.9	11.1 14.1	11.5 14.0	12.7	11.0 14.2	Ö 29.11.	10.05. 14.6	15.12.2009 05.11.2009
2661	Voitsberg, Bl 40062 2009			356873	D	13.2 12.3	12.0 13.5	11.1 14.6	11.0 15.1	10.7 15.0	11.3 14.4	12.8	10.0 15.7	Ö 25.10.	03.05. 25.10.	
2662	Zwaring, Bl 4021 2006		7.00	340091	D	11.6 10.7	10.6 11.8	9.6 12.7	9.3 12.8	9.5 12.6	9.9 11.9	11.1	9.3 12.9	05.04. 30.10.	8.3 13.5	18.04.2006 28.10.2009
2663	Zwaring, Bl 4025 2005		6.80	340109	D	11.1 10.6	10.1 11.6	9.1 12.4	8.9 12.7	9.2 12.4	9.8 11.5	10.8	8.8 12.7	02.03. 08.10.	7.9 13.2	23.03.2006 31.10.2009
Grazer Feld																
2665	Fernitz, Blt 35455 1986		7.00	329656		12.9 11.4	12.0 11.9	11.8 12.3	11.2 12.4	11.1 12.6	11.1 12.6	11.9	11.0, 13.2,	18.05. 19.01.	9.3 13.3	Ö 21.04.1986 04.11.2002
2668	Fernitz, Br 35531 2008		4.10	318717	D	10.6 12.6	9.2 14.0	8.7 14.8	8.9 14.2	9.8 13.2	11.0 11.3	11.5	8.4 14.9	13.03. 28.09.	8.5 15.3	Ö 22.03.2009 04.10.2008
2669	Gössendorf, Bl354122 2006		7.00	340810	D	10.9 11.5	9.6 12.8	8.7 13.8	8.5 13.9	9.3 13.1	10.2 12.0	11.2	8.4 14.0	09.04. 26.09.	8.9 15.5	Ö 04.04.2009 22.08.2009
2671	Grambach, Br 3511 2009		10.00	329102	D	11.5 10.9	11.6 10.9	11.5 11.0	11.3 11.1	11.1 11.3	11.0 11.4	11.2	10.8 11.6	16.07. 11.02.		
2672	Graz 1, Bl 3401 2005		9.90	329698	D	12.7 11.6	12.6 11.6	12.4 11.8	12.1 12.0	11.8 12.2	11.6 12.3	12.0	11.5 12.7	Ö 01.02.	13.08. 12.7	Ö 24.07.2006 26.11.2009
2673	Graz 1, Bl 3411 2005		17.40	329706	D	12.0 12.1	12.0 12.0	12.0 11.9	12.0 12.0	12.1 11.9	12.1 12.0	12.0	11.9 12.1	Ö 09.11. Ö 17.12.	11.8 12.1	Ö 06.10.2006 31.10.2009
2674	Graz 1, Bl 3415 2005		12.90	329714	D	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9 12.9	12.9			12.4 13.0	Ö 23.11.2006 Ö 18.06.2009
2675	Graz 1, Br 3419 2005		10.13	329540	D	16.0 15.5	15.6 16.1	15.4 16.7	15.4 16.7	15.3 16.5	15.3 15.9	15.9	15.2 16.8	18.06. 16.09.	13.0 17.0	Ö 15.06.2006 08.11.2008
2676	Graz 1, Br 3421 2008		9.98	310193	D	13.9 13.2	13.6 13.7	13.3 14.3	13.1 14.7	13.0 14.6	13.1 14.4	13.7	13.0 14.8	26.04. 19.10.	13.4 14.8	Ö 30.05.2009 10.11.2008
2677	Graz 1, Br 3445 2005		13.13	329425	D	16.0 15.5	16.1 15.5	16.0 15.4	15.7 15.7	15.4 15.8	15.1 15.8	15.7	15.1 16.1	22.06. 01.02.	14.3 15.9	Ö 18.08.2006 01.01.2008
2681	Graz 3, Br 3373 2008		9.60	332817	D	14.1 13.4	14.0 13.5	13.9 13.7	13.8 13.8	13.7 14.0	13.5 14.0	13.8	13.4 14.2	25.07. 07.01.	13.3 14.2	Ö 12.07.2009 01.11.2009
2686	Graz 4, Bl 3412 2009			343038	D	14.8 14.2	14.6 14.3	14.3 14.5	14.2 14.7	14.2 14.9	14.1 14.8	14.5	14.1 14.9	11.07. 12.11.		
2690	Graz 4, Br 3410 2005		10.12	310219	D	14.9 15.2	14.4 15.9	14.1 16.1	13.8 16.3	13.9 16.3	14.4 15.7	15.1	13.7 16.5	Ö 07.11.	30.04. 16.5	Ö 23.05.2006 08.11.2008
2691	Graz 5, Br 3430 2005		10.12	310227	D	14.8 14.1	14.6 14.3	14.3 14.7	14.1 15.0	14.1 15.0	14.0 15.1	14.5	14.0 15.1	Ö 17.06. Ö 30.12.	13.3 15.0	Ö 19.06.2006 27.12.2009
2693	Graz 5, Br 3450 2005		10.12	310243	D	14.0 12.9	13.6 13.1	13.3 13.4	13.2 13.6	13.1 13.8	13.0 13.9	13.4	12.9 14.0	23.07. 15.01.	12.9 14.3	Ö 15.07.2006 Ö 19.12.2007
2694	Graz 5, Br 3468 2005		9.60	315473	D	14.3 13.9	14.0 14.0	13.9 14.2	13.8 14.3	13.9 14.4	13.9 14.4	14.1	13.8 14.5	21.03. 28.11.	13.5 14.7	Ö 09.05.2006 16.11.2005
2695	Graz 6, Br 3451 2005		12.15	329433	D	14.1 14.5	14.0 14.5	13.9 14.4	14.1 14.4	14.2 14.4	14.4 14.3	14.3	13.9 14.6	Ö 26.03. 29.06.	13.4 14.8	Ö 20.03.2006 29.06.2009
2696	Graz 6, Br 3471 2005		12.15	310268	D	13.1 12.7	12.9 12.8	12.8 13.0	12.8 13.2	12.7 13.3	12.7 13.2	12.9	12.7 13.3	Ö 08.08. Ö 06.12.	12.8 13.7	Ö 28.06.2009 10.11.2008
2697	Graz 6, Br 3473 2010		8.70	325324	D		13.1 13.0	12.8 13.5	12.4 13.9	12.2 13.9	12.3 13.8	13.1	12.2 13.9	08.06. 10.10.		
2713	Graz 12, Br 3311 2009		5.70	318923	D	9.9 11.3	8.4 12.9	7.4 13.8	7.3 13.8	8.2 12.8	9.7 11.3	10.6	7.1 14.0	08.04. 23.09.	11.2 14.0	25.12.2009 04.11.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
2726	Graz 15, Br 3472 2009		15.50	325647	D	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2	12.2 12.2	27.01. 01.11.			
2727	Graz 16, Bl 34902 2009			358648	D	10.9 11.1	11.0 11.1	11.0 11.1	11.1 11.1	11.1 11.0	11.2 11.0	11.0	10.9 14.2	01.03. 16.06.			
2729	Graz 16, Br 3490 2008		7.00	310342	D	12.4 12.9	12.2 13.2	12.2 13.4	12.2 13.3	12.3 13.1	12.6 12.9	12.7	12.2 13.4	Ö 30.04. 20.09.	11.8 13.6	12.05.2009 21.09.2009	
2734	Graz 4, Bl340632 2005		23.90	340778	D	12.2 12.3	12.3 12.3	12.3 12.2	12.3 12.2	12.3 12.2	12.3 12.2	12.3	12.2 12.3	14.01. 01.03.	12.2 12.4	Ö 03.06.2009 Ö 10.08.2009	
2735	Graz 5, Bl346632 2005		21.00	340786	D	12.1 12.2	12.1 12.2	12.1 12.2	12.1 12.2	12.2 12.2	12.2 12.2	12.2			11.9 12.1	Ö 16.03.2007 16.03.2007	
2736	Graz 5, Bl349032 2005		14.00	340794	D	13.3 12.4	13.2 12.6	13.2 12.9	12.9 13.2	12.5 13.3	12.2 13.4	12.9	12.2 13.5	23.06. 11.12.	11.7 13.4	25.05.2009 01.10.2009	
2737	Grosssulz, Bl 35669 2007		6.30	340703	D	13.3 11.4	12.7	12.1	11.7	11.4	11.4		11.3 13.4	01.06. 12.01.	5.3 16.2	08.02.2009 04.08.2009	
2744	Kalsdorf, Bl 35521 2010			349977	D		11.9 11.6	11.3 13.3	10.5 13.6	10.5 13.6	11.0 13.2		10.0 13.6	Ö 16.04. 20.11.			
2745	Kalsdorf, Bl355042 2006		8.00	340828	D	10.5 10.2	9.3 11.1	9.2 11.6	8.9 11.6	9.2 11.2	9.8 10.7	10.3	7.9 13.5	22.02. 14.08.	7.4 14.5	08.02.2009 03.09.2009	
2746	Kalsdorf, Blt 35525 1986		10.00	329664		12.6 11.6	12.1 11.6	12.0 11.7	11.7 11.8	11.6 12.0	11.5 12.1	11.9	11.4, 12.9,	22.06. 19.01.	10.1 12.8	Ö 21.04.1986 17.12.2003	
2751	Kasten, Br 3566 2010			310433	D	11.2 10.6	10.8 11.1	10.5 11.5	10.3 11.7	10.2 11.7	10.3 11.5	10.9	10.1 11.7	31.05. 03.11.			
2756	Laa, Blt 35445 1986		7.00	329672		13.4 10.8	12.0 11.4	11.6 12.2	10.8 12.6	10.4 12.8	10.5 12.8	11.8	10.3, 13.5,	18.05. 19.01.	8.9L 13.9	19.05.1987 21.12.2009	
2759	Lebern, Br 3500 2009		8.00	310482	D	13.3 12.6	13.2 12.8	13.1 13.0	12.9 13.2	12.7 13.5	12.6 13.5	13.0	12.5 13.5	30.06. 26.11.	13.1 13.4	04.11.2009 22.12.2009	
2762	Lebern, Br 3530 2008		5.30	310524	D	12.1 12.6	11.5 13.4	11.0 13.8	11.0 13.7	11.3 13.1	11.8 12.4	12.3	10.9 13.9	21.03. 03.10.	10.4 14.3	01.04.2009 01.10.2008	
2763	Lebern, Br 3532 1969		11.50	310532		14.0 12.8	13.4 12.7	13.3 12.7	13.1 13.0	13.0 13.0	12.8 13.1	13.1	12.5 14.2	06.09. 18.01.	10.1K 13.3	Ö 24.07.1975 18.11.2008	
2767	Mellach, Bl 3565 2006		3.60	356345	D	2.9 15.0	4.4 16.2	4.8 13.5	9.9 10.6	12.6 7.9	14.2 3.0	9.6	1.5 17.6	26.12. 16.06.	1.6 18.5	31.01.2009 28.06.2008	
2768	Mellach, Bl 3567 2005		3.65	356352	D	6.7 15.5	4.8 17.1	5.0 18.0	5.6 16.7	7.4 12.5	7.6 6.9	10.3	4.6 20.9	21.02. 03.08.	6.2 13.8	29.03.2009 30.09.2008	
2771	Oberpremstätten, Blt 35565 1986		7.00	329581		13.1 10.6	11.9 11.3	11.2 11.9	10.5 12.4	10.2 12.7	10.2 12.5	11.5	10.1, 13.3,	10.06. 19.01.	8.0L 13.5	Ö 19.05.1987 21.12.2009	
2777	Thalerhof, Blt 35325 1986		12.00	329557		13.6 12.1	13.0 12.1	12.9 12.2	12.5 12.4	12.3 12.6	12.1 12.8	12.5	12.0 13.8,	Ö 01.08. 19.01.	10.2L 13.4	07.07.1987 21.12.2009	
2779	Thondorf, Br 3505 2009		5.00	329490	D	12.0 12.6	11.4 13.1	11.0 13.5	11.1 13.4	11.5 12.9	12.0 12.3	12.2	11.0 13.5	07.03. 02.10.			
2780	Unterpremstätten, Blt 35465 1986		9.00	329573		12.4 10.5	11.5 11.1	11.1 11.6	10.2 12.0	10.0 12.2	10.0 12.0	11.2	9.9, 12.6,	Ö 31.05. 19.01.	8.9L 12.4	07.07.1987 21.01.2002	
2781	Unterpremstätten, Br 35361 2006		7.70	340620	D	14.1 13.8	13.5 13.6	13.3 13.1	13.2 13.0	13.4 13.0	13.7 13.1	13.4	12.9 14.1	Ö 30.12. 17.01.	11.5 14.6	Ö 27.04.2006 28.11.2009	
2784	Wagnitz, Blt 35346 1991		6.00	336669		12.9 11.9	11.6 12.5	11.0 13.0	10.4 13.2	10.5 13.2	11.1 12.8	12.0	10.3 13.3	Ö 19.04. 02.11.	8.7L 13.8	Ö 07.05.1991 05.10.2009	
2785	Wagnitz, Blt 35485 1986		4.00	329755		11.1 11.8	9.5 12.5	9.2 12.8	9.2 12.8	9.7 12.3	10.7 11.5	11.1	9.0, 12.9,	06.04. 20.09.	7.5L 13.9	20.03.1990 22.09.2009	
2786	Weitendorf, Bl 3608 2009		9.30	319186	D	10.3 10.7	9.4 11.7	8.6 12.2	8.5 11.8	9.0 11.2	9.8 10.5	10.3	8.3 12.2	31.03. 17.08.	8.3 12.6	16.04.2009 13.09.2009	
2787	Weitendorf, Bl 3626 2006		6.00	319194	D	12.7 11.8	12.0 12.0	11.3 12.3	11.1 12.4	11.3 12.5	11.5 12.5	12.0	11.1 13.1	09.04. 01.01.	10.3 14.4	16.04.2009 07.11.2009	
2788	Weitendorf, Bl 3628 1987		4.30	319202		11.7 11.8	10.0 13.0	9.3 14.1	9.1 14.2	9.8 13.5	10.6 12.2	11.6	9.0 14.5	06.04. 04.10.	7.2K 14.5	15.04.1996 01.10.2009	
2789	Weitendorf, Br 3610 2009			310664	D	9.6 11.9	8.6 13.0	8.0 13.3	8.4 12.9	9.4 11.9	10.6 10.6	10.7	7.9 13.3	24.03. 28.08.			
2794	Werndorf, Bl 35662 2007		8.20	328864	D	11.9 11.3	11.6 11.6	11.4 11.8	11.1 12.1	11.0 12.1	11.1 12.0	11.6	10.9 12.2	03.05. 28.10.	10.9 12.2	Ö 01.06.2009 30.10.2009	
2795	Werndorf, Bl359232 2006		3.40	372219	D	11.0 11.3	10.1 12.1	9.4 12.6	9.2 12.7	9.6 12.4	10.4 11.7	11.0	9.1 12.8	06.04. 26.09.	8.9 13.1	22.04.2009 29.10.2009	
2796	Werndorf, Blt 35785 1991		6.00	336677		12.2 11.6	10.9 12.2	10.4 12.9	9.9 13.2	10.1 13.0	10.8 12.4	11.6	9.8, 13.3,	19.04. 02.11.	8.0L 13.1	Ö 06.05.1996 22.09.2009	
2806	Wundschuh, Br 3596 2010			310805	D		11.9	13.4	14.0	13.9	9.6 13.0	10.6 11.5		9.2 14.1	01.05. 03.10.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2811	Zettling, Br 3552 2010		GWS-Flurabst.	310821	D	11.4 11.5	11.0 12.2	10.6 12.3	10.3 12.4	10.3 12.2	10.7 11.9	11.4	10.2 12.4	03.05. 11.10.				
Stainzbachtal																		
2812	Grafendorf, Br 4128 2008		GWS-Flurabst.	343095	D	10.8 13.4	9.8 14.7	9.1 15.5	9.9 15.0	10.9 13.7	12.1 11.9	12.2	9.0 15.6	15.03. 25.09.	8.9 15.5	Ö Ö	19.02.2009 20.09.2009	
2817	Wieselsdorf, Br 4133 2009		GWS-Flurabst.	343079	D	9.1 11.4	7.7 15.0	6.7 16.1	7.8 15.0	9.2 13.0	11.1 10.2	11.0	6.4 16.3	13.03. 07.09.	10.0 16.6		28.12.2009 18.09.2009	
Lassnitztal																		
2821	Grünau, Br 4222 2009		GWS-Flurabst.	340166	D	10.6 11.8	9.2 13.3	8.2 14.1	8.2 14.0	8.9 13.1	10.3 11.7	11.1	8.0 14.2	08.04. 19.09.	12.0 13.6		19.12.2009 20.11.2009	
Saggautal																		
2826	Arnfels, Bl 4364 2008	5.25		356691	D	12.2 12.4	11.2 13.7	10.0 14.6	9.8 14.7	10.5 14.2	11.4 13.0	12.3	9.6 14.9	28.03. 19.09.	8.9 15.1		31.03.2009 05.10.2008	
2827	Bischofegg, Bl 4353 2008	4.70		356634	D	11.4 11.9	10.2 13.3	8.9 14.3	8.9 14.4	9.6 13.7	10.6 12.3	11.6	8.7 14.6	Ö Ö	06.04. 19.09.	8.3 14.5	Ö Ö	21.03.2009 31.10.2009
2828	Eibiswald, Bl 4345 2008	4.70		356618	D	12.8 13.1	11.1 14.6	9.9 15.9	9.6 16.1	10.2 15.4	11.5 13.9	12.8	8.7 16.2	27.02. 11.10.	8.2 16.8		08.02.2009 13.10.2009	
2829	Gündorf, Bl 4372 2008	6.20		356675	D	12.0 10.8	11.4 11.2	10.8 11.7	10.4 12.2	10.2 12.4	10.4 12.4	11.3	10.2 12.5	Ö Ö	31.05. 06.12.	9.9 12.6	Ö Ö	02.05.2009 02.12.2009
2831	Kitzelsdorf, Bl 43601 2008	5.15		356642	D	12.7 11.8	11.5 13.0	10.5 13.8	10.1 14.0	10.2 13.8	10.8 13.2	12.1	10.0 14.1	Ö Ö	01.05. 03.11.	9.9 14.4	Ö Ö	30.04.2009 08.10.2008
2833	Mattelsberg, Bl 4376 2008	4.70		356683	D	9.0 12.5	7.7 13.8	7.3 14.3	8.4 14.0	9.5 12.6	10.8 10.3	10.9	7.1 14.3	Ö Ö	24.03. 30.09.	7.0 14.5	Ö Ö	15.03.2009 15.10.2009
2834	Oberhaag, Bl 4358 2007	6.00		343103	D	10.6 11.2	9.3 12.1	7.8 12.8	8.3 13.1	9.6 12.9	10.5 11.6	10.8	7.7 13.1	Ö Ö	02.04. 07.11.	8.0 13.5	Ö Ö	17.03.2009 05.11.2009
2835	Pitschgau, Bl 4352 2008	4.15		356626	D	10.3 12.0	8.7 13.2	8.0 14.0	8.3 13.9	9.2 13.0	10.4 11.3	11.0	7.1 14.1	22.02. 03.10.	7.4 14.6	Ö Ö	05.03.2009 04.10.2008	
2836	Saggau, Bl 4363 2008	6.20		356659	D	13.0 11.6	12.4 12.3	11.2 13.0	10.8 13.4	10.8 13.5	11.1 13.2	12.2	10.7 13.5	Ö Ö	08.05. 06.12.	10.4 13.8	Ö Ö	09.03.2009 17.12.2008
2838	St. Johann im Saggautal, Bl 43 2008	6.15		356667	D	12.6 11.4	11.9 12.0	10.9 12.7	10.7 13.1	10.7 13.3	11.0 12.6	11.9	5.6 14.5	25.12. 13.08.	8.2 14.4	Ö Ö	13.02.2009 19.09.2009	
Sulmtal																		
2840	Altenmarkt, Bl 4320 2008	4.25		356543	D	10.1 10.8	8.9 12.0	7.8 12.9	8.1 13.2	8.9 12.8	9.7 11.0	10.5	7.7 13.2	Ö Ö	04.04. 30.09.	7.6 13.6	Ö Ö	06.03.2009 30.10.2009
2842	Freidorf, Bl 43131 2008	5.20		356519	D	11.1 10.5	10.3 11.2	9.2 11.8	9.2 12.1	9.4 12.1	9.9 11.7	10.7	9.1 12.2	Ö Ö	28.03. 17.10.	9.0 12.5	Ö Ö	22.04.2009 30.11.2009
2843	Gasselsdorf, Bl 4330 2008	5.20		356535	D	12.6 11.5	10.8 12.0	9.8 12.6	10.0 13.0	10.4 13.1	11.0 12.8	11.6	7.2 13.1	Ö Ö	24.02. 07.12.	6.8 13.5	Ö Ö	09.02.2009 21.12.2009
2844	Gleinstätten, Bl 4332 2008	7.20		356576	D	12.6 10.8	12.1 11.2	11.8 11.7	11.3 12.2	10.9 12.5	10.7 12.6	11.7	10.7 12.6	Ö Ö	25.06. 28.12.	10.3 12.8	Ö Ö	29.04.2008 25.12.2009
2846	Heimschuh, Bl 4383 2008	7.20		356592	D	12.0 11.1	11.4 11.6	10.7 11.9	10.5 12.2	10.5 12.2	10.8 12.2	11.4	10.4 12.3	Ö Ö	08.05. 15.12.	10.1 12.5	Ö Ö	18.04.2009 23.12.2009
2848	Jagernigg, Bl 4324 2008	4.30		356550	D	10.7 12.8	9.1 14.5	8.0 15.5	8.5 15.4	9.7 14.3	11.1 12.2	11.8	7.6 15.6	Ö Ö	23.02. 11.10.	6.9 15.6	Ö Ö	08.02.2009 24.10.2009
2851	Mayerhof, Bl 4337 2008	7.10		356584	D	12.6 10.8	11.7 11.7	10.7 12.8	10.5 13.2	10.4 13.1	10.5 12.8	11.7	10.2 13.8	Ö Ö	01.03. 19.09.	10.0 13.7	Ö Ö	24.05.2009 08.12.2008
2853	Muggenau, Bl 4387 2008	2.70		356600	D	8.1 12.8	6.8 14.0	6.8 14.5	8.3 13.6	9.9 11.7	11.4 9.2	10.6	6.4 14.6	24.02. 14.09.	5.6 15.1		08.02.2009 10.09.2009	
2855	Prarath, Bl 4331 2008	4.05		356568	D	11.0 11.4	9.6 12.5	8.7 13.2	8.7 13.2	9.2 12.7	10.1 11.5	11.0	7.9 13.9	Ö Ö	01.03. 19.09.	7.4 13.6	Ö Ö	08.02.2009 28.10.2009
2856	Schwanberg, Bl 4301 2005	7.00		340398	D	10.5 10.4	10.2 10.7	9.1 11.2	9.6 11.8	9.9 11.6	10.2 10.5	10.5	8.8 12.0	27.02. 26.10.	8.0 12.3	Ö Ö	20.03.2005 21.11.2008	
2857	Sulb, Bl 4314 2008	5.15		356527	D	11.5 11.5	10.3 12.7	9.4 13.5	9.3 13.9	9.7 13.7	10.5 12.5	11.5	9.1 13.9	Ö Ö	08.04. 09.10.	8.7 14.1	Ö Ö	09.04.2009 09.11.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
2858	Trag, Bl 4309 2008		4.15	353375	D	11.4 11.6	10.0 12.7	8.8 13.8	8.7 14.0	9.5 13.6	10.5 12.1	11.4	8.5 14.1	Ö Ö	06.04. 11.10.	8.2 14.3	Ö Ö	25.03.2009 10.11.2009
Leibnitzer Feld																		
2860	Aflenz, Br 38282 2007		2.40	336404	D	8.2 14.4	6.8 16.1	6.2 15.9	7.3 14.2	9.5 12.2	12.0 9.6	11.1	6.2 16.8	Ö Ö	27.03. 28.08.	5.4 16.8	Ö Ö	11.02.2009 05.09.2009
2861	Altenmarkt, Br 38203 2009	GWS-Flurabst.		318436	D	10.5 13.7	9.2 15.3	8.6 15.6	9.2 14.7	10.4 13.3	12.1 11.7	12.0	8.4 15.7	Ö Ö	15.03. 10.09.			
2864	Gabersdorf, Bl 38213 2006	GWS-Flurabst.		353243	D	12.7 11.7	11.4 13.0	10.0 14.0	9.6 14.4	10.0 14.2	10.8 13.2	12.1	9.5 14.5	Ö Ö	21.04. 12.10.	8.3 14.8	Ö Ö	08.02.2009 11.11.2009
2865	Gabersdorf, Bl 38234 2006	GWS-Flurabst.		353235	D	11.3 10.9	10.7 11.7	10.1 12.4	9.9 12.8	9.9 12.5	10.3 12.0	11.2	9.9 12.8	Ö Ö	21.05. 02.11.	9.2 13.1	Ö Ö	25.04.2006 09.10.2007
2868	Hart, Bl 37652 2007		9.00	336339	D	12.3 11.0	12.2 11.3	11.1 11.6	10.8 12.0	10.8 12.3	10.8 12.4	11.6	10.8 12.4	Ö Ö	17.04. 24.11.	10.6 12.9	Ö Ö	08.06.2009 26.12.2007
2871	Hasendorf, Bl 38144 1985		3.00	310920	D	10.6 12.7	8.7 14.9	7.6 15.5	7.5 14.4	9.0 12.9	10.8 11.1	11.3	7.2 15.7	Ö Ö	06.04. 06.09.	3.4 16.6	Ö Ö	25.03.1985 08.09.2009
2872	Hasendorf, Br 38109 2010	GWS-Flurabst.		310946	D					9.7 12.5	10.6 10.4		9.5 14.4	Ö Ö	30.12. 23.09.			
2874	Haslach, Bl 3787 2005		6.00	336503	D	11.5 12.1	10.0 13.2	9.1 13.7	8.9 13.5	9.6 13.2	10.9 12.0	11.5	8.8 13.8	Ö Ö	17.04. 22.09.	7.3 14.8	Ö Ö	27.03.2006 13.10.2009
2876	Haslach, Br 37751 1962		2.60	311597	D	7.5 14.2	6.3 16.3	6.7 16.0	8.8 13.8	10.5 11.7	12.5 7.7	11.0	5.6 17.3	Ö Ö	27.02. 07.08.	7.7 17.0	Ö Ö	27.12.2009 07.09.2009
2879	Joess Blt 37685 1991		6.00	336685	D	13.5 13.2	12.7 13.3	12.8 13.4	12.7 13.3	12.8 13.2	12.9 13.0	13.1	12.6 13.7	Ö Ö	01.03. 19.01.	10.5 13.4	L L	19.04.1993 20.10.2008
2887	Kaindorf a.d.S., Bl 38067 2007		7.00	353276	D	13.0 10.9	12.4 11.4	11.6 12.0	11.0 12.7	10.8 12.9	10.7 12.9	11.9	10.7 13.1	Ö Ö	01.06. 11.01.	10.5 13.5	Ö Ö	27.06.2009 11.11.2009
2895	Lebring, Br 37843 1988		9.70	329177	D	15.3 12.5	14.3 12.7	14.1 13.4	13.6 14.3	12.9 14.0	12.5 14.3	13.6	12.4 15.5	Ö Ö	22.06. 19.01.	8.6 15.8	K K	03.06.1996 15.11.1999
2898	Leibnitz, Blt 38085 1989		5.24	336446	D	12.8 12.0	11.2 13.1	10.5 13.7	10.3 14.0	10.5 13.7	11.1 12.8	12.2	10.2 14.1	Ö Ö	06.04. 19.10.	7.9 15.0	L L	15.04.1996 01.10.2009
2900	Leibnitz, Br 38186 2009	GWS-Flurabst.		336362	D	12.5 13.7	11.6 14.5	11.5 15.1	11.6 15.1	12.1 14.5	12.8 13.5	13.2	11.4 15.3	Ö Ö	09.03. 07.10.			
2902	Leitring, Bl381831 2007		6.30	356717	D	13.2 12.2	12.3 12.7	11.5 13.3	11.1 13.8	11.2 13.9	11.7 13.6	12.5	11.1 13.9	Ö Ö	05.04. 22.11.	11.0 14.3	Ö Ö	08.04.2009 18.11.2009
2904	Leitring, Br 38122 2008		2.10	311167	D	8.0 16.1	6.7 16.5	7.7 15.4	10.0 13.5	12.1 11.8	14.3 8.8	11.8	6.5 16.7	Ö Ö	17.02. 24.07.	6.3 16.6	Ö Ö	21.02.2009 27.08.2009
2921	St.Veit a Vogau, Bl 38313 2000		7.00	353219	D	11.1 11.0	11.2 11.0	11.2 10.9	11.2 10.9	11.1 10.9	11.0 11.0	11.0	10.9 11.2	Ö Ö	07.11. 01.05.	10.7 11.4	Ö Ö	30.10.2006 29.01.2009
2922	St.Veit a. Vogau, Bl 38314 2000		17.25	353227	D	11.7 11.8	11.7 11.8	11.7 11.8	11.7 11.8	11.7 11.7	11.8 11.7	11.7	11.7 11.8	Ö Ö	27.07. 27.07.	11.5 12.1	Ö Ö	21.01.2007 23.03.2006
2924	Stocking, Bl 37672 2008		6.10	372359	D	10.6 10.9	9.6 11.7	8.4 12.4	9.0 12.6	9.5 12.3	10.1 11.0	10.7	5.2 12.9	Ö Ö	01.03. 19.09.	4.7 14.5	Ö Ö	13.02.2009 22.09.2009
2931	Tillmitsch, Bl 37903 2001		12.00	349118	D	10.7 9.8	10.6 9.8	10.5 9.8	10.3 9.8	10.1 10.0	9.9 10.3	10.1	9.7 10.8	Ö Ö	18.07. 15.01.	9.7 11.0	Ö Ö	14.08.2009 26.11.2008
2932	Tillmitsch, Blt 37905 1986		7.00	329607	D	14.9 12.8	14.2 12.9	13.8 13.1	13.3 13.2	12.8 13.3	12.8 13.2	13.4	12.7 15.1	Ö Ö	29.05. 19.01.	9.9 15.0	Ö Ö	28.04.1986 03.09.2007
2934	Tillmitsch, Br 3802 1970		7.75	311480	D	13.0 11.4	11.8 12.1	11.2 12.8	10.7 13.1	10.7 13.0	10.8 12.5	11.9	10.6 13.4	Ö Ö	19.04. 04.01.	6.1 13.6	Ö Ö	22.03.1976 16.10.1989
2938	Untergralla, Bl 3810 1984		6.80	311522	D	11.1 11.0	10.3 11.5	9.4 12.0	9.4 12.4	10.1 12.5	10.6 11.9	11.0	9.1 12.5	Ö Ö	02.04. 17.10.	7.0 12.6	Ö Ö	15.04.1985 08.11.2009
2941	Untergralla, Br 3808 1969		4.30	311548	D	9.9 12.3	8.8 14.1	8.4 14.7	8.7 14.3	9.5 13.2	10.8 11.9	11.4	8.3 15.3	Ö Ö	30.03. 19.09.	6.8 15.8	Ö Ö	25.03.1985 13.09.2008
2942	Wagna, Bl 38341 1996		6.00	340281	D	12.8 12.1	12.0 12.8	11.0 13.4	10.5 14.0	10.8 14.1	11.4 13.5	12.4	10.4 14.2	Ö Ö	11.04. 27.10.	9.4 14.6	Ö Ö	15.04.1996 01.11.2009
Stiefingbachtal																		
2949	Feiting, Bl 3759 2007		7.00	343913	D	12.2 11.1	11.8 11.3	11.2 11.5	10.9 11.7	10.8 11.9	10.9 12.0	11.4	10.8 12.0	Ö Ö	27.04. 14.02.	10.9 12.7	Ö Ö	25.05.2009 23.12.2009
2950	Feiting, Br 3757 2008		4.80	343129	D	9.6 12.0	8.3 12.8	8.0 13.5	8.7 14.0	10.0 12.9	11.0 10.8	11.0	7.0 14.0	Ö Ö	08.03. 02.11.	8.0 14.0	Ö Ö	07.04.2009 09.11.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Schwarzautal																
2951	Maggau, Br 3944 2010		GWS-Flurabst.	343160	D	12.5	10.8	10.2	10.6	11.4	11.9		9.9	16.03.		
						12.5	13.3	14.0	14.0	13.3	11.8		14.2	14.10.		
2952	Neutersdorf, BI 3948 2009		GWS-Flurabst.	343921	D	11.2	10.4	9.9	9.7	9.8	10.0	10.6	9.7	01.05.	8.9	16.04.2009
						10.2	10.5	10.8	11.2	11.5	11.5		11.6	18.11.	11.6	19.11.2009
Saßtal																
2956	Mettersdorf, BI 39541 2009		GWS-Flurabst.	353292	D	12.5	12.0	11.6	11.3	11.3	11.3		11.2	02.06.	11.4	01.07.2009
						11.5	11.8	12.2	12.6	12.8	12.7	12.0	12.8	08.11.	13.0	10.12.2009
2958	Weinburg, Br 3956 2009		GWS-Flurabst.	343202	D	11.2	10.2	9.6	10.1	10.6	11.0	11.6	9.5	18.03.		
						11.7	12.3	13.3	13.8	13.6	12.0		14.0	12.10.		
Ottersbach- Auersbachtal																
2960	Perbersdorf, BI 3955 2009		GWS-Flurabst.	356501	D	11.7	11.0	10.2	9.9	9.9	10.3		9.8	13.04.	10.6	01.07.2009
						10.8	11.5	12.3	12.7	12.8	12.2	11.3	12.9	10.11.	13.2	03.11.2009
2961	Wittmannsdorf, BI 3958 2009		GWS-Flurabst.	343210	D	6.6	5.1	5.6	7.7	9.5	11.4	10.2	4.9	20.02.	7.6	30.12.2009
						13.4	15.0	15.1	13.5	11.1	8.0		15.4	09.09.	14.8	25.09.2009
Poppendorfertal																
2964	Hart, BI 39692 2006	5.05		353177	D	11.0	9.9	8.8	8.6	9.0	9.7		8.5	19.04.	8.6	23.03.2009
						10.7	11.8	12.7	13.0	12.8	11.9	10.8	13.1	01.11.	14.0	22.09.2008
2966	Krusdorf, BI 3967 2009		GWS-Flurabst.	343277	D	9.5	8.4	7.9	9.1	10.1	11.0		7.3	28.02.	10.1	26.12.2009
						12.1	13.6	14.8	14.2	12.7	9.9	11.1	15.2	19.09.	16.0	27.09.2009
2967	Schwabau, BI 39671 2009		GWS-Flurabst.	356287	D	9.9	8.6	7.9	8.4	9.3	10.3		7.8	25.03.	8.1	16.04.2009
						11.4	12.7	13.5	13.6	12.9	11.2	10.8	13.7	19.09.	13.2	04.11.2009
Sulzbachtal																
2968	Hof b. Straden, BI 3976 2006	5.90		343954	D	11.6	10.8	10.1	9.8	9.9	10.2		9.7	21.04.	10.0	14.05.2009
						10.4	10.7	11.2	11.5	11.7	11.7	10.8	11.8	02.12.	12.2	19.09.2007
2970	Unterkarla, BI 3978 2009		GWS-Flurabst.	353185	D	12.3	11.5	10.9	10.6	10.7	11.1		10.5	16.04.	11.5	07.07.2009
						11.7	12.5	13.4	13.7	13.6	13.0	12.1	13.8	26.10.	14.0	07.11.2009
Drauchenbachtal																
2971	Jörgen, BI 3994 2007	6.00		353193	D	11.4	11.1	10.7	10.7	10.7	10.8		10.6	03.04.	9.2	05.04.2009
						10.9	11.0	11.2	11.3	11.5	11.4	11.0	11.6	07.12.	12.6	04.12.2008
Kutschenitztal																
2972	Gruisla, BI 39981 2006	5.00		353201	D	10.9	10.1	9.5	9.4	9.5	9.8		9.3	24.03.	9.3	09.04.2009
						10.3	10.9	11.6	12.1	12.1	11.3	10.6	12.2	25.10.	13.0	30.10.2007
Unteres Murtal																
2980	Diepersdorf, BI 38915 1985	4.00		329243	D	11.2	10.2	9.3	9.3	9.8	10.8		9.1	01.04.	5.3 K	31.03.1986
						12.0	13.1	13.6	13.5	13.0	11.6	11.5	14.9	19.09.	18.2	04.08.2009
2981	Diepersdorf, BI 38916 1986	4.00		332569		11.1	10.1	9.0	9.2	9.7	10.7		8.8	19.03.	7.5 K	06.04.1987
						12.0	13.1	13.6	13.6	13.0	11.6	11.4	14.1	19.09.	15.3	14.08.2009
2984	Dietzen, Br 3913 1971	2.20		311647		12.4	11.3	10.4	10.1	10.4	11.2		10.0	19.04.	7.0	08.03.1971
						12.7	13.5	13.7	13.8	13.3	11.9	12.1	13.9	01.11.	14.6	06.09.1971
2985	Donnersdorf, BI 3901 1988	4.95		311654	D	11.1	10.1	9.2	9.0	9.9	11.4		9.0	24.04.	6.9	08.04.2005
						12.3	12.3	12.9	12.7	12.2	11.6	11.2	13.6	30.09.	14.8	05.08.2009
2986	Donnersdorf, BI 3903 1985	5.00		329268		12.5	11.0	10.4	10.0	10.9	12.0		9.8	06.04.	6.6	08.04.1985
						13.2	14.2	14.5	14.5	13.8	12.4	12.5	14.6	04.10.	15.2	05.10.2009
2987	Donnersdorf, BI 3905 2005	5.00		311670	D	12.9	12.1	11.2	10.7	10.7	11.0		10.7	18.04.	9.3	21.04.2006
						11.5	12.3	13.0	13.5	13.5	13.2	12.1	13.6	30.10.	14.1	13.11.2009

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
2988	Donnersdorf, Blt 39015 1991		5.00	336693		12.0 12.4	10.3 12.6	9.7 13.1	9.1 12.9	10.1 12.4	12.0 11.7	11.5	9.0 13.3	19.04. 22.06.	7.0 14.5	Ö	04.04.2005 08.09.2009
2990	Donnersdorf, Br 39114 2009		4.70	311696	D	11.3 12.3	10.2 13.3	9.7 13.9	10.1 14.1	10.7 13.3	11.4 12.0	11.9	9.5 14.2	17.03. 08.10.	11.9 14.7		09.07.2009 21.10.2009
2996	Gersdorf, Bl 38553 2010		GWS-Flurabst.	332858	D				8.0 11.6	8.5 11.4	9.2 10.6		7.8 11.6	06.04. 08.11.	Ö		
2998	Goritz b. R., Br 3929 1981		4.90	329052		11.5 11.9	10.3 12.8	9.6 13.4	9.3 13.6	9.8 12.8	10.7 11.6	11.5	9.2 13.7	19.04. 04.10.	6.6 14.5	K	31.03.1986 05.10.2009
3002	Goritz b.Radkersburg, Bl 2008		GWS-Flurabst.	349399	D	9.1 12.0	7.7 13.1	7.3 13.7	8.5 13.5	9.6 11.6	10.7 6.8	10.3	5.6 13.8	25.12. 03.10.	7.2 14.7	Ö	06.03.2009 23.09.2008
3003	Gosdorf, Bl 38812 1988		5.50	329128		12.1 11.3	11.5 11.4	11.6 11.5	11.3 11.4	11.3 11.6	11.3 11.5	11.5	11.2 12.4	22.06. 19.01.	10.3 11.9	Ö	19.11.1990 16.12.2002
3004	Gosdorf, Bl 389171 2007		GWS-Flurabst.	358721	D	11.6 9.6	9.8 10.4	8.4 11.7	7.7 12.7	7.8 12.8	8.9 12.6	10.3	7.4 12.8	07.05. 08.12.	7.6 13.2	Ö	27.04.2009 08.11.2008
3005	Gosdorf, Bl389123 2007		GWS-Flurabst.	353151	D	12.5 11.1	12.0 11.6	11.0 12.1	10.4 12.3	10.3 12.4	10.6 12.2	11.5	10.2 12.6	18.05. 15.01.	9.9 12.9	Ö	07.05.2009 02.11.2009
3006	Gosdorf, Bl389131 2007		GWS-Flurabst.	372276	D	11.0 12.0	10.3 13.1	9.6 13.3	9.6 13.0	10.2 12.4	10.9 11.6	11.4	9.4 13.3	06.04. 29.09.	9.1 13.9		23.02.2009 20.08.2007
3011	Gosdorf, Br 38913 2007		5.20	332874	D	10.3 13.3	8.4 14.6	9.4 14.7	9.9 13.7	10.9 12.6	12.0 11.3	11.8	7.9 15.1	21.02. 31.08.	7.5 18.1		21.02.2009 20.08.2009
3012	Hainsdorf, Bl 38672 2007		GWS-Flurabst.	349456	D	10.9 11.3	10.1 12.4	9.1 13.6	9.0 13.1	9.5 12.0	10.5 10.7	11.0	8.4 15.8	28.02. 18.09.	2.3 14.9	Ö	08.02.2009 24.06.2009
3014	Hainsdorf, Blt 38736 1986		7.00	332551		11.7 11.7	10.3 12.3	10.0 12.7	9.7 13.0	10.0 12.5	10.8 11.8	11.4	9.6 13.1	06.04. 04.10.	7.8 13.2	L	21.04.1987 18.10.1999
3015	Hainsdorf, Br 38671 2009		5.90	319004	D	11.5 12.1	10.5 13.2	10.0 14.0	10.2 14.1	10.7 13.5	11.3 12.3	12.0	9.9 14.2	17.03. 19.09.	12.1 14.1		06.07.2009 01.11.2009
3025	Lichendorf, Bl 38612 2007		GWS-Flurabst.	349217	D	8.3 12.0	7.0 13.7	6.1 14.5	7.6 14.0	9.2 12.1	10.4 10.2	10.4	5.8 14.7	11.03. 30.09.	5.5 13.7	Ö	08.02.2009 01.10.2008
3026	Lichendorf, Bl386312 2009		GWS-Flurabst.	358614	D	11.8 11.0	11.5 11.4	11.2 11.7	10.8 12.1	10.7 12.2	10.8 12.1	11.4	10.6 12.2	09.05. 09.11.	10.2 12.0	Ö	01.05.2009 11.12.2009
3030	Lichendorf, Br 38632 2009		GWS-Flurabst.	325738	D	10.7 12.1	9.6 13.1	9.1 14.0	9.4 13.8	10.2 13.0	11.0 11.4	11.5	9.0 14.0	28.03. 23.09.	11.6 14.9		27.12.2009 21.10.2009
3033	Mureck, Bl 38771 2007		GWS-Flurabst.	349225	D	10.9 10.4	10.0 10.8	9.0 11.2	9.0 11.6	9.5 11.8	10.0 11.3	10.5	8.7 11.8	31.03. 08.12.	8.5 12.1		11.03.2009 29.10.2009
3034	Mureck, Bl 38777 2010		GWS-Flurabst.	353318	D		8.5	9.1	9.7	10.2	8.0 10.4	8.2 10.2		8.0 10.4	04.06. 29.10.	Ö	
3035	Mureck, Bl 38796 2007		GWS-Flurabst.	349241	D	11.3 11.1	10.4 11.6	10.1 12.0	9.8 12.4	10.2 12.5	10.6 12.2	11.2	9.6 12.6	12.04. 14.11.	9.3 12.8	Ö	01.04.2009 15.11.2008
3036	Mureck, Bl387732 2006		4.90	356493	D	11.2 11.3	10.3 12.1	9.6 12.7	9.4 12.9	9.8 12.6	10.5 11.9	11.2	9.3 12.9	29.03. 26.09.	9.0 13.1	Ö	13.04.2009 04.11.2009
3039	Neutersdorf, Bl 38355 2000		GWS-Flurabst.	353250	D	10.8 11.1	10.9 11.0	11.1 10.9	11.1 10.8	11.1 10.8	11.1 10.9	11.0	10.7 11.1	11.01. 25.07.	9.9 11.2	Ö	26.10.2006 01.04.2002
3043	Oberschwarza, Bl 38513 2007		GWS-Flurabst.	349191	D	10.9 10.8	10.1 11.5	9.4 11.9	9.4 12.1	9.9 12.0	10.3 11.4	10.8	9.2 12.1	04.04. 11.11.	9.1 12.5	Ö	08.03.2009 28.10.2008
3044	Oberschwarza, Bl385132 2006		5.80	356329	D	10.6 10.2	9.5 10.9	8.5 11.6	8.3 12.3	8.9 12.6	9.6 11.8	10.4	8.3 12.7	19.04. 01.11.	9.0 13.1	Ö	09.05.2009 01.10.2009
3047	Pichla, Bl386542 2009		GWS-Flurabst.	358606	D	12.6 11.5	12.5 11.7	12.3 12.7	12.0 12.7	11.8 12.3	11.6 12.4	12.2	11.5 14.1	21.07. 30.09.	9.0 14.5		17.03.2009 05.09.2009
3048	Radkersburg, Bl 39157 1988		5.00	332916	D	13.7 13.1	13.2 13.6	12.6 13.9	12.3 14.2	12.2 14.1	12.6 13.9	13.3	12.1 14.2	08.05. 07.10.	10.1 14.3	L	17.05.1993 30.11.2009
3051	Seibersdorf b.St.Veit , Bl 2007		GWS-Flurabst.	349464	D	11.7 10.2	11.3 10.7	10.1 11.3	10.0 11.6	9.8 11.7	9.9 11.7	10.8	9.4 11.8	02.03. 10.12.	8.6 12.1	Ö	06.03.2009 26.11.2007
3054	Sicheldorf, Bl 3933 1988		3.70	332932	D	11.4 11.9	10.0 13.3	8.9 14.4	8.8 14.5	9.5 13.6	10.6 12.1	11.6	8.7 14.7	01.04. 04.10.	7.2 18.1	K	01.04.1996 16.08.2009
3055	Sicheldorf, Bl 39251 2008		GWS-Flurabst.	349365	D	12.1 11.4	11.2 12.0	10.4 12.7	10.2 13.3	10.5 13.3	10.9 12.6	11.7	10.1 13.6	15.04. 21.10.	Ö		
3057	St. Veit a Vogau, Bl 38356 2006		GWS-Flurabst.	353268	D	11.9 11.5	12.0 11.6	12.0 11.5	11.9 11.7	11.8 11.8	11.7 11.9	11.8	11.5 12.0	20.09. 17.03.	11.3 15.5		28.07.2006 29.03.2006
3064	Unterpurkla, Bl 39073 2007		6.10	332890	D	12.1 11.3	11.0 12.0	10.1 12.7	9.8 13.1	10.1 13.2	10.7 12.5	11.5	9.8 13.2	07.04. 25.10.	9.2 13.3		06.04.2009 30.11.2009
3065	Unterpurkla, Blt 39055 1989		5.00	336453		13.4 11.9	12.0 12.7	11.4 13.5	10.7 13.8	10.7 13.7	11.1 13.2	12.4	10.6 13.9	19.04. 01.11.	8.9 14.5	L	15.04.1996 07.10.2002
3066	Unterpurkla, Blt 39117 1991		7.00	336701		13.0 11.4	11.8 11.8	11.6 12.5	10.9 12.9	10.8 13.2	10.9 12.9	12.0	10.7 13.3	18.05. 15.11.	9.4 13.3	L	15.04.1996 05.11.2001

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur						
						I		II		III			IV		V		VI		im Berichtsjahr
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum			
3068	Unterschwarza, BI 38592 2007	GWS-Flurabst.	349209	D	11.4 9.9	10.4 10.4	9.4 11.2	9.0 11.9	9.1 12.1	9.5 12.0	10.5	8.9 12.1	Ö Ö	02.05. 15.12.	8.0 12.1	Ö Ö	16.04.2009 12.12.2009		
3071	Untervogau, BI 38372 2006	6.20	353169	D	11.7 11.5	10.7 12.4	9.7 13.3	9.4 13.6	9.8 13.2	10.6 12.4	11.5	9.3 13.6	Ö Ö	04.04. 02.10.	9.0 13.8	Ö Ö	18.04.2009 10.10.2009		
3077	Weitersfeld, BI 38712 2007	GWS-Flurabst.	349233	D	10.7 11.2	10.1 12.0	8.7 12.6	8.6 12.8	9.4 12.4	10.2 11.4	10.8	8.4 13.0	Ö Ö	06.04. 04.10.	7.7 13.1	Ö Ö	07.04.2009 14.11.2009		
3078	Weitersfeld, BI 38616 2006	8.10	343111	D	12.3 10.9	11.7 11.5	11.2 12.2	10.7 12.5	10.5 12.6	10.5 12.4	11.6	10.4 12.6	Ö Ö	11.06. 10.11.	10.3 13.2	Ö Ö	01.05.2009 25.10.2007		
DRAUGEBIET																			
Lienzer Becken																			
3126	Lienz, BI 2 2002	24.00	330670	D	8.7 9.1	8.8 9.4	9.0	9.1	9.0	9.3	7.4	8.7 9.9	Ö Ö	18.02. 16.08.	8.2 9.4	Ö Ö	01.10.2007 17.09.2007		
3128	Lienz, BI 4 2007	22.50	354118	D	8.9 6.1	8.9	8.3 7.4	7.3 8.2	5.9 8.8	5.9 9.0	7.7	5.9 9.1	Ö Ö	25.06. 18.12.	4.7 9.1	Ö Ö	14.05.2008 30.01.2009		
3129	Lienz, BI 5 2007	22.50	354126	D	7.9 8.5	7.7	6.9 8.1	5.3 8.2	5.1 8.3	6.7 8.3	7.4	4.9 9.8	Ö Ö	13.05. 17.07.	4.1 9.8	Ö Ö	18.03.2008 10.08.2007		
Oberes Drautal																			
3138	Berg, BI 445 2008	15.00	354225	D	11.0 10.2	11.0 10.2	11.0 10.4	10.7 10.5	10.4 10.8	9.9 10.9	10.6	9.3 11.2	Ö Ö	12.06. 04.01.	8.9 11.5	Ö Ö	26.05.2009 25.12.2009		
3139	Dellach, BI 427 2003	3.97	351734	D	10.2 8.7	9.2 9.9	8.2 10.7	7.8 11.4	7.4 11.5	7.7 11.1	9.5	7.0 11.7	Ö Ö	14.04. 21.11.	5.4 11.9	Ö Ö	29.04.2009 25.10.2009		
3145	Irschen, BI 426 2003	4.16	351718	D	8.8 8.8	8.2 9.5	7.7 10.1	7.2 10.3	7.3 10.0	8.0 9.3	8.8	7.1 10.4	Ö Ö	24.04. 12.10.	7.1 10.4	Ö Ö	13.05.2008 05.11.2008		
3146	Kleblach-Lind, BI 402 1988	2.50	317917	D	8.4 11.3	7.4 12.7	6.5 13.6	6.8 13.5	8.1 11.9	9.5 10.0	10.0	6.1 13.7	Ö Ö	31.03. 25.09.	5.0 15.2	Ö Ö	02.04.1991 04.10.2006		
3148	Kleblach-Lind, BI 404 1988	3.40	317859	D	9.9 9.2	9.6 11.2	8.7 13.1	8.4 13.0	8.9 11.9	8.9 10.0	10.2	8.1 14.7	Ö Ö	05.04. 31.08.	5.3 15.9	Ö Ö	21.05.1991 16.09.2009		
3149	Kleblach-Lind, BI 405 1988	2.70	317867	D	9.6 9.2	9.0 10.8	8.6 12.8	8.4 13.0	8.9 11.9	8.9 10.0	10.1	8.1 13.9	Ö Ö	05.04. 29.09.	5.9 12.8	Ö Ö	26.03.1991 20.09.2006		
3150	Kleblach-Lind, BI 410 1988	4.95	317966	D	9.5 10.2	8.7 10.9	8.0 11.3	7.5 11.4	8.1 11.2	9.0 10.3	9.7	7.4 11.4	Ö Ö	13.04. 15.10.	6.7 14.5	Ö Ö	02.04.2009 12.09.2007		
3151	Kleblach-Lind, BI 411 1988	3.40	317958	D	10.3 10.9	9.6 12.1	9.0 13.0	8.5 13.1	9.0 12.5	9.9 11.4	10.8	8.4 13.2	Ö Ö	07.04. 06.10.	7.1 15.3	Ö Ö	09.04.2009 13.12.2006		
3152	Kleblach-Lind, BI 412 1988	5.50	317933	D	9.6 8.9	8.9 9.7	8.3 10.6	7.9 11.2	8.1 11.0	8.4 10.3	9.4	7.6 11.5	Ö Ö	16.04. 28.10.	6.3 13.5	Ö Ö	26.03.1991 01.10.2003		
3160	Oetting, BI 424 2003	4.09	338780	D	8.5 8.7	8.0 9.2	7.7 9.6	7.5 9.9	7.5 9.8	8.0 9.2	8.7	7.4 10.0	Ö Ö	13.04. 13.11.	7.2 10.3	Ö Ö	22.04.2008 11.09.2007		
3163	Sachsenburg, BI 406 1988	4.20	317891	D	10.1 9.0	9.4 9.8	8.4 10.6	7.9 11.1	8.0 11.2	8.5 10.8	9.6	7.8 12.2	Ö Ö	12.04. 11.11.	6.1 14.5	Ö Ö	23.04.1991 03.01.2000		
3166	Sachsenburg, BI 414 1988	5.30	317842	D	8.1 10.1	7.3 11.1	6.8 11.1	6.5 10.7	7.9 10.0	9.4 9.1	9.0	6.3 11.8	Ö Ö	10.04. 15.08.	4.5 13.9	Ö Ö	11.04.1996 15.09.1994		
3167	Sachsenburg, BI 415 1988	4.30	317990	D	8.6 9.3	8.3 9.6	8.0 9.8	8.1 9.7	8.5 9.4	9.1 9.0	9.0	8.0 9.8	Ö Ö	04.04. 07.09.	6.0 12.3	Ö Ö	19.02.1993 20.08.2003		
3168	Sachsenburg, BI 416 1988	5.10	317982	D	9.8 9.4	9.2 10.3	8.6 10.6	8.1 10.8	8.2 11.0	8.7 10.4	9.6	7.9 12.9	Ö Ö	06.05. 31.08.	6.3 14.2	Ö Ö	26.03.1991 12.01.2000		
3169	Sachsenburg, BI 417 1988	6.10	317875	D	9.5 8.4	9.0 8.6	8.5 9.0	8.1 9.5	8.0 9.9	8.1 9.9	8.9	7.8 10.1	Ö Ö	19.05. 15.11.	7.2 12.3	Ö Ö	26.05.1992 10.01.2007		
3171	Steinfeld, BI 409 1988	3.20	317925	D	8.3 8.0	7.0 9.4	5.6 10.5	4.8 10.9	5.2 10.7	6.7 9.7	8.1	4.6 11.0	Ö Ö	27.04. 09.10.	3.2 15.1	Ö Ö	24.04.1990 13.12.2006		
3173	Tratten, BI 444 2004	16.00	351585	D	7.8 9.2	8.0 8.9	8.3 8.4	8.7 7.8	9.1 7.6	9.3 7.4	8.4	7.2 9.3	Ö Ö	24.12. 01.07.	7.6 10.1	Ö Ö	27.12.2009 23.06.2008		
Mölltal																			
3174	Kolbnitz, BI 634 2009	2.70	354589	D	5.5 10.9	4.1 12.3	3.4 12.8	5.0 11.9	7.2 9.9	8.8 7.8	8.3	1.7 13.1	Ö Ö	01.03. 02.09.	4.2 13.0	Ö Ö	26.03.2009 10.09.2009		
3175	Penk, BI 633 2009	4.20	354563	D	8.7 10.5	8.0 11.2	7.3 11.2	7.6 11.1	8.5 10.6	9.5 9.7	9.5	6.7 11.6	Ö Ö	01.03. 24.08.	6.4 12.2	Ö Ö	31.03.2009 24.09.2009		
3176	Stallhofen, BI 632 2009	3.20	354605	D	8.5 10.7	7.3 12.0	6.5 12.7	6.6 12.5	7.7 11.3	9.0 9.9	9.6	6.3 12.8	Ö Ö	01.04. 25.09.	5.9 13.5	Ö Ö	29.03.2009 11.10.2009		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Liesertal																
3177	Gmünd, BI 951 2003		3.60	338707	D	10.4	10.3	10.0 9.9	9.7 10.2	10.6	10.7		9.6 10.8	09.04. 23.11.		
Lurnfeld																
3181	Lendorf, BI 645 2007		7.44	354631	D	9.8 9.8	9.5 10.3	9.1 10.7	8.9 10.8	8.9 10.7	9.2 10.4	9.8	8.8 10.8	12.04. 12.11.	8.6 11.3	09.04.2009 19.10.2008
Radenthein																
3186	Radenthein, BI 661 2005		5.00	351841	D	9.4 11.0	8.9 11.8	8.6 12.1	8.6 11.8	9.4 11.1	10.2 10.3	10.3	8.5 12.2	04.04. 18.09.	8.0 12.2	29.03.2006 27.09.2007
Landskroner Feld																
3187	Köttwein, BI 652 2008		14.25	354241	D	10.1 9.8	10.1 9.8	10.0 9.9	10.0 10.0	9.9 10.1	9.9 10.1	10.0	9.8 10.2	18.08. 28.12.	9.6 10.1	14.06.2009 06.03.2009
3188	Landskron, BI 650 2005		11.05	351783	D	10.6 9.6	10.3 9.8	10.0 10.2	9.6 10.6	9.4 10.8	9.4 10.8	10.1	9.3 10.9	23.06. 10.12.	9.4 10.8	20.04.2009 01.12.2009
3189	Landskron, BI 651 2005		11.15	351809	D	9.6 9.4	9.7 9.4	9.7 9.3	9.7 9.4	9.6 9.5	9.5 9.6	9.6	9.3 9.9	10.06. 11.11.	9.0 9.9	01.10.2006 08.03.2009
Oberes Gailtal																
3193	Stranig, BI 707 2008		5.40	354423	D	8.4 8.0	8.0 8.3	7.6 8.7	7.4 8.8	7.4 9.0	7.7 8.7	8.2	7.3 9.3	25.04. 09.11.	6.4 8.8	11.04.2009 30.11.2009
3195	Watschig, BI 706 2008		7.50	354449	D	8.8 7.0	8.7 6.8	8.6 6.6	8.2 6.7	7.6 7.6	7.2 8.1	7.6	6.6 8.9	20.09. 15.01.	5.7 10.5	28.07.2009 01.01.2009
3196	Wümlach, BI 703 2005		35.00	351940	D	6.8 6.3	7.4 6.0	7.5 6.0	7.5 6.5	7.3 7.0	6.8 8.0	6.9	5.4 8.7	25.07. 26.07.	5.6 9.5	25.07.2009 28.02.2009
Unteres Gailtal																
3197	Arnoldstein, BI 121 2005		26.00	351908	D	9.4 9.8	9.6 9.6	9.9 9.5	10.0 9.4	10.0 9.4	9.9 9.5	9.7	9.0 10.0	16.10. 03.05.	8.6 10.2	12.12.2006 09.03.2009
3198	Arnoldstein, BI 122 2005		22.00	351924	D	9.9 9.8	10.0 9.8	10.0 9.8	10.0 9.8	9.9 9.8	9.9 9.8	9.9	9.6 10.0	13.11. 03.11.	9.4 10.1	28.09.2007 23.07.2009
3199	Federaun, BI 3 1972		3.20	309765		9.2	8.8		10.5	10.1	8.9		8.4 10.9	22.02. 04.10.	3.8 16.5	07.04.1975 07.08.2006
3200	Federaun, BI 18 C 1963		2.80	309732		4.8 14.1	3.4 16.4	3.2 16.1	4.4 13.7	7.3 11.0	10.3 7.8	9.4	2.7 16.7	12.03. 27.08.	1.7 18.5	11.04.1992 23.08.2002
3201	Federaun, BI 33 1972		2.70	309864		7.2	7.4		11.7	9.9	8.1		6.9 13.1	11.01. 04.10.	4.5 18.6	04.03.1991 26.07.1993
3202	Federaun, BI 34 1972		2.70	309872	D	9.5 9.3	9.1 9.8	8.5 10.3	8.3 10.7	8.5 10.1	8.9 9.4	9.4	7.7 10.8	23.12. 23.10.	4.3 14.7	21.02.1972 21.08.2006
3203	Judendorf, BI 6 1963		4.60	309609		8.6 9.8	8.7 10.5	8.3 11.2	8.5 10.6	8.4 10.5	8.7 10.2	9.5	0.0 11.5	08.12. 01.10.	3.1 15.7	19.05.1996 06.10.2001
3204	Judendorf, BI 9 1963		3.00	309625	D	9.1 10.4	8.2 11.1	6.7 11.8	6.9 11.7	7.6 11.1	8.9 10.5	9.5	5.6 13.3	27.03. 19.09.	3.4 16.1	14.04.1996 27.08.1990
3205	Judendorf, BI 18 A 1963		2.50	309716	D	10.2 9.9	10.0 10.1	9.6 10.4	9.3 10.7	9.5 10.7	9.7 10.5	10.0	9.3 10.8	07.04. 01.11.	4.2 14.5	17.03.1979 15.11.2002
3206	Judendorf, BI 18 B 1963		7.25	309724		8.1 10.5	8.7 10.6	8.7 11.3	8.4 11.1	9.8 10.3	10.2 8.6	9.7	7.6 11.9	22.01. 24.09.	4.3 14.0	26.02.1973 22.12.1999
3207	Judendorf, BI 19 A 1979		4.70	317800		11.5	10.5		14.8	14.2	11.8		9.8 15.0	05.03. 08.10.	6.2 17.5	14.04.1996 01.11.2002
3208	Judendorf, BI 20 1981		4.75	317818		10.8 10.8	10.2 11.6	9.7 12.2	9.6 12.6	9.6 12.6	10.1 12.5	11.0	9.2 12.8	07.05. 19.11.	6.5 17.2	09.06.1996 07.12.2001
3209	Judendorf, BI 103 1972		3.55	309799		9.9	9.3		12.2	11.6	10.5		9.1 12.4	15.02. 01.11.	4.3 18.1	11.03.1985 04.09.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3210	Judendorf, BI 108 1972		4.90	309898		9.8	8.8		14.4	12.3	10.6		7.7 14.5	22.02. 18.10.	3.8 19.6	25.03.2002 28.08.2006
3211	Judendorf, Blt 101 (309773) 1972		9.50	338616		10.6	10.1		12.3	11.7	11.2		9.9 12.5	22.02. 25.10.	7.4 17.6	03.04.1995 21.08.2006
3212	Judendorf, Br 4 1963		6.00	309583		9.1	8.8			11.5	10.5		8.2 11.8	05.03. 19.11.	6.0 15.1	08.04.1996 01.11.2002
3213	Maria Gail, BI 116 1991		5.50	338590		8.5	7.9		14.2	10.5	9.5		7.4 14.7	22.02. 04.10.	4.3 23.0	21.02.2000 21.08.2006
3214	Tschinowitsch, BI 111 B 1972		4.40	309823		8.9 10.3	8.2 10.4	7.8 10.2	7.9 10.0	9.2 10.7	10.5 10.6	9.6	7.3 12.1	22.03. 22.11.	3.5 20.2	06.03.2000 04.09.2006
3215	Tschinowitsch, BI 114 1972		4.00	309856		8.3	8.5		10.8	10.4	8.6		8.1 10.9	25.01. 22.11.	4.3 16.7	02.04.1973 21.08.2006
3216	Tschinowitsch, BI 115 1989		7.00	318048		8.0	7.6		12.1	10.4	9.5		7.4 12.5	01.02. 04.10.	5.2 18.4	13.12.1993 28.08.2006

Tiebeltal

3221	Feldkirchen, BI 291 2003	GWS-Flurabst.		338665	D			9.3	9.3	9.3						
3223	Feldkirchen, BI 299 2008		5.00	354308	D	11.1 10.4	11.0 10.5	10.8 10.6	10.7 10.8	10.6 10.9	10.5 11.0	10.7	10.4 11.1	14.07. 14.01.	10.5 10.8	13.08.2009 25.09.2009

Unteres Drautal

3230	Judendorf, BI 2 1963		3.80	309567		12.7 13.2	12.7 14.0	12.0 14.6	11.9 14.2	12.1 14.0	12.2 13.7	13.1	11.4 14.9	12.03. 01.10.	5.4 18.5	14.04.1996 14.12.2001
3231	Judendorf, BI 8 1963		4.70	309617		7.8 9.7	7.4 10.1	7.4 10.9	7.9 10.7	8.2 10.5	9.1 8.9	9.1	7.0 11.4	02.04. 24.09.	3.4 13.9	04.03.1968 22.12.1999
3232	Judendorf, BI 11 1963		3.20	309641		19.3	18.0		21.3	18.9	18.2		17.0 22.9	26.02. 01.10.	3.8 26.5	28.02.1977 04.07.2008
3233	Judendorf, BI 14 A 1963		5.76	309674	D	12.3 13.0	11.9 13.9	11.6 14.8	11.2	11.4 14.1	11.5 13.0		10.5 15.1	02.04. 10.09.	6.8 18.7	28.02.1977 01.01.1983
3234	Judendorf, Blt 12 1963		3.40	309658		20.0 22.3	18.8 23.3	18.1 23.2	18.6 21.9	19.6 22.0	20.7 20.2	20.7	17.8 24.0	12.03. 27.08.	9.5 28.2	24.03.1969 23.01.2004
3244	Rosegg, BI 515 1991		8.50	338350		11.0	10.7		12.2	11.3	10.8		10.2 12.6	15.02. 11.10.	8.1 15.7	15.01.1996 14.08.2006
3245	Rosegg, BI 602 1991		9.50	338418		15.2	15.0		15.6	15.2	14.9		13.8 16.0	04.01. 01.11.	11.2 20.1	02.03.2009 04.09.2006
3246	Rosegg, Br 516 1991 1*)		9.50	338376		10.2	10.0		10.9	10.5	10.4		9.3 11.2	01.02. 04.10.	8.1 19.0	30.12.1996 04.09.2006
3247	St.Magdalen, BI 608 1991		4.50	338517		9.2 11.6	9.0 13.5	7.9 13.5	8.3 13.5	9.3 11.8	10.5 10.1	10.7	7.4 13.7	15.03. 04.10.	6.2 19.3	09.04.1996 21.08.2006
3248	St.Ulrich, BI 607 1991		16.00	338533		14.1 14.3	14.1 14.1	13.8 13.9	13.7 13.6	14.2 12.9	14.3 13.0	13.8	12.7 14.5	15.11. 26.07.	10.5 16.7	30.12.1996 14.08.2006
3250	Velden, BI 517 1991		13.50	338392		9.8	9.6		11.5	10.8	9.6		8.5 12.1	27.12. 04.10.	5.0 17.6	08.02.1999 21.08.2006
3251	Villach, BI 606 1991		6.95	338558		9.9 10.1	9.6 10.6	9.0 10.5	9.2 11.0	9.2 11.1	9.8 10.3	10.0	8.8 11.4	17.05. 01.11.	7.7 15.5	20.04.2009 21.08.2006
3252	Villach, BI 609 1991		8.50	338491		10.2	10.8		14.0	13.2	12.7		10.1 14.3	25.01. 04.10.	7.6 18.1	04.04.2005 21.08.2006
3253	Völkendorf, Br 1 1963		3.90	309559		10.3 13.4	10.6 14.7	10.1 15.3	11.0 14.9	11.8 12.8	12.7 11.1	12.4	9.8 15.5	12.03. 10.09.	3.4 17.8	22.03.1996 23.08.2002
3254	Wernberg, BI 603 1991		8.00	338434		10.8	10.3		11.4	11.9	11.2		10.3 12.3	08.02. 01.11.	8.4 17.1	28.05.1996 04.09.2006
3255	Wernberg, BI 605 1991		11.00	338475		10.9	10.2		11.6	11.1	10.9		10.1 11.9	15.02. 04.10.	8.2 16.3	24.03.2008 12.09.1994

Rosental

3256	Feistritz i.R., BI 507 1991		8.00	338178		9.0	9.5		11.1	10.4	9.3		8.7 11.5	18.01. 11.10.	6.7 15.5	20.03.1995 28.08.2006
3257	Feistritz i.R., BI 508 1991		8.50	338194		9.3 10.2	9.4 10.2	9.1 10.0	9.6 10.8	10.1 10.4	10.2	9.9	9.0 11.0	22.03. 18.10.	6.7 15.2	05.01.2009 04.09.2006

1*) bei Niederwasser trocken gefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3258	Feistritz i.R., BI 509 1991		8.00	338210		8.3	8.6		8.8	8.9	8.1		7.2 9.1	06.12. 08.11.	5.7 15.0	22.02.1999 28.08.2006
3259	Feistritz i.R., BI 510 1991		29.11	338236		9.4 10.2	9.4 10.7	9.5 10.2	9.6 10.2	10.1 10.1	10.4 9.0	9.9	7.9 11.5	06.12. 30.08.	7.9 15.4	Ö 17.01.2000 04.09.2006
3260	Ferlach, BI 501 1991		14.13	338772		8.7 9.2	8.3 9.6	8.1 8.8	8.6 8.9	9.1 8.6	9.1 7.9	8.7	7.5 9.8	15.03. 16.08.	6.2 14.5	24.01.2000 04.09.2006
3261	Ferlach, BI 502 1991		7.00	338079		6.0	6.6		9.1	8.4	6.8		5.8 9.5	18.01. 04.10.	4.0 16.7	Ö 18.01.1999 22.08.1994
3262	Ferlach, BI 503 1991		5.00	338095		8.7	8.4		11.0	9.9	8.3		7.6 11.6	27.12. 04.10.	5.5 18.1	Ö 24.01.2000 07.08.2006
3264	Ferlach, BI 505 1991		13.00	338137		13.2 11.2	12.4 12.3	10.3 12.0	9.9 11.7	10.2 10.6	10.9 10.2	11.2	9.3 14.7	19.04. 18.01.	6.7 18.6	20.04.2009 15.11.2004
3266	St.Jakob i.R., BI 512 1991		9.00	338251		8.5	9.3		9.3	8.9	8.4		8.2 9.4	13.12. 18.10.	6.7 17.5	17.01.1994 04.09.2006
3267	St.Jakob i.R., BI 513 1991		9.00	338319		10.9	10.1		11.9	12.3	11.3		9.9 12.5	01.02. 08.11.	7.8 16.5	10.06.1991 04.09.2006
3268	St.Jakob i.R., BI 514 1991		8.50	338293		11.0			11.4	11.2	10.6		10.4 11.9	01.02. 08.11.	7.6 17.6	04.03.1996 21.08.2006
Glantal																
3270	Liebenfels, BI 272 2003		GWS-Flurabst.	338640	D	10.9	11.0	11.6	12.1	12.2	10.9 12.7		10.9 13.4	26.05. 27.09.		
Zollfeld																
3274	Klagenfurt, BI 218 1990		10.80	338053		11.2	11.4		12.2	12.1	11.7		10.9 12.3	Ö 26.02. 05.11.	8.2 13.6	25.02.1994 04.07.2008
3275	Maria Saal, BI 219 1991		12.13	338632		10.0 11.8	10.3 11.4	10.2 11.3	10.7 11.3	10.9 11.1	11.6 10.6	10.9	9.9 12.1	01.02. 19.07.	8.0 12.9	Ö 02.01.1996 18.07.2005
3276	Maria Saal, BI 221 1991		10.00	338673		11.2	11.0 11.3	10.8 11.2	11.4	11.3	10.6		10.4 11.6	Ö 27.12. 01.11.	9.4 13.1	28.02.1994 21.07.2003
3277	Maria Saal, BI 230 1997		6.50	338244		8.5	8.2		12.9	11.6	10.0		7.6 13.4	26.02. 01.10.	7.1 14.9	09.04.2004 18.09.2009
3278	Maria Saal, BI 220 1991		10.00	338657		9.1	8.9 12.5	8.5 12.9	13.0	12.2	10.8		8.3 13.1	08.03. 18.10.	7.0 14.9	13.03.1995 05.10.2009
3279	Poppichl, BI 229 1996		5.00	338160		9.8	9.4 12.5	8.0 13.2	13.6	12.6	11.1		7.7 14.0	15.03. 04.10.	7.2 15.2	06.04.2009 21.09.2009
Metnitztal																
3282	Friesach, BI 896 2009		14.40	354381	D	9.7 9.4	9.6 9.5	9.6 9.5	9.5 9.5	9.5 9.6	9.4 9.6	9.5	9.4 9.8	24.12. 22.12.	9.2 9.9	15.06.2009 24.12.2009
Mittleres Gurktal																
3287	Straßburg, BI 851 2003		4.00	338723	D			9.7	9.9	10.0	9.8		9.6 10.1	16.09. 02.11.		
3288	Straßburg, BI 853 2008		10.20	354407	D	10.5 8.2	10.6 8.0	10.5 8.1	10.0 8.6	9.4 9.2	8.8 9.9	9.3	7.9 10.7	31.08. 01.02.	7.6 10.6	28.07.2009 09.02.2009
Krappfeld - Hauptstockwerk																
3293	Krasta, Br 206 1988		5.50	338871		7.0	5.4		12.9	11.3	8.9		4.9 13.4	26.02. 08.10.	3.2 18.9	Ö 24.04.2009 10.09.2004
3294	Muschk, BI 205 1988		45.39	338855		11.4 12.8	11.0 13.1	11.7 12.9	12.1 12.6	12.1 12.4	12.6 12.1	12.2	10.7 13.4	19.02. 20.08.	10.2 17.8	Ö 09.12.2005 29.08.2003
3295	Muschk, Br 204 1988		18.50	338830		8.1	8.1		8.5	8.5	8.7		7.9 9.4	Ö 12.02. 31.12.	7.5 16.3	Ö 15.02.2008 23.07.2004
3296	Passering, Br 203 1988		4.30	338814		9.2	8.9		10.4	10.1	9.5		8.7 10.6	26.02. 08.10.	7.5 16.7	25.04.2008 10.09.2004
3297	Treibach, BI 211 1988		48.00	338970		8.9 9.7	8.9 9.6	9.0 9.4	9.3 9.2	9.2 9.0	9.5 8.9	9.2	8.2 10.5	17.12. 31.12.	7.4 18.3	28.12.2007 23.07.2004

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Krappfeld - obere Nebenstockwerke																
3298	Garzern, Br 208 1988	8.70	338913		9.6 10.3	9.1 10.4	8.8 10.8	9.3 11.3	9.3 10.4	9.9 10.0	9.9	8.2 11.8	19.11. 24.09.	8.2 17.3	17.02.1994 10.09.2004	
3299	Haidkirchen, Br 209 1988	13.80	338939		9.4 10.7	9.5 10.5	9.7 10.3	10.5 10.0	10.3 9.8	10.7 9.9	10.1	9.2 11.0	22.01. 09.04.	8.5 17.8	01.02.2008 18.03.2005	
3300	Krasta, Br 210 1988	24.00	338954		8.9 10.1	8.7 9.8	8.8 9.6	9.3 9.2	9.3 9.2	9.7 8.7	9.3	8.3 11.2	17.12. 16.07.	8.2 18.3	11.01.2008 23.07.2004	
3301	Lind, Br 207 1988	12.00	338897		11.3 11.8	11.4 12.1	11.0 12.3	11.5 12.4	11.1 12.2	11.5 10.4	11.6	9.1 12.6	10.12. 05.11.	9.1 19.5	04.01.2008 23.07.2004	
Hörfeld																
3302	Mühlen, Bl 6050 2007	2.70	356295	D	4.4 7.0	4.3 8.4	3.5 10.0	3.3 9.2	3.9 6.5	6.9 5.4	6.1	2.0 11.6	24.03. 18.09.	2.5 14.7	06.04.2009 20.08.2007	
Klagenfurter Becken																
3307	Ebental, Bl 202 1990	6.00	318063		10.2	9.9 12.3	13.0	12.8	12.4	11.5		9.2 13.4	05.03. 10.09.	7.7 14.0	11.04.1996 05.10.2001	
3308	Ebental, Blt 223 1991	11.00	338715		11.6	10.9 11.9	10.4 12.5	12.5	12.8	12.3		10.1 13.1	15.03. 04.10.	9.2 13.5	21.04.1997 30.09.2002	
3309	Ebental, Br 201 1991	1.60	338038		7.0	6.7		14.4	11.6	9.1		5.7 15.7	05.03. 01.10.	3.8 18.5	28.02.1991 22.08.2008	
3310	Grafenstein, Bl 251 2005	11.00	351882	D	10.7 10.8	10.8 10.8	10.8 10.8	10.8 10.9	10.8 10.9	10.8 10.9	10.8	10.6 10.9	01.02. 09.03.	10.0 10.7	05.12.2006 26.12.2009	
3311	Grafenstein, Bl 252 2008	12.00	354712	D	10.5 10.6	10.6 10.5	10.7 10.5	10.7 10.5	10.6 10.5	10.6 10.5	10.6	9.8 10.7	29.10. 04.04.	10.3 10.7	01.01.2009 05.05.2009	
3312	Klagenfurt, Bl 204 1990	4.50	318089	D	10.2 14.5	9.7 15.5	9.1 15.9	11.0 15.5	12.6 14.3	13.3 12.6	12.9	8.4 16.2	12.03. 13.09.	7.5 17.7	28.02.1991 26.06.2009	
3313	Klagenfurt, Bl 206 1990	9.00	318105		11.9	11.4		12.9	13.4	13.0		10.9 13.8	05.03. 10.12.	9.3 15.0	16.05.1991 18.09.2009	
3314	Klagenfurt, Bl 208 1990	8.60	318121		12.5	12.3	15.7	15.2	14.8	14.1		11.5 16.9	05.03. 24.09.	10.1 15.9	16.05.1991 29.08.2008	
3315	Klagenfurt, Bl 214 1990	8.90	318188		11.4	11.6		11.7	11.4	12.0		10.6 13.1	05.03. 10.12.	9.1 13.8	04.04.1996 10.10.2008	
3316	Klagenfurt, Bl 216 1990	4.30	318204		8.3	8.1		15.7	13.0	10.3		7.5 17.1	05.03. 01.10.	6.2 18.5	25.02.1996 28.08.2009	
3317	Klagenfurt, Bl 224 1991	9.00	338731			15.1	15.3	15.2	14.1	12.2		12.5 15.7	06.12. 04.10.	6.8 16.3	21.03.1995 17.08.2009	
3318	Klagenfurt, Bl 227 1995	5.00	338046		7.4	7.4		13.7	11.5	9.2		7.0 14.6	26.02. 01.10.	5.5 16.2	26.03.2004 14.09.2007	
3319	Klagenfurt, Bl 232 2007	6.23	354399	D	12.0 14.0	12.0 16.5	10.3 16.9	11.2 15.9	11.6 14.6	13.0 14.1	13.5	9.8 17.2	07.03. 20.09.	9.5 16.9	30.03.2009 14.09.2009	
3320	Klagenfurt, Bl 233 2007	19.16	354415	D	10.9 10.6	10.9 10.5	10.9 10.6	10.8 10.7	10.8 10.8	10.7 10.9	10.8	10.5 10.9	29.08. 09.12.	10.6 11.1	20.07.2009 20.04.2009	
3321	Klagenfurt, Bl 260 2008	7.15	354266	D	13.2 11.8	12.8 12.1	12.2 12.5	11.8 12.8	11.7 13.2	11.6 13.3	12.4	11.6 13.4	31.05. 01.12.	11.2 13.6	12.05.2009 10.12.2009	
3322	Klagenfurt, Bl 261 2008	4.65	354324	D	10.6 14.1	9.4 15.7	8.5 16.0	10.4 15.3	11.2 13.8	12.3 11.9	12.4	8.0 16.1	19.03. 08.09.	7.1 16.9	15.03.2009 19.09.2009	
3323	Klagenfurt, Blt 222 1991	8.00	338699		11.2	11.0 12.3	9.8 12.4	13.1	13.1	11.7		9.0 13.4	15.03. 08.11.	7.6 14.9	21.03.1995 20.09.1999	
3324	Klagenfurt, Blt 225 1991	9.00	338756		8.4	8.4 16.1	7.1 16.2	14.7	12.9	10.9		7.0 16.3	29.03. 06.09.	6.3 18.5	20.03.2006 08.09.2003	
3325	Klagenfurt, Br 210 1990	8.10	318147		11.6	11.7		12.3	12.5	12.3		11.3 12.8	22.01. 10.12.	7.3 14.1	25.02.1996 17.10.2008	
3326	Klagenfurt, Br 217 1990	6.50	338012		11.4	10.7		14.6	14.0	12.6		10.3 15.0	05.03. 01.10.	8.5 16.4	04.04.1996 03.09.2004	
Altes Gurktal																
3329	Ruden, Bl 801 2003	59.00	338483	D	10.0 9.2	9.9 9.3	9.7 9.4	9.5 9.5	9.4 9.6	9.3 9.6	9.5	9.2 10.0	22.07. 21.01.			

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Jauntal																
3337	Gösselsdorf, Blt 330 1998	16.98	338202		9.8 11.5	9.7 11.3	10.1 11.4	11.3 10.8	11.2 10.2	11.8 9.7	10.7	9.2 12.5	20.12. 28.06.	8.0 14.1	04.02.2006 07.07.2001	
3344	St. Stefan, BI 332 2004	29.17	338442	D	10.4	10.5	10.5	10.5	10.4 10.6	10.4 10.6		10.4 10.8	03.05. 20.10.			
3346	Tainach, BI 343 2008	15.90	354282	D	9.3 9.6	9.4 9.6	9.4 9.6	9.5 9.6	9.5 9.7	9.5 9.7	9.5			9.1 9.3	01.01.2009 08.12.2009	
3347	Traundorf, BI 341 2007	84.22	354530	D	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.6	9.5 9.6	9.5	9.5 9.8	08.09. 08.09.	9.4 9.5	04.07.2009 04.07.2009	
Lavantal																
3350	Lavamünd, BI 902 2004	89.33	338749	D	10.7 10.9	10.7 10.9	10.7 11.0	10.7 11.1	10.9 11.2	10.9 11.2	10.9	10.2 12.0	19.05. 02.12.			
3351	Maria Rojach, BI 917 2008	3.60	354365	D	11.0 12.1	9.6 13.5	8.6 14.2	8.6 14.0	9.4 13.3	10.7 12.2	11.4	8.3 14.8	04.03. 19.09.	7.4 14.7	07.03.2009 14.09.2009	
3352	St. Andrä, BI 901 2004	5.36	338525	D	12.9 11.3	12.3 12.0	11.7 12.7	11.1 13.3	10.8 13.6	10.9 13.5	12.2	10.7 13.7	27.05. 01.12.	13.5 13.7	15.12.2009 05.11.2009	
3353	St. Andrä, BI 916 2008	7.20	354340	D	12.4 11.5	11.4 12.6	10.4 13.6	9.9 13.9	10.0 13.7	10.6 13.0	11.9	9.8 13.9	15.04. 03.11.	9.3 14.4	21.04.2009 20.10.2009	
3355	St. Paul, BI 908 2005	33.95	351965	D	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7	9.5 9.7	07.12. 23.11.	9.4 9.8	02.11.2005 06.09.2009	
3361	Wolfsberg, BI 910 2007	10.86	354316	D	13.6 12.6	13.5 12.8	13.3 13.1	12.9 13.5	12.7 13.7	12.5 13.8	13.2	12.5 13.8	08.06. 21.11.	12.1 13.8	21.04.2009 25.01.2008	
Langegg																
3362	Langegg, BI 6211 2008	4.25	356709	D	10.7 11.7	9.1 13.0	8.3 14.1	8.8 14.5	9.7 14.0	10.6 11.8	11.4	8.1 14.5	16.03. 23.10.	7.9 14.6	06.03.2009 14.11.2009	

Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen

Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf:

1. Zeile: EDV-Messstellenummer, laufende Nummer der Messstelle im Teil C des Jahrbuches, Seitennummer der Auswertungen:

Hauptwerte und Jahresreihe der Grundwasserstände sowie Hauptwerte der Grundwassertemperaturen

2. Zeile: Geographische Koordinaten (L: Länge, B: Breite) in Grad, Minuten, Sekunden

- A -

Absdorf, Br 214			Albersdorf, Bl 5137			Altneudörf, Br 3915		
319228, 1417, 63,	-	-	343517, 2372, 103,	-	194	311621, 2977, 129,	-	-
L: 15 59 02	B: 48 24 13		L: 15 41 45	B: 47 07 21		L: 15 59 39	B: 46 41 56	
Acharting, Bl 1			Albersdorf, Bl 5139			Altneudörf, Br 39133		
320929, 662, 29,	-	182	343541, 2373, 103,	-	194	311605, 2978, 129,	173,	-
L: 12 59 08	B: 47 53 27		L: 15 41 33	B: 47 07 05		L: 15 58 10	B: 46 42 03	
Acharting, Bl 2			Alkoven, Bl 2151.002			Amras, Bl 10 (Pradl, Bl 10)		
320937, 663, 29,	-	-	314450, 843, 37,	-	-	334755, 465, 21,	151,	-
L: 12 58 29	B: 47 53 52		L: 14 05 31	B: 48 18 50		L: 11 25 50	B: 47 16 13	
Acharting, Br 21			Alkoven, Bl 2151.006			Amras, Bl 38		
320945, 664, 29,	-	-	314443, 844, 37,	-	-	346361, 466, 21,	-	-
L: 12 59 13	B: 47 53 51		L: 14 05 20	B: 48 18 20		L: 11 25 42	B: 47 15 42	
Acharting, Br 22			Alkoven, Br 2148.010			Amstetten, Br 280		
320952, 665, 29,	-	-	307447, 845, 37,	154,	-	326777, 1260, 56,	-	-
L: 12 59 45	B: 47 53 35		L: 14 07 47	B: 48 17 36		L: 14 55 02	B: 48 06 47	
Achau, Br			Alkoven, Br 2149.002			Andau, Bl 150		
300012, 1720, 75,	163,	-	307538, 846, 37,	-	-	345280, 2161, 94,	-	-
L: 16 23 13	B: 48 04 54		L: 14 07 30	B: 48 18 27		L: 17 03 13	B: 47 44 02	
Achenlohe, Bl 33.2			Alkoven, Br 2149.006			Andau, Bl 166		
324400, 778, 34,	-	184	314120, 847, 37,	-	-	345785, 2162, 94,	-	-
L: 13 12 08	B: 48 02 25		L: 14 06 51	B: 48 17 50		L: 17 03 19	B: 47 45 39	
Admont, Bl 1562			Alkoven, Br 2152.002			Andau, Br 27		
356477, 1142, 51,	-	188	309328, 848, 37,	-	-	305524, 2163, 94,	-	-
L: 14 26 49	B: 47 34 45		L: 14 04 47	B: 48 18 09		L: 17 02 06	B: 47 46 32	
Aflenz, Br 38282			Allerheiligen, Bl 2349			Andau, Br 68		
336404, 2860, 124,	-	201	353334, 2459, 107,	-	195	305540, 2164, 94,	-	192
L: 15 32 58	B: 46 45 18		L: 14 36 59	B: 47 12 53		L: 17 02 03	B: 47 48 03	
Aich, Bl 1118			Allerheiligen, Br 3053			Andau, Br 101		
356378, 1114, 49,	-	187	336081, 2587, 112,	-	-	305557, 2165, 94,	-	-
L: 13 48 45	B: 47 25 04		L: 15 24 15	B: 47 28 57		L: 17 00 48	B: 47 47 50	
Aich, Bl 1119			Alt Aussee, Bl 0005			Andau, Br 144		
340992, 1115, 49,	-	-	349803, 925, 41,	-	186	335182, 2166, 94,	-	-
L: 13 48 48	B: 47 25 25		L: 13 46 11	B: 47 38 17		L: 17 04 40	B: 47 42 29	
Aich, TBl 49.10			Alt-Nagelberg, Bl 416			Andau/Torkanal, Lp		
344267, 1024, 45,	-	187	331967, 2006, 87,	-	-	335406, 2167, 94,	-	-
L: 13 44 45	B: 48 14 42		L: 15 00 10	B: 48 51 20		L: 17 05 46	B: 47 42 32	
Aichdorf, Bl 23953			Altach, Bl 50.4.13 A			Andelsbuch, Bl 30.1.01		
343988, 2461, 107,	-	-	328021, 124, 6,	148,	178	327791, 259, 11,	-	-
L: 14 42 12	B: 47 10 59		L: 9 39 10	B: 47 21 16		L: 9 53 32	B: 47 25 17	
Aichdorf, Bl 23992			Altach, Bl 50.4.14			Andelsbuch, Bl 30.1.02		
336859, 2462, 107,	-	-	328039, 125, 6,	-	-	327809, 260, 11,	149,	179
L: 14 42 28	B: 47 12 05		L: 9 38 16	B: 47 21 01		L: 9 53 46	B: 47 25 00	
Aichdorf, Br 2405			Altach, Bl 50.4.15 A			Andelsbuch, Bl 30.1.03		
314807, 2463, 107,	-	-	328047, 126, 6,	-	-	327817, 261, 11,	-	-
L: 14 43 13	B: 47 11 59		L: 9 39 41	B: 47 21 11		L: 9 53 14	B: 47 25 02	
Aichdorf, Br 23954			Altach, Bl 50.4.27			Andelsbuch, Bl 30.1.04		
343996, 2464, 107,	-	-	357160, 127, 6,	-	178	327825, 262, 11,	-	-
L: 14 41 46	B: 47 10 42		L: 9 38 14	B: 47 22 00		L: 9 53 32	B: 47 24 44	
Aifersdorf, Bl 621			Altenmarkt, Bl 4320			Andelsbuch, Bl 30.1.08		
351510, 3224, 140,	-	-	356543, 2840, 123,	-	200	327866, 263, 11,	-	-
L: 13 37 05	B: 46 43 26		L: 15 14 48	B: 46 42 59		L: 9 51 38	B: 47 24 13	
Aifersdorf, Bl 622			Altenmarkt, Br 5823			Andelsbuch, Bl 30.2.02		
339002, 3225, 140,	-	-	328575, 2272, 98,	-	-	327874, 264, 11,	149,	179
L: 13 37 28	B: 46 43 43		L: 16 03 37	B: 47 03 45		L: 9 52 05	B: 47 23 18	
Aigen I, Bl 221			Altenmarkt, Br 38203			Anif, Br 2		
321141, 666, 29,	-	182	318436, 2861, 124,	-	201	320630, 672, 29,	152,	182
L: 13 04 42	B: 47 47 56		L: 15 32 24	B: 46 46 19		L: 13 04 07	B: 47 44 46	
Aigen I, Bl 222			Altenstadt, Bl 01.32.01 A			Anras, Bl 1		
321232, 667, 29,	-	182	309393, 128, 6,	-	178	342022, 3095, 134,	-	-
L: 13 04 11	B: 47 48 01		L: 9 34 47	B: 47 15 47		L: 12 32 46	B: 46 45 29	
Aigen I, Bl 258			Altenstadt, Bl 01.32.10 A			Anras, Bl 3		
321265, 668, 29,	-	182	309419, 129, 6,	148,	178	339614, 3096, 134,	-	-
L: 13 04 56	B: 47 46 58		L: 9 34 29	B: 47 16 45		L: 12 32 46	B: 46 45 36	
Aigen I, Bl 259			Altenstadt, Bl 01.32.37 A			Ansfelden, Bl 8.6		
321240, 669, 29,	-	182	322263, 130, 6,	-	-	376939, 1062, 47,	-	-
L: 13 05 16	B: 47 46 44		L: 9 35 18	B: 47 16 08		L: 14 17 47	B: 48 13 59	
Aigen I, Bl 260			Altenstadt, Bl 01.32.40 A			Ansfelden, Bl 9.4		
321224, 670, 29,	-	-	322297, 131, 6,	148,	178	376020, 1063, 47,	-	-
L: 13 05 18	B: 47 46 28		L: 9 35 30	B: 47 15 25		L: 14 16 39	B: 48 13 24	
Aigen II, Br 2			Altenstadt, Bl 01.32.41 A			Ansfelden, Br 10.2		
320648, 671, 29,	-	-	322305, 132, 6,	148,	178	316760, 969, 43,	-	-
L: 13 04 48	B: 47 46 15		L: 9 37 15	B: 47 15 42		L: 14 16 31	B: 48 13 00	
Aigen, Bl 1554			Altenstadt, Bl 01.32.57			Antau, Bl 45		
356469, 1143, 51,	-	188	327577, 133, 6,	-	-	353599, 2121, 92,	-	-
L: 14 23 52	B: 47 34 21		L: 9 36 12	B: 47 14 40		L: 16 29 06	B: 47 46 41	
Aigen, Br 4315			Altenstadt, Bl 01.32.58			Anthering, Bl 2		
340430, 2839, 123,	-	-	327585, 134, 6,	-	-	320861, 673, 29,	152,	182
L: 15 17 17	B: 46 45 42		L: 9 36 59	B: 47 15 07		L: 13 00 08	B: 47 52 13	
Aigen-Vogllhub, Br 103.3			Altenstadt, Bl 01.32.60			Anthering, Bl 12		
344168, 928, 41,	-	-	327635, 135, 6,	-	178	320887, 674, 29,	-	-
L: 13 33 46	B: 47 43 14		L: 9 36 24	B: 47 16 16		L: 12 59 24	B: 47 52 55	
Ainet, Bl 3			Altenwörth, Bl			Anthering, Bl 18		
354183, 3091, 134,	-	-	303032, 1418, 63,	-	-	320895, 675, 29,	-	-
L: 12 41 02	B: 46 52 17		L: 15 51 39	B: 48 23 11		L: 12 59 52	B: 47 52 45	
Ainet, Blt 1			Altirdning, Bl 1220			Anthering, Bl 19		
354175, 3092, 134,	-	-	336123, 1116, 49,	-	-	320903, 676, 30,	-	182
L: 12 40 43	B: 46 52 09		L: 14 03 08	B: 47 30 15		L: 12 59 17	B: 47 52 38	
Aistersheim, Br 49.6			Altirdning, Bl 1230			Anthering, Bl 20		
325001, 840, 37,	-	-	336784, 1117, 49,	-	-	320911, 677, 30,	-	-
L: 13 44 56	B: 48 11 14		L: 14 04 54	B: 47 30 16		L: 12 59 03	B: 47 52 34	
			Altirdning, Bl 1240			Anzing, Br 4.2		
			336131, 1118, 49,	-	-	324228, 779, 34,	-	184
			L: 14 05 12	B: 47 30 31		L: 13 05 07	B: 48 14 11	

Apetlon, Bl 9	305680, 2168, 94, - -	B: 47 41 57	Arnbach, Bl 21(9)	370742, 3108, 134, - -	B: 46 44 40	Bachloch, Br 45,4	375295, 942, 42, - -	B: 48 04 45
Apetlon, Bl 109 A	305672, 2169, 94, - -	B: 47 46 44	Arnfels, Bl 4364	356691, 2826, 122, - 200	B: 46 40 30	Bachloh, Br 43,2	375238, 943, 42, - -	B: 48 04 54
Apetlon, Bl 126 A	319426, 2170, 94, - -	B: 47 45 33	Arnoldstein, Bl 121	351908, 3197, 138, - 205	B: 46 33 23	Bachloh, Br 46,6	324731, 936, 41, - 186	B: 48 03 58
Apetlon, Bl 148	345199, 2171, 94, - -	B: 47 46 06	Arnoldstein, Bl 122	351924, 3198, 138, - 205	B: 46 33 33	Bad D.-Altenburg, Bl 1887.004	305417, 1980, 85, - -	B: 48 08 22
Apetlon, Bl 149	345207, 2172, 94, - -	B: 47 43 57	Arnreit, Br 1,1	344259, 831, 37, - -	B: 48 31 36	Bad Deutsch-Altenburg, Bl 1887.602	357111, 1981, 86, - -	B: 48 08 19
Apetlon, Bl 162	345736, 2173, 94, - -	B: 47 41 31	Aschach a.d.Donau, Br 2159.002	307082, 849, 37, - -	B: 48 21 48	Bad Fischau, Bl 238 (300046)	322560, 1721, 75, - -	B: 47 49 54
Apetlon, Bl 167	345793, 2174, 94, - -	B: 47 45 09	Aschau, Bl 1	358317, 447, 20, - -	B: 47 16 32	Bad Fischau, Bl 293	326900, 1722, 75, - -	B: 47 49 41
Apetlon, Bl 168	345801, 2175, 94, - -	B: 47 42 42	Aschbach, Bl 436	337154, 1256, 55, - -	B: 48 04 11	Bad Fischau, Br	313973, 1723, 75, - -	B: 47 49 52
Apetlon, Bl 169	345819, 2176, 94, - -	B: 47 44 29	Asparn an der Zaya, Bl 413	331934, 2014, 87, - -	B: 48 35 27	Bad Goisern, Bl 2	344382, 927, 41, - 186	B: 47 37 14
Apetlon, Bl 171	345843, 2177, 94, - -	B: 47 45 12	Asparn, Bl	303875, 1354, 60, - -	B: 48 19 10	Bad Goisern, TBl 1	344374, 645, 28, - 181	B: 47 37 15
Apetlon, Bl 172	345884, 2178, 94, - -	B: 47 48 13	Asten, Bl 2118.8	316430, 1064, 47, - -	B: 48 13 17	Bad St. Leonhard, Bl 915	351700, 3349, 145, - -	B: 46 57 14
Apetlon, Bl 173	353607, 2179, 94, - -	B: 47 42 21	Asten, Br 2120.4	316463, 1065, 47, - -	B: 48 13 23	Bad Vöslau, Bl 234	322529, 1724, 75, - 191	B: 47 58 25
Apetlon, Br 71	305664, 2180, 94, - -	B: 47 42 57	Attendorf, Bl 810	351932, 3327, 144, - -	B: 46 41 25	Baden, Bl 454	337352, 1725, 75, - -	B: 47 59 59
Apetlon/Darscholakke, Lp	319525, 2181, 94, - -	B: 47 46 02	Atzenbrugg, Bl	315606, 1355, 60, - -	B: 48 17 38	Badendorf, Br 3785	310854, 2862, 124, - -	B: 46 51 45
Apetlon/Fuchslochlacke, Lp	319509, 2182, 94, - -	B: 47 47 25	Au a.d.D., Bl 2107.009	308320, 1191, 53, - -	B: 48 14 36	Badendorf, Br 3789	310862, 2863, 124, - -	B: 46 51 10
Apetlon/Lange Lacke, Lp	319608, 2183, 94, - -	B: 47 45 28	Au, Bl 34	320689, 678, 30, - 182	B: 47 42 49	Badersdorf, Bl 27	353425, 2330, 101, - -	B: 47 11 42
Apetlon/Stundlacke, Lp	319483, 2184, 94, - -	B: 47 47 57	Au, Bl 112	320663, 679, 30, - 182	B: 47 42 34	Bärndorf, Br	303909, 1356, 60, - -	B: 48 20 38
Apfelberg, Bl 25181	340745, 2465, 107, - -	B: 47 11 44	Au, Bl 2098.004	302034, 1167, 52, 157, -	B: 48 09 48	Baldramsdorf, Bl 628	338889, 3178, 137, - -	B: 46 48 38
Apfelberg, Bl 25372	349100, 2466, 107, - -	B: 47 12 33	Au, Bl 2099.002	302067, 1168, 52, - -	B: 48 10 27	Baldramsdorf, Bl 629	338833, 3179, 137, - -	B: 46 48 18
Apfelberg, Br 2518	314914, 2467, 107, - -	B: 47 11 38	Au, Bl 2102.002	302117, 1169, 52, 157, -	B: 48 11 28	Bartholomäberg, Bl 10.25.05	347104, 1, 1, - -	B: 47 06 10
Apfelberg, Br 2522	314922, 2468, 107, - -	B: 47 11 55	Au, Bl 2103.002	302174, 1170, 52, 157, -	B: 48 10 57	Bartholomäberg, Bl 11.25.02 A	347047, 2, 1, - -	B: 47 05 21
Apfelberg, Br 2533	314815, 2469, 107, - -	B: 47 12 19	Au, Bl 30.3.11	332320, 265, 11, - -	B: 47 19 43	Bartholomäberg, Bl 11.25.03	347054, 3, 1, - -	B: 47 05 32
Apfelberg, Br 2537	314823, 2470, 107, - 196	B: 47 12 15	Au, Bl 30.3.12	332338, 266, 12, - -	B: 47 19 31	Bartholomäberg, Bl 11.25.09 A	347070, 4, 1, - -	B: 47 05 49
Arbing, Bl 2093.009	308593, 1189, 53, - -	B: 48 13 38	Au, Bl 30.3.13	332346, 267, 12, - -	B: 47 19 09	Bartholomäberg, Bl 11.25.12	347062, 5, 1, - -	B: 47 05 19
Arbing, Bl 2093.013	316638, 1190, 53, - -	B: 48 13 14	Au, Bl 151232	340885, 1136, 50, - 188	B: 47 29 14	Baumgarten a.d.M., Blt 396	331769, 1498, 66, - 190	B: 48 18 07
Arnbach, Bl 1(1)	370841, 3097, 134, - -	B: 46 44 40	Au, Br 111	320655, 680, 30, - 182	B: 47 42 02	Baumgarten a.d.M., Br	304535, 1499, 66, - -	B: 48 18 21
Arnbach, Bl 2	342899, 3098, 134, - -	B: 46 44 29	Au, Br 2101.010	302158, 1171, 52, - -	B: 48 10 30	Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br	304543, 1500, 66, - -	B: 48 18 58
Arnbach, Bl 3(4)	370858, 3099, 134, - -	B: 46 44 42	Au, Br 25.10	344739, 957, 42, - -	B: 48 03 58	Baumgarten bei Reidling, Br	303917, 1357, 60, - -	B: 48 19 17
Arnbach, Bl 5(3)	370866, 3100, 134, - -	B: 46 44 41	Au/D., Bl 05.11	378166, 1192, 53, - -	B: 48 14 16	Baumgarten, Bl 2097.013	314591, 1195, 53, - -	B: 48 12 59
Arnbach, Bl 7(2)	370874, 3101, 134, - -	B: 46 44 41	Au/D., Bl 06.17	378265, 1193, 53, - -	B: 48 15 07	Baumgarten, Bl 2098.025	316679, 1196, 53, - -	B: 48 12 42
Arnbach, Bl 9(5)	370775, 3102, 134, - -	B: 46 44 42	Au/D., Bl 08.3	378463, 1194, 53, - -	B: 48 13 52	Baumgarten, Bl 2099.011	308676, 1197, 53, 158, -	B: 48 12 41
Arnbach, Bl 11(20)	370767, 3103, 134, - -	B: 46 44 43	Auerbach, Bl 1.1	344622, 777, 34, - -	B: 48 03 54	Baumgarten, Br 2098.017	308643, 1198, 53, - -	B: 48 12 11
Arnbach, Bl 13(6)	358150, 3104, 134, - -	B: 46 44 45	- B -			Baumgarten, Br 2099.013	308684, 1199, 53, - -	B: 48 13 16
Arnbach, Bl 15(8)	370759, 3105, 134, - -	B: 46 44 39	Bach-Schönaun, Bl 3	346114, 314, 14, - 180	B: 47 15 39	Baumgartenberg, Bl 2089.001	308874, 1200, 53, - -	B: 48 10 53
Arnbach, Bl 17(7)	358168, 3106, 134, - -	B: 46 44 38	Bachbauer, Br 906	351684, 3348, 145, - -	B: 46 48 06	Baumgartenberg, Bl 2089.013	308924, 1201, 53, - -	B: 48 12 24
Arnbach, Bl 19(10)	370825, 3107, 134, - -	B: 46 44 40				Baumgartenberg, Bl 2091.011	308957, 1202, 53, - -	B: 48 11 37

- C -

Chorherrn, Bl
303925, 1358, 60, - -
L: 16 05 20 B: 48 17 19

- D -

D.Tschantschendorf, Bl 9
335992, 2354, 102, - -
L: 16 17 15 B: 47 06 23

Dalaas, Bl 60.1.09 A
332098, 39, 2, - -
L: 9 59 15 B: 47 07 25

Dalaas, Bl 60.1.10
332106, 40, 2, - -
L: 10 01 00 B: 47 07 34

Dedenitz, Br 3923
311639, 2979, 129, - -
L: 16 01 54 B: 46 41 29

Deising, Br 58.4
324756, 937, 41, - -
L: 13 52 22 B: 48 00 36

Dellach, Bl 427
351734, 3139, 136, - 204
L: 13 03 27 B: 46 44 07

Deutsch Brodersdorf, Bl
300152, 1730, 75, - -
L: 16 28 51 B: 47 56 29

Deutsch Feistritz, Br 3160
336073, 2608, 113, - -
L: 15 20 10 B: 47 12 57

Deutsch Feistritz, Br 3178
325118, 2609, 113, - -
L: 15 20 27 B: 47 11 42

Deutsch Feistritz, Br 3186
325142, 2610, 113, 171, 197
L: 15 20 03 B: 47 11 17

Deutsch Feistritz, Br 3188
325167, 2611, 113, - -
L: 15 19 40 B: 47 11 05

Deutsch Jahrdorf, Bl 34
345595, 2041, 88, - -
L: 17 08 09 B: 48 00 27

Deutsch Jahrdorf, Br 9
306183, 2042, 88, - 192
L: 17 06 35 B: 48 00 38

Deutsch Jahrdorf, Br 15
306209, 2043, 88, - 192
L: 17 07 34 B: 47 59 38

Deutsch Jahrdorf, Br 19
326140, 2044, 88, - -
L: 17 04 53 B: 48 01 17

Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12
335315, 2302, 100, 168, -
L: 16 06 06 B: 47 04 46

Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13
335323, 2303, 100, 168, -
L: 16 05 27 B: 47 04 37

Deutsch Schützen, Bl 6
326355, 2341, 101, - -
L: 16 26 55 B: 47 10 10

Deutsch Schützen, Blt 19
335430, 2342, 101, - 194
L: 16 26 46 B: 47 10 30

Deutsch Wagram, Bl
304584, 1506, 66, - -
L: 16 33 38 B: 48 17 47

Deutschkreutz, Bl 4 A
335653, 2154, 93, - -
L: 16 39 09 B: 47 36 23

Diemlern, Bl 1211
336776, 1119, 50, - -
L: 14 01 41 B: 47 29 31

Diepersdorf, Bl 38915
329243, 2980, 129, - 202
L: 15 50 07 B: 46 43 59

Diepersdorf, Blt 38916
332569, 2981, 129, - 202
L: 15 50 07 B: 46 43 59

Diepersdorf, Br 38912
353284, 2982, 129, - -
L: 15 50 01 B: 46 43 45

Dietach, Bl 26.2
376004, 970, 43, - -
L: 14 05 18 B: 48 10 13

Dietach, Bl 26.22
344887, 971, 43, - -
L: 14 05 17 B: 48 10 05

Dietersdorf, Bl 2393
340232, 2471, 107, - -
L: 14 39 45 B: 47 11 49

Dietersdorf, Bl 401922
340968, 2652, 115, - 197
L: 15 23 06 B: 46 55 24

Dietmannsdorf, Br 4319
340448, 2841, 123, - -
L: 15 18 34 B: 46 45 10

Dietzen, Bl 39116
332882, 2983, 129, - -
L: 15 55 57 B: 46 42 12

Dietzen, Br 3913
311647, 2984, 129, - 202
L: 15 56 33 B: 46 42 38

Distelberg, Bl 2 (Gp20)
334011, 448, 20, 151, -
L: 11 54 01 B: 47 15 38

Dobersdorf, Bl 20
345058, 2304, 100, - -
L: 16 08 26 B: 47 01 36

Dobl, Bl 4017
340075, 2653, 115, - 198
L: 15 22 31 B: 46 56 28

Dobrova, Bl 333
338467, 3332, 145, - -
L: 14 47 12 B: 46 37 25

Döbriach, Br 660
351825, 3185, 138, - -
L: 13 39 06 B: 46 46 14

Dölsach, Bl 1
330795, 3140, 136, - -
L: 12 49 30 B: 46 48 55

Dölsach, Bl 3
346437, 3141, 136, - -
L: 12 50 20 B: 46 49 11

Dölsach, Bl 7
346866, 3142, 136, - -
L: 12 49 42 B: 46 49 02

Dölsach, Bl 9
358465, 3143, 136, - -
L: 12 51 42 B: 46 48 09

Dörfel, Bl 19
345496, 2104, 91, - -
L: 16 27 59 B: 47 29 04

Dörfles, Bl
304592, 1507, 66, - -
L: 16 45 27 B: 48 21 17

Dörfles, Br 262
326595, 1731, 75, - -
L: 16 05 01 B: 47 47 44

Donaudorf, Br
303081, 1422, 63, 161, 190
L: 15 43 21 B: 48 24 00

Donnersdorf, Bl 3901
311654, 2985, 129, 173, 202
L: 15 53 38 B: 46 42 53

Donnersdorf, Bl 3903
329268, 2986, 129, - 202
L: 15 54 05 B: 46 43 08

Donnersdorf, Bl 3905
311670, 2987, 129, 174, 202
L: 15 54 18 B: 46 43 23

Donnersdorf, Blt 39015
336693, 2988, 129, - 203
L: 15 53 36 B: 46 42 54

Donnersdorf, Br 38993
340638, 2989, 129, - -
L: 15 53 00 B: 46 43 48

Donnersdorf, Br 39114
311696, 2990, 129, - 203
L: 15 55 15 B: 46 43 00

Donnerskirchen, Br 1
306548, 2122, 92, - 192
L: 16 39 41 B: 47 53 23

Donnerskirchen, Br 3
306555, 2123, 92, - -
L: 16 40 14 B: 47 52 12

Donnerskirchen, Br 5
306563, 2124, 92, - -
L: 16 39 12 B: 47 52 09

Dorf an der Enns, Br 318
327205, 1152, 51, - -
L: 14 28 52 B: 48 06 02

Dornau, Br 39139
328690, 2991, 129, - -
L: 15 57 54 B: 46 42 43

Dornbirn, Bl 50.3.03
328153, 148, 7, - 178
L: 9 42 39 B: 47 24 04

Dornbirn, Bl 50.3.04
328161, 149, 7, - -
L: 9 43 39 B: 47 23 30

Dornbirn, Bl 50.3.05
328179, 150, 7, - 178
L: 9 43 39 B: 47 24 56

Dornbirn, Bl 50.3.06
328187, 151, 7, - 178
L: 9 44 57 B: 47 24 11

Dornbirn, Bl 50.3.07 A
328195, 152, 7, - 178
L: 9 44 45 B: 47 25 07

Dornbirn, Bl 50.3.11 A
328237, 153, 7, - -
L: 9 42 09 B: 47 24 56

Dornbirn, Bl 50.3.12 A
328245, 154, 7, - -
L: 9 45 02 B: 47 25 58

Dornbirn, Bl 50.3.13
328252, 155, 7, - -
L: 9 42 58 B: 47 25 54

Dornbirn, Bl 50.3.14
328260, 156, 7, - -
L: 9 44 16 B: 47 26 09

Dornbirn, Bl 50.3.17
328294, 157, 7, - -
L: 9 42 11 B: 47 26 39

Dornbirn, Bl 50.3.24
379206, 158, 7, - -
L: 9 44 06 B: 47 23 42

Dornbirn, Bl 50.3.25
357152, 159, 7, - -
L: 9 44 24 B: 47 23 48

Drauchen, Br 39113
311712, 2992, 129, - -
L: 15 56 34 B: 46 44 25

Droissendorf, Br 23.24
344390, 1028, 46, - -
L: 14 18 01 B: 48 04 53

Dürnrrohr, Blt 409
331892, 1359, 60, - 190
L: 15 54 00 B: 48 19 38

- E -

Ebbs, Bl 2 (158)
346775, 474, 21, - -
L: 12 11 01 B: 47 35 55

Ebbs, Bl 6 (169)
346783, 475, 21, - -
L: 12 12 45 B: 47 36 36

Ebbs, Bl 8 (171)
346791, 476, 21, - -
L: 12 13 22 B: 47 37 06

Ebbs, Bl 10 (181)
346809, 477, 21, - -
L: 12 12 43 B: 47 37 46

Ebbs, Bl 12 (189)
346817, 478, 21, - -
L: 12 12 26 B: 47 38 10

Ebbs, Bl 16 (7)
346833, 479, 21, - -
L: 12 13 47 B: 47 38 15

Ebbs, Bl 18 (184)
370445, 480, 21, - -
L: 12 12 40 B: 47 38 00

Ebensee, Bl 86.1
344234, 931, 41, - 186
L: 13 47 02 B: 47 48 24

Ebensee, Bl 86.3
344242, 932, 41, - 186
L: 13 46 56 B: 47 48 21

Ebensee, Bl 91.1
344218, 933, 41, - 186
L: 13 43 53 B: 47 46 59

Ebensee, Br 88.1
344226, 934, 41, - 186
L: 13 46 26 B: 47 47 49

Ebensee, Br 89.1
344697, 935, 41, - -
L: 13 45 56 B: 47 47 38

Ebental, Bl 202
318063, 3307, 143, 176, 208
L: 14 22 11 B: 46 36 39

Ebental, Blt 223
338715, 3308, 143, - 208
L: 14 23 56 B: 46 36 40

Ebental, Br 201
338038, 3309, 143, - 208
L: 14 23 27 B: 46 36 24

Eberau, Br 14
326439, 2343, 101, 169, -
L: 16 28 00 B: 47 06 29

Ebergassing, Bl 6
300202, 1732, 75, - -
L: 16 32 01 B: 48 02 39

Ebergassing, Br
300186, 1733, 75, - -
L: 16 31 14 B: 48 02 49

Eberndorf, Bl 327
338061, 3333, 145, - -
L: 14 38 52 B: 46 35 22

Eberndorf, Br 307
317065, 3334, 145, - -
L: 14 37 42 B: 46 35 26

Eberschwang, Br 1.1
344028, 813, 35, - -
L: 13 32 48 B: 48 09 32

Ebersdorf, Bl 5985
343848, 2251, 97, - 193
L: 15 57 13 B: 47 12 09

Ebreichsdorf, Bl
300228, 1734, 76, 163, -
L: 16 24 10 B: 47 57 52

Ebreichsdorf, Bl 23
300236, 1735, 76, - -
L: 16 22 48 B: 47 59 03

Ebreichsdorf, Bl 31
300251, 1736, 76, - -
L: 16 23 49 B: 47 58 32

Ebreichsdorf, Bl 33
300269, 1737, 76, - -
L: 16 23 28 B: 47 57 45

Ebreichsdorf, Bl 39
300285, 1738, 76, - -
L: 16 23 52 B: 47 57 18

Ebreichsdorf, Bl 41
300301, 1739, 76, - -
L: 16 23 21 B: 47 57 14

Ebreichsdorf, Bl 42
314013, 1740, 76, - -
L: 16 22 16 B: 47 57 16

Ebreichsdorf, Bl 43
300327, 1741, 76, - -
L: 16 23 20 B: 47 56 57

Ebreichsdorf, Bl S7
326561, 1742, 76, - -
L: 16 23 43 B: 47 59 08

Ebreichsdorf, BI S8 326579, 1743, 76, - - L: 16 25 29	B: 47 58 36	Elmen, BI 1 342287, 321, 14, - - L: 10 32 41	B: 47 21 24	Farrach, Br 2413 315200, 2474, 107, - , 196 L: 14 44 01	B: 47 11 06
Ebreichsdorf-Siedlung, Br 300376, 1744, 76, - - L: 16 24 15	B: 47 58 07	Elmen, BI 2 342386, 316, 14, - - L: 10 31 57	B: 47 20 01	Farrach, Br 2415 318386, 2475, 107, - , - L: 14 43 42	B: 47 11 23
Eckartsau, BI 304600, 1508, 66, - - L: 16 47 39	B: 48 08 49	Elmen, BI 3 342303, 322, 14, - - L: 10 32 54	B: 47 21 52	Farrach, Br 2417 329888, 2476, 107, - , - L: 14 44 21	B: 47 10 46
Eckartsau, BI 1892.3 356147, 1509, 66, - - L: 16 49 44	B: 48 07 39	Elmen, BI 4 342402, 317, 14, - - L: 10 32 08	B: 47 19 47	Faschendorf, BI 630 338848, 3180, 137, - , - L: 13 25 47	B: 46 48 55
Eckartsau, BI 1894.023 356154, 1510, 66, - - L: 16 48 10	B: 48 07 59	Elsbethen, BI 1 347799, 682, 30, - , 182 L: 13 04 55	B: 47 45 47	Federaun, BI 3 309765, 3199, 138, - , 205 L: 13 48 32	B: 46 34 11
Eckartsau, BI 1894.5 331058, 1511, 66, - - L: 16 48 14	B: 48 07 24	Elsbethen, BI 13 320804, 683, 30, - - L: 13 05 16	B: 47 45 18	Federaun, BI 18 C 309732, 3200, 138, - , 205 L: 13 50 40	B: 46 34 25
Eckartsau, BI 1895.3 356170, 1512, 67, - - L: 16 47 44	B: 48 08 45	Elsbethen, Br 18 320606, 684, 30, - - L: 13 05 01	B: 47 44 50	Federaun, BI 33 309864, 3201, 138, - , 205 L: 13 48 32	B: 46 34 21
Eckartsau, BI 1897.3 356188, 1513, 67, - - L: 16 46 42	B: 48 07 36	Elsbethen, Br 21 320614, 685, 30, - - L: 13 05 13	B: 47 44 49	Federaun, BI 34 309872, 3202, 138, - , 205 L: 13 48 37	B: 46 34 14
Eckersdorf, Br 68.4 316927, 832, 37, - - L: 14 06 14	B: 48 30 37	Eltendorf, BI 25 A 345108, 2305, 100, - - L: 16 11 42	B: 46 59 48	Feffernitz, BI 611 338129, 3226, 140, - , - L: 13 41 08	B: 46 41 11
Edelstal, Br 14 306217, 2045, 88, - - L: 16 59 14	B: 48 05 52	Eltendorf, BI 26 345116, 2306, 100, - - L: 16 12 43	B: 46 59 32	Feffernitz, BI 612 338145, 3227, 140, - , - L: 13 41 26	B: 46 41 31
Edla, Br 3957 343228, 2959, 128, - - L: 15 46 51	B: 46 47 47	Eltendorf, BI 29 345512, 2307, 100, - - L: 16 11 29	B: 47 00 31	Fehring, BI 5282 343624, 2374, 103, - , 194 L: 16 01 51	B: 46 56 32
Edling, BI 329 338186, 3335, 145, - - L: 14 42 05	B: 46 36 45	Emmersdorf, BI 2035.001 322719, 1311, 58, - - L: 15 20 16	B: 48 14 33	Feistritz i.R., BI 507 338178, 3256, 141, - , 206 L: 14 13 21	B: 46 32 10
Eferding, Br 2156.016 307298, 850, 37, - - L: 14 01 01	B: 48 18 16	Engelhartstetten, BI 304972, 1515, 67, - - L: 16 55 08	B: 48 11 43	Feistritz i.R., BI 508 338194, 3257, 141, - , 206 L: 14 12 07	B: 46 31 42
Egg, BI 30.1.05 327833, 278, 12, - - L: 9 53 40	B: 47 25 53	Engelhartstetten, BI 1886.003 331199, 1516, 67, - , 190 L: 16 54 07	B: 48 10 23	Feistritz i.R., BI 509 338210, 3258, 141, - , 207 L: 14 09 21	B: 46 31 38
Egg, BI 30.1.06 327841, 279, 12, - 180 L: 9 53 28	B: 47 25 46	Engelhartstetten, Br 304626, 1517, 67, - - L: 16 52 59	B: 48 10 58	Feistritz i.R., BI 510 338236, 3259, 141, - , 207 L: 14 08 29	B: 46 31 47
Egg, BI 30.1.07 327858, 280, 12, - - L: 9 53 48	B: 47 25 46	Enns, BI 2114.2 308023, 1066, 47, - - L: 14 29 52	B: 48 14 29	Feistritz, BI 2581 349167, 2550, 111, - , - L: 14 54 37	B: 47 15 50
Egg, BI 30.1.09 347476, 281, 12, - - L: 9 54 11	B: 47 26 14	Enns, BI 2116.1 307900, 1032, 46, - - L: 14 28 14	B: 48 14 25	Feistritz, BI 2561 329516, 2551, 111, - , - L: 14 54 14	B: 47 15 26
Egg, BI 30.1.10 347484, 282, 12, - - L: 9 54 25	B: 47 26 17	Enns, Blt 2114.4 308049, 1067, 47, - , 187 L: 14 29 32	B: 48 14 12	Feistritz, BI 25631 349159, 2533, 110, - , - L: 14 52 59	B: 47 15 43
Egg, BI 30.1.11 347492, 283, 12, - - L: 9 53 17	B: 47 22 18	Ennsbach, BI 256 322982, 1261, 56, - - L: 15 01 50	B: 48 08 44	Feistritz, Br 2460 310029, 2477, 107, - , - L: 14 45 47	B: 47 10 28
Eggendorf, Br 5966 343806, 2252, 97, - 193 L: 16 00 21	B: 47 17 41	Ennsdorf, BI 324 327270, 1153, 51, - - L: 14 29 45	B: 48 13 05	Feistritz/Drau, Br 619 351551, 3228, 140, - , - L: 13 39 49	B: 46 42 30
Eggendorf, Br 25.6 324640, 954, 42, - - L: 14 07 36	B: 48 07 56	Enzersdorf a.d.Fischa, BI B 300384, 1745, 76, - - L: 16 36 04	B: 48 04 42	Feiting, BI 3759 343913, 2949, 127, - , 201 L: 15 34 37	B: 46 54 10
Eggendorf, Tbl 59680 349639, 2410, 104, - - L: 16 00 10	B: 47 17 16	Enzersdorf a.d.Fischa, BI D 300392, 1746, 76, - - L: 16 36 23	B: 48 04 41	Feiting, Br 3757 343129, 2950, 127, - , 201 L: 15 35 51	B: 46 55 10
Ehenbichl, BI 4 334839, 319, 14, - - L: 10 41 41	B: 47 28 09	Enzersdorf im Thale, BI 419 331991, 1413, 62, 161, - L: 16 14 34	B: 48 34 57	Feldbach, Br 5224 340513, 2375, 103, - , - L: 15 54 17	B: 46 57 03
Ehenbichl, BI 22 (L37) 370098, 320, 14, - - L: 10 39 18	B: 47 26 44	Erl, BI 4 (R71) 342535, 481, 21, - - L: 12 10 46	B: 47 40 32	Feldkirch, BI 01.32.54 327627, 160, 7, - - L: 9 35 57	B: 47 14 08
Ehrwald, BI 1 342071, 358, 16, - - L: 10 54 27	B: 47 23 38	Erla, BI 2104.004 302307, 1172, 52, 157, - L: 14 35 58	B: 48 12 08	Feldkirchen, BI 291 338665, 3221, 139, - , 206 L: 14 05 58	B: 46 44 25
Eibesbrunn, BI 304618, 1514, 67, - - L: 16 29 49	B: 48 21 39	Erla, BI 2104.010 302299, 1173, 52, - - L: 14 35 42	B: 48 11 24	Feldkirchen, BI 295 351569, 3222, 139, - , - L: 14 05 32	B: 46 43 39
Eibiswald, BI 4345 356618, 2828, 122, - 200 L: 15 15 20	B: 46 41 37	Erla, BI 2107.020 302364, 1174, 52, - - L: 14 34 32	B: 48 12 09	Feldkirchen, BI 299 354308, 3223, 139, - , 206 L: 14 05 38	B: 46 43 21
Eichfeld, Br 38793 358598, 2993, 130, - - L: 15 46 09	B: 46 43 34	Erpersdorf, Br 303941, 1360, 60, - - L: 15 55 28	B: 48 20 29	Feldkirchen, Br 2154.011 374454, 880, 39, - , - L: 14 03 46	B: 48 20 47
Eisenberg, Br 4 326330, 2344, 101, 169, - L: 16 25 34	B: 47 10 53	Eschabruck, BI 465 337451, 1496, 66, - - L: 15 14 50	B: 48 34 20	Feldkirchen/D., BI 2154.005 306696, 881, 39, - , - L: 14 03 29	B: 48 19 49
Eisenstadt, Blt 28 335364, 2125, 92, - 192 L: 16 32 34	B: 47 50 03	Etsdorf, BI 303099, 1423, 63, 161, - L: 15 44 39	B: 48 26 39	Feldkirchen/D., BI 2156.001 306647, 882, 39, - , - L: 14 02 42	B: 48 20 43
Eisenstadt, Br 23 335190, 2126, 92, - - L: 16 31 47	B: 47 50 16	Ettenau, BI 11 344119, 772, 34, - - L: 12 47 29	B: 48 04 12	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 306712, 883, 39, - , 186 L: 14 03 12	B: 48 20 10
Eisenzicken, Tbr 13 345934, 2411, 104, - - L: 16 15 08	B: 47 16 41	- F -		Feldkirchen/D., Br 2152.005 307074, 884, 39, - , - L: 14 04 25	B: 48 19 48
Eizendorf, BI 2086.005 309054, 1204, 53, - - L: 14 47 32	B: 48 11 43	Fallsbach, Br 37.7 307702, 972, 43, - - L: 13 56 51	B: 48 08 41	Ferlach, BI 501 338772, 3260, 141, 175, 207 L: 14 19 35	B: 46 32 36
Eizendorf, Blt 2089.011 308916, 1205, 53, - 189 L: 14 46 01	B: 48 11 59	Farrach, BI 2431 349084, 2472, 107, - , - L: 14 43 55	B: 47 11 47	Ferlach, BI 502 338079, 3261, 141, - , 207 L: 14 19 09	B: 46 32 32
Eizendorf, Br 2088.9 309211, 1206, 53, - - L: 14 46 26	B: 48 11 41	Farrach, Br 2409 309906, 2473, 107, - , - L: 14 43 55	B: 47 11 32	Ferlach, BI 503 338095, 3262, 141, - , 207 L: 14 18 31	B: 46 32 23
Elbigenalp, BI 1 346569, 315, 14, - - L: 10 27 07	B: 47 17 42			Ferlach, BI 504 338111, 3263, 141, - , - L: 14 18 16	B: 46 32 37

Ferlach, Bl 505	338137, 3264, 141, - 207									Friesach-St.Stefan, Bl 32431	325589, 2619, 113, 171, 197					
	L: 14 16 09	B: 46 32 02									L: 15 19 28					
Fernitz, Bl 3545	315226, 2664, 115, - -									Friesach-St.Stefan, Bl 32433	325597, 2620, 114, - -					
	L: 15 29 47	B: 46 59 08									L: 15 19 43					
Fernitz, Blt 35455	329656, 2665, 115, - 198									Friesach-St.Stefan, Br 3251	325621, 2621, 114, - -					
	L: 15 29 47	B: 46 59 08									L: 15 20 01					
Fernitz, Br 35491	340729, 2666, 115, - -									Friesach-St.Stefan, Br 32135	325498, 2622, 114, - -					
	L: 15 29 33	B: 46 58 39									L: 15 19 35					
Fernitz, Br 35511	328799, 2667, 116, - -									Friesach-St.Stefan, Br 32251	329185, 2623, 114, - -					
	L: 15 30 08	B: 46 58 31									L: 15 20 01					
Fernitz, Br 35531	318717, 2668, 116, - 198									Friesach-St.Stefan, Br 32253	340661, 2624, 114, - -					
	L: 15 30 24	B: 46 57 50									L: 15 19 59					
Fernitz, Br 405	331850, 1407, 62, - -									Friesach-St.Stefan, Br 32371	318949, 2625, 114, - -					
	L: 15 42 13	B: 48 33 13									L: 15 19 26					
Feuersbrunn, Bl 323	327262, 1424, 63, - -									Frojach, Bl 2191	343715, 2446, 106, - , 195					
	L: 15 47 28	B: 48 26 42									L: 14 17 14					
Fischaumend, Bl 1909.6	331082, 1747, 76, - -									Frojach, Bl 2199	343723, 2447, 106, - , 195					
	L: 16 37 00	B: 48 07 26									L: 14 18 36					
Fisching, Bl 2414	353094, 2478, 107, - -									Frojach, Bl 2200	336248, 2448, 106, - -					
	L: 14 42 57	B: 47 09 19									L: 14 19 15					
Fisching, Bl 2416	353102, 2479, 108, - -									Fuchsenbigl, Br	304675, 1519, 67, 162, -					
	L: 14 43 25	B: 47 09 51									L: 16 45 04					
Fisching, Br 2438	314732, 2480, 108, - -									Fügen, Bl 5	354142, 449, 20, - -					
	L: 14 44 29	B: 47 09 55									L: 11 51 07					
Fisching, Br 2440	329904, 2481, 108, - -									Fügen-Gagering, Bl 1	334045, 450, 20, - -					
	L: 14 45 11	B: 47 10 17									L: 11 51 13					
Fischlham, Bl 41.6	316786, 944, 42, - -									Fügen-Gagering, Lp 1	334722, 451, 20, - -					
	L: 13 55 51	B: 48 05 16									L: 11 51 13					
Fladnitz im Raabtal, Bl 5167	343533, 2376, 103, - 194									Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab,	343525, 2378, 103, - -					
	L: 15 47 00	B: 46 59 29									L: 15 40 13					
Fladnitz im Raabtal, Bl 5169	349480, 2377, 103, - 194									Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab	343509, 2379, 103, - 194					
	L: 15 47 10	B: 46 59 23									L: 15 39 51					
Flatschach, Bl 2447	353110, 2482, 108, - -									Fürstenfeld, Bl 5831	343343, 2274, 98, - , 193					
	L: 14 44 35	B: 47 12 39									L: 16 05 54					
Flaurling, Bl 2	346684, 389, 17, - -									Fürstenfeld, Br 5827	328591, 2275, 98, - -					
	L: 11 08 01	B: 47 17 30									L: 16 04 28					
Fluttendorf, Bl 38933	332866, 2994, 130, - -									Furth, Br 21.2	324319, 789, 34, - , 184					
	L: 15 52 11	B: 46 43 36									L: 13 08 23					
Fluttendorf, Br 38931	314997, 2995, 130, 174, -									Fussach, Bl 50.2.22	328401, 161, 7, - -					
	L: 15 51 05	B: 46 43 50									L: 9 39 58					
Fohnsdorf, Bl 23972	336842, 2483, 108, - -									Fussach, Bl 50.2.23	328419, 162, 7, - -					
	L: 14 41 33	B: 47 12 12									L: 9 39 07					
Fohnsdorf, Bl 23974	340380, 2484, 108, - -									Fussach, Bl 50.2.24 A	328427, 163, 7, - -					
	L: 14 41 10	B: 47 11 44									L: 9 39 57					
Fohnsdorf, Bl 23976	343962, 2485, 108, - -									Fussach, Bl 50.3.19	328310, 164, 7, - -					
	L: 14 41 10	B: 47 12 33									L: 9 40 16					
Forchach, Bl 2	334268, 323, 14, - -									- G -						
	L: 10 34 41	B: 47 24 10								Gaas, Bl 21	345405, 2345, 102, - -					
Forchach, Bl 4	334284, 324, 14, - -										L: 16 27 43					
	L: 10 35 06	B: 47 25 21								Gabersdorf, Bl 38213	353243, 2864, 124, - , 201					
Forchach, Bl 6	334359, 325, 14, - -										L: 15 35 33					
	L: 10 35 32	B: 47 25 21								Gabersdorf, Bl 38234	353235, 2865, 124, - , 201					
Forchach, Bl 10	334375, 326, 14, - -										L: 15 35 42					
	L: 10 36 37	B: 47 25 50								Gabersdorf, Br 3819	310888, 2866, 124, - -					
Forsten, Br 7.1	324236, 787, 34, - 184										L: 15 35 14					
	L: 13 04 25	B: 48 12 44								Gabersdorf, Br 38212	340976, 2867, 124, - -					
Fraham, Br 2154.012	307462, 851, 38, - -										L: 15 35 12					
	L: 14 03 24	B: 48 18 07								Gablern, Bl 335	338426, 3336, 145, - -					
Fraham, Br 2156.018	307355, 852, 38, - -										L: 14 40 55					
	L: 14 01 49	B: 48 17 08								Gänserndorf, Bl	304683, 1520, 67, - -					
Frankenau, Bl 18	335836, 2105, 91, - -										L: 16 43 23					
	L: 16 35 45	B: 47 26 20								Gänserndorf, Br 204	317289, 1521, 67, - -					
Frankenau, Br 17	335828, 2106, 91, - -										L: 16 41 12					
	L: 16 35 16	B: 47 26 40								Gaissau, Bl 50.2.34	327528, 165, 7, - -					
Frankenmarkt, Br 1.2	344671, 921, 41, - -										L: 9 35 49					
	L: 13 25 58	B: 47 58 32								Gaissau, Bl 50.2.35	327536, 166, 7, - , 178					
Franzensdorf, Br	304667, 1518, 67, - -										L: 9 35 06					
	L: 16 38 29	B: 48 11 33								Gamp, Bl 4	320788, 686, 30, - -					
Franzhausen, Bl 1991.010	322933, 1332, 59, - -										L: 13 06 47					
	L: 15 43 17	B: 48 20 28														
Franzhausen, Bl 1992.006	322941, 1333, 59, - -															
	L: 15 42 27	B: 48 20 57														
Frastanz, Bl 02.31.05	321315, 68, 3, - , 177															
	L: 9 36 49	B: 47 13 18														
Frastanz, Bl 02.31.06 A	321323, 69, 3, 147, -															
	L: 9 37 25	B: 47 13 32														
Frastanz, Bl 02.31.08 A	321364, 70, 4, - , 177															
	L: 9 36 32	B: 47 13 38														
Frastanz, Bl 02.31.15 A	352013, 71, 4, - , 177															
	L: 9 36 42	B: 47 13 36														
Frastanz, Bl 03.31.01 B	321760, 72, 4, - -															
	L: 9 38 38	B: 47 13 24														
Frastanz, Bl 03.31.02	321414, 73, 4, - , 177															
	L: 9 38 11	B: 47 13 32														
Frastanz, Bl 03.31.04	321430, 74, 4, - -															
	L: 9 39 09	B: 47 13 11														
Frauenburg, Bl 2215	336271, 2445, 106, - -															
	L: 14 25 52	B: 47 11 18														
Frauentorf, Br	303958, 1361, 60, 160, -															
	L: 15 46 58	B: 48 21 09														
Frauentorf/Au, Br 1974.003	327031, 1425, 63, - -															

Gampern, Br 10.2 324848, 922, 41, 154, 186 L: 13 35 02 B: 48 00 43	Gnadendorf, Bl 430 337097, 2017, 87, - - L: 16 22 24 B: 48 37 07	Goldwörth, Br 2151.007 306951, 897, 39, - - L: 14 05 49 B: 48 19 57
Garzern, Br 208 338913, 3298, 143, - 208 L: 14 29 02 B: 46 49 52	Gnesau, Bl 281 351858, 3219, 139, - - L: 13 58 48 B: 46 46 27	Golling, Bl 12 319855, 692, 30, - - L: 13 09 57 B: 47 35 42
Gaschurn, Bl 20.00.08 332486, 6, 1, - 177 L: 10 00 54 B: 46 59 42	Gniebing, Bl 5191 343582, 2381, 103, - - L: 15 50 53 B: 46 57 49	Golling, Bl 2047.010 322743, 1312, 58, - - L: 15 10 57 B: 48 11 35
Gaschurn, Bl 22.00.05 332437, 7, 1, - 177 L: 10 03 46 B: 46 58 11	Gniebing, Br 51991 372235, 2382, 103, - - L: 15 52 45 B: 46 57 32	Gols, Bl 39 316166, 2077, 90, - - L: 16 56 35 B: 47 54 48
Gaschurn, Bl 22.00.07 379115, 8, 1, - - L: 10 03 55 B: 46 58 04	Gnies, Br 5761 328971, 2268, 98, - - L: 15 51 00 B: 47 05 53	Gols, Bl 57 335893, 2078, 90, - - L: 16 56 27 B: 47 55 59
Gasselsdorf, Bl 4330 356535, 2843, 123, - 200 L: 15 19 45 B: 46 44 20	Gnigl, Bl 501 348003, 690, 30, - 182 L: 13 04 04 B: 47 49 19	Gols, Bl 125 319418, 2191, 95, - - L: 16 54 12 B: 47 52 03
Gattendorf, Bl 27 345140, 2046, 88, - - L: 17 01 54 B: 48 00 55	Göfis, Bl 02.42.04 347393, 167, 8, - - L: 9 38 55 B: 47 14 36	Gols, Br 121 316067, 2192, 95, - - L: 16 54 54 B: 47 53 37
Gattendorf, Bl 55 335877, 2075, 90, - - L: 16 56 36 B: 47 58 44	Göfis, Bl 02.42.05 347401, 168, 8, - - L: 9 39 10 B: 47 14 49	Goritz b. R., Br 3929 329052, 2998, 130, - 203 L: 16 00 10 B: 46 42 00
Gattendorf, Bl 33 345587, 2047, 89, - - L: 16 59 31 B: 48 02 15	Göfis, Bl 02.42.06 347419, 169, 8, - - L: 9 36 21 B: 47 14 46	Goritz b. R., Br 3921 328708, 2999, 130, - - L: 16 00 16 B: 46 42 59
Gattendorf, Bl 58 335901, 2048, 89, - - L: 16 59 16 B: 48 01 03	Göfis, Bl 02.42.07 378927, 170, 8, - - L: 9 38 55 B: 47 14 56	Goritz b. R., Br 39212 328815, 3001, 130, - - L: 15 59 59 B: 46 43 15
Gattendorf, Br 54 335612, 2076, 90, - - L: 16 59 01 B: 48 00 57	Göfis, Bl 02.42.09 347427, 171, 8, - - L: 9 39 05 B: 47 15 06	Goritz b. Radkersburg, Bl 39216 349399, 3002, 130, - 203 L: 15 59 52 B: 46 42 52
Geiersdorf, Bl 822 338566, 3303, 143, - - L: 14 26 37 B: 46 40 56	Görtschach, Bl 702 338400, 3190, 138, - - L: 13 28 53 B: 46 36 35	Gosdorf, Bl 38812 329128, 3003, 130, - 203 L: 15 47 07 B: 46 43 19
Geinberg, TBl 1 344341, 826, 36, - - L: 13 17 16 B: 48 15 54	Gösseling, Bl 823 338582, 3304, 143, - - L: 14 29 20 B: 46 45 50	Gosdorf, Bl 389171 358721, 3004, 130, - 203 L: 15 49 12 B: 46 43 17
Geiseldorf, Br 5976 372227, 2253, 97, - - L: 15 59 31 B: 47 12 48	Gösselsdorf, Blt 330 338202, 3337, 145, - 209 L: 14 38 14 B: 46 34 27	Gosdorf, Bl 389123 353151, 3005, 130, - 203 L: 15 48 56 B: 46 43 41
Geiseldorf, Tbl 597202 349688, 2412, 105, - - L: 15 59 51 B: 47 13 01	Gössendorf, Bl 354122 340810, 2669, 116, - 198 L: 15 29 23 B: 46 59 12	Gosdorf, Bl 389131 372276, 3006, 130, - 203 L: 15 49 55 B: 46 43 30
Gemeinlebarn, Br 303982, 1363, 60, - - L: 15 48 22 B: 48 20 13	Gössendorf, Br 3541 310177, 2670, 116, - - L: 15 29 06 B: 46 59 08	Gosdorf, Br 3883 311761, 3007, 130, 174, - L: 15 47 36 B: 46 43 46
Georgenberg, Br 14 319921, 687, 30, - 182 L: 13 09 54 B: 47 37 07	Göttsbach, Br 2057.020 322651, 1262, 56, 158, - L: 15 04 16 B: 48 09 29	Gosdorf, Br 3885 311779, 3008, 130, - - L: 15 47 07 B: 46 44 22
Georgenberg, Br 16 319939, 688, 30, - - L: 13 09 12 B: 47 37 09	Götzendorf a.d.L., Blt 378 331587, 1748, 76, - 191 L: 16 34 53 B: 48 00 55	Gosdorf, Br 38811 315150, 3009, 130, - - L: 15 47 58 B: 46 43 03
Georgenberg, Br 20 319947, 689, 30, - - L: 13 09 31 B: 47 37 53	Götzendorf a.d.L., Br 313494, 1749, 76, - - L: 16 34 51 B: 48 00 52	Gosdorf, Br 38911 315168, 3010, 130, - - L: 15 48 59 B: 46 43 37
Gerasdorf, Bl 304691, 1522, 67, - - L: 16 28 34 B: 48 17 39	Götzendorf a.d.L. Sandbg., Br 300442, 1750, 76, - - L: 16 35 15 B: 48 00 32	Gosdorf, Br 38913 332874, 3011, 130, - 203 L: 15 50 30 B: 46 43 32
Geretsberg, Br 67.2 344093, 773, 34, - - L: 12 56 56 B: 48 06 10	Götzis, Bl 50.4.07 A 328112, 172, 8, - 178 L: 9 38 16 B: 47 19 56	Gottsdorf, Br 2054.001 302950, 1289, 57, 158, - L: 15 06 36 B: 48 11 25
Gerling, Br 1 347773, 760, 33, - - L: 12 51 37 B: 47 25 03	Götzis, Bl 50.4.08 322461, 173, 8, - - L: 9 37 13 B: 47 20 39	Gottsdorf, Br 2056.001 302935, 1290, 57, 159, - L: 15 06 49 B: 48 10 37
Gersdorf, Bl 38553 332858, 2996, 130, - 203 L: 15 39 15 B: 46 43 26	Götzis, Bl 50.4.16 328054, 174, 8, - - L: 9 39 07 B: 47 20 27	Grabersdorf, Br 3962 343236, 2962, 128, - - L: 15 49 32 B: 46 50 38
Gersdorf, Br 3847 318477, 2997, 130, - - L: 15 38 03 B: 46 42 43	Gois, Bl 1 347963, 691, 30, - - L: 12 58 28 B: 47 46 34	Grän, Bl 1 342717, 346, 15, - - L: 10 33 09 B: 47 29 48
Gersdorf, Br 5636 329037, 2276, 98, - - L: 15 51 17 B: 47 09 47	Goldgeben, Bl 322 327254, 1426, 63, - - L: 16 07 14 B: 48 24 13	Grafendorf, Br 5960 343764, 2254, 97, - - L: 15 59 22 B: 47 20 17
Getzersdorf, Blt 384 331645, 1334, 59, - 189 L: 15 43 20 B: 48 19 37	Goldwörth, Bl 2151.001 314393, 886, 39, - - L: 14 05 23 B: 48 19 04	Grafendorf, Br 4128 343095, 2812, 121, - 200 L: 15 18 50 B: 46 52 31
Getzersdorf, Br 245 322834, 1335, 59, - - L: 15 42 57 B: 48 19 30	Goldwörth, Bl 2147.001 306860, 887, 39, - - L: 14 08 22 B: 48 19 25	Grafenschachen, Bl 1 326504, 2248, 97, - - L: 16 03 45 B: 47 22 27
Girm, Bl 3 335646, 2155, 93, 168, - L: 16 36 24 B: 47 36 13	Goldwörth, Bl 2147.011 374355, 888, 39, - - L: 14 08 13 B: 48 19 03	Grafenstein, Bl 251 351882, 3310, 144, - 208 L: 14 27 34 B: 46 37 08
Gleinstätten, Bl 4332 356576, 2844, 123, - 200 L: 15 22 22 B: 46 45 05	Goldwörth, Bl 2147.013 374371, 889, 39, - - L: 14 08 15 B: 48 19 13	Grafenstein, Bl 252 354712, 3311, 144, - 208 L: 14 27 06 B: 46 37 16
Gleinstätten, Br 4333 340463, 2845, 123, - - L: 15 22 20 B: 46 45 18	Goldwörth, Bl 2148.001 306829, 890, 39, - - L: 14 07 48 B: 48 19 04	Gramatneusiedl, Bl 8 300467, 1751, 76, 163, - L: 16 30 42 B: 48 01 21
Gleisdorf, Bl 5141 349498, 2380, 103, - 194 L: 15 42 20 B: 47 05 40	Goldwörth, Bl 2148.003 306837, 891, 39, - - L: 14 07 43 B: 48 19 12	Gramatneusiedl, Bl 14 300525, 1752, 76, - - L: 16 29 03 B: 48 01 06
Gleissenfeld, Bl 461 337410, 1978, 85, - - L: 16 07 54 B: 47 41 15	Goldwörth, Bl 2150.001 306779, 892, 39, - - L: 14 06 25 B: 48 18 53	Gramatneusiedl, Br 314054, 1753, 76, - - L: 16 29 28 B: 48 01 46
Glinzendorf, Br 304709, 1523, 67, - - L: 16 38 30 B: 48 14 53	Goldwörth, Bl 2150.005 306795, 893, 39, - - L: 14 06 37 B: 48 19 11	Grambach, Br 3511 329102, 2671, 116, - 198 L: 15 29 31 B: 47 00 25
Gmünd, Bl 951 338707, 3177, 137, - 205 L: 13 31 52 B: 46 55 12	Goldwörth, Blt 2148.005 324830, 894, 39, - 186 L: 14 07 40 B: 48 19 19	Grasdorf, Br 3952 343186, 2955, 128, - - L: 15 43 42 B: 46 50 51
Gnadendorf, Bl 410 331900, 2015, 87, - - L: 16 23 33 B: 48 37 10	Goldwörth, Br 2149.001 306985, 895, 39, - - L: 14 07 05 B: 48 19 22	Gratkorn, Bl 3270 356303, 2626, 114, - 197 L: 15 19 34 B: 47 07 19
Gnadendorf, Bl 421 331983, 2016, 87, - - L: 16 23 33 B: 48 37 10	Goldwörth, Br 2151.005 306944, 896, 39, 154, - L: 14 05 45 B: 48 19 40	

Gratwein, Bl 3250	349936, 2627, 114, -	-	Graz 7, Br 3489	315259, 2701, 117, -	-	Gries, Br 15	320549, 693, 30,	152, 182
L: 15 19 14	B: 47 07 57		L: 15 27 37	B: 47 01 02		L: 13 06 36		B: 47 41 22
Gratwein, Bl 3252	349951, 2628, 114, -	-	Graz 7, Br 3493	332908, 2702, 117, -	-	Griffen, Bl 811	354522, 3328, 144,	-
L: 15 18 52	B: 47 07 49		L: 15 28 57	B: 47 01 52		L: 14 43 09		B: 46 41 46
Gratwein, Br 3240	328757, 2629, 114, -	-	Graz 7, Br 34771	329417, 2703, 117, -	-	Gröbming, Bl 1141	356386, 1120, 50,	-
L: 15 19 21	B: 47 08 20		L: 15 26 52	B: 47 02 35		L: 13 54 19		B: 47 25 59
Gratwein, Br 3244	328765, 2630, 114, -	-	Graz 7, Br 34835	329474, 2704, 117, -	-	Gröbming, Br 1151	332775, 1121, 50,	-
L: 15 19 31	B: 47 07 54		L: 15 27 58	B: 47 02 13		L: 13 54 00		B: 47 26 55
Gratwein, Br 3248	328773, 2631, 114, -	-	Graz 7, Br 34851	314955, 2705, 117, -	-	Groissenbrunn, Br	303016, 1524, 67,	-
L: 15 19 13	B: 47 08 01		L: 15 28 05	B: 47 01 41		L: 16 54 10		B: 48 13 17
Gratwein, Br 3268	328625, 2632, 114, -	-	Graz 7, Br 34875	329482, 2706, 117, -	-	Grosssulz, Bl 35669	340703, 2737, 118,	-
L: 15 19 24	B: 47 07 18		L: 15 28 21	B: 47 01 21		L: 15 28 32		B: 46 56 52
Gratwein, Br 3278	328633, 2633, 114, -	197	Graz 8, Br 3469	325316, 2707, 117, -	-	Groß St. Florian, Br 4221	340158, 2820, 122,	-
L: 15 20 19	B: 47 07 32		L: 15 28 09	B: 47 03 36		L: 15 19 10		B: 46 49 28
Graz 1, Bl 3401	329698, 2672, 116, -	198	Graz 8, Br 3479	310292, 2708, 117, 172,	-	Groß-Engersdorf, Br 306	327080, 1525, 67,	-
L: 15 26 39	B: 47 04 40		L: 15 28 22	B: 47 03 09		L: 16 35 09		B: 48 21 09
Graz 1, Bl 3411	329706, 2673, 116, -	198	Graz 8, Br 34795	329466, 2709, 117, -	-	Groß-Enzersdorf, Br	304733, 1526, 67,	162, -
L: 15 26 47	B: 47 04 22		L: 15 28 37	B: 47 02 39		L: 16 32 39		B: 48 11 26
Graz 1, Bl 3415	329714, 2674, 116, -	198	Graz 8, Br 34815	325654, 2710, 117, -	-	Großhartmannsdorf, Bl	372318, 2277, 98,	-
L: 15 26 48	B: 47 04 12		L: 15 28 12	B: 47 02 32		L: 15 54 23		B: 47 08 16
Graz 1, Br 3419	329540, 2675, 116, -	198	Graz 12, Bl 3325	319095, 2711, 117, -	-	Großhartmannsdorf, Br	325928, 2278, 99,	-
L: 15 26 26	B: 47 04 18		L: 15 24 33	B: 47 06 42		L: 15 54 47		B: 47 08 02
Graz 1, Br 3421	310193, 2676, 116, -	198	Graz 12, Bl 3343	319129, 2712, 117, -	-	Großhartmannsdorf, Br	325977, 2279, 99,	-
L: 15 26 20	B: 47 04 16		L: 15 25 10	B: 47 06 22		L: 15 55 35		B: 47 08 10
Graz 1, Br 3445	329425, 2677, 116, -	198	Graz 12, Br 3311	318923, 2713, 117, -	198	Großlobming, Bl 2512	353144, 2486, 108,	-
L: 15 26 11	B: 47 04 00		L: 15 23 20	B: 47 06 33		L: 14 47 56		B: 47 10 57
Graz 2, Br 3431	325308, 2678, 116, -	-	Graz 12, Br 3321	319087, 2714, 117, -	-	Großlobming, Bl 24821	315457, 2487, 108,	170, -
L: 15 27 28	B: 47 04 28		L: 15 24 05	B: 47 06 32		L: 14 46 49		B: 47 11 10
Graz 2, Br 3439	329649, 2679, 116, -	-	Graz 12, Br 33571	328930, 2715, 117, -	-	Großlobming, Blt 24826	332544, 2488, 108,	-
L: 15 27 03	B: 47 04 14		L: 15 25 15	B: 47 05 50		L: 14 46 50		B: 47 11 10
Graz 3, Br 3361	325233, 2680, 116, 171,	-	Graz 13, Bl 3300	318824, 2716, 117, 172,	-	Großlobming, Br 2480	329938, 2489, 108,	-
L: 15 25 38	B: 47 05 33		L: 15 22 22	B: 47 07 00		L: 14 46 45		B: 47 10 56
Graz 3, Br 3373	332817, 2681, 116, -	198	Graz 13, Br 3330	336495, 2717, 118, -	-	Großlobming, Br 2514	310060, 2490, 108,	170, -
L: 15 25 55	B: 47 05 17		L: 15 23 50	B: 47 06 26		L: 14 48 10		B: 47 11 00
Graz 3, Br 3381	329532, 2682, 116, -	-	Graz 13, Br 3338	319103, 2718, 118, -	-	Großlobming, Br 2516	328724, 2491, 108,	-
L: 15 26 14	B: 47 04 58		L: 15 24 24	B: 47 06 06		L: 14 48 26		B: 47 11 29
Graz 3, Br 3385	332734, 2683, 116, -	-	Graz 13, Br 3340	318840, 2719, 118, -	-	Großlobming, Br 25141	329961, 2492, 108,	-
L: 15 26 32	B: 47 05 00		L: 15 23 52	B: 47 05 49		L: 14 48 06		B: 47 11 09
Graz 3, Br 3391	325274, 2684, 116, -	-	Graz 14, Bl 3416	325639, 2720, 118, -	-	Großlobming, Br 25201	340521, 2493, 108,	-
L: 15 26 26	B: 47 04 49		L: 15 24 13	B: 47 04 24		L: 14 48 47		B: 47 11 18
Graz 4, Bl 3406	332825, 2685, 116, -	-	Graz 14, Br 3426	325464, 2721, 118, -	-	Großmutschen, Br 7	335729, 2107, 91,	-
L: 15 24 55	B: 47 04 33		L: 15 23 39	B: 47 04 09		L: 16 35 20		B: 47 27 58
Graz 4, Bl 3412	343038, 2686, 116, -	198	Graz 14, Br 3448	328898, 2722, 118, -	-	Großpetersdorf, Bl 4	345488, 2323, 100,	-
L: 15 26 05	B: 47 04 19		L: 15 24 12	B: 47 03 49		L: 16 17 54		B: 47 14 49
Graz 4, Br 3360	336818, 2687, 116, -	-	Graz 15, Br 3458	319152, 2723, 118, -	-	Großsölk, Bl 1160	332973, 1122, 50,	-
L: 15 25 16	B: 47 05 25		L: 15 24 45	B: 47 03 26		L: 13 56 18		B: 47 26 26
Graz 4, Br 3380	332726, 2688, 116, -	-	Graz 15, Br 3460	315267, 2724, 118, 172,	-	Großsteinbach, Bl 5643	343400, 2280, 99,	-
L: 15 25 10	B: 47 04 58		L: 15 23 58	B: 47 03 22		L: 15 53 08		B: 47 08 35
Graz 4, Br 3400	310201, 2689, 116, -	-	Graz 15, Br 3470	314757, 2725, 118, -	-	Großsteinbach, Bl 5645	343392, 2281, 99,	-
L: 15 25 45	B: 47 04 43		L: 15 24 48	B: 47 02 59		L: 15 53 18		B: 47 08 52
Graz 4, Br 3410	310219, 2690, 116, -	198	Graz 15, Br 3472	325647, 2726, 118, -	199	Großsteinbach, Bl 5649	343384, 2282, 99,	-
L: 15 25 54	B: 47 04 33		L: 15 23 43	B: 47 02 55		L: 15 53 22		B: 47 09 02
Graz 5, Br 3430	310227, 2691, 116, -	198	Graz 16, Bl 34902	358648, 2727, 118, -	199	Großsteinbach, Tbl 56670	349530, 2413, 105,	-
L: 15 25 57	B: 47 04 11		L: 15 23 37	B: 47 02 14		L: 15 55 11		B: 47 07 38
Graz 5, Br 3440	310235, 2692, 117, -	-	Graz 16, Br 3486	310334, 2728, 118, -	-	Großsulz, Br 35701	318808, 2738, 118,	-
L: 15 25 28	B: 47 04 04		L: 15 24 55	B: 47 01 19		L: 15 29 24		B: 46 56 47
Graz 5, Br 3450	310243, 2693, 117, 171, 198	-	Graz 16, Br 3490	310342, 2729, 118, 172, 199	-	Großwilfersdorf, Bl 5801	343376, 2283, 99,	-
L: 15 25 57	B: 47 03 57		L: 15 25 56	B: 47 02 17		L: 16 00 57		B: 47 04 47
Graz 5, Br 3468	315473, 2694, 117, -	198	Graz 16, Br 3502	336016, 2730, 118, -	-	Großwilfersdorf, Bl 5803	343350, 2284, 99,	-
L: 15 26 01	B: 47 03 02		L: 15 24 28	B: 47 01 05		L: 16 00 36		B: 47 04 22
Graz 6, Br 3451	329433, 2695, 117, -	198	Graz 16, Br 34741	332668, 2731, 118, -	-	Großwilfersdorf, Bl 5805	343368, 2285, 99,	-
L: 15 26 41	B: 47 03 49		L: 15 24 57	B: 47 02 07		L: 16 00 36		B: 47 03 48
Graz 6, Br 3471	310268, 2696, 117, -	198	Graz 16, Br 34801	336958, 2732, 118, -	-	Großwilfersdorf, Bl 56951	372326, 2286, 99,	-
L: 15 27 08	B: 47 03 50		L: 15 24 07	B: 47 01 30		L: 15 59 12		B: 47 05 29
Graz 6, Br 3473	325324, 2697, 117, -	198	Graz 16, Br 34841	310326, 2733, 118, -	-	Großwilfersdorf, Br 5693	328526, 2287, 99,	-
L: 15 27 18	B: 47 03 07		L: 15 26 31	B: 47 01 30		L: 15 59 33		B: 47 04 57
Graz 6, Br 3475	315234, 2698, 117, -	-	Graz 4, Bl 340632	340778, 2734, 118, -	199	Großwilfersdorf, Br 5699	328559, 2288, 99,	-
L: 15 26 30	B: 47 03 09		L: 15 24 51	B: 47 04 35		L: 16 00 08		B: 47 04 31
Graz 7, Br 3481	310276, 2699, 117, -	-	Graz 5, Bl 346632	340786, 2735, 118, -	199	Großwilfersdorf, Tbl 58010	349563, 2414, 105,	-
L: 15 27 09	B: 47 02 47		L: 15 25 20	B: 47 03 01		L: 16 00 35		B: 47 04 55
Graz 7, Br 3483	314740, 2700, 117, 171,	-	Graz 5, Bl 349032	340794, 2736, 118, -	199	Grünau, Br 4222	340166, 2821, 122,	-
L: 15 27 17	B: 47 01 38		L: 15 26 24	B: 47 02 47		L: 15 18 24		B: 46 49 03

Grünbach, Br 34.1	307728, 974, 43, - -	B: 48 09 43	Hainsdorf, BI 38672	349456, 3012, 130, - 203	B: 46 44 03	Hart, Br 37713	336347, 2870, 124, - -	B: 46 51 54
L: 13 58 01			L: 15 43 40			L: 15 33 22		
Grünbrunn, Br 20.32	324558, 1026, 45, 156, -	B: 48 10 07	Hainsdorf, BI 38735	329136, 3013, 130, - -	B: 46 43 28	Harterwald, TBl 51.2	344143, 817, 36, - -	B: 48 15 20
L: 14 22 21			L: 15 43 43			L: 13 08 39		
Gründberg, Br 17.24	324533, 1029, 46, 156, -	B: 48 04 11	Hainsdorf, Blt 38736	332551, 3014, 130, - 203	B: 46 43 38	Hartheim, Br 2149.010	307421, 853, 38, - -	B: 48 16 53
L: 14 21 02			L: 15 43 43			L: 14 06 53		
Gruisla, BI 39981	353201, 2972, 129, - 202	B: 46 46 27	Hainsdorf, Br 38671	319004, 3015, 130, - 203	B: 46 43 59	Hartkirchen, Br 2158.020	374819, 854, 38, - -	B: 48 20 56
L: 15 59 14			L: 15 43 07			L: 14 00 29		
Gündorf, BI 4372	356675, 2829, 122, - 200	B: 46 43 23	Haitzendorf, Br	315671, 1428, 63, - -	B: 48 25 27	Hartkirchen, Br 2158.022	378810, 855, 38, - -	B: 48 20 55
L: 15 24 43			L: 15 44 27			L: 14 00 01		
Günselsdorf, BI	300533, 1754, 76, - -	B: 47 56 45	Halbenrain, Br 39118	329250, 3016, 130, - -	B: 46 43 10	Hartkirchen, Br 2159.020	374850, 856, 38, - -	B: 48 21 28
L: 16 15 57			L: 15 56 43			L: 14 00 48		
Güssing, BI 12	345025, 2355, 102, - -	B: 47 03 48	Halbturm, BI 53	335588, 2049, 89, - -	B: 47 52 48	Hartkirchen, Br 2159.038	307132, 857, 38, - -	B: 48 21 46
L: 16 19 18			L: 17 03 59			L: 13 58 52		
Gummern, BI 614	351650, 3229, 140, - -	B: 46 39 24	Halbturm, BI 114	315986, 2193, 95, - -	B: 47 51 24	Hartl, Br 5857	343657, 2298, 99, - -	B: 47 01 22
L: 13 46 11			L: 16 57 37			L: 16 03 03		
Gumprechtsfelden, BI 335	327395, 2297, 57, - -	B: 48 06 35	Halbturm, BI 151	345298, 2194, 95, - -	B: 47 50 41	Haschendorf, BI 205	317628, 1756, 76, - -	B: 47 53 40
L: 15 08 51			L: 16 59 06			L: 16 16 44		
Guntramsdorf, Br	313569, 1755, 76, - -	B: 48 02 58	Halbturm, BI 152	345306, 2195, 95, - -	B: 47 48 58	Haschendorf, BI 294	326918, 1757, 76, - -	B: 47 54 23
L: 16 19 12			L: 17 00 35			L: 16 17 34		
- H -								
Haag-Stadt, BI 435	337147, 1257, 55, - -	B: 48 04 45	Halbturm, BI 165	345777, 2196, 95, - -	B: 47 52 30	Haselbach, Br 4350	340588, 2830, 122, - -	B: 46 41 47
L: 14 34 31			L: 16 58 24			L: 15 17 17		
Hafendorf, BI 3090	318345, 2591, 112, - -	B: 47 26 56	Halbturm, Blt 48	335422, 2079, 90, - 192	B: 47 53 35	Hasendorf, BI 38144	310920, 2871, 124, 173, 201	B: 46 47 25
L: 15 18 36			L: 17 03 17			L: 15 34 50		
Hafning, BI 275222	340927, 2545, 110, - 196	B: 47 26 23	Halbturm, Br 45	326173, 2097, 91, 167, -	B: 47 53 05	Hasendorf, Br 38109	310946, 2872, 124, - 201	B: 46 48 11
L: 14 59 49			L: 17 01 16			L: 15 34 50		
Hagenbrunn, BI	304741, 1527, 67, - -	B: 48 19 56	Halbturm, Br 44	326074, 2050, 89, - 192	B: 47 52 30	Haslach, BI 3779	340984, 2873, 124, - -	B: 46 51 07
L: 16 24 52			L: 17 02 06			L: 15 33 53		
Hagenbrunn, Br 243	322685, 1528, 67, - -	B: 48 20 05	Halbturm, Br 131	326082, 2197, 95, - 193	B: 47 50 37	Haslach, BI 3787	336503, 2874, 124, - 201	B: 46 50 33
L: 16 27 42			L: 17 01 53			L: 15 34 32		
Hagensdorf i.Bgld., BI 1	335331, 2356, 102, - -	B: 47 01 00	Hall, BI 1	330415, 482, 21, - -	B: 47 16 28	Haslach, Br 3775	315408, 2875, 124, - -	B: 46 51 30
L: 16 27 03			L: 11 29 08			L: 15 33 53		
Hagensdorf i.Bgld., Br 2	335349, 2357, 102, - -	B: 47 00 58	Hall, BI 3	334664, 483, 21, - -	B: 47 16 52	Haslach, Br 37751	311597, 2876, 124, - 201	B: 46 51 33
L: 16 27 09			L: 11 30 08			L: 15 33 33		
Hagsdorf, Blt 427	337063, 1291, 57, - 189	B: 48 10 50	Hall, BI 5	346429, 484, 22, - -	B: 47 16 44	Haslach, Br 37771	329276, 2877, 124, - -	B: 46 51 06
L: 15 06 19			L: 11 30 34			L: 15 33 07		
Hagsdorf, Br 2057.003	302976, 1292, 57, - -	B: 48 10 30	Hallein, Br 3	320564, 694, 30, 152, 182	B: 47 41 33	Haslach, Br 37812	310979, 2878, 124, - -	B: 46 50 55
L: 15 05 57			L: 13 04 58			L: 15 34 39		
Haid, BI 1	347757, 761, 33, - 184	B: 47 24 53	Hammersdorf, Br 65.2	324780, 950, 42, - -	B: 47 58 41	Haslau, BI 1899.2	356196, 1988, 86, - -	B: 48 07 29
L: 12 49 23			L: 14 02 25			L: 16 44 49		
Haid, BI 2	347765, 762, 33, - 184	B: 47 24 16	Hammersedt, Br 35.2	324715, 951, 42, - -	B: 48 05 10	Haslau, BI 1901.2	356014, 1989, 86, - -	B: 48 07 22
L: 12 49 38			L: 14 00 13			L: 16 43 23		
Haid, BI 2109.007	308346, 1207, 53, - -	B: 48 14 11	Hard, BI 50.2.09	322107, 175, 8, - -	B: 47 29 13	Haus, BI 1100	332767, 1123, 50, 156, -	B: 47 24 58
L: 14 33 18			L: 9 42 49			L: 13 46 59		
Haid, Br 10.3	378521, 1208, 53, - -	B: 48 14 21	Hard, BI 50.2.13	322131, 176, 8, - 178	B: 47 29 34	Hausmannstätten, Br 3523	336990, 2739, 118, - -	B: 47 00 14
L: 14 32 24			L: 9 41 53			L: 15 30 03		
Haid, Br 2108.031	308783, 1209, 54, 158, -	B: 48 15 05	Hard, BI 50.2.14 A	322057, 177, 8, - -	B: 47 29 38	Hausmannstätten, Br 3535	325662, 2740, 118, - -	B: 46 59 42
L: 14 34 08			L: 9 42 16			L: 15 30 09		
Haid, Br 2109.015	308759, 1210, 54, - -	B: 48 14 56	Hard, BI 50.2.15	322040, 178, 8, - -	B: 47 29 50	Hausmending, Br 281	326785, 1263, 56, - -	B: 48 04 49
L: 14 33 18			L: 9 41 58			L: 14 49 16		
Haidkirchen, Br 209	338939, 3299, 143, - 208	B: 46 50 24	Hard, BI 50.2.16 A	322149, 179, 8, - 178	B: 47 29 51	Hautzendorf, Br 35242	336370, 2741, 118, - -	B: 46 59 19
L: 14 27 29			L: 9 41 24			L: 15 24 26		
Hainburg a.d.D., BI 21	305458, 1984, 86, - -	B: 48 10 03	Hard, BI 50.2.17	322032, 180, 8, - -	B: 47 29 29	Hauzendorf, BI 420	338269, 3144, 136, - -	B: 46 44 33
L: 16 58 47			L: 9 41 05			L: 13 09 36		
Hainburg a.d.D., BI 348	331249, 1985, 86, - -	B: 48 08 46	Hard, BI 50.2.18	322156, 181, 8, - 178	B: 47 29 06	Heiligenbrunn, Br 3	335356, 2358, 102, 169, -	B: 47 02 03
L: 16 57 47			L: 9 41 14			L: 16 26 00		
Hainburg a.d.D., BI 1879.006	331140, 1986, 86, - -	B: 48 09 21	Hard, BI 50.2.37	327551, 182, 8, - -	B: 47 29 17	Heiligenkreuz i.L., BI 8	335067, 2308, 100, 168, -	B: 46 58 58
L: 16 59 02			L: 9 41 49			L: 16 14 39		
Hainburg a.d.D., BI 1884.5	327486, 1529, 67, - 190	B: 48 09 47	Haringsee, Br 270	326678, 1530, 67, - 190	B: 48 11 33	Heiligenkreuz i.L., BI 14 B	335513, 2309, 100, - -	B: 46 59 26
L: 16 55 58			L: 16 47 02			L: 16 14 47		
Hainburg a.d.D., Br 342	331405, 1987, 86, - -	B: 48 08 37	Hart, BI 2 (Gp61)	330985, 452, 20, - -	B: 47 21 15	Heiligenkreuz i.L., BI 10	335083, 2310, 100, - -	B: 46 58 50
L: 16 58 36			L: 11 52 02			L: 16 14 47		
Haindorf, Br	315663, 1427, 63, - -	B: 48 28 33	Hart, BI 37652	336339, 2868, 124, - 201	B: 46 53 17	Heiligenkreuz i.L., BI 17A	335927, 2311, 100, - -	B: 46 59 23
L: 15 41 30			L: 15 33 40			L: 16 14 29		
Hainersdorf, BI 5679	349506, 2289, 99, - -	B: 47 06 14	Hart, BI 39692	353177, 2964, 128, - 202	B: 46 45 54	Heiligenkreuz, Tbr 16	345975, 2416, 105, - -	B: 46 58 42
L: 15 57 17			L: 15 51 13			L: 16 15 02		
Hainersdorf, Tbl 56770	349712, 2415, 105, - -	B: 47 06 25	Hart, Br 3765	310912, 2869, 124, - -	B: 46 53 02	Heiligenstadt, BI 33.4	324418, 790, 34, - 184	B: 48 01 42
L: 15 57 08			L: 15 33 11			L: 13 13 25		
			Hart, Br 3969	343269, 2965, 128, - -	B: 46 46 35	Heiligenstadt, BI 34.4	324434, 791, 34, - 185	B: 48 01 08
			L: 15 51 39			L: 13 12 31		

Heiligenstadt, Bl 34.6 324442, 792, 34, - 185 L: 13 12 49 B: 48 01 17	Hörbing, Br 4210 340117, 2822, 122, - - L: 15 13 05 B: 46 48 43	Hohenems, Bl 50.4.24 379255, 201, 9, - - 22 39 L: 9 40 57 B: 47 22 39
Heiligkreuz, Bl 3 342774, 486, 22, - - L: 11 29 03 B: 47 16 39	Hörbranz, Bl 40.1.04 327700, 299, 13, - - L: 9 44 51 B: 47 32 26	Hopfau, Bl 5971 343939, 2256, 98, - , 193 L: 15 59 58 B: 47 14 46
Heimschuh, Bl 4383 356592, 2846, 123, - 200 L: 15 29 53 B: 46 45 36	Hörbranz, Bl 40.1.05 327718, 300, 13, - - L: 9 45 19 B: 47 32 46	Hopfgarten im Brixental, Bl 2 346155, 461, 21, - - L: 12 09 15 B: 47 26 02
Heimschuh, Br 4385 340489, 2847, 123, - - L: 15 29 57 B: 46 46 03	Hörbranz, Bl 40.1.06 327726, 301, 13, - - L: 9 44 33 B: 47 33 06	Horitschon, Br 1 335620, 2156, 93, - - L: 16 33 07 B: 47 35 14
Heiterwang, Bl 2 358275, 345, 15, - - L: 10 45 22 B: 47 27 03	Hörbranz, Bl 40.1.07 A 327767, 302, 13, - , 180 L: 9 45 15 B: 47 33 24	Hummersdorf, Bl 39215 349381, 3017, 130, - , - L: 15 59 39 B: 46 42 42
Helfenberg, Br 15.2 316976, 833, 37, 153, - L: 14 09 37 B: 48 32 40	Hörbranz, Bl 40.1.08 327742, 303, 13, - - L: 9 45 03 B: 47 33 40	Hummersdorf, Br 39153 319053, 3018, 131, - , - L: 15 58 50 B: 46 42 33
Hellmonsödt, Br 19.2 324947, 917, 40, - - L: 14 18 14 B: 48 25 50	Hörbranz, Bl 40.1.09 A 327775, 304, 13, - - L: 9 45 43 B: 47 34 00	- -
Helpfau, Bl 17.2 324293, 793, 35, 153, 185 L: 13 08 04 B: 48 09 25	Hörersdorf, Bl 412 331926, 2018, 87, 166, - L: 16 31 06 B: 48 37 17	Illmitz, Bl 8 A 305813, 2198, 95, - , - L: 16 49 19 B: 47 48 28
Henzing, Br 303990, 1364, 60, - - L: 16 00 48 B: 48 16 16	Hötting, Bl 1 (N) 334110, 487, 22, - - L: 11 19 43 B: 47 15 40	Illmitz, Bl 11 A 305805, 2199, 95, - , - L: 16 47 53 B: 47 48 05
Hermannsdorf, Br 283 326801, 1264, 56, - - L: 14 58 20 B: 48 07 11	Hötting, Bl 5 (42 A) 334102, 488, 22, - - L: 11 20 31 B: 47 15 13	Illmitz, Bl 159 345629, 2200, 95, - , - L: 16 49 12 B: 47 46 16
Hetzendorf, Bl 23913 340372, 2494, 108, - - L: 14 40 29 B: 47 11 19	Hötting, Bl 13 (68) 334177, 489, 22, - - L: 11 20 53 B: 47 15 50	Illmitz, Bl 163 345744, 2201, 95, - , - L: 16 48 12 B: 47 49 42
Hetzendorf, Br 23952 340356, 2495, 108, - - L: 14 41 45 B: 47 11 30	Hötting, Bl 19 (H17) 334144, 490, 22, - - L: 11 22 08 B: 47 15 46	Illmitz, Bl 2 305987, 2202, 95, - , - L: 16 47 52 B: 47 49 27
Hiesendorf, Br 14.12 324525, 1154, 51, - - L: 14 27 15 B: 48 10 34	Hötting, Bl 21 (H13) 334219, 491, 22, - - L: 11 22 36 B: 47 15 29	Illmitz, Bl 3 305904, 2203, 95, - , - L: 16 46 56 B: 47 48 18
Hilbern, Br 18.14 324616, 967, 43, - - L: 14 16 07 B: 48 02 46	Hötting, Bl 29 346585, 492, 22, - - L: 11 19 52 B: 47 15 53	Illmitz, Br 14 305821, 2204, 95, 168, - L: 16 46 57 B: 47 48 17
Hilpersdorf, Br 315622, 1365, 60, - - L: 15 47 39 B: 48 20 52	Hötting, Bl 31 342980, 493, 22, - - L: 11 22 38 B: 47 15 44	Illmitz, Br 16 305854, 2205, 95, - , - L: 16 45 59 B: 47 46 22
Himberg, Br 300590, 1759, 77, - - L: 16 26 07 B: 48 04 56	Hötting, Blt 27 339994, 494, 22, - , 181 L: 11 22 11 B: 47 15 37	Illmitz, Br 28 A 305862, 2206, 95, - , - L: 16 46 45 B: 47 45 47
Himberg-Jagdhaus, Bl 300608, 1760, 77, 163, - L: 16 26 14 B: 48 05 41	Hof b. Straden, Bl 3976 343954, 2968, 128, - , 202 L: 15 53 30 B: 46 47 54	Illmitz, Br 65 A 305896, 2207, 95, - , - L: 16 47 43 B: 47 46 46
Hippersdorf, Bl 315689, 1429, 63, - - L: 15 57 58 B: 48 25 15	Hofkirchen, Br 5982 343798, 2255, 97, - - L: 15 54 06 B: 47 13 54	Illmitz, Br 116 316000, 2208, 95, - , - L: 16 48 52 B: 47 48 14
Hirnsdorf, Bl 5626 343442, 2290, 99, - 193 L: 15 50 09 B: 47 11 34	Hofstetten, Bl 2092.015 308502, 1211, 54, - , 189 L: 14 43 00 B: 48 11 58	Illmitz/Oberer Stinker See, Lp 319574, 2209, 95, - , - L: 16 47 53 B: 47 48 53
Hirnsdorf, Bl 5628 343434, 2291, 99, - - L: 15 50 32 B: 47 11 10	Hofstetten, Bl 2093.011 314534, 1212, 54, - - L: 14 42 23 B: 48 11 41	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 319582, 2210, 96, - , 193 L: 16 47 16 B: 47 48 09
Hirnsdorf, Tbl 56280 349589, 2417, 105, - - L: 15 50 30 B: 47 11 15	Hofstetten, Bl 2094.009 308585, 1213, 54, - - L: 14 41 31 B: 48 12 11	Illmitz/Zicksee, Lp 319517, 2211, 96, - , - L: 16 47 03 B: 47 46 12
Hirt, Br 894 351817, 3284, 142, - - L: 14 26 19 B: 46 54 10	Hofstetten, Bl 2095.001 314575, 1214, 54, - - L: 14 41 17 B: 48 12 57	Ilz, Br 5785 329045, 2269, 98, - , - L: 15 55 29 B: 47 05 03
Hirtenberg, Br 300616, 1761, 77, 164, - L: 16 11 28 B: 47 55 55	Hofstetten, Bl 2096.015 308577, 1215, 54, 158, - L: 14 41 14 B: 48 11 46	Imst, Bl 1 358176, 390, 18, - , - L: 10 44 56 B: 47 13 16
Höchst, Bl 50.2.25 328435, 183, 8, - 178 L: 9 39 42 B: 47 27 18	Hofstetten, Bl 2096.019 314583, 1216, 54, - - L: 14 40 54 B: 48 12 27	Imst, Bl 4 346510, 391, 18, - , - L: 10 44 33 B: 47 13 07
Höchst, Bl 50.2.26 328443, 184, 8, - - L: 9 38 40 B: 47 28 07	Hofstetten, Br 2092.017 308866, 1217, 54, - - L: 14 43 04 B: 48 12 38	Imst, Bl 10 (Ara) 346528, 392, 18, - , - L: 10 45 07 B: 47 13 11
Höchst, Bl 50.2.27 328450, 185, 8, 148, 178 L: 9 38 28 B: 47 27 36	Hohenau, Br 305367, 2026, 88, - - L: 16 54 40 B: 48 36 38	Innerbranz, Bl 60.1.05 332056, 41, 2, - - L: 9 54 58 B: 47 08 36
Höchst, Bl 50.2.28 328468, 186, 8, - - L: 9 37 18 B: 47 27 43	Hohenbrugg, Bl 5291 343616, 2383, 103, - - L: 16 03 41 B: 46 56 45	Innerbranz, Bl 60.1.08 332080, 42, 2, - - L: 9 58 00 B: 47 07 48
Höchst, Bl 50.2.29 328476, 187, 8, 148, 178 L: 9 37 28 B: 47 28 22	Hohenbrugg, Bl 5299 343475, 2384, 103, - 194 L: 16 04 30 B: 46 56 13	Innsbruck, Bl 6 (S1) 334250, 495, 22, - - L: 11 24 52 B: 47 16 42
Höchst, Bl 50.2.30 328484, 188, 8, - - L: 9 38 14 B: 47 29 04	Hohenems, Bl 50.3.01 328138, 193, 9, - , 178 L: 9 42 11 B: 47 22 46	Innsbruck, Bl 18 334029, 496, 22, - - L: 11 23 43 B: 47 16 13
Höchst, Bl 50.2.31 328492, 189, 8, - - L: 9 36 29 B: 47 28 53	Hohenems, Bl 50.3.02 A 328146, 194, 9, - - L: 9 41 04 B: 47 23 21	Innsbruck, Bl 20 339499, 497, 22, - , - L: 11 24 04 B: 47 16 08
Höchst, Bl 50.2.32 328500, 190, 8, - - L: 9 36 33 B: 47 28 22	Hohenems, Bl 50.4.17 328062, 195, 9, - 179 L: 9 40 14 B: 47 21 55	Innsbruck, Bl 23 (Höttg. H5) 334235, 498, 22, - - L: 11 23 29 B: 47 16 11
Höchst, Bl 50.2.33 327510, 191, 8, - - L: 9 35 59 B: 47 28 35	Hohenems, Bl 50.4.18 A 328070, 196, 9, - - L: 9 40 18 B: 47 21 01	Innsbruck, Bl 30 346221, 499, 22, - , 181 L: 11 24 10 B: 47 16 38
Höchst, Blt 50.2.27 327668, 192, 9, - 178 L: 9 38 28 B: 47 27 36	Hohenems, Bl 50.4.19 A 328088, 197, 9, - - L: 9 40 32 B: 47 21 54	Innsbruck, Bl 58 342584, 500, 22, - , - L: 11 23 17 B: 47 16 00
Höfen, Bl 1 334243, 327, 14, 149, - L: 10 41 21 B: 47 28 18	Hohenems, Bl 50.4.20 328096, 198, 9, - 179 L: 9 40 19 B: 47 22 38	Innsbruck, Blt 60 342279, 501, 22, - , - L: 11 23 59 B: 47 16 00
Höfen, Bl 5 346718, 328, 14, - - L: 10 40 33 B: 47 27 41	Hohenems, Bl 50.4.21 328104, 199, 9, - 179 L: 9 40 55 B: 47 21 25	Inzing, Bl 2 330910, 393, 18, 150, - L: 11 12 15 B: 47 16 40
Höll, Bl 8 326371, 2346, 102, - - L: 16 26 51 B: 47 08 32	Hohenems, Bl 50.4.23 379156, 200, 9, - - L: 9 39 28 B: 47 22 07	

Inzing, Bl 4
 330928, 394, 18, - -
 L: 11 12 32 B: 47 16 19

Inzing, Bl 6
 334367, 395, 18, - -
 L: 11 12 49 B: 47 16 35

Inzing, Bl 8
 339663, 396, 18, - -
 L: 11 13 13 B: 47 16 02

Irdning, Bl 1268
 356402, 1144, 51, - 188
 L: 14 05 54 B: 47 31 16

Irnharting, Br 39.1
 307652, 975, 43, - -
 L: 13 55 50 B: 48 07 58

Irschen, Bl 426
 351718, 3145, 136, - 204
 L: 13 00 30 B: 46 44 28

Ischgl-Mathon, Bl 2
 342246, 378, 17, - -
 L: 10 15 08 B: 46 59 26

Itzling, Bl 532
 347542, 695, 30, - 182
 L: 13 02 35 B: 47 49 15

Itzling, Bl 616
 347534, 696, 30, - -
 L: 13 01 36 B: 47 49 43

- J -

Jabing, Bl 25
 345447, 2331, 101, - -
 L: 16 17 27 B: 47 14 06

Jadorf, Br 35
 319954, 697, 30, - -
 L: 13 08 29 B: 47 39 09

Jadorf, Br 69
 319988, 698, 30, - -
 L: 13 09 39 B: 47 38 45

Jadorf, Br 76
 319962, 699, 30, - -
 L: 13 08 06 B: 47 39 15

Jadorf, Br 77
 319970, 700, 30, - -
 L: 13 08 09 B: 47 38 34

Jagernigg, Bl 4324
 356550, 2848, 123, - 200
 L: 15 17 36 B: 46 43 28

Jedenspeigen, Br
 305375, 2027, 88, - 192
 L: 16 52 34 B: 48 29 52

Jennersdorf, Bl 11
 353458, 2385, 103, - -
 L: 16 07 13 B: 46 55 48

Jennersdorf, Tbr 5
 353482, 2418, 105, - -
 L: 16 08 13 B: 46 56 54

Jettsdorf, Br
 303172, 1430, 63, - -
 L: 15 45 22 B: 48 24 36

Jörgen, Bl 3994
 353193, 2971, 128, - 202
 L: 15 56 11 B: 46 46 35

Joess Blt 37685
 336685, 2879, 124, - 201
 L: 15 31 43 B: 46 50 44

Joess, Bl 3786
 310995, 2880, 124, 173, -
 L: 15 31 12 B: 46 49 41

Joess, Br 3776
 315549, 2881, 124, - -
 L: 15 31 10 B: 46 50 20

Joess, Br 37689
 311001, 2882, 124, 173, -
 L: 15 31 28 B: 46 50 51

Joess, Br 37861
 329144, 2883, 124, - -
 L: 15 31 28 B: 46 49 52

Johnsdorf, Bl 5251
 343608, 2386, 103, - -
 L: 15 59 03 B: 46 56 54

Johnsdorf, Br 5269
 328997, 2387, 103, 170, -
 L: 16 00 34 B: 46 56 50

Judenau, Br
 304014, 1366, 60, - -
 L: 16 00 37 B: 48 17 21

Judendorf, Bl 2
 309567, 3230, 140, - 206
 L: 13 50 17 B: 46 35 36

Judendorf, Bl 6
 309609, 3203, 139, - 205
 L: 13 50 27 B: 46 35 04

Judendorf, Bl 8
 309617, 3231, 140, - 206
 L: 13 49 43 B: 46 34 58

Judendorf, Bl 9
 309625, 3204, 139, 175, 205
 L: 13 50 01 B: 46 35 10

Judendorf, Bl 11
 309641, 3232, 140, - 206
 L: 13 49 50 B: 46 35 11

Judendorf, Bl 14 A
 309674, 3233, 140, - 206
 L: 13 49 36 B: 46 35 28

Judendorf, Bl 18 A
 309716, 3205, 139, 175, 205
 L: 13 50 06 B: 46 34 45

Judendorf, Bl 18 B
 309724, 3206, 139, - 205
 L: 13 50 19 B: 46 34 42

Judendorf, Bl 19 A
 317800, 3207, 139, - 205
 L: 13 50 14 B: 46 35 18

Judendorf, Bl 20
 317818, 3208, 139, - 205
 L: 13 50 43 B: 46 35 11

Judendorf, Bl 103
 309799, 3209, 139, - 205
 L: 13 50 52 B: 46 35 29

Judendorf, Bl 108
 309898, 3210, 139, - 206
 L: 13 51 18 B: 46 35 37

Judendorf, Blt 101 (309773)
 338616, 3211, 139, - 206
 L: 13 50 50 B: 46 35 22

Judendorf, Blt 12
 309658, 3234, 140, - 206
 L: 13 49 58 B: 46 35 19

Judendorf, Br 4
 309583, 3212, 139, - 206
 L: 13 50 34 B: 46 35 19

Judendorf, Br 15.8
 324970, 1030, 46, - -
 L: 14 23 36 B: 48 04 28

Judendorf-Strassengel, Br 3276
 328666, 2634, 114, - 197
 L: 15 19 57 B: 47 07 18

Judendorf-Strassengel, Br 3284
 328674, 2635, 114, - -
 L: 15 20 21 B: 47 07 14

Judendorf-Strassengel, Br 3290
 328682, 2636, 114, - -
 L: 15 20 52 B: 47 07 01

- K -

Kaibing, Bl 5616
 343459, 2292, 99, - -
 L: 15 49 56 B: 47 12 05

Kainach, Br 3758
 318428, 2742, 119, - -
 L: 15 29 54 B: 46 53 12

Kainach, Br 36203
 329441, 2743, 119, - -
 L: 15 29 28 B: 46 53 47

Kaindorf a.d. Sulm, Bl 38105
 325829, 2884, 125, - -
 L: 15 32 47 B: 46 47 39

Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066
 325423, 2885, 125, - -
 L: 15 32 21 B: 46 47 55

Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143
 353136, 2886, 125, - -
 L: 15 32 20 B: 46 47 34

Kaindorf a.d.S., Bl 38067
 353276, 2887, 125, - 201
 L: 15 32 59 B: 46 48 03

Kaindorf, Bl 59821
 343830, 2257, 98, - -
 L: 15 54 18 B: 47 13 13

Kaisersberg, Bl 2607
 336180, 2552, 111, - -
 L: 14 58 07 B: 47 19 23

Kaisersberg, Br 2611
 336206, 2553, 111, - -
 L: 14 57 58 B: 47 19 11

Kaisersberg, Br 2629
 328732, 2554, 111, - -
 L: 14 58 41 B: 47 19 56

Kaisersberg, Br 2633
 328740, 2555, 111, - -
 L: 14 58 46 B: 47 19 47

Kaisersberg, Br 2639
 325787, 2556, 111, - -
 L: 14 59 07 B: 47 20 00

Kallham, Br 49.10
 324996, 837, 37, - -
 L: 13 44 06 B: 48 17 14

Kallham, Br 49.4
 324871, 838, 37, - -
 L: 13 43 09 B: 48 17 44

Kals, Bl 1
 354191, 3093, 134, - -
 L: 12 35 40 B: 46 55 35

Kalsdorf, Bl 35521
 349977, 2744, 119, - 199
 L: 15 27 38 B: 46 58 03

Kalsdorf, Bl 355042
 340828, 2745, 119, - 199
 L: 15 29 14 B: 46 58 05

Kalsdorf, Blt 35525
 329664, 2746, 119, - 199
 L: 15 27 42 B: 46 58 06

Kalsdorf, Br 3550
 314765, 2747, 119, - -
 L: 15 29 08 B: 46 57 59

Kalsdorf, Br 5682
 328617, 2293, 99, - -
 L: 15 57 47 B: 47 05 40

Kalsdorf, Br 35421
 325431, 2748, 119, - -
 L: 15 28 20 B: 46 58 13

Kalsdorf, Br 35541
 315028, 2749, 119, - -
 L: 15 29 07 B: 46 57 34

Kamering, Bl 623
 338988, 3235, 140, - -
 L: 13 36 50 B: 46 43 54

Kammern, Br 2721
 336909, 2535, 110, - -
 L: 14 54 15 B: 47 23 28

Kamp, Blt 423
 337022, 1431, 63, - 190
 L: 15 45 24 B: 48 25 30

Kapellerfeld, Bl 447
 337295, 1531, 67, - -
 L: 16 29 40 B: 48 18 40

Kapfenstein, Br 3981
 340554, 2974, 129, - -
 L: 15 58 27 B: 46 53 01

Karlsbach, Bl 257
 322990, 1265, 56, - -
 L: 15 02 58 B: 48 09 21

Kasten, Br 3564
 315291, 2750, 119, - -
 L: 15 26 48 B: 46 56 39

Kasten, Br 3566
 310433, 2751, 119, - 199
 L: 15 27 54 B: 46 56 52

Kasten, Br 3568
 310441, 2752, 119, 172, -
 L: 15 26 15 B: 46 56 46

Kasten, Br 3572
 310458, 2753, 119, - -
 L: 15 26 52 B: 46 56 11

Kasten, Br 3576
 315309, 2754, 119, - -
 L: 15 26 44 B: 46 56 23

Kasten, Br 35821
 328906, 2755, 119, - -
 L: 15 26 28 B: 46 56 00

Kasten, Br 68.6
 316901, 834, 37, - -
 L: 14 05 13 B: 48 32 06

Katzbach, Bl 2133.1
 323253, 1033, 46, - -
 L: 14 18 41 B: 48 19 38

Katzbach, Blt 2131.11
 323196, 1034, 46, - 187
 L: 14 19 59 B: 48 19 27

Katzbach, Br 2133.17
 323329, 1035, 46, - -
 L: 14 17 45 B: 48 20 23

Katzbach, Br 32.23
 376806, 1036, 46, - -
 L: 14 19 34 B: 48 19 53

Kellau, Br 7
 319905, 701, 31, - -
 L: 13 09 04 B: 47 37 03

Kellau, Br 10
 319913, 702, 31, - -
 L: 13 10 03 B: 47 36 20

Kellerdorf, Bl 3937
 349282, 3019, 131, - -
 L: 16 00 57 B: 46 39 51

Kematen an der Ybbs, Br 284
 326819, 1266, 56, - -
 L: 14 46 43 B: 48 03 14

Kematen an der Ybbs, Br 285
 326827, 1267, 56, - -
 L: 14 46 56 B: 48 02 36

Kematen, Bl 6
 334417, 502, 22, 151, 181
 L: 11 17 49 B: 47 15 36

Kematen, Bl 8
 334383, 503, 22, - -
 L: 11 18 18 B: 47 15 19

Kematen, Bl 10
 334573, 504, 22, - -
 L: 11 16 13 B: 47 15 55

Kematen, Bl 12
 334466, 505, 22, - -
 L: 11 16 59 B: 47 15 55

Kematen, Bl 14
 334482, 506, 22, - -
 L: 11 16 59 B: 47 15 37

Kematen, Bl 16
 334508, 507, 22, - -
 L: 11 17 45 B: 47 15 48

Kematen, Bl 18
 334599, 508, 22, - -
 L: 11 17 07 B: 47 15 44

Kematen-Michelfeld, Br 6
 330340, 509, 23, - -
 L: 11 17 28 B: 47 15 24

Kemet, Tbr 10
 345926, 2419, 105, - -
 L: 16 10 41 B: 47 15 13

Kemmelbach, Br 2057.010
 322644, 1268, 56, - -
 L: 15 05 33 B: 48 09 19

Kennelbach, Bl 50.1.01 A
 322164, 202, 9, 148, 179
 L: 9 45 17 B: 47 29 00

Kennelbach, Bl 50.1.02
 322172, 203, 9, - 179
 L: 9 44 48 B: 47 29 17

Kerschbaum, BI 4304 340406, 2849, 123, - - L: 15 13 36	B: 46 45 31	Klagenfurt, BI 216 318204, 3316, 144, - , 208 L: 14 17 21	B: 46 36 28	Kleinsöding, BI401132 340950, 2655, 115, - , 198 L: 15 16 38	B: 46 59 54
Ketten, BI 1278 356428, 1145, 51, - , 188 L: 14 08 57	B: 47 32 22	Klagenfurt, BI 218 338053, 3274, 142, - , 207 L: 14 16 33	B: 46 39 55	Kleinsölk, BI 1150 336750, 1125, 50, - , - L: 13 55 57	B: 47 26 07
Ketten, BI 1289 356436, 1146, 51, - , 188 L: 14 11 34	B: 47 33 17	Klagenfurt, BI 224 338731, 3317, 144, - , 208 L: 14 16 45	B: 46 36 02	Kleinstübing, Br 3194 325191, 2639, 114, - , - L: 15 19 36	B: 47 10 47
Kindthal, BI 3001 336057, 2592, 112, - - L: 15 27 59	B: 47 31 25	Klagenfurt, BI 227 338046, 3318, 144, - , 208 L: 14 17 37	B: 46 38 55	Kleinwarasdorf, BI 1 335661, 2118, 92, - , - L: 16 35 49	B: 47 32 20
Kindthal, BI 3002 336065, 2593, 112, - , 197 L: 15 28 12	B: 47 31 02	Klagenfurt, BI 232 354399, 3319, 144, - , 208 L: 14 19 15	B: 46 36 57	Kleinwolkersdorf, Br 201 317602, 1764, 77, - , - L: 16 15 01	B: 47 44 59
Kirchbichl, BI 2 339309, 510, 23, - - L: 12 04 39	B: 47 30 03	Klagenfurt, BI 233 354415, 3320, 144, - , 208 L: 14 17 50	B: 46 35 54	Kleinwolkersdorf-Eb.Stat., Br 313601, 1765, 77, - , - L: 16 14 39	B: 47 45 03
Kirchbichl, BI 16 (B80) 339697, 511, 23, - - L: 12 07 25	B: 47 32 40	Klagenfurt, BI 260 354266, 3321, 144, - , 208 L: 14 18 03	B: 46 36 43	Klösterle, BI 60.1.11 332114, 43, 2, - , 177 L: 10 03 26	B: 47 07 49
Kirchbichl-Biw., BI 4 334292, 512, 23, - - L: 12 06 32	B: 47 32 07	Klagenfurt, BI 261 354324, 3322, 144, - , 208 L: 14 19 23	B: 46 36 02	Klösterle, BI 60.1.12 332122, 44, 2, - , - L: 10 05 03	B: 47 07 53
Kirchbichl-Biw., BI 10 (B00) 339572, 513, 23, - - L: 12 06 27	B: 47 31 52	Klagenfurt, BI 222 338699, 3323, 144, - , 208 L: 14 23 21	B: 46 37 41	Klösterle, BI 60.1.13 332130, 45, 2, 147, - L: 10 05 21	B: 47 07 56
Kirchbichl-Bruckhäusl, BI 6 346635, 462, 21, - - L: 12 06 22	B: 47 29 30	Klagenfurt, BI 225 338756, 3324, 144, - , 208 L: 14 18 49	B: 46 35 41	Klösterle, BI 60.1.14 332148, 46, 2, - , 177 L: 10 05 47	B: 47 07 52
Kirchdorf, Br 5.6 324897, 960, 43, - - L: 14 06 47	B: 47 54 04	Klagenfurt, Br 210 318147, 3325, 144, - , 208 L: 14 19 00	B: 46 38 42	Klösterle, BI 60.1.15 379693, 47, 2, - , - L: 10 06 08	B: 47 07 49
Kirchdorf-Erfendorf, BI 4 330779, 618, 27, - - L: 12 28 50	B: 47 35 10	Klagenfurt, Br 217 338012, 3326, 144, - , 208 L: 14 17 01	B: 46 37 08	Klostermarienberg, BI 16 335810, 2108, 91, 167, - L: 16 33 42	B: 47 26 18
Kirchdorf-Furth, BI 2 330654, 619, 27, - - L: 12 26 46	B: 47 32 42	Klaus, BI 10511 340646, 1124, 50, - , 188 L: 13 42 41	B: 47 24 12	Klosterneuburg, BI 1940.002 331306, 1368, 60, - , - L: 16 20 05	B: 48 18 33
Kirchdorf-Litzfelden, BI 1 330647, 620, 27, - , 181 L: 12 26 15	B: 47 32 42	Klaus, BI 50.4.01 322396, 204, 9, - , - L: 9 38 03	B: 47 18 25	Knittelfeld, Br 2535 314864, 2496, 108, - , - L: 14 49 30	B: 47 12 54
Kirchdorf-Litzfelden, Lp 1 334748, 621, 27, - - L: 12 26 15	B: 47 32 42	Klausen-Leopoldsdorf, BI 365 331504, 1495, 66, 162, - L: 16 01 18	B: 48 05 07	Kobenz, BI 2551 349068, 2557, 111, - , - L: 14 51 04	B: 47 14 21
Kirchenviertel, Br 3265 328781, 2637, 114, - - L: 15 20 36	B: 47 07 58	Kleblach-Lind, BI 402 317917, 3146, 136, - , 204 L: 13 19 28	B: 46 45 50	Kobenz, BI 25511 349076, 2558, 111, - , - L: 14 50 34	B: 47 14 32
Kirchenviertel, Br 3271 328641, 2638, 114, - - L: 15 20 42	B: 47 07 41	Kleblach-Lind, BI 403 317883, 3147, 136, - , - L: 13 19 35	B: 46 45 40	Koblach, BI 50.4.03 A 322412, 205, 9, - , 179 L: 9 36 07	B: 47 19 37
Kirchham, Br 66.2 324798, 945, 42, 154, - L: 13 53 51	B: 47 58 23	Kleblach-Lind, BI 404 317859, 3148, 136, - , 204 L: 13 20 54	B: 46 46 23	Koblach, BI 50.4.04 322420, 206, 9, - , 179 L: 9 35 43	B: 47 19 49
Kirchheim, Br 18.2 344036, 815, 36, - - L: 13 21 41	B: 48 12 38	Kleblach-Lind, BI 405 317867, 3149, 136, - , 204 L: 13 21 07	B: 46 46 18	Koblach, BI 50.4.06 322446, 207, 9, - , - L: 9 37 04	B: 47 19 46
Kittsee, BI 36 353565, 2051, 89, - - L: 17 03 56	B: 48 06 57	Kleblach-Lind, BI 410 317966, 3150, 136, - , 204 L: 13 17 50	B: 46 45 20	Koblach, BI 50.4.09 A 322479, 208, 9, - , - L: 9 37 40	B: 47 19 27
Kittsee, BI 24 335554, 2052, 89, - - L: 17 03 13	B: 48 06 11	Kleblach-Lind, BI 411 317958, 3151, 136, - , 204 L: 13 17 09	B: 46 45 29	Koblach, BI 50.4.22 379107, 209, 9, - , - L: 9 35 56	B: 47 18 53
Kittsee, BI 25 335562, 2053, 89, - - L: 17 03 04	B: 48 05 54	Kleblach-Lind, BI 412 317933, 3152, 136, - , 204 L: 13 18 09	B: 46 45 11	Köllach, BI 2809 332627, 2559, 111, - , 196 L: 15 10 06	B: 47 24 13
Kittsee, BI 26 335570, 2054, 89, - - L: 17 02 32	B: 48 05 53	Kleidering, BI 450 337329, 1762, 77, - , - L: 16 26 12	B: 48 07 59	Köldorf, Br 3980 340505, 2975, 129, - , - L: 15 57 55	B: 46 52 35
Kittsee, BI 31 345561, 2055, 89, - - L: 17 04 12	B: 48 03 30	Klein-Neusiedl, Br (300640) 322636, 1763, 77, - , - L: 16 36 28	B: 48 05 39	Königsbrunn - MF, Br 304782, 1532, 67, - , - L: 16 26 27	B: 48 20 53
Kittsee, BI 22 335414, 2056, 89, - , 192 L: 17 02 28	B: 48 04 52	Kleinhöflein, BI 38 345959, 2127, 92, - , - L: 16 31 30	B: 47 50 10	Königsbrunn - TF, Br 303180, 1432, 63, - , 190 L: 15 56 40	B: 48 25 01
Kittsee, Br 16 316083, 2057, 89, - , 192 L: 17 03 50	B: 48 05 27	Kleinhöflein, Br 24 335216, 2128, 92, - , - L: 16 30 07	B: 47 50 32	Königsdorf, BI 21 345066, 2312, 100, - , - L: 16 09 34	B: 47 00 28
Kittsee, Br 17 316091, 2058, 89, - - L: 17 04 08	B: 48 05 02	Kleinhöflein, Br 25 335224, 2129, 92, - , - L: 16 30 07	B: 47 50 24	Königstetten, BI 1957.004 304063, 1369, 60, - , - L: 16 08 44	B: 48 18 08
Kitzbühel-L., Br Langau 342097, 622, 27, - - L: 12 24 38	B: 47 25 44	Kleinmünchen, BI 26.80 377309, 1068, 47, - , - L: 14 18 48	B: 48 14 39	Kössen, BI 2 330662, 624, 27, 152, - L: 12 24 30	B: 47 39 52
Kitzbühel-Land, BI 1 346304, 623, 27, - - L: 12 20 37	B: 47 27 22	Kleinmünchen, BI 27.82 377762, 1069, 47, - , - L: 14 17 28	B: 48 15 00	Kössen, BI 4 330787, 625, 27, - , - L: 12 24 54	B: 47 39 47
Kitzelsdorf, BI 43601 356642, 2831, 122, - , 200 L: 15 22 12	B: 46 41 36	Kleinmünchen, BI VIII 378679, 1070, 47, - , - L: 14 18 58	B: 48 15 31	Kössen, BI 6 339622, 626, 27, - , - L: 12 24 43	B: 47 40 00
Kitzelsdorf, Br 4360 340596, 2832, 122, - - L: 15 22 15	B: 46 41 22	Kleinmünchen, Br 27.88 377804, 1071, 47, - , - L: 14 16 53	B: 48 14 28	Kössen, BI 8 346197, 627, 27, - , 181 L: 12 24 17	B: 47 40 10
Klachau, BI 1261 353383, 1134, 50, - , 188 L: 13 59 45	B: 47 33 05	Kleinmünchen, Br E4 378638, 1072, 48, - , - L: 14 19 01	B: 48 14 56	Köttwein, BI 652 354241, 3187, 138, - , 205 L: 13 50 23	B: 46 40 38
Klagenfurt, BI 204 318089, 3312, 144, - , 208 L: 14 20 41	B: 46 36 54	Kleinpöchlarn, Br 2044.001 322727, 1313, 58, - , - L: 15 13 24	B: 48 13 06	Kolbnitz, BI 634 354589, 3174, 137, - , 204 L: 13 17 08	B: 46 52 57
Klagenfurt, BI 206 318105, 3313, 144, - , 208 L: 14 20 14	B: 46 37 44	Kleinschönau, BI 466 337469, 1497, 66, - , - L: 15 14 11	B: 48 34 00	Kollersdorf, BI 303198, 1433, 63, 161, - L: 15 50 55	B: 48 24 28
Klagenfurt, BI 208 318121, 3314, 144, - , 208 L: 14 19 06	B: 46 37 02	Kleinschönbichl, BI 304030, 1367, 60, - , - L: 15 56 04	B: 48 20 27	Kolsass, BI 2 330951, 514, 23, - , - L: 11 37 08	B: 47 18 28
Klagenfurt, BI 214 318188, 3315, 144, - , 208 L: 14 17 32	B: 46 35 56	Kleinsöding, BI 4011 340034, 2654, 115, - , - L: 15 15 57	B: 46 59 33	Kolsass, BI 4 330944, 515, 23, - , - L: 11 37 58	B: 47 18 18

Kolsass, Bl 6
339382, 516, 23, - -
L: 11 37 13 B: 47 18 31

Kolsass, Bl 8
339408, 517, 23, - -
L: 11 37 28 B: 47 18 12

Kolsass, Bl 10
339333, 518, 23, - -
L: 11 37 41 B: 47 18 01

Kolsass, Bl 12
339416, 519, 23, - -
L: 11 37 47 B: 47 18 33

Kopfstetten, Br
304790, 1533, 67, - -
L: 16 48 39 B: 48 09 57

Korneuburg, Bl 352
331280, 1434, 63, - -
L: 16 21 10 B: 48 22 06

Korneuburg, Bl 1943.001
303214, 1435, 63, - -
L: 16 18 53 B: 48 20 42

Korneuburg, Bl 1943.003
303230, 1436, 63, - -
L: 16 19 26 B: 48 20 48

Korneuburg, Bl 1944.001
303248, 1437, 63, 161, -
L: 16 18 20 B: 48 21 03

Korneuburg, Bl 1944.003
303222, 1438, 63, - -
L: 16 18 37 B: 48 21 22

Korneuburg, Bl 1945.001
327502, 1439, 63, - -
L: 16 17 43 B: 48 21 21

Korneuburg, Br 1942.001
303255, 1440, 63, 161, 190
L: 16 20 09 B: 48 20 53

Kotezicken, Bl 28
353433, 2332, 101, - -
L: 16 20 21 B: 47 11 03

Kottingbrunn, Bl 459
322578, 1766, 77, - -
L: 16 13 44 B: 47 57 02

Kottingburgstall, Bl 259
326512, 1269, 56, - -
L: 15 00 42 B: 48 07 40

Kottingburgstall, Bl 269
326660, 1270, 56, - -
L: 15 01 10 B: 48 07 59

Kotzendorf, Bl 445
337246, 1409, 62, - -
L: 15 42 43 B: 48 35 33

Krasta, Br 206
338871, 3293, 143, - 207
L: 14 27 09 B: 46 49 42

Krasta, Br 210
338954, 3300, 143, - 208
L: 14 28 05 B: 46 50 54

Kraubath, Br 260
336164, 2560, 111, - -
L: 14 56 26 B: 47 17 53

Kreisbichl, Br 40.1
307645, 976, 43, - -
L: 13 56 28 B: 48 06 32

Kreisbichl, Br 41.1
307637, 977, 43, 155, -
L: 13 55 20 B: 48 06 18

Kremsdorf, Br 14.8
316380, 978, 43, - -
L: 14 14 35 B: 48 11 34

Krensdorf, Bl 44
353581, 2130, 92, - -
L: 16 26 07 B: 47 47 27

Krifi, Br 28.4
344200, 961, 43, - -
L: 14 08 26 B: 48 01 40

Kritzendorf, Bl 353
331298, 1370, 61, - -
L: 16 19 43 B: 48 19 43

Kritzendorf, Bl 1943.006
337279, 1371, 61, - -
L: 16 18 31 B: 48 19 50

Kritzendorf, Bl 1944.002
331322, 1372, 61, - -
L: 16 18 04 B: 48 20 18

Kroatisch Geresdorf, Br 5
335703, 2109, 91, - -
L: 16 37 00 B: 47 29 23

Kroatisch Minihof, Br 2
335679, 2119, 92, 167, -
L: 16 38 47 B: 47 31 38

Kröllendorf, Bl 456
337378, 1271, 56, - -
L: 14 48 20 B: 48 03 23

Kröllendorf, Br 286
326835, 1272, 56, - -
L: 14 48 30 B: 48 03 04

Kroisbach, Bl 5637
343418, 2294, 99, - -
L: 15 52 06 B: 47 09 43

Kroisbach, Tbl563902
349514, 2420, 105, - -
L: 15 53 13 B: 47 09 32

Kronau, Br
304071, 1373, 61, 160, -
L: 16 00 17 B: 48 19 39

Kronstorf, Br 12.1
324509, 1155, 51, 157, -
L: 14 27 44 B: 48 08 30

Krottendorf, Br 4218
340141, 2823, 122, - -
L: 15 16 35 B: 46 49 19

Krumau, Bl 1586
356485, 1147, 51, - 188
L: 14 31 03 B: 47 35 16

Krusdorf, Bl 3967
343277, 2966, 128, - 202
L: 15 51 48 B: 46 50 14

Kühnsdorf, Br 314
317131, 3338, 145, 176, -
L: 14 38 06 B: 46 37 10

Kühnsdorf, Br 320
317164, 3339, 145, - -
L: 14 37 33 B: 46 37 50

Kühnsdorf, Br 323
317198, 3340, 145, - -
L: 14 37 55 B: 46 37 53

Kufstein, Bl 1 (151)
346734, 520, 23, - -
L: 12 10 00 B: 47 35 13

Kufstein, Bl 4 (14)
346742, 521, 23, - -
L: 12 10 28 B: 47 35 09

Kufstein, Bl 6 (154)
346759, 522, 23, - -
L: 12 10 16 B: 47 35 20

Kufstein, Bl 8 (156)
346767, 523, 23, - -
L: 12 10 25 B: 47 35 32

Kufstein-Endach, Bl 2 (E60)
339820, 524, 23, - -
L: 12 08 58 B: 47 34 31

Kufstein-Endach, Bl 10 (E50)
342832, 525, 23, - -
L: 12 09 03 B: 47 34 27

Kufstein-Endach, Bl 12 (D60)
342840, 526, 23, - -
L: 12 08 37 B: 47 33 51

Kulm, Br 15
326447, 2347, 102, 169, -
L: 16 27 20 B: 47 06 15

Kumpitz, Bl 2383
340216, 2497, 108, - -
L: 14 38 45 B: 47 12 15

Kumpitz, Bl 2385
336826, 2498, 108, - -
L: 14 38 27 B: 47 12 08

Kumpitz, Bl 2387
336834, 2499, 108, - -
L: 14 39 12 B: 47 12 04

Kumpitz, Bl 23831
340224, 2500, 108, - -
L: 14 38 43 B: 47 11 54

Kundl, Bl 2 (KU2)
330860, 527, 23, - -
L: 11 58 02 B: 47 27 39

Kundl, Bl 8 (K63)
339465, 528, 23, - -
L: 11 59 18 B: 47 28 22

Kundl, Bl 10 (K54)
346916, 529, 23, - -
L: 11 58 37 B: 47 28 33

- L -

Laa an der Thaya, Bl 463
337436, 2012, 87, - -
L: 16 23 41 B: 48 43 48

Laa, Blt 35445
329672, 2756, 119, - 199
L: 15 26 28 B: 46 57 44

Laa, Br 35441
340257, 2757, 119, - -
L: 15 26 45 B: 46 58 09

Laa, Br 35481
310474, 2758, 119, - -
L: 15 25 50 B: 46 57 22

Laafeld, Bl 3935
332940, 3020, 131, - -
L: 16 01 38 B: 46 39 55

Laafeld, Bl 3939
349340, 3021, 131, - -
L: 16 02 07 B: 46 39 32

Laafeld, Br 3917
311811, 3022, 131, - -
L: 16 00 18 B: 46 41 20

Laafeld, Br 3931
332924, 3023, 131, - -
L: 16 00 18 B: 46 40 49

Lachstatt, Bl 2131.7
323170, 1037, 46, - -
L: 14 19 52 B: 48 18 58

Lachstatt, Bl 2132.9
323220, 1038, 46, - 187
L: 14 19 21 B: 48 19 30

Längenfeld, Bl 2
342634, 383, 17, - -
L: 10 57 49 B: 47 04 45

Längenfeld-Espan, Bl 4
342600, 384, 17, - -
L: 10 56 59 B: 47 05 31

Längenfeld-Espan, Bl 6
342626, 385, 17, - -
L: 10 57 23 B: 47 05 36

Längenfeld-Oberried, Bl 1
342618, 386, 17, - -
L: 10 57 11 B: 47 04 47

Laimbach, Bl 440
337196, 1306, 58, - -
L: 15 07 26 B: 48 19 11

Laimbach, Bl 441
337204, 1307, 58, 159, -
L: 15 08 23 B: 48 19 03

Landegg, Br
317255, 1767, 77, - -
L: 16 24 19 B: 47 53 32

Landscha, Bl 38311
329284, 2888, 125, - -
L: 15 35 26 B: 46 45 37

Landscha, Br 38233
340844, 2889, 125, - -
L: 15 35 12 B: 46 46 02

Landscha, Br 38251
329409, 2890, 125, - -
L: 15 34 17 B: 46 45 25

Landschaag, Bl 2157.001
306613, 898, 39, - -
L: 14 01 47 B: 48 20 19

Landschaag, Bl 2158.001
314369, 899, 39, - -
L: 14 01 45 B: 48 21 02

Landschaag, Bl 2159.001
306571, 900, 40, - -
L: 14 01 40 B: 48 21 32

Landschaag, Br 2155.003
306605, 901, 40, - -
L: 14 03 02 B: 48 21 29

Landschaag, Br 2160.001
374470, 902, 40, - -
L: 14 01 48 B: 48 21 46

Landskron, Bl 650
351783, 3188, 138, - 205
L: 13 52 25 B: 46 38 51

Landskron, Bl 651
351809, 3189, 138, - 205
L: 13 52 10 B: 46 39 16

Lang, Br 3784
311068, 2891, 125, - -
L: 15 30 11 B: 46 50 21

Langacker, Bl 96.5
378604, 1218, 54, - -
L: 14 41 04 B: 48 10 14

Langacker, Blt 2097.007
324954, 1219, 54, - 189
L: 14 40 01 B: 48 10 47

Langacker, Br 2096.013
308569, 1220, 54, - -
L: 14 40 46 B: 48 11 00

Langacker, Br 2097.011
314625, 1221, 54, - -
L: 14 40 24 B: 48 12 09

Langegg, Bl 6211
356709, 3362, 146, - 209
L: 15 32 38 B: 46 38 59

Langenlebar - Bh., Bl
304105, 1374, 61, 160, -
L: 16 07 22 B: 48 19 40

Langenlebar, Br 1958.002
304097, 1375, 61, - -
L: 16 07 02 B: 48 20 02

Langenrohr, Br
304121, 1376, 61, - -
L: 16 00 18 B: 48 18 27

Langenschönbichl, Br
304139, 1377, 61, - 190
L: 15 58 36 B: 48 19 55

Langenstein, Bl 14.3
376160, 1039, 46, - -
L: 14 29 19 B: 48 14 47

Langenstein, Bl 16.19
376202, 1040, 46, - -
L: 14 27 51 B: 48 14 25

Langenstein, Bl 16.21
376228, 1041, 46, - -
L: 14 28 08 B: 48 15 12

Langenstein, Bl 18.7
376368, 1042, 46, - -
L: 14 27 27 B: 48 15 26

Langenstein, Bl 2118.3
307918, 1043, 46, - -
L: 14 27 05 B: 48 14 50

Langenstein, Blt 2118.5
324806, 1044, 46, - 187
L: 14 27 13 B: 48 14 56

Langenwang-Schw., Br 2949
325357, 2594, 112, - -
L: 15 35 53 B: 47 33 34

Langenzersdorf, Bl 2157 (1935.005)
319681, 1441, 64, - -
L: 16 22 07 B: 48 17 34

Langenzersdorf, Blt 397
331777, 1442, 64, - 190
L: 16 21 59 B: 48 17 22

Langenzersdorf, Br
303735, 1443, 64, - -
L: 16 20 35 B: 48 19 22

Langenzersdorf, Br 2112
313221, 1444, 64, - -
L: 16 22 43 B: 48 17 35

Langenzersdorf-Bhf., Bl
303263, 1445, 64, - -
L: 16 21 26 B: 48 18 27

Langenzersdorf-Bhf., Br 263 326603, 1446, 64, - - L: 16 20 53	B: 48 18 58	Lebring, Br 3778 311092, 2892, 125, 173, - L: 15 32 19	B: 46 50 50	Lenzing, Bl 2 347716, 763, 33, - , 184 L: 12 49 04	B: 47 27 31
Langenzersdorf-Praunstr., Br 313445, 1447, 64, - - L: 16 20 58	B: 48 18 09	Lebring, Br 3788 329789, 2893, 125, - , - L: 15 32 45	B: 46 50 01	Lenzing, Bl 6 347724, 764, 33, - , 184 L: 12 49 20	B: 47 26 35
Langenzersdorf-Wr.str., Br 303313, 1448, 64, - - L: 16 22 11	B: 48 18 15	Lebring, Br 37801 356337, 2894, 125, - , - L: 15 32 42	B: 46 50 29	Leobendorf, Bl 1943.005 303206, 1449, 64, - , - L: 16 19 56	B: 48 21 49
Langkampfen, Bl 11 (B84) 339739, 530, 23, - - L: 12 06 59	B: 47 32 52	Lebring, Br 37843 329177, 2895, 125, - , 201 L: 15 31 59	B: 46 49 56	Leobendorf, Bl 351 331272, 1450, 64, - , - L: 16 19 02	B: 48 22 22
Langkampfen, Bl 13 (B85) 339754, 531, 23, - - L: 12 06 48	B: 47 32 56	Lech, Bl 80.1.02 347328, 310, 13, - , 180 L: 10 09 02	B: 47 12 54	Leobendorf, Blt 425 337048, 1451, 64, - , 190 L: 16 18 01	B: 48 21 36
Langkampfen, Bl 15 (B86) 339770, 532, 23, - - L: 12 06 40	B: 47 33 00	Lech, Bl 80.1.03 347336, 311, 13, - , 180 L: 10 08 05	B: 47 12 24	Leobendorf, Br 215 319236, 1452, 64, - , - L: 16 18 19	B: 48 22 13
Langkampfen, Bl 29 (E70) 339762, 533, 23, - - L: 12 08 51	B: 47 34 33	Lech, Bl 80.1.04 347344, 312, 14, - , 180 L: 10 06 38	B: 47 11 58	Leobersdorf, Bl 451 300699, 1774, 77, - , - L: 16 13 01	B: 47 55 52
Langkampfen, Bl 31 (E80) 339788, 534, 24, - - L: 12 08 46	B: 47 34 35	Lech, Bl 80.1.05 347351, 313, 14, - , 180 L: 10 08 37	B: 47 11 48	Leonding, Br 11.9 315762, 979, 43, - , - L: 14 13 56	B: 48 15 21
Langkampfen, Blt 1 339390, 535, 24, - , 181 L: 12 08 03	B: 47 34 03	Lechaschau, Bl 3 334300, 329, 14, - , - L: 10 41 57	B: 47 29 36	Leonding, Br 28.42 323808, 980, 44, - , - L: 14 15 21	B: 48 16 05
Langwiedmoos, Bl 26.2 324343, 794, 35, - , 185 L: 13 10 29	B: 48 06 14	Lechaschau, Bl 5 334847, 330, 14, - , - L: 10 42 33	B: 47 29 24	Leopoldsdorf i.Mf., Bl 346 331231, 1535, 67, - , - L: 16 42 41	B: 48 12 38
Lansach, Bl 617 351593, 3236, 140, - - L: 13 42 31	B: 46 40 44	Lechaschau, Bl 7 346577, 331, 14, - , - L: 10 42 28	B: 47 29 38	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 331744, 1536, 67, - , 190 L: 16 41 59	B: 48 13 12
Lanzkirchen, Bl 300 326975, 1768, 77, - - L: 16 13 12	B: 47 45 12	Lechen, Br 2929 325332, 2595, 112, - , - L: 15 37 57	B: 47 34 26	Leopoldsdorf i.Mf.-Zf., Br 304824, 1537, 68, - , - L: 16 42 16	B: 48 14 19
Lanzkirchen, Br 300665, 1769, 77, 164, - L: 16 14 23	B: 47 44 41	Leiben, Br 2039.001 322784, 1314, 58, - , - L: 15 17 10	B: 48 13 44	Leopoldsdorf, Br 300707, 1775, 77, - , - L: 16 23 53	B: 48 06 29
Lanzkirchen-Forstgarten, Bl 313668, 1770, 77, - , 191 L: 16 15 33	B: 47 45 33	Leiben, Br 2041.001 322701, 1315, 58, - , - L: 15 15 33	B: 48 13 35	Leopoldskron, Bl 242 347583, 703, 31, - , - L: 13 01 24	B: 47 46 36
Lasse, Bl 345 331223, 1534, 67, - - L: 16 47 10	B: 48 12 45	Leibnitz, Bl 38088 329847, 2896, 125, - , - L: 15 33 59	B: 46 47 47	Lermoos, Bl 2 358242, 359, 16, - , - L: 10 54 29	B: 47 24 16
Lassnitz, Br 4211 340125, 2824, 122, - - L: 15 14 57	B: 46 49 37	Leibnitz, Bl 38101 311126, 2897, 125, - , - L: 15 33 21	B: 46 47 43	Leutasch-Arn, Bl 2 330241, 364, 16, 150, - L: 11 10 20	B: 47 23 01
Lauterach, Bl 50.2.03 322073, 210, 9, - , 179 L: 9 44 15	B: 47 28 16	Leibnitz, Blt 38085 336446, 2898, 125, - , 201 L: 15 33 59	B: 46 47 47	Leutasch-Gasse, Bl 7 330746, 365, 16, 150, - L: 11 09 47	B: 47 22 53
Lauterach, Bl 50.2.04 A 322081, 211, 9, - , 179 L: 9 44 21	B: 47 28 44	Leibnitz, Br 38184 336560, 2899, 125, - , - L: 15 32 03	B: 46 45 59	Leutzmannsdorf, Blt 433 337121, 1273, 56, - , 189 L: 14 57 03	B: 48 06 32
Lauterach, Bl 50.2.07 A 309443, 212, 9, - - L: 9 43 07	B: 47 28 34	Leibnitz, Br 38186 336362, 2900, 125, - , 201 L: 15 32 22	B: 46 46 39	Leutzmannsdorf, Br 287 326843, 1274, 56, - , - L: 14 55 37	B: 48 07 19
Lauterach, Bl 50.2.08 B 309427, 213, 9, - - L: 9 43 22	B: 47 29 06	Leibnitz, Br 38188 336354, 2901, 125, - , - L: 15 32 59	B: 46 46 57	Lichendorf, Bl 38612 349217, 3025, 131, - , 203 L: 15 41 38	B: 46 42 09
Lauterach, Bl 50.2.10 322115, 214, 9, 148, 179 L: 9 42 33	B: 47 28 53	Leitersdorf I, Br 391377 356311, 3024, 131, - , - L: 15 56 55	B: 46 42 01	Lichendorf, Bl 386312 358614, 3026, 131, - , 203 L: 15 41 55	B: 46 43 20
Lauterach, Bl 50.2.11 322123, 215, 9, - - L: 9 42 22	B: 47 28 38	Leitersdorf, Bl 5240 343574, 2388, 103, - , - L: 15 56 41	B: 46 56 49	Lichendorf, Br 3861 311829, 3027, 131, - , - L: 15 42 00	B: 46 42 07
Lauterach, Bl 50.2.19 328377, 216, 9, - , 179 L: 9 42 39	B: 47 28 11	Leithaprodersdorf, Bl 5 335596, 1771, 77, - , - L: 16 28 05	B: 47 56 08	Lichendorf, Br 3865 311845, 3028, 131, 174, - L: 15 41 59	B: 46 43 26
Lauterach, Bl 50.2.36 A 327544, 217, 10, - - L: 9 43 28	B: 47 28 48	Leithaprodersdorf, Bl 7 345223, 1772, 77, - , - L: 16 31 05	B: 47 55 54	Lichendorf, Br 3869 315176, 3029, 131, - , - L: 15 42 30	B: 46 43 26
Lavamünd, Bl 902 338749, 3350, 145, - , 209 L: 14 55 57	B: 46 39 23	Leithaprodersdorf, Br. 9 345660, 1773, 77, - , - L: 16 29 01	B: 47 56 15	Lichendorf, Br 38632 325738, 3030, 131, - , 203 L: 15 41 40	B: 46 42 45
Lavant KB17 354050, 3153, 136, - - L: 12 52 13	B: 46 47 15	Leitring, Bl 381831 356717, 2902, 125, - , 201 L: 15 33 36	B: 46 46 42	Lichendorf, Br 38653 329086, 3031, 131, - , - L: 15 42 25	B: 46 43 05
Lavant, Bl 2 330803, 3154, 136, - - L: 12 52 13	B: 46 47 23	Leitring, Br 3822 329805, 2903, 125, - , - L: 15 34 09	B: 46 46 27	Lichtenberg, Bl 1 347732, 765, 33, - , 184 L: 12 49 16	B: 47 25 46
Lebern, Br 3500 310482, 2759, 119, - , 199 L: 15 26 55	B: 47 00 33	Leitring, Br 38122 311167, 2904, 125, - , 201 L: 15 34 09	B: 46 47 27	Lichtenberg, Bl 5 347708, 766, 33, - , 184 L: 12 50 03	B: 47 27 11
Lebern, Br 3518 340331, 2760, 119, - - L: 15 27 26	B: 47 00 09	Leitring, Br 38183 336800, 2905, 125, - , - L: 15 33 40	B: 46 46 53	Lichtenberg, Br 6 347682, 767, 33, - , - L: 12 50 01	B: 47 27 32
Lebern, Br 3528 340695, 2761, 119, - - L: 15 27 38	B: 46 59 53	Leitring, Br 38209 315481, 2906, 125, - , - L: 15 34 21	B: 46 46 53	Lichtenegg, Bl 32.1 376574, 981, 44, - , - L: 14 00 30	B: 48 08 51
Lebern, Br 3530 310524, 2762, 119, - , 199 L: 15 27 21	B: 46 59 47	Lendorf, Bl 645 354631, 3181, 137, - , 205 L: 13 24 11	B: 46 49 45	Lichtenegg, Br 31.9 314302, 982, 44, - , - L: 14 00 50	B: 48 09 46
Lebern, Br 3532 310532, 2763, 119, - , 199 L: 15 26 51	B: 46 59 33	Lengau, Bl 36.4 324483, 795, 35, 153, 185 L: 13 14 10	B: 47 59 44	Lichtenegg, Br 35.1 314294, 983, 44, - , - L: 13 58 20	B: 48 08 35
Lebern, Br 34981 328856, 2764, 119, - - L: 15 27 29	B: 47 01 00	Lengberg, Bl 1 330811, 3155, 136, - , - L: 12 52 36	B: 46 47 30	Lichtenwörth, Bl 300715, 1776, 77, - , - L: 16 17 45	B: 47 49 59
Lebern, Br 35201 336974, 2765, 119, - - L: 15 27 10	B: 46 59 59	Lengberg, Bl 2 (Lavant, Bl 4) 334565, 3156, 136, 174, - L: 12 52 29	B: 46 47 25	Lichtenwörth-Heutalhof, Bl 315952, 1777, 77, - , - L: 16 19 35	B: 47 49 31
Lebern, Br 35221 329060, 2766, 119, - - L: 15 25 40	B: 46 59 52	Lengberg, Bl 3 330829, 3157, 136, - , - L: 12 53 22	B: 46 47 45	Liebenfels, Bl 272 338640, 3270, 142, - , 207 L: 14 17 20	B: 46 44 02
Lebmach, Bl 274 351999, 3269, 141, - - L: 14 19 23	B: 46 44 21	Lengberg, Lp 1 346452, 3158, 136, - , - L: 12 53 07	B: 46 47 34	Liebenfels, Bl 275 354597, 3271, 142, - , - L: 14 19 20	B: 46 44 13

Liebing, Br 3
335851, 2368, 103, - -
L: 16 29 33 B: 47 24 54
Lieferung II, Bl 605
321307, 704, 31, - 183
L: 13 00 21 B: 47 49 49
Lieferung II, Bl 608
347526, 705, 31, - -
L: 12 59 42 B: 47 50 04
Lieferung II, Bl 642
321133, 706, 31, - 183
L: 13 00 25 B: 47 50 29
Lienz, Bl 1
346874, 3125, 135, - -
L: 12 47 00 B: 46 50 06
Lienz, Bl 2
330670, 3126, 135, 174, 204
L: 12 46 08 B: 46 49 28
Lienz, Bl 3
342261, 3127, 135, - -
L: 12 45 25 B: 46 49 23
Lienz, Bl 4
354118, 3128, 135, - 204
L: 12 46 10 B: 46 49 53
Lienz, Bl 5
354126, 3129, 135, - 204
L: 12 46 02 B: 46 49 56
Lienz, Br 1
330530, 3130, 135, - -
L: 12 45 34 B: 46 49 16
Lienz, Br 2
346411, 3131, 135, - -
L: 12 45 21 B: 46 49 56
Lienz, Br 9
330548, 3132, 135, - -
L: 12 48 10 B: 46 49 19
Liesfeld, Bl 2
330761, 536, 24, - -
L: 12 00 19 B: 47 28 37
Liesfeld, Bl 4 (K70)
334656, 537, 24, - -
L: 12 00 03 B: 47 28 47
Liesfeld, Bl 8 (K78)
334540, 538, 24, - -
L: 12 00 50 B: 47 29 00
Liesfeld, Bl 12 (K76)
334581, 539, 24, - -
L: 12 01 03 B: 47 28 38
Liesfeld, Bl 14 (K65)
334680, 540, 24, - -
L: 11 59 48 B: 47 28 22
Liesingau, Br 2710
336883, 2536, 110, - -
L: 14 47 19 B: 47 24 19
Liesingthal, Br 2651
318618, 2561, 111, 170, -
L: 15 00 52 B: 47 20 33
Liesingthal, Br 2663
319178, 2562, 111, - -
L: 15 00 52 B: 47 20 49
Liesingthal, Br 2675
318600, 2563, 111, - -
L: 15 00 48 B: 47 20 18
Liezen, Bl 1311
356444, 1148, 51, - 188
L: 14 13 36 B: 47 33 24
Lind, Bl 2507
325746, 2501, 108, - 196
L: 14 47 14 B: 47 11 24
Lind, Bl 25091
344002, 2502, 108, - -
L: 14 47 35 B: 47 11 38
Lind, Blt 25075
336438, 2503, 108, - 196
L: 14 47 12 B: 47 11 25
Lind, Br 2505
309948, 2504, 109, 170, -
L: 14 47 14 B: 47 11 51
Lind, Br 2509
329953, 2505, 109, - -
L: 14 47 36 B: 47 11 36
Lind, Br 207
338897, 3301, 143, - 208
L: 14 27 58 B: 46 49 54
Lindegg, Tbl 58110
349704, 2421, 105, - 195
L: 16 01 18 B: 47 05 46
Lindham, Bl 2145.009
306910, 903, 40, - -
L: 14 09 19 B: 48 20 06
Lindham, Bl 2146.005
306928, 904, 40, - -
L: 14 08 57 B: 48 20 30
Lindham, Bl 2147.017
344101, 905, 40, - -
L: 14 07 57 B: 48 19 44
Lindham, Bl 2149.003
306852, 906, 40, - -
L: 14 07 21 B: 48 19 41
Linz, Bl 2135.6
324137, 1073, 48, - -
L: 14 17 15 B: 48 18 02
Linz, Bl 35.10
378513, 1074, 48, - 187
L: 14 17 32 B: 48 18 33
Linz, Br 2131.16
324145, 1075, 48, - -
L: 14 17 20 B: 48 17 33

Linz, Br 36.2
378596, 1076, 48, - -
L: 14 17 10 B: 48 17 50
Lipsch, Br 38573
343137, 3032, 131, - -
L: 15 40 04 B: 46 45 48
Lochau, Bl 40.1.01
327676, 218, 10, - -
L: 9 45 09 B: 47 30 36
Lochau, Bl 40.1.02
327684, 305, 13, - -
L: 9 44 31 B: 47 31 53
Lochau, Bl 40.1.03
327692, 306, 13, - -
L: 9 45 05 B: 47 31 55
Lochen, Br 36.2
324475, 796, 35, - 185
L: 13 10 44 B: 48 00 53
Lockenhaus, Bl 1
335208, 2369, 103, - -
L: 16 24 01 B: 47 24 56
Lockenhaus, Bl 2
353524, 2366, 102, - -
L: 16 23 01 B: 47 24 43
Lödersdorf, Br 5243
325894, 2389, 104, - -
L: 15 56 49 B: 46 57 15
Lödersdorf, Br 52411
336743, 2390, 104, - -
L: 15 56 41 B: 46 57 24
Lofer, Bl 1
347849, 769, 33, - 184
L: 12 41 28 B: 47 34 53
Loibach, Bl 336
351874, 3341, 145, - -
L: 14 47 55 B: 46 34 19
Loimersdorf, Bl 347
331215, 1538, 68, - -
L: 16 51 20 B: 48 10 23
Loipersdorf, Br
304832, 1539, 68, - -
L: 16 50 57 B: 48 11 19
Loipersbach, Bl
313452, 1778, 77, - -
L: 16 07 03 B: 47 43 02
Loipersdorf, Bl 4
335018, 2313, 100, - -
L: 16 02 46 B: 47 20 24
Loipersdorf, Br 5860
343665, 2299, 99, - 194
L: 16 06 11 B: 47 00 59
Loosdorf, Bl 310
327122, 1323, 58, - -
L: 15 23 51 B: 48 12 09
Lorch, Bl 12.4
377010, 1156, 51, - -
L: 14 30 58 B: 48 14 09
Lorch, Bl 2117.2
308056, 1077, 48, - -
L: 14 27 21 B: 48 13 57
Lorch, Br 2117.6
314187, 1078, 48, - -
L: 14 27 04 B: 48 13 21
Lorch, Br 2118.4
308114, 1079, 48, - -
L: 14 26 14 B: 48 14 00
Lorch, Br 2119.2
316448, 1080, 48, - -
L: 14 25 15 B: 48 13 45
Lorüns, Bl 08.27.01
347146, 9, 1, - -
L: 9 50 39 B: 47 07 47
Lorüns, Bl 08.27.03
378950, 10, 1, - -
L: 9 50 50 B: 47 08 00
Lorüns, Bl 08.27.05
347153, 11, 1, - -
L: 9 51 22 B: 47 07 48
Lorüns, Bl 08.27.06
347161, 12, 1, - -
L: 9 50 29 B: 47 07 59
Lorüns, Bl 08.27.09
378976, 13, 1, - -
L: 9 51 32 B: 47 07 41
Lorüns, Bl 08.27.11
347179, 14, 1, - 177
L: 9 51 00 B: 47 07 56
Lorüns, Bl 08.27.18
378992, 15, 1, - -
L: 9 51 32 B: 47 07 37
Losensteinleithen, Br 18.16
324541, 1031, 46, 156, -
L: 14 21 25 B: 48 06 54
Ludesch, Bl 06.36.01
321950, 75, 4, - -
L: 9 46 00 B: 47 10 37
Ludesch, Bl 06.36.04
321984, 76, 4, - -
L: 9 46 28 B: 47 10 31
Ludesch, Bl 06.36.06
321992, 77, 4, - -
L: 9 46 41 B: 47 10 53
Ludesch, Bl 06.36.08
321521, 78, 4, - 177
L: 9 46 17 B: 47 11 14
Ludesch, Bl 06.36.09
321539, 79, 4, - -
L: 9 45 40 B: 47 10 58

Ludmannsdorf, Bl 511
338277, 3265, 141, - - 32 36
L: 14 05 49 B: 46 32 36
Luftenberg, Bl 21.12
377515, 1081, 48, - -
L: 14 25 09 B: 48 14 58
Luftenberg, Bl 2119.34
323469, 1082, 48, - -
L: 14 26 03 B: 48 14 40
Luftenberg, Bl 2119.5
323014, 1045, 46, - -
L: 14 26 24 B: 48 15 16
Luftenberg, Bl 2119.9
323030, 1046, 46, 156, -
L: 14 27 06 B: 48 15 54
Luftenberg, Bl 2120.1
307934, 1047, 46, - -
L: 14 26 18 B: 48 15 28
Luftenberg, Bl 2120.9
323048, 1048, 46, - -
L: 14 26 10 B: 48 15 46
Luftenberg, Bl 2121.1
323055, 1049, 47, - -
L: 14 25 28 B: 48 15 32
Lungendorf, Br 64.2
324772, 946, 42, - -
L: 13 59 00 B: 47 59 16
Lungötz, KB1-07
357905, 658, 29, - 182
L: 13 21 56 B: 47 29 59
Lungötz, KB2-07
357913, 659, 29, - 182
L: 13 22 15 B: 47 29 57
Lustenau, Bl 2129.12
324012, 1083, 48, - -
L: 14 19 23 B: 48 17 41
Lustenau, Bl 2130.2
324020, 1084, 48, - -
L: 14 19 28 B: 48 18 03
Lustenau, Bl 29.36
378158, 1085, 48, - -
L: 14 19 09 B: 48 17 30
Lustenau, Bl 30.8
378257, 1086, 48, - -
L: 14 19 49 B: 48 18 16
Lustenau, Bl 32.12
378398, 1087, 48, - -
L: 14 19 04 B: 48 19 01
Lustenau, Bl 33.6
378471, 1088, 48, - -
L: 14 18 05 B: 48 19 07
Lustenau, Bl 50.3.08 A
328203, 219, 10, - 179
L: 9 40 23 B: 47 24 23
Lustenau, Bl 50.3.09 A
328211, 220, 10, - -
L: 9 40 43 B: 47 25 32
Lustenau, Bl 50.3.10
328229, 221, 10, - 179
L: 9 39 14 B: 47 25 33
Lustenau, Bl 50.3.18
328302, 222, 10, - -
L: 9 40 19 B: 47 26 48
Lustenau, Blt 2135.2
324111, 1089, 48, - 187
L: 14 17 58 B: 48 17 47
Lustenau, Br 29.4
378174, 1090, 48, - -
L: 14 18 30 B: 48 17 14
Lustenau, Br 3
309450, 223, 10, - -
L: 9 39 01 B: 47 25 45
Lustenau, Br 31.6
378356, 1091, 48, - -
L: 14 19 10 B: 48 18 20
Lustenau, Br 5
309476, 224, 10, 149, -
L: 9 39 41 B: 47 25 42
Lutzmannsburg, Bl 8
335737, 2110, 91, - -
L: 16 38 26 B: 47 28 03
Lutzmannsburg, Br 9
335745, 2111, 91, - -
L: 16 39 24 B: 47 28 49

- M -

Mäder, Bl 50.4.05
322438, 225, 10, - 179
L: 9 36 09 B: 47 20 31
Mäder, Bl 50.4.10 A
322487, 226, 10, - -
L: 9 37 22 B: 47 21 38
Mäder, Bl 50.4.11
322503, 227, 10, - 179
L: 9 37 46 B: 47 21 11
Maggau, Br 3944
343160, 2951, 127, - 202
L: 15 39 15 B: 46 51 49
Mainburg, Bl 309
327114, 1324, 59, - -
L: 15 29 37 B: 48 05 02
Mandorf, Br 62.2
324764, 962, 43, 155, -
L: 14 09 16 B: 47 59 32

Mannersdorf a.d.R., Bl 20 345504, 2112, 91, - - L: 16 32 08	B: 47 25 45	Markersdorf, Bl 311 327130, 1325, 59, - - L: 15 29 42	B: 48 11 22	Meiningen, Bl 01.33.01 309500, 228, 10, - - L: 9 33 53	B: 47 17 34
Mannersdorf a.d.R., Bl 13 335786, 2113, 91, - - L: 16 31 22	B: 47 26 23	Markgrafneusiedl, Bl 304931, 1548, 68, - - L: 16 38 01	B: 48 16 04	Meiningen, Bl 01.33.04 322347, 229, 10, - , 179 L: 9 33 49	B: 47 18 01
Mannsdorf, Bl 304840, 1540, 68, 162, - L: 16 39 41	B: 48 09 09	Markt Allhau, Bl 15 335604, 2314, 100, - L: 16 03 58	B: 47 17 13	Meiningen, Bl 01.33.06 309526, 230, 10, - , 179 L: 9 34 39	B: 47 17 38
Mannsdorf, Bl 1906.001 326694, 1541, 68, - - L: 16 39 48	B: 48 07 57	Markt Allhau, Tbr 6 345991, 2422, 105, - - L: 16 05 21	B: 47 17 49	Meiningen, Bl 01.33.07 322495, 231, 10, - , - L: 9 34 27	B: 47 18 16
Mannsdorf, Bl 1906.003 326686, 1542, 68, - - L: 16 39 32	B: 48 08 10	Markt St. Martin, Bl 1 345520, 2101, 91, - - L: 16 26 16	B: 47 33 45	Meiningen, Bl 01.33.08 322321, 232, 10, - , - L: 9 35 22	B: 47 19 00
Mannswörth, Bl 2 313700, 1779, 77, - - L: 16 30 39	B: 48 08 43	Markthof - Schloßhof, Br 305128, 1549, 68, - - L: 16 56 21	B: 48 12 58	Meiningen, Bl 01.33.09 322339, 233, 10, - , - L: 9 35 39	B: 47 18 49
Mannswörth, Blt 382 331629, 1780, 77, - 191 L: 16 30 58	B: 48 08 50	Markthof, Bl 1880.1 327494, 1550, 68, - - L: 16 57 50	B: 48 10 46	Meiningen, Bl 01.33.11 379172, 234, 10, - , - L: 9 33 38	B: 47 17 34
Mannswörth-Schafflerhof, Bl 300723, 1781, 77, 164, - L: 16 30 59	B: 48 08 47	Markthof, Bl 1881.5 356097, 1551, 68, - - L: 16 57 02	B: 48 10 39	Meiningen, Blt 01.33.06 328369, 235, 10, - , 179 L: 9 34 39	B: 47 17 38
Mantrach, Br 4336 340471, 2850, 123, - - L: 15 26 10	B: 46 44 57	Markthof, Bl 1884.1 331207, 1552, 68, - , 190 L: 16 55 55	B: 48 10 25	Melk, Bl 2037.004 322792, 1317, 58, 159, - L: 15 18 43	B: 48 13 11
Marbach, Br 2048.001 322735, 1316, 58, - - L: 15 10 10	B: 48 13 00	Markthof, Br 304949, 1553, 68, - , 190 L: 16 57 48	B: 48 11 39	Mellach, Bl 3565 356345, 2767, 120, - , 199 L: 15 30 29	B: 46 56 56
Marchegg, Bl 201 304881, 1543, 68, - - L: 16 54 36	B: 48 16 27	Matrei i.O., Bl 1 346932, 3087, 133, - - L: 12 32 09	B: 46 59 33	Mellach, Bl 3567 356352, 2768, 120, - , 199 L: 15 30 32	B: 46 56 43
Marchegg, Bl 260 326520, 1544, 68, - - L: 16 54 58	B: 48 16 47	Matrei i.O., Bl 2 354209, 3094, 134, - - L: 12 35 32	B: 46 55 28	Mellach, Br 3561 310540, 2769, 120, - , - L: 15 30 30	B: 46 57 06
Marchegg, Br 305110, 1545, 68, - - L: 16 52 58	B: 48 16 32	Matrei i.O., Bl 3 346957, 3088, 133, - - L: 12 32 30	B: 46 59 40	Mellach, Br 37633 314963, 2907, 125, - , - L: 15 29 30	B: 46 54 55
Marchegg-Eisenbahnstation, Br 304915, 1546, 68, - - L: 16 55 26	B: 48 14 53	Matrei i.O., Bl 5 346973, 3089, 133, - - L: 12 32 33	B: 46 59 08	Mellau, Bl 30.3.01 332221, 284, 12, - , - L: 9 52 46	B: 47 21 32
Marchegg-Heimatland, Br 304923, 1547, 68, 162, - L: 16 56 18	B: 48 13 35	Matrei i.O., Bl 7 346999, 3090, 133, - - L: 12 32 55	B: 46 59 12	Mellau, Bl 30.3.02 332239, 285, 12, - , - L: 9 52 47	B: 47 20 57
Marchtrenk, Br 21.1 375329, 984, 44, - - L: 14 08 05	B: 48 11 12	Mattelsberg, Bl 4376 356683, 2833, 122, - , 200 L: 15 26 58	B: 46 44 07	Mellau, Bl 30.3.03 332247, 286, 12, - , - L: 9 53 21	B: 47 20 54
Marchtrenk, Br 21.11 307793, 985, 44, - 187 L: 14 08 03	B: 48 12 08	Mattighofen, Bl 24.2 324327, 797, 35, - , 185 L: 13 08 22	B: 48 06 28	Mettersdorf, Bl 39541 353292, 2956, 128, - , 202 L: 15 43 03	B: 46 48 14
Marchtrenk, Br 21.13 307801, 986, 44, - - L: 14 07 55	B: 48 12 34	Matzendorf, Bl 455 317560, 1784, 78, - - L: 16 13 25	B: 47 53 22	Mettersdorf, Br 3954 343194, 2957, 128, - , - L: 15 42 38	B: 46 48 04
Marchtrenk, Br 21.9 307777, 987, 44, 155, 187 L: 14 07 59	B: 48 11 51	Mauer bei Amstetten, Bl 364 331496, 1275, 56, - - L: 14 47 27	B: 48 04 02	Mettersdorf, Br 4125 343061, 2813, 121, - , - L: 15 20 12	B: 46 51 59
Marchtrenk, Br 22.1 314336, 988, 44, - - L: 14 07 30	B: 48 11 03	Mauer bei Amstetten, Br 288 326850, 1276, 56, - - L: 14 50 52	B: 48 06 36	Michaelerberg, Bl 1140 332965, 1126, 50, - , - L: 13 53 46	B: 47 25 39
Marchtrenk, Br 24.11 307769, 989, 44, - - L: 14 05 43	B: 48 11 29	Mauer bei Amstetten, Br 289 326868, 1277, 56, - - L: 14 48 02	B: 48 05 52	Michelhausen, Br 304154, 1380, 61, - , - L: 15 56 23	B: 48 17 28
Marchtrenk, Br 25.7 316190, 990, 44, - - L: 14 04 27	B: 48 11 48	Mauerkirchen, Bl 12.2 324269, 798, 35, - , 185 L: 13 07 48	B: 48 11 24	Mils-Au, Bl 1 (122) 346700, 397, 18, - , - L: 10 40 48	B: 47 12 25
Margarethen am Moos, Br 300731, 1782, 77, 164, - L: 16 36 19	B: 48 02 44	Maurach, Bl 2 347005, 366, 16, - - L: 11 44 15	B: 47 25 29	Mils-Au, Bl 3 (127) 346726, 398, 18, - , - L: 10 41 21	B: 47 12 39
Maria Buch, Bl 2410 336461, 2506, 109, - - L: 14 43 07	B: 47 09 54	Mauritzen, Bl 3145 325019, 2640, 114, - - L: 15 18 59	B: 47 14 46	Minihof-Liebau, Tbr 1 346007, 2423, 105, - , - L: 16 05 08	B: 46 53 17
Maria Ellend, Bl 1904.2 331108, 1990, 86, - - L: 16 40 50	B: 48 06 58	Mauritzen, Bl 3165 325084, 2641, 114, - - L: 15 20 19	B: 47 13 49	Mistelbach, Bl 411 331918, 2019, 87, - , - L: 16 34 06	B: 48 34 46
Maria Ellend, Bl 1906.2 331090, 1991, 86, - - L: 16 39 30	B: 48 07 09	Mauritzen, Bl 315512 340752, 2642, 114, - - L: 15 19 33	B: 47 14 22	Mittelberg, Bl 90.1.01 347443, 307, 13, - , 180 L: 10 07 26	B: 47 18 37
Maria Gall, Bl 116 338590, 3213, 139, - 206 L: 13 52 31	B: 46 35 58	Mauritzen, Br 3157 325043, 2643, 114, 171, - L: 15 19 07	B: 47 14 13	Mittelberg, Bl 90.1.02 347435, 308, 13, - , 180 L: 10 08 42	B: 47 18 50
Maria Lanzendorf, Br 300749, 1783, 77, 164, - L: 16 25 25	B: 48 06 03	Mautern, Bl 2713 336933, 2537, 110, - - L: 14 49 37	B: 47 24 02	Mittelberg, Bl 90.1.03 347468, 309, 13, - , - L: 10 09 17	B: 47 19 10
Maria Ponsee, Br 304147, 1378, 61, - 190 L: 15 50 46	B: 48 21 01	Mautern, Br 2711 336891, 2538, 110, - - L: 14 49 20	B: 47 23 44	Mitterau, Bl 312 327148, 1326, 59, 159, - L: 15 29 15	B: 48 12 06
Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 304212, 1379, 61, - - L: 15 50 08	B: 48 20 34	Mauthausen, Br 2113.1 307959, 1050, 47, - - L: 14 30 32	B: 48 14 46	Mitterau, Blt 426 337055, 1327, 59, - , 189 L: 15 29 08	B: 48 12 10
Maria Rojach, Bl 917 354365, 3351, 145, - 209 L: 14 52 53	B: 46 44 42	Mauthbrücken, Bl 625 338947, 3237, 140, - - L: 13 34 36	B: 46 45 04	Mitterberg, Bl 1181 356394, 1127, 50, - , 188 L: 13 59 58	B: 47 28 21
Maria Saal, Bl 219 338632, 3275, 142, 175, 207 L: 14 19 12	B: 46 41 07	Mauthen, Bl 701 338327, 3191, 138, - - L: 13 00 23	B: 46 40 21	Mitterberg, Br 58.1 375097, 938, 41, - , - L: 13 48 05	B: 48 01 54
Maria Saal, Bl 221 338673, 3276, 142, - , 207 L: 14 19 59	B: 46 40 41	Maxglan, Bl 624 321299, 707, 31, - , 183 L: 13 01 08	B: 47 48 55	Mitterdietsch, Br 24.1 324517, 1157, 51, - , - L: 14 26 21	B: 48 04 47
Maria Saal, Bl 230 338244, 3277, 142, - 207 L: 14 19 04	B: 46 40 22	Mayerhof, Bl 4337 356584, 2851, 123, - , 200 L: 15 24 04	B: 46 45 35	Mitterdorf, Bl 5111 343483, 2391, 104, - , 194 L: 15 37 19	B: 47 10 20
Maria Saal, Blt 220 338657, 3278, 142, - 207 L: 14 19 49	B: 46 40 50	Maßweg, Br 2527 314716, 2507, 109, - - L: 14 48 14	B: 47 12 35	Mitterdorf, Br 2980 318287, 2596, 113, 171, - L: 15 31 00	B: 47 32 40
Mariathal, Bl 420 332007, 1414, 62, - - L: 16 07 13	B: 48 34 05	Mehrnbach, TBl 1.1 344291, 821, 36, - , 185 L: 13 25 40	B: 48 12 46	Mitterdorf, Br 2982 318295, 2597, 113, - , - L: 15 30 50	B: 47 32 25

Mürzsteg, Bl 29001 372383, 2584, 112, - 197 L: 15 28 48 B: 47 42 01	Nenzing, Bl 04.30.15 321554, 84, 4, - - - L: 9 41 37 B: 47 11 29	Neusiedl a.Stf., Bl 217 319251, 1839, 80, - - - L: 16 07 38 B: 47 46 39
Mürzsteg, Bl 2900 372375, 2585, 112, - 197 L: 15 28 51 B: 47 42 00	Nenzing, Bl 04.30.16 B 321562, 85, 4, - - - L: 9 42 14 B: 47 11 41	Neusiedl a.Stf., Bl 219 319277, 1840, 80, - - - L: 16 06 30 B: 47 46 50
Mürzsteg, Bl 2902 356832, 2586, 112, - 197 L: 15 26 19 B: 47 40 44	Nenzing, Bl 04.30.22 352179, 86, 4, - - - L: 9 40 19 B: 47 12 06	Neusiedl am See, Bl 124 316174, 2214, 96, - - - L: 16 51 18 B: 47 53 22
Mürzzuschlag, Bl 29251 372284, 2599, 113, - - - L: 15 39 19 B: 47 35 07	Nenzing, Bl 04.30.31 A 321968, 87, 4, - - - L: 9 40 35 B: 47 11 59	Neusiedl am See, Bl 137 326280, 2215, 96, - - - L: 16 51 40 B: 47 54 07
Mürzzuschlag, Bl 29252 353086, 2600, 113, - - - L: 15 39 27 B: 47 35 22	Nenzing, Bl 05.30.01 321646, 88, 4, - - - L: 9 43 52 B: 47 10 42	Neusiedl am See, Bl 138 326298, 2216, 96, - - - L: 16 51 27 B: 47 53 36
Muggenau, Bl 4387 356600, 2853, 123, - 200 L: 15 30 30 B: 46 46 26	Nenzing, Bl 05.30.17 A 321927, 89, 4, - - - L: 9 42 53 B: 47 11 27	Neusiedl am See, Bl 153 345314, 2217, 96, - - - L: 16 52 57 B: 47 53 59
Munderfing, Bl 29.2 324368, 799, 35, 153, 185 L: 13 09 44 B: 48 04 21	Nenzing, Bl 05.30.18 A 321661, 90, 4, - 177 L: 9 43 18 B: 47 11 05	Neusiedl am See, Bl N 1 305938, 2218, 96, - - - L: 16 51 17 B: 47 56 16
Munderfing, Bl 29.4 324376, 800, 35, - 185 L: 13 10 38 B: 48 04 33	Nenzing, Bl 05.30.19 321679, 91, 4, - 177 L: 9 43 07 B: 47 10 49	Neusiedl am See, Br 6 306415, 2083, 90, - - - L: 16 52 31 B: 47 57 31
Munderfing, Bl 32.2 324392, 801, 35, - 185 L: 13 11 16 B: 48 03 23	Nenzing, Bl 06.30.20 321778, 92, 4, - - - L: 9 44 33 B: 47 10 24	Neusiedl am See, Br 24 306423, 2084, 90, - - - L: 16 48 50 B: 47 58 03
Murau, Bl 2060 343707, 2449, 106, - - - L: 14 08 44 B: 47 06 42	Neu-Nagelberg, Bl 417 331975, 2011, 87, - - - L: 14 58 33 B: 48 49 26	Neusiedl am See, Br 103 305946, 2219, 96, - - - L: 16 49 35 B: 47 57 23
Mureck, Bl 38771 349225, 3033, 131, - 203 L: 15 45 34 B: 46 41 59	Neuaigen, Bl 1965.003 303339, 1454, 64, 161, - - - L: 16 01 27 B: 48 21 16	Neusiedl an der Zaya, Bl 415 331959, 2020, 87, - - - L: 16 47 19 B: 48 36 22
Mureck, Bl 38777 353318, 3034, 131, - 203 L: 15 45 12 B: 46 42 42	Neubau, Bl 16.7 375790, 991, 44, - - - L: 14 12 11 B: 48 12 12	Neusiedl, Br 304188, 1384, 61, - - - L: 15 58 01 B: 48 19 27
Mureck, Bl 38796 349241, 3035, 131, - 203 L: 15 46 24 B: 46 42 08	Neubau, Bl 17.7 375915, 992, 44, - - - L: 14 11 16 B: 48 12 05	Neustift a.d. Lafnitz, Bl 30 345710, 2315, 100, - 194 L: 16 01 26 B: 47 21 53
Mureck, Bl 387732 356493, 3036, 131, - 203 L: 15 45 19 B: 46 42 06	Neubau, Bl 19.9 375204, 993, 44, - - - L: 14 09 36 B: 48 12 14	Neustift im Felde, Br 315747, 1455, 64, - - - L: 15 53 10 B: 48 24 29
Mureck, Br 38775 329227, 3037, 131, - - - L: 15 44 46 B: 46 43 02	Neubau, Br 15.11 314351, 994, 44, - - - L: 14 11 29 B: 48 14 33	Neustift, Bl 5987 343863, 2258, 98, - - - L: 15 59 06 B: 47 11 15
Mureck, Br 38794 329342, 3038, 131, - - - L: 15 46 28 B: 46 42 44	Neubau, Br 16.5 307819, 995, 44, - - - L: 14 11 34 B: 48 13 09	Neustift, Bl 1 354068, 443, 20, - - - L: 11 19 18 B: 47 06 59
Muschk, Bl 205 338855, 3294, 143, - 207 L: 14 27 39 B: 46 49 16	Neubau, Br 17.3 375899, 996, 44, - - - L: 14 11 14 B: 48 12 22	Neustift, Bl 2 354076, 444, 20, - - - L: 11 17 54 B: 47 06 24
Muschk, Br 204 338830, 3295, 143, - 207 L: 14 27 20 B: 46 48 42	Neudau, Tbl 59400 349654, 2424, 105, - - - L: 16 05 46 B: 47 11 25	Neustift, Bl 3 354084, 445, 20, - - - L: 11 19 10 B: 47 07 10
Muttendorf, Bl 4016 340067, 2656, 115, - 198 L: 15 22 09 B: 46 56 24	Neudau, Tbl 594001 349670, 2425, 105, - - - L: 16 05 46 B: 47 11 25	Neustift, Bl 4 354092, 446, 20, - - - L: 11 18 05 B: 47 06 19
Muttendorf, Bl 4018 340083, 2657, 115, - 198 L: 15 22 00 B: 46 55 52	Neudörf, Bl 3 313718, 1831, 79, - - - L: 16 17 08 B: 47 47 42	Neustift, Br 5986 343855, 2259, 98, - - - L: 15 58 57 B: 47 11 09
Mutzenfeld, Br 5775 328948, 2270, 98, - - - L: 15 54 04 B: 47 04 58	Neudörf, Bl 8 345231, 1832, 79, - - - L: 16 16 50 B: 47 48 16	Neustift, Br 3985 340562, 2976, 129, - - - L: 15 59 36 B: 46 51 26
- N -		
Naarn, Blt 2102.019 308809, 1227, 54, - 189 L: 14 36 56 B: 48 14 00	Neudörf, Br 6 335935, 1833, 79, - - - L: 16 18 11 B: 47 47 56	Neustift, Bl 4 354076, 444, 20, - - - L: 11 17 54 B: 47 06 24
Naarn, Br 2100.017 308817, 1228, 54, - - - L: 14 38 10 B: 48 13 03	Neudorf bei Mooskirchen, Bl 4012 340042, 2658, 115, - 198 L: 15 17 49 B: 46 58 30	Neustift, Bl 3 354084, 445, 20, - - - L: 11 19 10 B: 47 07 10
Naegelsdorf, Br 3965 343244, 2963, 128, - - - L: 15 50 02 B: 46 47 31	Neudorf bei Parndorf, Bl 64 345397, 2081, 90, - - - L: 16 54 42 B: 48 01 58	Neustift, Bl 4 354092, 446, 20, - - - L: 11 18 05 B: 47 06 19
Nassereith, Bl 1 370239, 379, 17, - - - L: 10 49 58 B: 47 19 04	Neudorf bei Parndorf, Br 32 306407, 2082, 90, - - - L: 16 56 14 B: 48 00 38	Neustift, Br 5986 343855, 2259, 98, - - - L: 15 58 57 B: 47 11 09
Nassereith, Bl 4 342139, 380, 17, - - - L: 10 49 51 B: 47 19 01	Neudorf, Br 5791 328955, 2271, 98, 168, - - - L: 15 56 35 B: 47 05 00	Neustift, Br 3985 340562, 2976, 129, - - - L: 15 59 36 B: 46 51 26
Neckenmarkt, Bl 7 345702, 2157, 93, - 192 L: 16 33 57 B: 47 36 16	Neuebenfurth, Bl 23 300970, 1834, 80, - - - L: 16 20 25 B: 47 52 12	Neutersdorf, Bl 3948 343921, 2952, 127, - - 202 L: 15 39 22 B: 46 46 43
Neckenmarkt, Bl 2 335638, 2158, 93, - - - L: 16 33 48 B: 47 36 07	Neuebenfurth, Bl G 300996, 1835, 80, - - - L: 16 20 39 B: 47 52 55	Neutersdorf, Bl 38355 353250, 3039, 131, - 203 L: 15 38 17 B: 46 45 23
Neckenmarkt, Bl 6 345652, 2159, 93, - - - L: 16 31 45 B: 47 35 50	Neufeld a.d. Leitha, Bl 10 345868, 1836, 80, - - - L: 16 22 36 B: 47 52 01	Neutersdorf, Br 38572 343145, 3040, 131, - - - L: 15 39 08 B: 46 46 15
Nenndorf, Bl 313 327155, 1328, 59, - - - L: 15 30 00 B: 48 10 35	Neuhaus, Bl 1231 336792, 1128, 50, - - - L: 14 04 17 B: 47 30 47	Nickelsdorf, Bl 61 345363, 2085, 90, - - - L: 17 00 10 B: 47 56 17
Nenzing, Bl 03.30.04 A 321349, 80, 4, - 177 L: 9 39 16 B: 47 12 40	Neumarkt a. d. R., Br 6 335521, 2395, 104, - - - L: 16 09 47 B: 46 55 38	Nickelsdorf, Bl 28 345157, 2059, 89, - - - L: 17 03 34 B: 47 58 28
Nenzing, Bl 03.30.05 A 321356, 81, 4, - - - L: 9 39 28 B: 47 12 50	Neumarkt a.d. Ybbs, Bl 258 323006, 1278, 56, - - - L: 15 03 36 B: 48 08 12	Nickelsdorf, Bl 29 345165, 2060, 89, - - - L: 17 04 13 B: 47 58 16
Nenzing, Bl 03.30.13 321398, 82, 4, - - - L: 9 39 06 B: 47 12 37	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 337089, 1279, 56, - 189 L: 15 03 16 B: 48 08 44	Nickelsdorf, Bl 35 345603, 2061, 89, - - - L: 17 05 28 B: 47 58 23
Nenzing, Bl 04.30.14 321547, 83, 4, - - - L: 9 40 29 B: 47 11 54	Neumarkt a.d.R., Bl 7 345728, 2396, 104, - - - L: 16 10 54 B: 46 55 40	Nickelsdorf, Bl 50 335471, 2062, 89, - - - L: 17 05 11 B: 47 57 54
	Neunkirchen, Br 301036, 1837, 80, 164, 191 L: 16 05 17 B: 47 43 11	Nickelsdorf, Bl 51 335539, 2063, 89, - - - L: 17 04 11 B: 47 55 31
	Neunkirchen-Blättstrs, Bl 303 327056, 1838, 80, - - - L: 16 05 45 B: 47 44 09	Nickelsdorf, Bl 52A 335547, 2064, 89, - - - L: 17 05 38 B: 47 54 50
		Nickelsdorf, Br 29 306464, 2065, 89, - - - L: 17 05 15 B: 47 56 34
		Nickelsdorf, Br 28 306456, 2066, 89, - - - L: 17 04 02 B: 47 56 27
		Nickelsdorf, Br 46 326181, 2067, 89, - - - L: 17 04 59 B: 47 55 48
		Niederabsdorf, Bl 328 327312, 2028, 88, - 192 L: 16 52 47 B: 48 35 25
		Niederdorf, Bl 2602 336172, 2564, 111, - - - L: 14 57 26 B: 47 18 19

Niederdorf, BI 2612
336214, 2565, 111, - 196
L: 14 57 46 B: 47 18 41
Niederdorf, Blt 26125
336420, 2566, 111, - 196
L: 14 57 45 B: 47 18 42
Niederdorf, BI 4 (R95)
342576, 548, 24, - -
L: 12 11 57 B: 47 38 58
Niedernsill, BI 1
347948, 651, 28, - 181
L: 12 40 22 B: 47 16 37
Niederöblarn, BI 1200
332783, 1129, 50, - -
L: 14 00 44 B: 47 28 54
Niederwölz, BI 2211
336230, 2450, 106, 170, -
L: 14 22 44 B: 47 08 44
Niederwölz, Br 2207
356758, 2444, 106, - 195
L: 14 21 34 B: 47 09 56
Nikitsch, BI 4
335695, 2120, 92, - -
L: 16 40 28 B: 47 32 24
Niklasdorf, BI 2794
332643, 2567, 111, - -
L: 15 08 29 B: 47 23 33
Niklasdorf, Br 2786
332650, 2568, 111, - -
L: 15 08 03 B: 47 23 26
Nitzing, Blt 408
331884, 1385, 61, - 190
L: 16 05 41 B: 48 18 26
Nofels, BI 01.32.19 A
322313, 236, 10, - 179
L: 9 33 30 B: 47 15 41
Nofels, BI 01.32.21 A
309534, 237, 10, - -
L: 9 34 29 B: 47 15 44
Nofels, BI 01.32.24 A
309542, 238, 10, - 179
L: 9 33 57 B: 47 16 39
Nofels, BI 01.32.38
322271, 239, 10, - -
L: 9 32 24 B: 47 16 18
Nofels, BI 01.32.71
379289, 240, 10, - 179
L: 9 32 06 B: 47 16 17
Nüziders, BI 06.35.01
321786, 93, 4, - -
L: 9 45 52 B: 47 10 07
Nüziders, BI 06.35.02
321794, 94, 4, - -
L: 9 45 54 B: 47 10 17
Nüziders, BI 06.35.03
321802, 95, 5, - -
L: 9 45 55 B: 47 10 27
Nüziders, BI 06.35.06
321836, 96, 5, - -
L: 9 45 17 B: 47 10 13
Nüziders, BI 06.35.07 A
321844, 97, 5, 147, 177
L: 9 47 44 B: 47 09 59
Nüziders, BI 06.35.08
321851, 98, 5, - 177
L: 9 47 11 B: 47 09 58
Nüziders, BI 06.35.09
321869, 99, 5, 147, -
L: 9 46 18 B: 47 09 59
Nüziders, BI 06.35.11
321885, 100, 5, - -
L: 9 46 52 B: 47 10 24
Nüziders, BI 06.35.12 A
321893, 101, 5, - -
L: 9 47 04 B: 47 10 24
Nüziders, BI 06.35.14 A
321919, 102, 5, - -
L: 9 46 39 B: 47 10 26
Nüziders, BI 06.35.17
321943, 103, 5, - -
L: 9 47 29 B: 47 10 32
Nüziders, BI 06.35.18
321406, 104, 5, - -
L: 9 46 50 B: 47 10 19
Nüziders, BI 07.35.19
321745, 105, 5, - 177
L: 9 48 17 B: 47 09 43

- O -

Oberdrauburg, BI 422
338301, 3159, 136, - -
L: 12 57 16 B: 46 45 00
Obere Fellach, BI 613
351676, 3240, 140, - -
L: 13 49 30 B: 46 38 02
Obereck, TBI 5.1
344135, 816, 36, - -
L: 13 16 57 B: 48 08 10
Obereisenfeld, Br 32.5
307736, 997, 44, - -
L: 13 59 41 B: 48 10 19
Obergäu, Br 16
319863, 713, 31, - -
L: 13 10 27 B: 47 35 39
Obergrafendorf, BI 315
327171, 1329, 59, - -
L: 15 32 31 B: 48 09 34
Obergralla, BI 3781
311225, 2908, 125, - -
L: 15 33 27 B: 46 50 21
Obergralla, BI 3803
336552, 2909, 126, - -
L: 15 35 00 B: 46 49 50
Obergralla, BI 37962
336537, 2910, 126, - -
L: 15 33 45 B: 46 49 19
Obergralla, Br 3792
311266, 2911, 126, - -
L: 15 33 08 B: 46 50 13
Obergralla, Br 3798
311282, 2912, 126, - -
L: 15 34 20 B: 46 49 26
Obergralla, Br 38011
314971, 2913, 126, - -
L: 15 34 31 B: 46 49 29
Oberhaag, BI 4358
343103, 2834, 122, - 200
L: 15 21 11 B: 46 41 16
Oberhaus, BI 1080
336099, 1130, 50, - -
L: 13 45 12 B: 47 24 37
Oberhausen, Blt 393
331736, 1554, 68, - 190
L: 16 35 07 B: 48 10 32
Oberhofen, BI 2
334698, 400, 18, - -
L: 11 05 54 B: 47 18 26
Oberhofen, BI 4
334714, 401, 18, - 180
L: 11 06 23 B: 47 18 02
Oberhofen, BI 6
334730, 402, 18, - -
L: 11 07 06 B: 47 18 30
Oberlanzendorf, Br
315820, 1841, 80, - -
L: 16 26 28 B: 48 06 31
Obermicheldorf, Br 5.4
324913, 964, 43, - -
L: 14 08 00 B: 47 51 46
Obernberg, BI 324
344564, 818, 36, - -
L: 13 20 44 B: 48 19 41
Oberndorf, BI 1
353888, 628, 27, - -
L: 12 23 00 B: 47 30 03
Oberndorf, BI 2
321125, 714, 31, 152, 183
L: 12 56 40 B: 47 56 58
Oberndorf, BI 3
321026, 715, 31, - -
L: 12 56 52 B: 47 56 39
Oberndorf, BI 4
321042, 716, 31, - -
L: 12 56 11 B: 47 56 47
Oberndorf, Br 1
321000, 717, 31, - -
L: 12 56 27 B: 47 56 26
Oberndorf, Br 2
321018, 718, 31, - -
L: 12 56 26 B: 47 56 48
Oberndorf, Br Nord
342113, 629, 27, - -
L: 12 23 40 B: 47 30 13
Oberndorf, Br Süd
370411, 630, 27, - -
L: 12 23 11 B: 47 29 33
Oberottensheim, BI 2143.001
374298, 911, 40, - -
L: 14 11 16 B: 48 19 59
Oberottensheim, BI 2146.003
306886, 912, 40, - -
L: 14 09 09 B: 48 19 35
Oberottensheim, Br 2143.005
374314, 913, 40, - -
L: 14 10 52 B: 48 20 08
Oberottensheim, Br 2145.005
307025, 914, 40, - -
L: 14 09 58 B: 48 20 10
Oberottensheim, Br O 123
374330, 915, 40, - -
L: 14 10 42 B: 48 19 56
Oberpremsstätten, BI 3556
315366, 2770, 120, - -
L: 15 24 41 B: 46 58 14
Oberpremsstätten, Blt 35565
329581, 2771, 120, - 199
L: 15 24 41 B: 46 58 13

Oberpremsstätten, Br 35384
336388, 2772, 120, - -
L: 15 24 37 B: 46 58 36
Oberpurkla, Br 39115
314773, 3041, 131, - -
L: 15 54 39 B: 46 44 49
Oberrabnitz, BI 22
353532, 2114, 91, - -
L: 16 21 20 B: 47 29 38
Oberrakitsch, Br 38752
340307, 3042, 131, - -
L: 15 44 38 B: 46 43 55
Obersafen, Br 5967
343772, 2260, 98, - -
L: 16 00 33 B: 47 18 51
Oberschaden, BI 2153.002
314161, 858, 38, - -
L: 14 03 54 B: 48 19 06
Oberschaden, BI 2154.004
307512, 859, 38, - -
L: 14 03 00 B: 48 19 18
Oberschaden, Br 2155.006
307322, 860, 38, - -
L: 14 02 35 B: 48 18 23
Oberschaden, Br 2156.010
307272, 861, 38, - -
L: 14 01 43 B: 48 18 53
Oberschauersberg, Br 1.2
344655, 952, 42, - -
L: 14 00 44 B: 48 07 40
Oberschwarza, BI 38513
349191, 3043, 132, - 203
L: 15 39 40 B: 46 42 27
Oberschwarza, BI 385132
356329, 3044, 132, - 203
L: 15 39 20 B: 46 42 45
Oberschwarza, Br 38511
318998, 3045, 132, - -
L: 15 39 21 B: 46 42 45
Obersiebenbrunn, Br
301309, 1555, 68, - -
L: 16 41 54 B: 48 15 54
Obersprait, Br 7.2
324244, 802, 35, 153, 185
L: 13 05 41 B: 48 12 59
Obersprait, Br 7.4
324251, 803, 35, - 185
L: 13 06 31 B: 48 13 16
Oberstorcha, BI 5180
349373, 2397, 104, - 194
L: 15 48 36 B: 46 57 54
Obervogau, Br 3829
318444, 2914, 126, - -
L: 15 34 48 B: 46 44 48
Obervogau, Br 3833
311332, 2915, 126, - -
L: 15 35 48 B: 46 44 58
Obervogau, Br 38315
311324, 2916, 126, - -
L: 15 35 03 B: 46 44 53
Oberwagram, BI 386
331660, 1336, 59, - -
L: 15 38 42 B: 48 12 34
Oberwaltersdorf, Br 1
301085, 1842, 80, - -
L: 16 21 10 B: 47 57 49
Oberwaltersdorf, Br 5
301127, 1843, 80, - -
L: 16 21 46 B: 47 57 05
Oberwart, BI 23
345421, 2333, 101, - -
L: 16 10 39 B: 47 18 27
Oberwart, Tbr 7
345900, 2426, 105, - -
L: 16 13 13 B: 47 16 40
Oberweiden, Br 237
322552, 1556, 68, - -
L: 16 49 48 B: 48 18 22
Oberweißbau, Br 34.2
324426, 804, 35, - 185
L: 13 10 45 B: 48 01 59
Oberweißbau, Br 35.2
324467, 805, 35, - 185
L: 13 09 32 B: 48 01 36
Oberzögersdorf, BI 1955.009
303370, 1456, 64, - -
L: 16 08 45 B: 48 23 21
Oberzwischenbrunn, BI 249
322875, 1337, 59, - 189
L: 15 41 16 B: 48 12 39
Obgrün, Br 5663
325969, 2295, 99, - -
L: 15 55 41 B: 47 07 38
Obgrün, Br 5669
325985, 2296, 99, - -
L: 15 56 02 B: 47 07 17
Obgrün, Tbl 566701
349555, 2427, 105, - -
L: 15 55 24 B: 47 07 30
Obritz, BI 464
337444, 2013, 87, - -
L: 16 09 59 B: 48 41 59
Ochsenburg, Br 253
322917, 1338, 59, - 189
L: 15 37 44 B: 48 07 57
Öblarn, BI 1180
336115, 1131, 50, - -
L: 13 59 15 B: 47 27 44

Öblarn, Bl 1190
336768, 1132, 50, - -
L: 14 00 25 B: 47 28 16

Oetting, Bl 424
338780, 3160, 136, - 204
L: 12 57 54 B: 46 44 47

Oeynhaus, Bl
301150, 1844, 80, 164, -
L: 16 17 34 B: 47 59 09

Oggau, Br 4
313262, 2131, 92, 168, -
L: 16 40 25 B: 47 51 18

Ollersdorf, Bl
305003, 1557, 68, - -
L: 16 47 59 B: 48 23 39

Ornding, Bl 2043.004
322800, 1318, 58, 159, -
L: 15 14 41 B: 48 12 34

Ornding, Blt 428
337071, 1319, 58, - 189
L: 15 15 58 B: 48 12 53

Orth a.d.D., Bl 1900.003
326710, 1558, 68, - -
L: 16 44 05 B: 48 08 13

Orth a.d.D., Bl 1902.001
305011, 1559, 68, - -
L: 16 42 12 B: 48 08 53

Orth a.d.D., Bl 1902.5
331041, 1560, 68, - -
L: 16 42 34 B: 48 07 45

Orth, Bl 1903.1
356030, 1561, 68, - -
L: 16 41 31 B: 48 07 56

Orth, Bl 1903.5
356048, 1562, 69, - -
L: 16 41 21 B: 48 07 33

Oslip, Bl 18
326223, 2132, 92, - -
L: 16 36 00 B: 47 50 19

Oslip, Bl 19
326231, 2133, 92, - -
L: 16 36 05 B: 47 49 52

Oslip, Bl 33
345272, 2134, 92, - -
L: 16 37 49 B: 47 50 11

Osternberg, Br 2.1
324202, 806, 35, - 185
L: 13 03 34 B: 48 14 50

Ottsdorf (Aschet), Br 30.8
324681, 953, 42, - -
L: 14 02 36 B: 48 08 06

- P -

Parndorf, Bl 59
345181, 2088, 90, - -
L: 16 52 39 B: 47 59 49

Parndorf, Br 1 A
306472, 2089, 90, 167, -
L: 16 52 44 B: 47 59 19

Pasching, Bl 14.3
375578, 998, 44, - -
L: 14 13 40 B: 48 12 45

Pasching, Br 11.7
307850, 999, 44, - -
L: 14 14 41 B: 48 14 31

Passering, Br 203
338814, 3296, 143, - 207
L: 14 28 07 B: 46 48 24

Patergassen, Bl 280
351833, 3220, 139, - -
L: 13 51 40 B: 46 49 13

Paternion, Bl 620
351536, 3241, 140, - -
L: 13 38 29 B: 46 42 49

Pausendorf, Bl 24991
349035, 2510, 109, - -
L: 14 47 17 B: 47 12 13

Pausendorf, Bl 24992
353078, 2511, 109, - -
L: 14 47 06 B: 47 12 20

Pausendorf, Br 2525
315317, 2512, 109, - -
L: 14 47 50 B: 47 12 27

Peggau, Bl 31751
340760, 2644, 114, - 197
L: 15 20 29 B: 47 12 49

Peggau, Br 3173
325076, 2645, 115, - 197
L: 15 20 42 B: 47 12 29

Peggau, Br 3183
325134, 2646, 115, - -
L: 15 20 38 B: 47 12 21

Peggau, Br 3195
340687, 2647, 115, - -
L: 15 20 58 B: 47 11 32

Peggau, Br 31911
341008, 2648, 115, - -
L: 15 20 54 B: 47 11 45

Peisching, Br
301168, 1845, 80, - -
L: 16 06 52 B: 47 43 28

Penk, Bl 633
354563, 3175, 137, - 204
L: 13 15 59 B: 46 53 32

Perbersdorf, Bl 3955
356501, 2960, 128, - 202
L: 15 47 48 B: 46 48 16

Perg, Bl 01.11
378752, 1229, 54, - -
L: 14 37 54 B: 48 14 38

Perg, Bl 2098.027
314641, 1230, 54, - -
L: 14 39 40 B: 48 13 37

Perg, Bl 2099.015
314666, 1231, 54, - -
L: 14 39 02 B: 48 14 21

Perg, Bl 2100.019
314658, 1232, 54, - -
L: 14 38 22 B: 48 13 52

Pergkirchen, Bl 2096.021
316620, 1233, 54, - -
L: 14 41 07 B: 48 13 39

Pergkirchen, Bl 2097.015
316612, 1234, 55, - -
L: 14 40 37 B: 48 13 56

Pergkirchen, Bl 2098.029
314633, 1235, 55, - -
L: 14 39 46 B: 48 13 56

Pergkirchen, Blt 2096.017 A
316992, 1236, 55, - 189
L: 14 41 18 B: 48 13 54

Pergkirchen, Br 2098.021
308833, 1237, 55, - -
L: 14 39 53 B: 48 14 14

Pergkirchen, Br 2098.023
308692, 1238, 55, - -
L: 14 39 40 B: 48 14 33

Pernau, Bl 26.3
376012, 1000, 44, - -
L: 14 04 47 B: 48 10 17

Pernau, Br 28.9
307744, 1001, 44, 155, -
L: 14 03 08 B: 48 10 17

Pernegg, Br 3111
340539, 2649, 115, - -
L: 15 21 24 B: 47 18 18

Persenbeug, Bl 2058.001
303008, 1293, 57, 159, -
L: 15 06 08 B: 48 10 59

Persenbeug, Bl 2059.001
302992, 1294, 57, - -
L: 15 05 24 B: 48 11 05

Pertlstein, Bl 5250
343590, 2398, 104, - 194
L: 15 58 49 B: 46 56 31

Perzdorf, Bl 1960.001
303396, 1457, 64, - -
L: 16 06 06 B: 48 20 39

Perzdorf, Blt 424
337030, 1458, 64, - 190
L: 16 04 05 B: 48 22 13

Petronell, Bl 1888.2
356121, 1992, 86, - -
L: 16 53 04 B: 48 07 45

Petronell, Bl 1889.2
331132, 1993, 86, - -
L: 16 52 28 B: 48 07 29

Petronell, Bl 1889.4
356139, 1994, 86, - -
L: 16 52 18 B: 48 07 11

Petronell, Bl 1889.7
331066, 1564, 69, - -
L: 16 52 33 B: 48 08 04

Petronell, Bl 1890.6
331124, 1995, 86, - -
L: 16 51 20 B: 48 07 13

Petronell-Bahnhof, Br
305482, 1996, 86, 166, 192
L: 16 52 09 B: 48 06 26

Petttau, Bl 1
334433, 403, 18, - -
L: 11 09 51 B: 47 17 11

Petttau, Bl 3
346668, 404, 18, - -
L: 11 09 52 B: 47 17 28

Petttau, Bl 4
334516, 405, 18, - -
L: 11 10 59 B: 47 16 58

Petttau, Bl 12
334151, 406, 18, - -
L: 11 11 16 B: 47 16 51

Petzelsdorf, Bl 363
331488, 1298, 57, - -
L: 15 09 08 B: 48 04 05

Petzenkirchen, Bl 333
327379, 1299, 57, - -
L: 15 10 10 B: 48 08 54

Petzenkirchen, Blt 434
337139, 1300, 57, - 189
L: 15 10 01 B: 48 09 02

Pfaffenhofen, Bl 4 (T601)
339192, 407, 18, - -
L: 11 04 05 B: 47 17 56

Pfaffing, Br 2159.032
307124, 862, 38, - -
L: 13 59 33 B: 48 21 50

Pfaffstätt, Br 31.1
324384, 807, 35, - 185
L: 13 08 20 B: 48 03 41

Pfarrsdorf, Br 39154
343012, 3046, 132, - -
L: 15 58 18 B: 46 42 20

Pframa, Bl
315721, 1565, 69, - -
L: 16 46 53 B: 48 09 58

Pfunds, Bl 2 (005)
342410, 367, 16, - -
L: 10 32 59 B: 46 58 27

Pfunds, Bl 12 (S2)
358440, 368, 16, - -
L: 10 33 43 B: 46 58 48

Pfunds-Birkach, Bl 1 (016)
342394, 369, 16, - -
L: 10 33 39 B: 46 58 55

Pfunds-Birkach, Bl 6 (038)
342451, 370, 16, - -
L: 10 33 42 B: 46 58 53

Pfunds-Birkach, Bl 8 (014)
342477, 371, 17, - -
L: 10 33 47 B: 46 58 51

Piberbach, Br 16.10
324665, 965, 43, - -
L: 14 14 55 B: 48 07 28

Piberschlag, Br 20.2
344010, 835, 37, - -
L: 14 10 20 B: 48 33 30

Picheldorf, Bl 2819
332601, 2571, 111, - -
L: 15 11 58 B: 47 24 39

Pichl, Bl 25701
353326, 2572, 111, - 197
L: 14 54 56 B: 47 16 19

Pichl, Bl 1011
356360, 1133, 50, - 188
L: 13 36 55 B: 47 23 16

Pichl, Bl 2566
349175, 2573, 111, - -
L: 14 54 53 B: 47 15 11

Pichl, Bl 2568
349183, 2574, 112, - -
L: 14 55 15 B: 47 15 49

Pichl, Bl 5113
343467, 2399, 104, - -
L: 15 38 03 B: 47 09 48

Pichla, Bl 386542
358606, 3047, 132, - 203
L: 15 41 07 B: 46 43 59

Pichling, Br 24.16
377697, 1092, 48, - -
L: 14 21 36 B: 48 14 55

Pielach, Bl 314
327163, 1330, 59, - -
L: 15 22 26 B: 48 13 33

Pilgersdorf Tbl 1
353557, 2247, 97, - -
L: 16 20 35 B: 47 26 31

Pilgersdorf, Bl 1
353516, 2367, 103, - -
L: 16 20 49 B: 47 26 30

Pill, Bl 2
 334391, 549, 24, - -
 L: 11 40 15 B: 47 19 16
 Pillichsdorf, Bl 452
 337337, 1566, 69, - -
 L: 16 31 50 B: 48 22 02
 Pillichsdorf, Br 329
 327346, 1567, 69, - -
 L: 16 32 02 B: 48 20 23
 Pinggau, Bl 59994
 372300, 2334, 101, - 194
 L: 16 04 16 B: 47 26 13
 Pinggau, Bl 59991
 356253, 2335, 101, - 194
 L: 16 03 28 B: 47 27 17
 Pinggau, Bl 59992
 356246, 2336, 101, - 194
 L: 16 04 17 B: 47 26 10
 Pinggau, Bl 59993
 356261, 2337, 101, - 194
 L: 16 04 18 B: 47 26 03
 Pinkafeld, Bl 18
 335026, 2338, 101, - -
 L: 16 06 51 B: 47 23 03
 Pinkafeld, Tbr 2
 345918, 2428, 105, - -
 L: 16 05 05 B: 47 22 48
 Pirching, Bl 5149
 343566, 2400, 104, - -
 L: 15 44 03 B: 47 04 58
 Piringsdorf, Bl 23
 353540, 2115, 91, - -
 L: 16 25 26 B: 47 27 03
 Pirka-Eggenb., Br 3492
 315358, 2773, 120, - -
 L: 15 25 32 B: 47 00 24
 Pischelsdorf, Bl
 304220, 1386, 61, - -
 L: 15 56 59 B: 48 19 51
 Pischelsdorf, Tbl 56400
 349597, 2429, 105, - -
 L: 15 48 14 B: 47 10 26
 Pisching, Bl 270432
 340901, 2543, 110, - 196
 L: 14 43 36 B: 47 25 30
 Pitschgau, Bl 4352
 356626, 2835, 122, - 200
 L: 15 17 40 B: 46 42 08
 Pitztal - Stillebach, Bl 2
 346387, 382, 17, - -
 L: 10 51 50 B: 47 02 52
 Pixendorf, Br
 304238, 1387, 61, 160, 190
 L: 15 58 49 B: 48 17 23
 Plötzenecht, Br 8,3
 316885, 919, 40, - -
 L: 13 39 24 B: 48 05 03
 Pobersach, Bl 421
 338285, 3161, 136, - -
 L: 13 13 45 B: 46 44 59
 Pobersach, Bl 425
 338806, 3162, 137, - -
 L: 13 13 54 B: 46 44 54
 Podersdorf am See, Bl P 2
 305995, 2226, 96, - -
 L: 16 49 12 B: 47 50 38
 Podersdorf am See, Br 7
 306001, 2227, 96, - 193
 L: 16 49 34 B: 47 49 30
 Podersdorf am See, Br 9
 306019, 2228, 96, - 193
 L: 16 52 22 B: 47 50 47
 Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp
 319459, 2229, 96, - -
 L: 16 51 53 B: 47 49 07
 Pöchlarn, Bl 2045.004
 331397, 1320, 58, - -
 L: 15 12 51 B: 48 12 28
 Pöchlarn, Bl 2045.014
 322776, 1321, 58, - -
 L: 15 12 16 B: 48 11 48
 Pöchlarn, Bl 2046.010
 322750, 1322, 58, - -
 L: 15 11 13 B: 48 12 48
 Pöggstall, Bl 442
 337212, 1308, 58, - -
 L: 15 12 24 B: 48 18 56
 Pölfing, Br 4326
 340455, 2854, 123, - -
 L: 15 18 30 B: 46 43 36
 Pöllau, Bl 5980
 343814, 2261, 98, - 193
 L: 15 50 23 B: 47 17 45
 Pöls, Br 2345
 340679, 2460, 107, - 196
 L: 14 35 18 B: 47 13 20
 Pölten, Br 3998
 343293, 2973, 129, - -
 L: 15 59 14 B: 46 45 02
 Pöttelsdorf, Bl 43
 353573, 2135, 92, - -
 L: 16 26 11 B: 47 45 41
 Politzen, Bl 624
 338962, 3242, 140, - -
 L: 13 36 29 B: 46 44 57
 Polling, Bl 2
 334649, 408, 18, - -
 L: 11 09 27 B: 47 16 56

Polling, Blt 4
 339424, 409, 18, - 180
 L: 11 09 12 B: 47 17 10
 Poppendorf, Bl 27
 345124, 2316, 100, - -
 L: 16 13 36 B: 46 59 41
 Poppendorf, Bl 28
 345132, 2317, 100, - -
 L: 16 13 37 B: 46 59 16
 Poppichl, Bl 229
 338160, 3279, 142, - 207
 L: 14 18 09 B: 46 40 17
 Posch, Bl 2122.10
 323568, 1093, 48, - 187
 L: 14 23 22 B: 48 14 47
 Posch, Bl 2122.12
 323543, 1094, 48, - -
 L: 14 24 00 B: 48 15 06
 Posch, Bl 2124.12
 323618, 1095, 48, - -
 L: 14 22 34 B: 48 16 02
 Posch, Bl 2124.14
 323626, 1096, 48, - -
 L: 14 22 08 B: 48 15 33
 Posch, Br 24.8
 377739, 1097, 49, - -
 L: 14 22 30 B: 48 15 11
 Pottenbrunn, Blt 383
 331637, 1339, 59, - 189
 L: 15 40 59 B: 48 13 54
 Pottendorf, Br
 314021, 1846, 80, - 191
 L: 16 23 21 B: 47 54 20
 Pottschach, Bl 307
 327098, 1847, 80, - -
 L: 16 01 02 B: 47 42 08
 Potzneusiedl, Br 42
 326108, 2090, 90, - -
 L: 16 56 37 B: 48 02 43
 Pradl, Bl 4 (R5)
 334276, 550, 24, 151, -
 L: 11 24 33 B: 47 16 10
 Pradl, Bl 12
 339275, 551, 24, - 181
 L: 11 24 32 B: 47 15 44
 Pradl, Bl 28
 346262, 552, 24, - -
 L: 11 24 59 B: 47 15 40
 Pradl, Bl 36
 346312, 553, 24, - -
 L: 11 24 51 B: 47 15 19
 Pradl, Bl 62 (R10)
 358200, 554, 24, - -
 L: 11 25 28 B: 47 16 34
 Pradl, Blt 22
 339960, 555, 24, - -
 L: 11 25 20 B: 47 16 06
 Prambachkirchen, TBl 49.16
 344317, 1112, 49, - 187
 L: 13 55 05 B: 48 19 48
 Prarath, Bl 4331
 356568, 2855, 123, - 200
 L: 15 20 46 B: 46 44 19
 Predlitz, Bl 2001
 343681, 2451, 106, - 195
 L: 13 55 16 B: 47 04 37
 Prellenkirchen, Br 1
 337360, 2073, 90, - 192
 L: 16 57 10 B: 48 04 38
 Prewitz, Br
 304246, 1388, 61, - -
 L: 15 48 50 B: 48 21 23
 Probstdorf, Br
 305052, 1568, 69, - -
 L: 16 37 01 B: 48 10 13
 Proleb, Bl 2795
 332635, 2575, 112, - -
 L: 15 08 33 B: 47 23 47
 Prottes, Bl
 305060, 1569, 69, - -
 L: 16 44 44 B: 48 23 02
 Prutz, Bl 1 (110)
 342311, 372, 17, - -
 L: 10 39 49 B: 47 05 37
 Prutz, Bl 2 (100)
 342295, 373, 17, - -
 L: 10 39 51 B: 47 04 35
 Prutz, Bl 4 (104)
 342337, 374, 17, - -
 L: 10 39 55 B: 47 05 16
 Prutz, Bl 6 (102)
 342345, 375, 17, 150, -
 L: 10 40 08 B: 47 05 12
 Pubersdorf, Bl 824
 351957, 3305, 143, - -
 L: 14 24 58 B: 46 38 46
 Puch, Bl 610
 338103, 3243, 140, - -
 L: 13 45 09 B: 46 39 52
 Puchberg i.M., Bl 2091.017
 316653, 1239, 55, - -
 L: 14 44 16 B: 48 12 52
 Puchberg i.M., Bl 2092.023
 316646, 1240, 55, - -
 L: 14 43 26 B: 48 13 01
 Puchberg, Bl 374
 331546, 1295, 57, 159, -
 L: 14 57 03 B: 48 00 43

Puchberg, Bl 375
 331553, 1296, 57, - -
 L: 14 56 46 B: 48 00 43
 Puchham, Br 2153.008
 307397, 863, 38, - -
 L: 14 03 45 B: 48 16 41
 Puchheim, Br 8.1
 324855, 920, 40, - -
 L: 13 39 52 B: 48 05 41
 Pucking, Bl 13.4
 375519, 1002, 44, - -
 L: 14 13 52 B: 48 12 09
 Pucking, Bl 18.8
 375048, 1003, 44, - -
 L: 14 10 30 B: 48 11 32
 Pucking, Br 14.2
 316364, 1004, 44, - -
 L: 14 13 33 B: 48 11 53
 Pucking, Br 17.4
 316331, 1005, 45, - -
 L: 14 11 58 B: 48 11 29
 Pucking, Br 18.2
 316299, 1006, 45, 155, -
 L: 14 10 51 B: 48 11 28
 Pucking, Br 18.6
 316307, 1007, 45, - -
 L: 14 10 53 B: 48 11 11
 Pucking, Br 19.10
 316281, 1008, 45, - -
 L: 14 09 49 B: 48 11 04
 Pulgarn, Bl 24.13
 376509, 1051, 47, - -
 L: 14 23 24 B: 48 16 52
 Pulgarn, Br 2123.11
 323089, 1052, 47, - -
 L: 14 24 20 B: 48 16 30
 Puppung, Blt 2157.008
 324814, 864, 38, - 186
 L: 14 00 33 B: 48 20 07
 Puppung, Br 2156.006
 374777, 865, 38, - -
 L: 14 00 44 B: 48 19 19
 Puppung, Br 2156.022
 374793, 866, 38, - -
 L: 14 01 33 B: 48 20 06
 Puppung, Br 2157.012
 307207, 867, 38, - -
 L: 14 00 01 B: 48 20 18
 Purbach a.N.See, Bl 31
 335505, 2136, 92, - -
 L: 16 43 23 B: 47 55 57
 Purgstall, Bl 336
 327403, 1301, 57, - -
 L: 15 08 03 B: 48 03 59
 Purgstall, Bl 337
 327411, 1302, 57, - -
 L: 15 08 27 B: 48 04 01

- R -

Raaba, Br 34871
 329300, 2774, 120, - -
 L: 15 29 26 B: 47 01 53
 Raabau, Br 5221
 328989, 2401, 104, - -
 L: 15 54 34 B: 46 57 35
 Rabensburg, Bl 264
 326611, 2029, 88, - -
 L: 16 54 32 B: 48 40 04
 Rabensburg, Bl 358
 331439, 2030, 88, - -
 L: 16 53 39 B: 48 38 48
 Rabensburg, Blt 391
 331710, 2031, 88, - 192
 L: 16 54 56 B: 48 38 22
 Rabensburg, Br
 305383, 2032, 88, 166, -
 L: 16 54 16 B: 48 38 28
 Rabnitz, Tbl 513002
 349738, 2430, 105, - -
 L: 15 33 07 B: 47 08 34
 Radenthein, Bl 661
 351841, 3186, 138, - 205
 L: 13 41 22 B: 46 47 58
 Radfeld, Bl 2
 330753, 556, 24, 151, -
 L: 11 55 04 B: 47 26 46
 Radfeld, Bl 10 (K28)
 334904, 557, 24, - -
 L: 11 56 23 B: 47 27 09
 Radfeld, Bl 20 (S2/13)
 346882, 558, 24, - -
 L: 11 56 52 B: 47 27 57
 Radfeld, Bl 28 (K06)
 342782, 559, 25, - -
 L: 11 54 18 B: 47 26 36
 Radfeld, Bl 30 (K21)
 342790, 560, 25, - -
 L: 11 55 14 B: 47 27 16
 Radfeld, Br 2
 330704, 561, 25, - -
 L: 11 54 12 B: 47 26 48
 Radfeld, Br 4
 330712, 562, 25, - -
 L: 11 54 52 B: 47 27 02

Radkersburg, Bl 39157 332916, 3048, 132, - 203 L: 15 59 02 B: 46 41 09	Reisenberg, Br 372 301267, 1851, 80, - - L: 16 31 42 B: 48 00 03	Röthelstein, Bl 31201 358630, 2650, 115, - - L: 15 23 33 B: 47 18 12
Raffelstetten, Blt 2121.22 323527, 1098, 49, - 187 L: 14 24 27 B: 48 14 36	Reiterndorf, Bl 105.2 316893, 929, 41, 154, - L: 13 37 00 B: 47 42 21	Röthis, Bl 50.4.02 322404, 248, 11, - , 179 L: 9 37 14 B: 47 18 17
Raffelstetten, Br 2121.2 316471, 1099, 49, - - L: 14 24 23 B: 48 14 20	Reiterndorf, Br 106.2 324889, 930, 41, - - L: 13 37 32 B: 47 41 51	Rohrau, Bl 327 327304, 2037, 88, - - L: 16 51 32 B: 48 03 55
Ragnitz, Br 37931 329680, 2917, 126, - - L: 15 35 31 B: 46 50 26	Reith b. Seefeld, Bl 3 346940, 360, 16, - - L: 11 11 46 B: 47 19 20	Rohrbach, Br 23.20 324566, 1027, 46, - , 187 L: 14 21 30 B: 48 12 48
Rainbach, Br 8.4 316984, 1187, 53, - , 189 L: 14 30 00 B: 48 31 55	Reith b. Seefeld, TBl 2 346627, 361, 16, - - L: 11 11 46 B: 47 19 20	Roith, Br 49.8 324988, 841, 37, - , - L: 13 44 45 B: 48 14 25
Rammersdorf, Bl 30501 332791, 2601, 113, - , 197 L: 15 21 17 B: 47 28 07	Reitthal, Bl 1547 356451, 1149, 51, - , 188 L: 14 20 00 B: 47 34 41	Rosegg, Bl 515 338350, 3244, 140, - , 206 L: 14 01 48 B: 46 35 26
Rankweil, Bl 01.40.02 322354, 241, 10, - , 179 L: 9 38 37 B: 47 17 03	Rems, Bl 354 331330, 1158, 51, 157, - L: 14 31 18 B: 48 12 31	Rosegg, Bl 602 338418, 3245, 140, - , 206 L: 14 00 26 B: 46 35 39
Rankweil, Bl 01.40.03 322370, 242, 11, - - L: 9 36 16 B: 47 17 40	Reuthe, Bl 30.2.01 327882, 287, 12, - , 180 L: 9 51 49 B: 47 23 10	Rosegg, Br 516 338376, 3246, 140, - , 206 L: 14 01 29 B: 46 35 29
Rankweil, Bl 01.40.04 322388, 243, 11, - , 179 L: 9 35 31 B: 47 16 55	Reuthe, Bl 30.2.03 327890, 288, 12, - - L: 9 52 22 B: 47 23 04	Rothenurm, Bl 2240 343756, 2452, 106, - , 195 L: 14 37 11 B: 47 10 49
Rankweil, Bl 01.40.05 A 322362, 244, 11, - , 179 L: 9 37 09 B: 47 17 00	Reuthe, Bl 30.2.05 327908, 289, 12, - - L: 9 53 15 B: 47 22 47	Rottenmann, Bl 153722 340851, 1137, 50, - , 188 L: 14 20 07 B: 47 31 34
Rankweil, Bl 01.40.06 327569, 245, 11, - - L: 9 36 53 B: 47 17 54	Reuthe, Bl 30.2.11 327973, 290, 12, - - L: 9 53 17 B: 47 22 18	Rottenmann, Br 153922 356741, 1138, 50, - , - L: 14 19 13 B: 47 31 53
Rankweil, Bl 01.40.07 327650, 246, 11, - - L: 9 38 45 B: 47 15 40	Reuthe, Bl 30.2.12 327981, 291, 13, - - L: 9 54 14 B: 47 22 23	Rubring, Bl 317 327197, 1159, 51, - - L: 14 28 27 B: 48 09 06
Rankweil, Bl 01.40.08 327643, 247, 11, - - L: 9 38 42 B: 47 15 23	Reutte, Bl 2 334763, 332, 14, - - L: 10 43 14 B: 47 29 39	Ruden, Bl 801 338483, 3329, 144, - , 208 L: 14 45 53 B: 46 39 31
Ranzelsdorf, Bl 315879, 1389, 61, - - L: 16 00 05 B: 48 16 09	Reutte, Bl 4 370122, 333, 14, - - L: 10 42 52 B: 47 28 51	Ruden, Bl 802 338509, 3330, 144, - , - L: 14 45 43 B: 46 38 59
Ranzelsdorf-Feldmühle, Bl 304261, 1390, 61, - - L: 16 00 15 B: 48 16 34	Reutte, Bl 8 370130, 334, 15, - - L: 10 42 44 B: 47 29 59	Rudersdorf, Bl 18 A 345041, 2318, 100, - , - L: 16 06 52 B: 47 04 01
Rapperswinkel, Br 12.4 316778, 1009, 45, - - L: 14 15 20 B: 48 12 33	Reutte, Bl 12 339473, 335, 15, - - L: 10 42 39 B: 47 29 11	Rum, Bl 1 334185, 564, 25, - - L: 11 26 52 B: 47 16 15
Rapperswinkel, Blt 11.2 316935, 1010, 45, - , 187 L: 14 15 32 B: 48 12 41	Reutte, Bl 14 339457, 336, 15, - - L: 10 43 31 B: 47 29 32	Rum, Bl 5 (Thaur, Bl 5) 339259, 565, 25, - - L: 11 27 33 B: 47 16 53
Rattenberg, Bl 2435 349027, 2513, 109, - - L: 14 43 58 B: 47 12 33	Reutte, Bl 20 342014, 337, 15, - - L: 10 43 05 B: 47 30 12	Rum, Bl 7 342857, 566, 25, - - L: 11 26 44 B: 47 16 41
Rattenberg, Bl 2 334797, 563, 25, - - L: 11 53 41 B: 47 26 28	Reutte, Bl 22 342816, 338, 15, - - L: 10 44 01 B: 47 30 03	Rum, Blt 3 339374, 567, 25, - , 181 L: 11 27 24 B: 47 16 26
Rattersdorf, Bl 2 335844, 2370, 103, 169, - L: 16 28 05 B: 47 24 47	Reutte, Bl 30 370908, 339, 15, - - L: 10 43 58 B: 47 29 56	Ruprechtshofen, Bl 00.9 378737, 1243, 55, - - L: 14 38 04 B: 48 11 10
Rattersdorf, Br 4 335869, 2371, 103, - - L: 16 30 22 B: 47 24 36	Reutte, Blt 16 339432, 340, 15, - , 180 L: 10 43 18 B: 47 29 58	Ruprechtshofen, Bl 03.13 378125, 1244, 55, - - L: 14 36 38 B: 48 12 49
Ratzersdorf, Bl 250 322883, 1340, 59, 160, - L: 15 39 45 B: 48 13 11	Reyersdorf, Br 305094, 1570, 69, 162, - L: 16 40 59 B: 48 22 24	Ruprechtshofen, Bl 2099.001 308189, 1245, 55, - - L: 14 38 51 B: 48 10 36
Rauchenwarth, Br 301200, 1848, 80, 164, - L: 16 31 54 B: 48 05 04	Ried i.Trk., Br 33.2 324707, 955, 42, - - L: 14 03 42 B: 48 01 42	Ruprechtshofen, Bl 2101.5 308213, 1246, 55, - - L: 14 37 31 B: 48 11 43
Rauchwart i.Bgld., Bl 7 335976, 2359, 102, - - L: 16 13 15 B: 47 08 01	Ried i.d.Rm., Br 2109.017 314278, 1241, 55, - - L: 14 33 05 B: 48 15 00	Ruprechtshofen, Bl 2104.001 308247, 1247, 55, - - L: 14 36 26 B: 48 12 19
Rax, Bl 8 345876, 2402, 104, - - L: 16 10 20 B: 46 56 05	Ried i.d.Rm., Br 2110.013 314286, 1242, 55, - - L: 14 32 29 B: 48 15 07	Ruprechtshofen, Br 2098.015 308627, 1248, 55, - - L: 14 39 28 B: 48 11 21
Rax, Br 5 335299, 2403, 104, - - L: 16 09 52 B: 46 56 30	Ried im Oberinntal, Bl 1 (033) 342519, 376, 17, - - L: 10 39 11 B: 47 03 29	Ruprechtshofen, Br 2100.15 308668, 1249, 55, - - L: 14 38 12 B: 48 12 16
Raxendorf, Bl 443 337220, 1309, 58, - - L: 15 17 04 B: 48 20 03	Ried im Oberinntal, Bl 3 (034) 342527, 377, 17, - - L: 10 39 27 B: 47 03 20	Rust, Br 304287, 1392, 61, - - L: 15 55 45 B: 48 18 13
Raßnitz, Br 2539 314872, 2514, 109, - - L: 14 50 21 B: 47 13 22	Ried im Zillertal, Bl 1 358093, 453, 20, - - L: 11 52 09 B: 47 18 36	Rutzendorf, Br 305102, 1571, 69, - - L: 16 37 38 B: 48 12 32
Raßnitz, Br 25411 315077, 2515, 109, - - L: 14 50 09 B: 47 13 46	Ried, Br 2092.006 302737, 1175, 52, - - L: 14 43 27 B: 48 09 57	- S -
Regelsbrunn, Bl 1898.2 331116, 1997, 86, - - L: 16 45 30 B: 48 07 13	Riedlingsdorf, Bl 22 345413, 2339, 101, - - L: 16 09 19 B: 47 19 51	Sachendorf, Bl 2541 343970, 2516, 109, - - L: 14 47 55 B: 47 13 04
Reggerstätten, Bl 5121 349472, 2404, 104, - , 194 L: 15 39 41 B: 47 12 00	Rietz, Bl 2 (T181) 339168, 410, 18, - - L: 11 01 43 B: 47 17 33	Sachendorf, Br 2545 318394, 2517, 109, - , 196 L: 14 48 20 B: 47 13 05
Reichersberg, Br 1.3 344192, 819, 36, - - L: 13 24 27 B: 48 19 51	Rietz, Bl 4 (T204) 339150, 411, 18, - - L: 11 02 18 B: 47 17 46	Sachsenburg, Bl 406 317891, 3163, 137, - , 204 L: 13 21 47 B: 46 48 20
Reichersberg, TBl II 344127, 827, 36, - , 185 L: 13 21 20 B: 48 20 12	Rietz, Bl 6 (T202) 339184, 412, 18, - - L: 11 02 21 B: 47 17 37	Sachsenburg, Bl 407 317909, 3164, 137, 175, - L: 13 21 26 B: 46 48 19
Reidling-Bahnhof, Br 304279, 1391, 61, - - L: 15 49 15 B: 48 19 56	Rietz, Bl 10 (T402) 339200, 413, 18, - - L: 11 03 20 B: 47 17 44	Sachsenburg, Bl 408 317941, 3165, 137, - , - L: 13 21 22 B: 46 48 56
Reisenberg, Bl 29 301242, 1849, 80, - - L: 16 31 58 B: 47 59 58	Rietz, Bl 12 (T406) 339176, 414, 18, - - L: 11 03 20 B: 47 17 32	Sachsenburg, Bl 414 317842, 3166, 137, - , 204 L: 13 20 56 B: 46 49 52
Reisenberg, Bl S4 301226, 1850, 80, - - L: 16 30 38 B: 48 01 01	Ringelsdorf, Br 315648, 2033, 88, - - L: 16 52 22 B: 48 33 39	

Sachsenburg, Bl 415 31790, 3167, 137, - 204 L: 13 20 55 B: 46 49 47	Sachsenburg, Bl 416 31792, 3168, 137, - 204 L: 13 21 31 B: 46 48 01	Sachsenburg, Bl 417 31787, 3169, 137, - 204 L: 13 21 37 B: 46 48 19	Saggau, Bl 4363 356659, 2836, 122, - 200 L: 15 23 10 B: 46 41 51	Salsach, Br 38952 315564, 3049, 132, - - L: 15 51 18 B: 46 44 25	Samesleiten, Bl 18.12 377218, 1100, 49, - - L: 14 25 21 B: 48 12 28	Sarling, Bl 2057.002 302893, 1280, 56, 158, - L: 15 06 30 B: 48 10 09	Satteins, Bl 03.39.02 321463, 106, 5, - - L: 9 40 02 B: 47 13 09	Satteins, Bl 03.39.03 321471, 107, 5, - - L: 9 39 32 B: 47 13 36	Satteins, Bl 03.39.04 321489, 108, 5, - - L: 9 39 19 B: 47 13 09	Satteins, Bl 03.39.06 321505, 109, 5, - - L: 9 40 46 B: 47 13 00	Satteins, Bl 03.39.07 321448, 110, 5, 147, 177 L: 9 40 18 B: 47 12 32	Satteins, Bl 03.39.15 A 322008, 111, 5, - - L: 9 39 52 B: 47 13 33	Sattledt, Br 30.10 324699, 956, 42, 155, - L: 14 05 11 B: 48 04 58	Saubersdorf, Br 376 313742, 1852, 80, - 191 L: 16 07 05 B: 47 47 23	Saxen, Bl 2085.001 309021, 1250, 55, - - L: 14 48 31 B: 48 11 28	Saxen, Bl 2087.011 309005, 1251, 55, - - L: 14 47 19 B: 48 12 20	Schachendorf, Br 1 326306, 2328, 101, - - L: 16 26 07 B: 47 15 47	Schachet, TBl 49.12 344275, 1025, 45, - 187 L: 13 40 20 B: 48 11 42	Schalchen, Bl 25.2 324335, 808, 35, - 185 L: 13 09 45 B: 48 06 16	Schalladorf, Bl 467 337477, 1415, 62, - - L: 16 08 12 B: 48 38 20	Schallerbach, TBl 1 344358, 828, 36, - 185 L: 13 55 07 B: 48 13 42	Schandorf, Br 2 326314, 2329, 101, - - L: 16 25 11 B: 47 14 32	Schardenberg, Br 1.1 344184, 823, 36, - - L: 13 29 52 B: 48 31 21	Scharnitz, Bl 3 330837, 363, 16, 150, 180 L: 11 15 45 B: 47 23 12	Schattberg, Bl 1 347898, 652, 28, - 182 L: 12 26 29 B: 47 16 46	Schattberg, Bl 2 347914, 653, 28, - 182 L: 12 26 27 B: 47 16 42	Schattberg, Bl 3 347930, 654, 28, - 182 L: 12 26 20 B: 47 16 46	Schauboden, Bl 334 327387, 1303, 58, 159, - L: 15 08 43 B: 48 05 12	Schauboden, Bl 340 327445, 1304, 58, - - L: 15 08 14 B: 48 05 24	Schaumberg, Bl 2158.008 307165, 868, 38, 154, - L: 13 59 34 B: 48 21 11	Schaumberg, Br 2158.014 307173, 869, 38, - - L: 13 58 57 B: 48 20 59	Scheibigraben, Bl 2996 318311, 2602, 113, - - L: 15 28 22 B: 47 31 34	Scheiffling, Bl 2214 336263, 2453, 106, - - L: 14 25 43 B: 47 10 04	Schiefer, Br 5290 329003, 2405, 104, - - L: 16 02 57 B: 46 56 20	Schindau, Bl 387 331678, 1281, 56, - - L: 14 53 02 B: 48 04 34	Schindau, Bl 388 331686, 1282, 57, - - L: 14 50 43 B: 48 04 04	Schlickendorf, Br 315598, 1459, 64, - - L: 15 42 31 B: 48 24 21	Schlins, Bl 04.38.01 A 321588, 112, 5, - - L: 9 40 55 B: 47 12 04	Schlins, Bl 04.38.02 A 321596, 113, 5, - 177 L: 9 41 07 B: 47 12 26	Schlins, Bl 04.38.03 321604, 114, 5, - - L: 9 41 16 B: 47 12 41	Schlins, Bl 04.38.04 321612, 115, 5, - 177 L: 9 41 32 B: 47 11 57	Schlins, Bl 04.38.05 321620, 116, 5, - - L: 9 42 13 B: 47 12 02	Schlins, Bl 04.38.07 321638, 117, 5, - - L: 9 42 13 B: 47 11 49	Schlitters, Bl 1 330639, 454, 20, - - L: 11 49 52 B: 47 23 28	Schlitters, Bl 5 370338, 455, 20, - - L: 11 50 22 B: 47 23 24	Schlitters, Bl 7 370429, 456, 20, - - L: 11 50 27 B: 47 23 01	Schmida, Bl 1955.005 303446, 1460, 64, - - L: 16 09 02 B: 48 22 17	Schmida, Bl 1957.001 303453, 1461, 64, - - L: 16 08 06 B: 48 20 45	Schmida, Bl 1957.003 303495, 1462, 64, - - L: 16 07 50 B: 48 21 17	Schmida, Bl 1958.005 303487, 1463, 64, - - L: 16 06 44 B: 48 22 45	Schmida, Bl 1959.001 303479, 1464, 64, - - L: 16 06 22 B: 48 21 30	Schnepfau, Bl 30.3.04 332254, 292, 13, - - L: 9 54 38 B: 47 20 54	Schnepfau, Bl 30.3.05 332262, 293, 13, - - L: 9 55 00 B: 47 20 41	Schnepfau, Bl 30.3.06 332270, 294, 13, - - L: 9 55 31 B: 47 21 07	Schnepfau, Bl 30.3.07 332288, 295, 13, 149, - L: 9 55 45 B: 47 20 56	Schnepfau, Bl 30.3.08 332296, 296, 13, - - L: 9 56 35 B: 47 20 55	Schnepfau, Bl 30.3.09 332304, 297, 13, - 180 L: 9 57 13 B: 47 20 50	Schnepfau, Bl 30.3.10 A 332312, 298, 13, - - L: 9 56 42 B: 47 21 09	Schönau a.d.Donau, Br 305136, 1572, 69, - - L: 16 36 51 B: 48 08 38	Schönau a.d.Triesting, Br 301333, 1853, 80, - - L: 16 15 14 B: 47 55 51	Schoenau, Bl 5981 343822, 2262, 98, - 193 L: 15 52 34 B: 47 15 52	Schönberg, Br 4241 340182, 2825, 122, - - L: 15 27 33 B: 46 51 26	Schönbichl, Br 291 326884, 1283, 57, - - L: 14 54 28 B: 48 06 07	Schönering, Blt 2147.012 307587, 870, 38, - 186 L: 14 08 55 B: 48 18 03	Schönering, Br 2145.024 307439, 871, 38, - - L: 14 09 58 B: 48 18 53	Schönfeld, Bl 224 319327, 1573, 69, - 190 L: 16 48 23 B: 48 16 01	Schönkirchen, Bl 4A(OMV 370) 315580, 1574, 69, - - L: 16 40 20 B: 48 20 27	Schönkirchen, Br 305151, 1575, 69, - - L: 16 42 06 B: 48 21 54	Schönkirchen, Br 373 315739, 1576, 69, - - L: 16 40 28 B: 48 19 38	Schönwies, Bl 1 346692, 415, 19, - - L: 10 38 39 B: 47 11 28	Schörgendorf, TBl 1.1 344325, 1113, 49, - 187 L: 14 28 29 B: 48 18 01	Schranawand, Bl 27 301424, 1854, 80, - - L: 16 26 00 B: 47 58 58	Schranawand, Bl 389 331694, 1855, 80, - - L: 16 26 42 B: 47 58 45	Schranawand, Bl I 301358, 1856, 80, 164, - L: 16 25 28 B: 47 59 38	Schranawand, Bl II 301366, 1857, 80, - - L: 16 25 08 B: 47 59 54	Schranawand, Blt 380 331603, 1858, 80, - 191 L: 16 25 40 B: 47 58 43	Schroetten, Br 38891 343251, 3050, 132, - - L: 15 49 51 B: 46 45 37	Schruns, Bl 15.04.10 347039, 16, 1, - - L: 9 54 03 B: 47 04 58	Schruns, Bl 16.04.04 A 347013, 17, 1, - - L: 9 54 18 B: 47 04 43	Schruns, Bl 16.04.14 332387, 18, 1, 147, 177 L: 9 55 03 B: 47 04 27	Schruns, Bl 16.04.15 332395, 19, 1, - - L: 9 55 46 B: 47 04 15	Schützen am Gebirge, Bl I 313296, 2137, 92, - - L: 16 38 03 B: 47 50 58	Schützen am Gebirge, Bl 20 326249, 2138, 93, - - L: 16 37 36 B: 47 51 15	Schützen am Gebirge, Bl II 313304, 2139, 93, - - L: 16 38 26 B: 47 50 59	Schützen am Gebirge, Bl III 313312, 2140, 93, - - L: 16 38 06 B: 47 50 44	Schützen am Gebirge, Br 10 313338, 2141, 93, - - L: 16 37 12 B: 47 50 56	Schützen am Gebirge, Br 21 326264, 2142, 93, - - L: 16 37 57 B: 47 51 10	Schwabau, Bl 39671 356287, 2967, 128, - 202 L: 15 51 03 B: 46 48 47	Schwadorf an der Fischa, Br 301432, 1859, 81, - 191 L: 16 35 15 B: 48 04 22	Schwanberg, Bl 4301 340398, 2856, 123, - 200 L: 15 13 20 B: 46 45 51	Schwarzach, Bl 50.3.15 328278, 249, 11, - - L: 9 45 41 B: 47 27 07	Schwarzau a.Stf., Br 301440, 1860, 81, - - L: 16 10 22 B: 47 43 58	Schwarzau, Br 3942 343178, 2953, 127, - - L: 15 39 50 B: 46 53 33	Schwarzenbach, Bl 152932 340877, 1139, 50, - 188 L: 14 28 20 B: 47 29 53	Schwaz, Bl 2 330332, 568, 25, 151, - L: 11 42 12 B: 47 20 11	Schwaz, Bl 4 334326, 569, 25, - - L: 11 43 08 B: 47 21 29	Schwaz, Bl 6 334342, 570, 25, - - L: 11 43 15 B: 47 21 06	Schwaz, Bl 8 334490, 571, 25, - - L: 11 43 30 B: 47 21 19	Schwaz, Bl 10 339325, 572, 25, - - L: 11 42 38 B: 47 21 21	Schwechat, Bl 369 300020, 1861, 81, - - L: 16 30 19 B: 48 06 53	Schweinberg, Bl 2090.006 302695, 1176, 52, - - L: 14 44 51 B: 48 10 09	Schwertberg, Br 2107.019 314252, 1252, 55, - - L: 14 34 24 B: 48 16 03	Schwertberg, Br 2108.035 314260, 1253, 55, - - L: 14 34 05 B: 48 16 11	Sebersdorf, Br 5979 372243, 2263, 98, - - L: 16 00 21 B: 47 11 08	Seebarn, Bl 303768, 1465, 64, - - L: 15 48 50 B: 48 24 23	Seefeld, Bl 1 346601, 362, 16, - - L: 11 10 15 B: 47 19 16	Seibersdorf b.St.Veit, Bl 38551 349464, 3051, 132, - 203 L: 15 40 27 B: 46 44 06
--	--	--	---	---	--	--	---	---	---	---	--	---	---	--	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	---	---	---	--	---	--	---	---	---	--	---	---	--	---	--	---	---	--	---	---	--	--	---	---	---	--	---	---	--	--	--	---	--	---	---	---	--	--	---	---

Seibersdorf, Bl 1	301523, 1862, 81, - -	B: 47 58 30	Sillian, Bl 7 (13)	358143, 3115, 135, - -	B: 46 44 47	St. Andrä, Bl 901	338525, 3352, 145, - , 209	B: 46 46 13
Seibersdorf, Bl 11	301572, 1863, 81, - -	B: 47 59 50	Sillian, Bl 9(16)	370809, 3116, 135, - -	B: 46 44 59	St. Andrä, Bl 916	354340, 3353, 145, - , 209	B: 46 45 49
Seibersdorf, Bl 255	322974, 1864, 81, - -	B: 47 59 09	Sillian, Bl 11(15)	370817, 3117, 135, - -	B: 46 44 59	St. Georgen a. d. St., Br 3769	311381, 2918, 126, 173, -	B: 46 52 50
Seibersdorf, Bl 449	337311, 1865, 81, - -	B: 47 57 36	Sillian, Bl 13(12)	370833, 3118, 135, - -	B: 46 44 45	St. Georgen a. d. St., Br 3773	311399, 2919, 126, -	B: 46 51 51
Seibersdorf, Bl 457(Br)	301457, 1866, 81, 165, 191	B: 47 57 28	Silz, Bl 12 (St106)	339085, 418, 19, - -	B: 47 15 57	St. Georgen a.L., Bl 37	345850, 2146, 93, -	B: 47 50 56
Seibersdorf, Bl S1	301465, 1867, 81, - -	B: 47 58 59	Silz, Bl 16 (Im903)	346049, 419, 19, - -	B: 47 16 16	St. Georgen, Bl 2220	336222, 2454, 106, -	B: 47 12 29
Seibersdorf, Bl S3	301481, 1868, 81, - -	B: 48 00 24	Silz, Bl 18 (Im902)	346023, 420, 19, - -	B: 47 16 05	St. Johann i.S., Br 4368	340604, 2837, 122, -	B: 46 42 25
Seibersdorf, Bl S4	301499, 1869, 81, - -	B: 47 58 04	Singsdorf, Bl153332	340869, 1140, 50, - , 188	B: 47 30 52	St. Johann im Saggautal, Bl 43681	356667, 2838, 123, - , 200	B: 46 42 18
Seibersdorf, Bl S6	313775, 1870, 81, - -	B: 47 58 49	Sinnersdorf, Br 20.4	316265, 1011, 45, - -	B: 48 10 42	St. Kind, Br 5849	343640, 2300, 99, -	B: 47 02 51
Seibersdorf, Br 5964	343780, 2264, 98, - -	B: 47 19 44	Sinnersdorf, Br 22.6	316257, 1012, 45, - -	B: 48 10 36	St. Lorenzen, Bl 2550	332510, 2576, 112, -	B: 47 14 41
Seibersdorf, Br 3857	315572, 3052, 132, - -	B: 46 43 56	Sollenu, Br	301614, 1873, 81, - -	B: 47 53 49	St. Lorenzen, Bl 821	338541, 3306, 143, -	B: 46 39 46
Seibersdorf, Br 38575	329094, 3053, 132, - -	B: 46 43 49	Sollenu-Wienerneust.Str.,Br	313577, 1874, 81, - -	B: 47 53 13	St. Marein i. M., Br 3044	336727, 2603, 113, -	B: 47 28 25
Seiersberg, Br 3496	310599, 2775, 120, 172, -	B: 47 01 04	Sonnberg, Bl 422	337014, 1416, 62, - -	B: 48 32 40	St. Marein i. M., Br 30481	336594, 2604, 113, -	B: 47 28 03
Seiersberg, Br 3540	310607, 2776, 120, - -	B: 47 00 32	Sonnberg, Br 19.4	316968, 918, 40, - -	B: 48 26 27	St. Marein, Bl 2563	349142, 2534, 110, -	B: 47 15 15
Seitenstetten, Bl 437	337162, 1258, 56, - -	B: 48 02 20	Sonntag, Bl 70.1.01 A	347252, 121, 6, - , 178	B: 47 13 48	St. Marein, Br 904	351643, 3354, 145, -	B: 46 49 09
Selzthal, Bl 1351	353300, 1150, 51, - , 188	B: 47 32 57	Sonntag, Bl 70.1.02	347260, 122, 6, - , 178	B: 47 14 17	St. Margareten, Br 3764	340265, 2920, 126, -	B: 46 51 42
Serfaus-Schönegg, Bl 7 (025)	342469, 416, 19, - -	B: 47 00 18	Sonntag, Bl 70.1.03	347278, 123, 6, - , 178	B: 47 14 17	St. Margarethen a. d. Raab, Bl 515	343558, 2406, 104, -	B: 47 02 37
Serfaus-Schönegg, Bl 9 (027)	342485, 417, 19, - -	B: 47 00 24	Spielberg, Bl 2489	336867, 2518, 109, - , 196	B: 47 12 29	St. Margarethen im Bgld., Bl 35	345694, 2147, 93, -	B: 47 48 20
Seyring, Br	317230, 1577, 69, - , 190	B: 48 20 02	Spielberg, Bl 24891	349043, 2519, 109, - -	B: 47 12 51	St. Margarethen im Bgld., Bl 40	353417, 2148, 93, -	B: 47 46 28
Sicheldorf, Bl 3933	332932, 3054, 132, - , 203	B: 46 40 31	Spielberg, Br 2481	309989, 2520, 109, - -	B: 47 12 32	St. Margarethen, Bl 2548	329995, 2577, 112, -	B: 47 14 13
Sicheldorf, Bl 39251	349365, 3055, 132, - , 203	B: 46 40 46	Spielberg, Br 2487	309997, 2521, 109, - -	B: 47 12 58	St. Margarethen, Blt 25485	330001, 2578, 112, - , 197	B: 47 14 13
Sicheldorf, Br 3927	319061, 3056, 132, - -	B: 46 40 50	Spillern, Bl 1946.001	303503, 1466, 65, - -	B: 48 21 43	St. Martin in der Wart, Bl 2	345462, 2325, 101, -	B: 47 17 46
Siegendorf im Bgld., Bl 36	345751, 2143, 93, - -	B: 47 45 57	Spillern, Bl 1946.003	303511, 1467, 65, - -	B: 48 22 03	St. Michael i. Obstmk, Br 2681	318592, 2579, 112, -	B: 47 20 15
Siegendorf im Bgld., Bl 39	353409, 2144, 93, - -	B: 47 45 30	Spillern, Bl 1947.009	303586, 1468, 65, - -	B: 48 22 28	St. Michael i. Obstmk, Br 2687	318709, 2580, 112, -	B: 47 20 08
Siegendorf im Bgld., Bl 41	353474, 2145, 93, - -	B: 47 46 14	Spillern, Bl 1948.001	303537, 1469, 65, - -	B: 48 21 38	St. Michael i. Obstmk, Br 2695	318584, 2581, 112, 171, -	B: 47 20 08
Siegersdorf, Bl 51	301606, 1871, 81, - -	B: 47 54 14	Spillern, Bl 1948.003	303545, 1470, 65, - -	B: 48 22 17	St. Paul, Bl 908	351965, 3355, 145, - , 209	B: 46 43 15
Siegersdorf-WW, Bl C	317263, 1872, 81, - -	B: 47 55 21	Spillern, Br	303560, 1471, 65, - -	B: 48 22 48	St. Paul, Bl 909	354654, 3356, 146, -	B: 46 43 30
Sierndorf an der March, Br	305409, 2034, 88, 166, -	B: 48 30 53	Spillern, Br 1946.005	317693, 1472, 65, - -	B: 48 22 28	St. Peter ob Judenb., Bl 22301	343731, 2455, 106, -	B: 47 12 18
Siezenheim I, Bl 5	347815, 719, 31, - , 183	B: 47 49 11	Spittal an der Drau, Bl 627	338905, 3182, 137, - -	B: 46 47 31	St. Peter, Bl 28.34	377945, 1101, 49, -	B: 48 17 28
Siezenheim I, Br 640	347609, 720, 31, - -	B: 47 49 02	Spittal an der Drau, Bl 640	351759, 3183, 138, - -	B: 46 47 07	St. Ruprecht a. d. Raab, Bl 5115	343491, 2407, 104, -	B: 47 09 23
Siezenheim II, Bl 343	347617, 721, 31, - -	B: 47 47 51	Spittal an der Drau, Bl 641	351775, 3184, 138, - -	B: 46 47 21	St. Stefan, Bl 2614	329987, 2582, 112, -	B: 47 19 05
Siget in der Wart, Bl 3	345470, 2324, 101, - -	B: 47 15 32	Spratzern, Bl 385	331652, 1341, 59, - -	B: 48 11 11	St. Stefan, Bl 332	338442, 3344, 145, - , 209	B: 46 34 25
Sigharting, Br 6.2	344077, 824, 36, - -	B: 48 23 51	Srejach, Br 303	317032, 3343, 145, 176, -	B: 46 36 47	St. Stefan, Br 911	354332, 3357, 146, -	B: 46 47 58
Sillian, Bl 1	346544, 3112, 134, - -	B: 46 44 55	St. Andrä am Zicksee, Bl 155	345330, 2230, 96, - -	B: 47 48 20	St. Veit a Vogau, Bl 38356	353268, 3057, 132, -	B: 46 45 04
Sillian, Bl 3 (14)	358135, 3113, 134, - -	B: 46 45 00	St. Andrä am Zicksee, Br 107	306043, 2231, 96, 168, 193	B: 47 47 15	St. Veit am Vogau, Br 38352	329201, 3058, 132, -	B: 46 45 05
Sillian, Bl 5(11)	370734, 3114, 135, - -	B: 46 44 45	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp	319491, 2232, 96, - -	B: 47 47 31	St. Veit, Bl 271	338624, 3272, 142, -	B: 46 45 23

St. Veit, Bl 273
 351528, 3273, 142, - -
 L: 14 22 46 B: 46 45 53

St. Willibald, TBl 49.14
 344309, 830, 36, - 185
 L: 13 41 56 B: 48 22 34

St. Andr a a.d. Traisen, Br
 304295, 1342, 59, 160, 189
 L: 15 43 20 B: 48 18 02

St. Andr a v.d.Ht., Bl
 305508, 1393, 61, - -
 L: 16 11 53 B: 48 19 30

St. Anton i.M., Bl 09.26.01
 347112, 20, 1, - 177
 L: 9 51 49 B: 47 06 36

St. Anton i.M., Bl 09.26.03
 347120, 21, 1, - -
 L: 9 51 56 B: 47 06 19

St. Anton i.M., Bl 09.26.04
 347138, 22, 1, - -
 L: 9 52 04 B: 47 06 34

St. Bernhard, Bl 399
 331793, 1412, 62, - -
 L: 15 35 59 B: 48 41 22

St. Florian a. Inn, Br 4.1
 344051, 820, 36, - -
 L: 13 27 22 B: 48 25 57

St. Florian, Bl 17.4
 324301, 809, 35, - 185
 L: 13 08 50 B: 48 09 37

St. Gallenkirch, Bl 18.01.01
 332379, 23, 1, - -
 L: 9 57 13 B: 47 01 46

St. Gallenkirch, Bl 18.01.02
 332411, 24, 2, - -
 L: 9 57 09 B: 47 02 05

St. Gallenkirch, Bl 18.01.06
 332452, 25, 2, - -
 L: 9 57 45 B: 47 01 35

St. Gallenkirch, Bl 19.01.08
 332460, 26, 2, - -
 L: 9 59 08 B: 47 01 03

St. Gallenkirch, Bl 20.01.03
 332429, 27, 2, - -
 L: 10 00 04 B: 47 00 28

St. Gallenkirch, Bl 20.01.09
 332478, 28, 2, - -
 L: 10 00 33 B: 47 00 14

St. Gallenkirch, Bl 20.01.10
 332494, 29, 2, - -
 L: 10 00 32 B: 46 59 56

St. Georgen am Ybbsf., Br 290
 326876, 1284, 57, - -
 L: 14 57 20 B: 48 07 46

St. Georgen, Bl 1
 321059, 722, 31, - -
 L: 12 52 57 B: 47 58 10

St. Georgen, Br 7
 347807, 723, 31, - 183
 L: 12 52 13 B: 47 58 38

St. Georgen, Bl 9
 321083, 724, 31, 152, 183
 L: 12 52 46 B: 47 59 20

St. Georgen, Bl 10
 321091, 725, 31, - 183
 L: 12 52 06 B: 47 59 21

St. Georgen, Bl 11
 321109, 726, 32, - -
 L: 12 52 23 B: 47 59 43

St. Georgen, Br 18
 321067, 727, 32, - -
 L: 12 52 43 B: 47 59 44

St. Georgen, Br 252
 322909, 1343, 59, - -
 L: 15 36 50 B: 48 08 07

St. Jakob i.R., Bl 512
 338251, 3266, 141, 175, 207
 L: 14 05 19 B: 46 32 34

St. Jakob i.R., Bl 513
 338319, 3267, 141, - 207
 L: 14 03 27 B: 46 34 03

St. Jakob i.R., Bl 514
 338293, 3268, 141, - 207
 L: 14 02 54 B: 46 33 10

St. Johann i.T., Bl 1
 330266, 631, 27, 152, -
 L: 12 24 39 B: 47 31 13

St. Johann i.T., Bl 4
 342915, 632, 27, - -
 L: 12 25 51 B: 47 31 52

St. Johann i.T., Bl 7 (SO3U)
 354027, 633, 28, - -
 L: 12 25 58 B: 47 31 25

St. Johann i.T., Bl 10
 370569, 634, 28, - 181
 L: 12 26 13 B: 47 32 07

St. Johann i.T., Bl 12
 370577, 635, 28, - 181
 L: 12 26 19 B: 47 32 17

St. Johann i.T., Bl 13 (SO1U)
 353987, 636, 28, - -
 L: 12 26 32 B: 47 31 11

St. Johann i.T., Bl 16 (SO8U)
 354035, 637, 28, - -
 L: 12 25 47 B: 47 31 39

St. Johann i.T., Bl 18 (SO6U)
 354019, 638, 28, - -
 L: 12 25 59 B: 47 31 26

St. Johann i.T., Bl 19
 353904, 639, 28, - -
 L: 12 25 21 B: 47 31 34

St. Johann i.T., Bl 32
 353896, 640, 28, - -
 L: 12 24 34 B: 47 30 53

St. Johann i.T., Bl 34
 353912, 641, 28, - -
 L: 12 25 44 B: 47 31 26

St. Johann i.T., Blt 2
 346213, 642, 28, - 181
 L: 12 26 11 B: 47 31 56

St. Johann i.T.-Barnst., Br 1
 330589, 643, 28, - 181
 L: 12 25 45 B: 47 31 56

St. Johann, Bl 418
 313460, 1473, 65, - -
 L: 15 47 36 B: 48 24 00

St. Leonhard II, Br 16.8 A
 316950, 966, 43, - -
 L: 14 13 19 B: 48 10 08

St. Magdalen, Bl 608
 338517, 3247, 140, - 206
 L: 13 53 16 B: 46 36 39

St. Margarethen i. B., Bl 32
 345173, 2149, 93, - -
 L: 16 37 06 B: 47 47 03

St. Margarethen i. Lg. P2
 355156, 2438, 106, - 195
 L: 13 41 35 B: 47 05 27

St. Margarethen i. Lg. P3
 355198, 2439, 106, - 195
 L: 13 41 18 B: 47 05 19

St. Margarethen i. Lg. P4
 355131, 2440, 106, - 195
 L: 13 41 35 B: 47 05 01

St. Martin Bl. 1
 347864, 770, 33, - 184
 L: 12 41 44 B: 47 34 30

St. Martin Bl. 2
 347880, 771, 33, - 184
 L: 12 42 03 B: 47 34 49

St. Martin i.Lg., KB1
 355172, 2441, 106, - 195
 L: 13 40 01 B: 47 05 39

St. Marxen, Br 301
 317016, 3345, 145, - -
 L: 14 36 57 B: 46 37 11

St. Michael i. Bgld., Bl 8
 335984, 2360, 102, - -
 L: 16 16 36 B: 47 07 07

St. Pantaleon, Bl 325
 327288, 1160, 51, - -
 L: 14 32 53 B: 48 12 30

St. Pantaleon, Bl 2110.002
 302646, 1177, 52, - -
 L: 14 32 37 B: 48 13 55

St. Pantaleon, Bl 2110.012
 302588, 1178, 52, - -
 L: 14 32 28 B: 48 13 07

St. Pantaleon, Bl 2111.002
 302570, 1161, 51, - -
 L: 14 31 40 B: 48 14 03

St. Pantaleon, Br 2107.012
 302661, 1179, 52, 157, -
 L: 14 34 13 B: 48 12 48

St. Peter in der Au, Bl 438
 337170, 1259, 56, - -
 L: 14 36 43 B: 48 02 33

St. Peter, Bl 2127.4
 323709, 1102, 49, - -
 L: 14 20 37 B: 48 16 25

St. Peter, Br 2.2
 324491, 810, 35, - 185
 L: 13 04 29 B: 48 15 13

St. Pölten, Bl 251
 322891, 1344, 59, - -
 L: 15 36 51 B: 48 09 51

St. Pölten, Bl 390
 331702, 1345, 59, - -
 L: 15 37 32 B: 48 12 54

St. Salvator, Bl 891
 338681, 3285, 142, - -
 L: 14 22 34 B: 46 58 14

St. Ulrich, Bl 607
 338533, 3248, 141, 175, 206
 L: 13 54 46 B: 46 36 29

St. Ulrich, Br 68.2
 316943, 836, 37, - -
 L: 14 03 08 B: 48 29 24

St. Valentin, Bl 316
 327189, 1162, 51, - -
 L: 14 32 18 B: 48 10 52

St. Veit a. Vogau, Bl 38313
 353219, 2921, 126, - 201
 L: 15 37 08 B: 46 45 48

St. Veit a. Vogau, Bl 38314
 353227, 2922, 126, - 201
 L: 15 36 44 B: 46 45 33

Staasdorf, Br
 304303, 1394, 61, 160, -
 L: 16 03 52 B: 48 17 58

Stadl a.d. Mur, Bl 2014
 343699, 2456, 106, - 195
 L: 13 59 53 B: 47 05 29

Stadl-Hausruck, Br 52.3
 374884, 939, 42, - -
 L: 13 49 18 B: 48 04 07

Stadl-Traun, Bl 48.2
 374504, 940, 42, - -
 L: 13 51 59 B: 48 05 11

Stadl-Traun, Bl 48.6
 316828, 941, 42, - -
 L: 13 51 58 B: 48 04 07

Stadt Salzburg, Bl 246
 321166, 728, 32, - 183
 L: 13 03 38 B: 47 47 47

Stadt Salzburg, Bl 257
 321182, 729, 32, - 183
 L: 13 01 41 B: 47 47 52

Stadt Salzburg, Bl 261
 321216, 730, 32, - 183
 L: 13 03 05 B: 47 47 36

Stadt Salzburg, Bl 365
 321208, 731, 32, - 183
 L: 13 01 57 B: 47 48 26

Stadt Salzburg, Bl 400
 347906, 732, 32, - 183
 L: 13 02 52 B: 47 47 56

Stadt Salzburg, Bl 409
 321158, 733, 32, - 183
 L: 13 02 35 B: 47 48 05

Stadt Salzburg, Bl 549
 321190, 734, 32, - 183
 L: 13 03 04 B: 47 48 46

Stadt Salzburg, Br 203
 321174, 735, 32, - 183
 L: 13 03 56 B: 47 48 05

Stadt Salzburg, Br 550
 347633, 736, 32, - 183
 L: 13 02 16 B: 47 49 01

Stainach, Bl 1271
 356410, 1151, 51, - 188
 L: 14 06 46 B: 47 31 35

Stainz bei Straden, Br 3974
 343285, 2969, 128, - -
 L: 15 53 27 B: 46 49 18

Stainz, Br 4114
 343046, 2814, 121, - -
 L: 15 16 08 B: 46 53 38

Stainz, Br 4116
 343020, 2815, 121, - -
 L: 15 16 07 B: 46 53 30

Stainz, Br 4118
 343053, 2816, 122, - -
 L: 15 15 38 B: 46 53 12

Stallehr, Bl 14.34.26 A
 332155, 48, 3, - -
 L: 9 51 37 B: 47 08 29

Stallehr, Bl 60.1.01
 332015, 49, 3, 147, 177
 L: 9 52 01 B: 47 08 32

Stallhofen, Bl 632
 354605, 3176, 137, - 204
 L: 13 13 32 B: 46 55 22

Stams, Bl 6 (St401)
 335000, 421, 19, - -
 L: 10 58 21 B: 47 16 21

Stams, Bl 16 (St452)
 339119, 422, 19, - -
 L: 10 59 21 B: 47 16 59

Stams, Bl 18 (St451)
 339093, 423, 19, - -
 L: 10 59 36 B: 47 16 43

Stams, Bl 22 (T121)
 342055, 424, 19, - -
 L: 11 00 39 B: 47 17 17

Stangersdorf, Br 37682
 318451, 2923, 126, - -
 L: 15 30 35 B: 46 50 59

Stans, Bl 1
 370296, 573, 25, - -
 L: 11 43 36 B: 47 22 14

Stans, Bl 3
 330571, 574, 25, - -
 L: 11 43 32 B: 47 22 27

Stans, Bl 5
 330597, 575, 25, - -
 L: 11 44 26 B: 47 22 22

Stans, Bl 7
 330605, 576, 25, - -
 L: 11 44 43 B: 47 22 51

Starnw rth-Eb.Stat., Bl
 303347, 1474, 65, - -
 L: 16 01 43 B: 48 22 49

Stegersbach, Bl 4
 335943, 2361, 102, - -
 L: 16 09 56 B: 47 09 34

Stegersbach, Bl 5 A
 335950, 2362, 102, 169, -
 L: 16 10 11 B: 47 08 52

Steinabr ckl, Bl 230
 319384, 1875, 81, 165, -
 L: 16 12 17 B: 47 52 08

Steinberg, Bl 12
 335778, 2116, 92, - -
 L: 16 29 52 B: 47 27 54

Steinerkirchen, Br 39.6
 344648, 948, 42, - -
 L: 13 57 33 B: 48 03 55

Steinfeld, Bl 401
 317834, 3170, 137, 175, -
 L: 13 15 04 B: 46 45 12

Steinfeld, Bl 409
 317925, 3171, 137, - 204
 L: 13 15 03 B: 46 44 58

Teufeltal, TBl 1.1
 344176, 814, 35, - -
 L: 13 14 54 B: 48 04 17
 Thalerhof, Blt 35325
 329557, 2777, 120, - 199
 L: 15 27 17 B: 46 59 00
 Thalheim, Bl 2237
 343749, 2457, 107, - 195
 L: 14 35 34 B: 47 11 37
 Thaur, Bl 3
 330381, 586, 26, - -
 L: 11 27 58 B: 47 16 50
 Theiß, Br
 303693, 1481, 65, - -
 L: 15 41 20 B: 48 23 57
 Theresienfeld, Bl 222
 319301, 1878, 81, - -
 L: 16 14 56 B: 47 51 18
 Theresienfeld-Tritolwerk, Br
 313593, 1879, 81, - 191
 L: 16 16 38 B: 47 51 26
 Theuerwang, Br 55.2
 324749, 947, 42, - 186
 L: 13 56 34 B: 48 00 09
 Thondorf, Br 3503
 310631, 2778, 120, - -
 L: 15 28 20 B: 47 00 39
 Thondorf, Br 3505
 329490, 2779, 120, - 199
 L: 15 28 00 B: 47 00 30
 Thüringen, Bl 05.41.01 A
 309344, 118, 5, - -
 L: 9 44 34 B: 47 11 07
 Thüringen, Bl 05.41.02 A
 321752, 119, 5, - -
 L: 9 45 26 B: 47 11 26
 Thüringen, Bl 05.41.03
 379131, 120, 6, - -
 L: 9 45 38 B: 47 11 29
 Thurnthal, Bl 220
 319285, 1482, 65, - 190
 L: 15 50 53 B: 48 26 14
 Thurnberg, Bl 64
 320754, 742, 32, - 183
 L: 13 05 17 B: 47 43 47
 Thurnberg, Bl 68
 320747, 743, 32, - 183
 L: 13 05 25 B: 47 43 13
 Thurnberg, Bl 79 (Oberalm I)
 320739, 744, 32, - 183
 L: 13 05 28 B: 47 42 41
 Thurnberg, Bl 81 (Oberalm II)
 320812, 745, 32, - 183
 L: 13 05 02 B: 47 42 33
 Thurnberg, Br 60
 320762, 746, 32, - 183
 L: 13 05 15 B: 47 44 06
 Thurnsdorf, Bl 319
 327213, 1163, 52, - -
 L: 14 29 18 B: 48 11 02
 Thurnsdorf, Bl 320
 327221, 1164, 52, - -
 L: 14 30 17 B: 48 10 54
 Thurnsdorf, Bl 321
 327239, 1165, 52, - -
 L: 14 29 41 B: 48 09 09
 Tiefenbach, Bl 2381
 340208, 2522, 109, - -
 L: 14 38 17 B: 47 11 47
 Tillmitsch, Bl 37902
 349092, 2930, 126, - -
 L: 15 30 46 B: 46 49 28
 Tillmitsch, Bl 37903
 349118, 2931, 126, - 201
 L: 15 30 59 B: 46 49 15
 Tillmitsch, Blt 37905
 329607, 2932, 126, - 201
 L: 15 31 33 B: 46 48 50
 Tillmitsch, Br 3790
 325415, 2933, 126, - -
 L: 15 31 15 B: 46 48 44
 Tillmitsch, Br 3802
 311480, 2934, 127, - 201
 L: 15 31 10 B: 46 49 05
 Tillmitsch, Br 3812
 329797, 2935, 127, - -
 L: 15 32 50 B: 46 48 46
 Tillmitsch, Br 37864
 325399, 2936, 127, - -
 L: 15 31 36 B: 46 49 19
 Tobaj, Bl 10
 336008, 2363, 102, - -
 L: 16 18 12 B: 47 05 18
 Tobaj, Bl 11
 345017, 2364, 102, - -
 L: 16 18 41 B: 47 04 41
 Torren, Bl 1
 355214, 660, 29, - 182
 L: 13 07 37 B: 47 34 24
 Torren, Bl 2
 347922, 661, 29, - 182
 L: 13 09 08 B: 47 35 05
 Torren, Br 4
 319822, 747, 32, - -
 L: 13 09 25 B: 47 35 49
 Torren, Br 8
 319830, 748, 32, - -
 L: 13 09 10 B: 47 35 02

Torren, Br 10
 319848, 749, 32, 153, -
 L: 13 09 29 B: 47 35 17
 Tosters, Bl 01.32.39
 322289, 250, 11, - -
 L: 9 34 59 B: 47 15 04
 Tosters, Bl 01.32.51
 327593, 251, 11, - -
 L: 9 34 19 B: 47 13 50
 Tosters, Bl 01.32.52
 327601, 252, 11, - -
 L: 9 33 59 B: 47 14 03
 Traboch, Bl 27311
 353359, 2544, 110, - 196
 L: 14 59 19 B: 47 22 32
 Trag, Bl 4309
 353375, 2858, 123, - 201
 L: 15 14 20 B: 46 45 59
 Traismauer, Br 1989.008
 322966, 1346, 59, - -
 L: 15 44 23 B: 48 21 08
 Tratten, Bl 444
 351585, 3173, 137, - 204
 L: 13 07 32 B: 46 44 11
 Traun, Bl 11.3
 375394, 1018, 45, - -
 L: 14 15 12 B: 48 13 27
 Traun, Blt 11.5
 316919, 1019, 45, - 187
 L: 14 14 45 B: 48 13 53
 Traun, Br 10.7
 307876, 1020, 45, - 187
 L: 14 16 00 B: 48 13 50
 Traun, Br 12.3
 307843, 1021, 45, - 187
 L: 14 14 23 B: 48 14 13
 Traun, Br 15.9
 307827, 1022, 45, 155, -
 L: 14 12 22 B: 48 13 23
 Traundorf, Bl 341
 354530, 3347, 145, - 209
 L: 14 43 14 B: 46 35 25
 Trausdorf an der Wulka, Br 15
 313387, 2150, 93, - 192
 L: 16 33 50 B: 47 48 55
 Trausdorf, Bl 42
 353508, 2151, 93, - -
 L: 16 33 46 B: 47 49 19
 Trausdorf, Bl 34
 345264, 2152, 93, - -
 L: 16 34 46 B: 47 49 04
 Trautmannsdorf/L., Bl 362
 331470, 2039, 88, - -
 L: 16 38 26 B: 48 01 18
 Treglwang, Bl 150522
 340893, 1141, 51, - 188
 L: 14 35 48 B: 47 28 21
 Treibach, Bl 211
 338970, 3297, 143, - 207
 L: 14 27 56 B: 46 51 29
 Tribuswinkel, Br
 301697, 1880, 81, - -
 L: 16 16 21 B: 48 00 32
 Triebendorf, Br 2181
 340836, 2458, 107, - 195
 L: 14 14 52 B: 47 07 59
 Tristach, Bl 2
 330688, 3133, 135, - -
 L: 12 46 52 B: 46 49 33
 Tristach, Bl 4
 330696, 3134, 135, - -
 L: 12 47 49 B: 46 49 11
 Tristach, Br 2
 330563, 3135, 135, - -
 L: 12 47 13 B: 46 49 13
 Trofaiach, Bl 275722
 340935, 2546, 110, - 196
 L: 15 00 47 B: 47 25 58
 Trofaiach, Bl 276222
 340943, 2547, 110, - 196
 L: 15 01 17 B: 47 24 52
 Trübensee-Schrankenk., Bl
 303727, 1483, 65, - -
 L: 16 03 07 B: 48 22 00
 Trumau, Bl
 301705, 1881, 81, - -
 L: 16 20 32 B: 47 59 47
 Tschagguns, Bl 16.02.04
 332403, 30, 2, - -
 L: 9 55 27 B: 47 03 57
 Tschagguns, Bl 16.02.07
 347021, 31, 2, - -
 L: 9 55 04 B: 47 04 14
 Tschagguns, Bl 17.02.06
 379123, 32, 2, - -
 L: 9 56 10 B: 47 03 32
 Tschagguns, Bl 17.02.09
 379354, 33, 2, - -
 L: 9 56 34 B: 47 02 54
 Tschagguns, Bl 17.02.10
 332445, 34, 2, - 177
 L: 9 56 26 B: 47 03 19
 Tschinowitsch, Bl 111 B
 309823, 3214, 139, - 206
 L: 13 51 01 B: 46 35 15
 Tschinowitsch, Bl 114
 309856, 3215, 139, - 206
 L: 13 51 08 B: 46 35 13

Tschinowitsch, Bl 115
 318048, 3216, 139, - 206
 L: 13 51 25 B: 46 35 24
 Tulbing, Bl
 315853, 1396, 62, - -
 L: 16 07 18 B: 48 17 43
 Tulbing, Bl 231
 319392, 1397, 62, - -
 L: 16 06 37 B: 48 17 46
 Tulln, Br
 304352, 1398, 62, - -
 L: 16 03 26 B: 48 19 38
 Tulln-Bildereiche, Bl 242
 322677, 1484, 65, - -
 L: 16 03 16 B: 48 21 33
 Tulln-E.Werk, Br
 304410, 1399, 62, 160, -
 L: 16 03 30 B: 48 19 07

- U -

Uderns, Bl 3
 342972, 459, 20, - -
 L: 11 51 57 B: 47 19 23
 Überacker, Bl W1
 344713, 775, 34, - -
 L: 12 55 59 B: 48 12 09
 Überacker, Br 3.1
 344085, 776, 34, - -
 L: 12 52 43 B: 48 11 38
 Ufer, Bl 2092.003
 308403, 1254, 55, - -
 L: 14 43 05 B: 48 10 37
 Ufer, Bl 25.10
 377754, 1104, 49, - -
 L: 14 21 37 B: 48 16 03
 Ufer, Bl 26.100
 377879, 1105, 49, - -
 L: 14 20 12 B: 48 15 15
 Ufer, Bl 26.40
 377069, 1106, 49, - -
 L: 14 19 39 B: 48 14 54
 Uggowitz, Bl 615
 351635, 3249, 141, - -
 L: 13 44 27 B: 46 40 25
 Umhausen-Tumpen, Bl 2 (KBT1)
 346239, 387, 17, 150, -
 L: 10 54 50 B: 47 10 17
 Umhausen-Tumpen, Bl10 (KBT2)
 342220, 388, 17, - -
 L: 10 54 44 B: 47 10 37
 Unterbildein, Blt 20
 335448, 2351, 102, - 194
 L: 16 27 45 B: 47 07 39
 Unterbuch, Bl 5974
 343947, 2265, 98, - -
 L: 15 59 43 B: 47 13 47
 Untergralla, Bl 3809
 311514, 2937, 127, - -
 L: 15 35 17 B: 46 48 54
 Untergralla, Bl 3810
 311522, 2938, 127, 173, 201
 L: 15 34 17 B: 46 48 23
 Untergralla, Bl 38002
 336545, 2939, 127, - -
 L: 15 34 04 B: 46 48 50
 Untergralla, Br 3806
 311530, 2940, 127, - -
 L: 15 33 17 B: 46 48 24
 Untergralla, Br 3808
 311548, 2941, 127, - 201
 L: 15 34 46 B: 46 48 39
 Unterkarla, Bl 3978
 353185, 2970, 128, - 202
 L: 15 53 35 B: 46 46 24
 Unterlungitz, Bl 5924
 343319, 2319, 100, - 194
 L: 16 03 34 B: 47 18 22
 Unternberg, KB6
 355099, 2442, 106, - 195
 L: 13 46 20 B: 47 07 17
 Unternbüdorf, Bl 1
 346478, 3136, 135, - -
 L: 12 48 49 B: 46 49 28
 Unternbüdorf, Br 1
 370346, 3137, 135, - -
 L: 12 48 21 B: 46 49 45
 Unterpetersdorf, Bl 5
 345645, 2160, 93, - -
 L: 16 35 06 B: 47 36 14
 Unterprensstätten, Blt 35465
 329573, 2780, 120, - 199
 L: 15 25 33 B: 46 58 28
 Unterprensstätten, Br 35361
 340620, 2781, 120, - 199
 L: 15 26 05 B: 46 58 37
 Unterpullendorf, Bl 3
 345546, 2103, 91, - -
 L: 16 32 05 B: 47 29 00
 Unterpurkla, Bl 3909
 340018, 3062, 132, 174, -
 L: 15 54 09 B: 46 44 00
 Unterpurkla, Bl 3911
 312009, 3063, 132, - -
 L: 15 54 13 B: 46 44 06

Unterpurkla, BI 39073 332890, 3064, 132, - 203 L: 15 55 15 B: 46 43 41	Utzenlaa, BI 1969.001 327049, 1490, 65, - - L: 15 58 19 B: 48 20 53	Voldöpp-Hagau, BI 7 346122, 596, 26, - - L: 11 52 14 B: 47 26 16
Unterpurkla, Blt 39055 336453, 3065, 132, - 203 L: 15 54 18 B: 46 43 23	- V -	Vomp, BI 3 334409, 597, 26, - - L: 11 41 10 B: 47 20 20
Unterpurkla, Blt 39117 336701, 3066, 132, - 203 L: 15 54 13 B: 46 44 06	Vandans, BI 12.03.04 A 347096, 35, 2, - - L: 9 52 19 B: 47 05 39	Vomp, BI 5 334870, 598, 26, - 181 L: 11 40 49 B: 47 19 52
Unterradlberg, BI 247 322859, 1347, 59, - - L: 15 41 12 B: 48 15 19	Vandans, BI 13.03.44 347088, 36, 2, - - L: 9 52 17 B: 47 05 14	Vomp, BI 7 346064, 599, 26, - - L: 11 41 41 B: 47 19 46
Unterrakitsch, BI 38795 329235, 3067, 132, - - L: 15 46 01 B: 46 43 55	Velden, BI 517 338392, 3250, 141, - 206 L: 14 02 01 B: 46 34 52	Vomp, BI 9 346080, 600, 26, - - L: 11 41 03 B: 47 19 42
Unterregau, BI R1 344705, 923, 41, - - L: 13 41 25 B: 47 59 06	Velm, BI 3 A 313817, 1886, 82, - - L: 16 24 59 B: 48 01 58	Vomp, Blt 1 334458, 601, 26, - 181 L: 11 41 33 B: 47 20 08
Unterrohr, BI 5928 343327, 2320, 100, - - L: 16 04 51 B: 47 15 31	Velm, BI 4 A 317610, 1887, 82, - - L: 16 26 35 B: 48 01 57	Vorderberg, BI 118 338343, 3218, 139, - - L: 13 32 35 B: 46 35 25
Unterrohr, Tbl593012 349647, 2431, 105, - - L: 16 03 34 B: 47 14 43	Velm, Br 313809, 1888, 82, - - L: 16 26 57 B: 48 02 43	- W -
Unterrohrbach, Br 315697, 1485, 65, - - L: 16 16 46 B: 48 23 05	Viehofen, BI 248 322867, 1348, 60, - - L: 15 39 15 B: 48 13 53	Waasen, Br 49.12 316869, 839, 37, - - L: 13 45 10 B: 48 17 58
Unterrohrendorf, Br 315846, 1486, 65, - - L: 15 39 43 B: 48 25 05	Vigaun, Br 53 320002, 750, 32, - 183 L: 13 07 23 B: 47 39 57	Wagendorf, BI 5920 343301, 2321, 100, - - L: 16 02 36 B: 47 20 23
Unterschwarza, BI 38592 349209, 3068, 133, - 204 L: 15 40 42 B: 46 42 33	Villach, BI 606 338558, 3251, 141, - 206 L: 13 55 00 B: 46 36 58	Wagna, BI 38341 340281, 2942, 127, - 201 L: 15 33 16 B: 46 46 11
Unterschwarza, BI 38595 329169, 3069, 133, - - L: 15 40 26 B: 46 43 14	Villach, BI 609 338491, 3252, 141, - 206 L: 13 51 48 B: 46 36 45	Wagna, Br 3826 311571, 2943, 127, - - L: 15 33 11 B: 46 45 44
Unterschwarza, Br 3859 318774, 3070, 133, - - L: 15 40 17 B: 46 42 46	Vils, BI 1 339606, 352, 15, - - L: 10 38 04 B: 47 33 09	Wagna, Br 3832 318758, 2944, 127, - - L: 15 33 38 B: 46 45 41
Unterschütt, BI 120 338384, 3217, 139, - - L: 13 46 51 B: 46 33 52	Vils, BI 13 358218, 353, 15, - - L: 10 35 58 B: 47 33 41	Wagna, Br 3834 329813, 2945, 127, - - L: 15 33 26 B: 46 46 05
Unterschützen, BI 1 345454, 2326, 101, - - L: 16 12 40 B: 47 19 13	Vils, BI 3 339580, 354, 15, 149, - L: 10 38 57 B: 47 33 04	Wagna, Br 38301 336396, 2946, 127, - - L: 15 34 12 B: 46 46 07
Untersiebenbrunn, BI 305276, 1589, 70, - - L: 16 44 46 B: 48 15 13	Vils, BI 5 342048, 355, 16, - - L: 10 38 51 B: 47 33 23	Wagnitz, BI 35342 315374, 2782, 120, - - L: 15 28 07 B: 46 59 01
Untervogau, BI 38372 353169, 3071, 133, - 204 L: 15 36 21 B: 46 44 07	Vils, BI 7 358192, 356, 16, - - L: 10 37 22 B: 47 33 21	Wagnitz, BI353032 340802, 2783, 120, - - L: 15 27 58 B: 46 59 39
Untervogau, Br 3835 315499, 3072, 133, - - L: 15 36 43 B: 46 44 34	Vöcklamarkt, Br 1.2 344689, 924, 41, - - L: 13 29 24 B: 47 59 02	Wagnitz, Blt 35346 336669, 2784, 120, - 199 L: 15 28 05 B: 46 59 01
Untervogau, Br 3839 318485, 3073, 133, - - L: 15 36 11 B: 46 43 41	Völkendorf, Br 1 309559, 3253, 141, - 206 L: 13 50 03 B: 46 35 47	Wagnitz, Blt 35485 329755, 2785, 120, - 199 L: 15 28 12 B: 46 59 18
Untervogau, Br 38371 340547, 3074, 133, - - L: 15 35 11 B: 46 43 49	Völs, BI 2 334227, 587, 26, - - L: 11 18 35 B: 47 15 52	Wagram an der Donau, BI 305284, 1590, 70, - - L: 16 45 14 B: 48 09 52
Untervogau, Br 38391 312033, 3075, 133, - - L: 15 36 49 B: 46 43 51	Völs, BI 4 334524, 588, 26, - - L: 11 18 37 B: 47 15 39	Wagram an der Traisen, Br 304428, 1349, 60, - 189 L: 15 43 03 B: 48 21 34
Untervogau, Br 38412 315507, 3076, 133, - - L: 15 37 22 B: 46 44 42	Völs, BI 6 334557, 589, 26, - - L: 11 19 15 B: 47 15 42	Waidring, BI 2 339945, 768, 33, 153, - L: 12 35 08 B: 47 34 51
Unterwaltersdorf, BI 37 A 313791, 1882, 81, - - L: 16 27 38 B: 47 57 27	Vösendorf, Br 301796, 1889, 82, 165, - L: 16 20 45 B: 48 07 20	Walchsee, BI 1 346288, 644, 28, - - L: 12 19 09 B: 47 39 06
Unterwaltersdorf, BI 38 301754, 1883, 81, - - L: 16 25 41 B: 47 57 09	Voggenberg, BI 1 321117, 751, 33, - 184 L: 12 59 40 B: 47 51 54	Waldegg, BI 2128.14 323931, 1107, 49, - - L: 14 17 04 B: 48 16 14
Unterwaltersdorf, BI S6 326553, 1884, 82, - - L: 16 27 42 B: 47 58 06	Voggenberg, BI 25 320853, 752, 33, - 184 L: 13 00 17 B: 47 51 33	Waldegg, BI 28.2 377861, 1108, 49, - - L: 14 18 26 B: 48 16 46
Unterwaltersdorf, Br 314088, 1885, 82, - - L: 16 26 04 B: 47 57 38	Voierdorf, KB5 355115, 2443, 106, - 195 L: 13 42 55 B: 47 05 51	Waldegg, Br 2128.10 323915, 1109, 49, - - L: 14 18 27 B: 48 16 33
Unterwart, BI 24 345439, 2340, 101, - - L: 16 13 14 B: 47 16 23	Voitsberg, BI 4006 356857, 2659, 115, - 198 L: 15 09 09 B: 47 02 40	Waldegg, Br 2128.30 323949, 1110, 49, - - L: 14 17 38 B: 48 16 51
Unterwart, Tbl 6 345892, 2432, 105, - - L: 16 13 38 B: 47 16 18	Voitsberg, BI 40061 356865, 2660, 115, - 198 L: 15 08 59 B: 47 02 49	Waldegg, Br 29.18 378075, 1111, 49, - - L: 14 17 54 B: 48 17 25
Unterzöggersdorf, BI 1952.011 313502, 1487, 65, - - L: 16 10 44 B: 48 22 57	Voitsberg, BI 40062 356873, 2661, 115, - 198 L: 15 08 53 B: 47 02 47	Walding, Br 2145.011 307033, 916, 40, - - L: 14 09 32 B: 48 20 56
Unterzöggersdorf, Br 1952.007 303800, 1488, 65, - - L: 16 11 12 B: 48 21 43	Volders, BI 2 330274, 590, 26, 151, - L: 11 34 43 B: 47 17 46	Wallendorf, Br 11 335091, 2322, 100, - - L: 16 14 10 B: 46 58 20
Urbersdorf, BI 13 345033, 2365, 102, - - L: 16 21 55 B: 47 03 15	Volders, BI 4 330290, 591, 26, - - L: 11 34 28 B: 47 17 50	Wallensham, Br H4 344333, 825, 36, - - L: 13 30 15 B: 48 28 48
Urfahr, BI 2134.1 323360, 1059, 47, - - L: 14 17 33 B: 48 19 07	Volders, BI 6 330316, 592, 26, - - L: 11 34 14 B: 47 17 34	Wallern im Bgld., BI 157 345355, 2237, 97, - - L: 16 58 42 B: 47 43 31
Urfahr, Br 2133.35 323386, 1060, 47, - - L: 14 16 57 B: 48 19 37	Voldöpp, BI 1 330738, 593, 26, - - L: 11 54 11 B: 47 27 11	Wallern im Bgld., BI 160 345678, 2238, 97, - - L: 16 57 43 B: 47 44 38
Urfahr, Br 2136.1 323410, 1061, 47, - - L: 14 16 35 B: 48 18 43	Voldöpp, BI 3 330613, 594, 26, - - L: 11 52 07 B: 47 25 48	Wallern im Bgld., BI 161 345686, 2239, 97, - - L: 16 57 33 B: 47 42 54
Uttendorf, Br 17.1 324285, 811, 35, - 185 L: 13 07 07 B: 48 09 26	Voldöpp-Hagau, BI 5 346106, 595, 26, - 181 L: 11 52 24 B: 47 26 08	Wallern im Bgld., Br 36 306092, 2240, 97, - - L: 16 56 12 B: 47 43 32
Utzenlaa, BI 303818, 1489, 65, - 190 L: 15 56 59 B: 48 22 13		

Wallern im Bgld., Br 112 306167, 2241, 97, - - L: 16 58 18	B: 47 42 09	Weiden am See, Bl 147 335497, 2246, 97, - - L: 16 51 56	B: 47 55 15	Weissenbach, Bl 1 334813, 341, 15, - - L: 10 37 24	B: 47 26 11
Wallern im Bgld., Br 113 315994, 2242, 97, - - L: 16 57 38	B: 47 41 58	Weiden am See, Br 65 345637, 2092, 90, - - L: 16 52 48	B: 47 55 50	Weissenbach, Bl 3 334334, 342, 15, 149, - L: 10 39 44	B: 47 27 08
Wallern im Bgld., Br 115 316026, 2243, 97, - 193 L: 16 59 29	B: 47 41 58	Weigelsdorf, Bl 47 301846, 1891, 82, - - L: 16 23 51	B: 47 56 05	Weissenbach, Bl 9 358101, 343, 15, - - L: 10 34 30	B: 47 24 27
Wallern im Bgld., Br 142 335141, 2244, 97, - - L: 17 01 19	B: 47 42 46	Weigelsdorf, Br 301838, 1892, 82, - - L: 16 24 24	B: 47 56 56	Weissenbach, Br 2 319889, 758, 33, - - L: 13 08 42	B: 47 36 50
Wallern im Bgld./Loblergraben, Lp 335158, 2245, 97, - - L: 16 58 54	B: 47 42 14	Weikendorf, Bl 305292, 1591, 70, 162, - L: 16 45 58	B: 48 20 33	Wels, Br 29.13 324822, 1023, 45, - - L: 14 02 16	B: 48 09 45
Wallsee, Blt 432 337113, 1185, 52, - 188 L: 14 44 29	B: 48 09 28	Weikendorf-Remise, Bl 305300, 1592, 70, - - L: 16 45 38	B: 48 18 11	Wernberg, Bl 603 338434, 3254, 141, - , 206 L: 13 58 26	B: 46 35 49
Walpersdorf, Bl 246 322842, 1350, 60, - - L: 15 42 28	B: 48 18 32	Weikersdorf, Bl 202 300400, 1893, 82, - - L: 16 08 51	B: 47 48 27	Wernberg, Bl 605 338475, 3255, 141, - , 206 L: 13 55 56	B: 46 36 57
Walpersdorf, Br 254 322925, 1351, 60, - - L: 15 41 22	B: 48 18 37	Weinberg, Br 28.2 324350, 812, 35, - , 185 L: 13 11 03	B: 48 05 09	Werndorf, Bl 35662 328864, 2794, 121, - , 199 L: 15 28 32	B: 46 56 02
Wals, Bl 1 347989, 753, 33, - , 184 L: 12 57 24	B: 47 47 20	Weinberg, Br 52791 329334, 2409, 104, - - L: 16 02 00	B: 46 57 12	Werndorf, Bl 359232 372219, 2795, 121, - , 199 L: 15 29 56	B: 46 56 19
Waltersdorf, Bl 23891 340497, 2523, 109, - - L: 14 39 23	B: 47 11 07	Weinburg, Br 3956 343202, 2958, 128, - , 202 L: 15 42 50	B: 46 45 24	Werndorf, Blt 35785 336677, 2796, 121, - , 199 L: 15 28 34	B: 46 55 52
Waltersdorf, Bl 23893 350009, 2524, 109, - - L: 14 39 33	B: 47 10 44	Weinzierl bei Krems, Bl 313528, 1491, 66, - - L: 15 39 32	B: 48 24 12	Werndorf, Br 3578 310706, 2797, 121, - , - L: 15 28 32	B: 46 55 44
Waltersdorf, Bl 59901 343889, 2266, 98, - 193 L: 16 00 39	B: 47 10 20	Weinzierl, Br 2105.013 314211, 1255, 55, - - L: 14 35 59	B: 48 15 06	Werndorf, Br 3592 315390, 2798, 121, - , - L: 15 29 56	B: 46 56 19
Waltersdorf, Br 5990 343871, 2267, 98, - - L: 16 00 33	B: 47 10 05	Weisskirchen, Bl 2434 349134, 2525, 109, - - L: 14 44 20	B: 47 09 30	Werndorf, Br 35742 315036, 2799, 121, - , - L: 15 29 08	B: 46 56 12
Waltersdorf, Tbl 59900 349662, 2433, 105, - 195 L: 15 59 57	B: 47 10 31	Weitendorf, Bl 3608 319186, 2786, 120, 172, 199 L: 15 28 14	B: 46 54 29	Werndorf, Br 35806 336875, 2800, 121, - , - L: 15 29 45	B: 46 55 47
Wampersdorf, Br II 301812, 1890, 82, - - L: 16 25 38	B: 47 55 25	Weitendorf, Bl 3626 319194, 2787, 120, - , 199 L: 15 27 46	B: 46 53 47	Werndorf, Br 35841 340737, 2801, 121, - , - L: 15 29 29	B: 46 55 23
Wartberg, Bl 2985 332999, 2605, 113, - 197 L: 15 29 57	B: 47 31 57	Weitendorf, Bl 3628 319202, 2788, 120, 172, 199 L: 15 28 03	B: 46 53 35	Werndorf, Br 36021 315044, 2802, 121, - , - L: 15 28 49	B: 46 54 52
Wartberg, Blt 29855 336040, 2606, 113, - 197 L: 15 29 56	B: 47 31 57	Weitendorf, Br 3610 310664, 2789, 120, - , 199 L: 15 28 34	B: 46 54 17	Weyern, Bl 25313 332759, 2526, 109, - , 196 L: 14 49 15	B: 47 11 54
Wartberg, Br 2989 (318337) 333005, 2607, 113, - - L: 15 29 52	B: 47 31 40	Weitendorf, Br 3660 310672, 2790, 120, - , - L: 15 28 51	B: 46 53 32	Weyern, Br 2531 314898, 2527, 109, - , - L: 14 48 43	B: 47 11 56
Wartberg, Br W1 344663, 968, 43, - - L: 14 09 32	B: 48 00 01	Weitendorf, Br 3752 336644, 2791, 120, - , - L: 15 29 07	B: 46 53 02	Wieden, Bl 4311 340414, 2859, 123, - , - L: 15 15 14	B: 46 45 55
Warth, Bl 462 337428, 1979, 85, - - L: 16 07 57	B: 47 38 10	Weitendorf, Br 36162 315093, 2792, 121, - , - L: 15 28 40	B: 46 53 58	Wien 1, Br 1-1 312140, 1894, 82, - , - L: 16 22 42	B: 48 12 14
Watschig, Bl 704 351981, 3194, 138, - - L: 13 18 35	B: 46 37 03	Weitendorf, Br 37481 325704, 2793, 121, - , - L: 15 28 28	B: 46 53 19	Wien 1, Br 1-2 312157, 1895, 82, 165, - L: 16 22 34	B: 48 12 30
Watschig, Bl 706 354449, 3195, 138, - 205 L: 13 18 14	B: 46 37 09	Weitensfeld, Bl 852 351544, 3290, 142, - , - L: 14 11 23	B: 46 50 39	Wien 1, Br 1-3 312165, 1896, 82, - , - L: 16 22 41	B: 48 12 38
Wattens, Bl 10 342766, 602, 26, - - L: 11 34 35	B: 47 17 38	Weitensfeld, Bl 855 354480, 3291, 143, - , - L: 14 12 39	B: 46 51 01	Wien 1, Br 1-4 312108, 1897, 82, - , - L: 16 21 42	B: 48 12 40
Wattens, Bl 12 354043, 603, 26, - - L: 11 35 49	B: 47 17 54	Weitensfeld, Bl 856 354464, 3292, 143, - , - L: 14 10 47	B: 46 51 08	Wien 2, Bl 2-7 333567, 1898, 82, - , - L: 16 25 21	B: 48 17 13
Wattens, Bl 8 339358, 604, 26, - - L: 11 36 08	B: 47 17 36	Weitersfeld, Bl 38712 349233, 3077, 133, - , 204 L: 15 43 10	B: 46 41 50	Wien 2, Bl 2-8 333609, 1899, 82, - , - L: 16 25 27	B: 48 12 48
Wattens, Blt 6 334912, 605, 26, - 181 L: 11 36 30	B: 47 17 54	Weitersfeld, Bl 38616 343111, 3078, 133, - , 204 L: 15 42 52	B: 46 42 29	Wien 2, Bl 2-36 350165, 1900, 82, - , - L: 16 24 08	B: 48 13 05
Weer, Bl 2 330480, 606, 26, - - L: 11 38 55	B: 47 18 57	Weitersfeld, Br 3871 336735, 3079, 133, - , - L: 15 43 50	B: 46 42 10	Wien 2, Br 2-4 312207, 1901, 82, 165, - L: 16 24 41	B: 48 12 52
Weer, Bl 4 330498, 607, 26, - - L: 11 39 03	B: 47 18 44	Weitersfeld, Br 3873 312058, 3080, 133, - , - L: 15 44 08	B: 46 43 12	Wien 2, Br 2-6 312223, 1902, 82, - , - L: 16 26 29	B: 48 11 15
Weer, Bl 6 330506, 608, 26, - - L: 11 39 07	B: 47 18 33	Weitersfeld, Br 3877 314682, 3081, 133, 174, - L: 15 45 17	B: 46 42 08	Wien 2, Br 2-7 312231, 1903, 82, - , - L: 16 22 56	B: 48 13 03
Weer, Bl 8 334078, 609, 27, - - L: 11 39 41	B: 47 19 10	Weitersfeld, Br 38615 329219, 3082, 133, - , - L: 15 42 53	B: 46 42 30	Wien 2, Br 2-21 333583, 1904, 82, - , - L: 16 25 27	B: 48 11 54
Weer, Bl 10 334318, 610, 27, - - L: 11 39 36	B: 47 18 52	Weitersfeld, Br 38715 329078, 3083, 133, - , - L: 15 43 51	B: 46 42 49	Wien 3, Bl 3-12 333880, 1905, 82, - , - L: 16 23 38	B: 48 12 04
Weer, Lp 2 334532, 611, 27, - - L: 11 39 02	B: 47 18 45	Weitwörth, Bl 1 320978, 754, 33, - - L: 12 57 43	B: 47 55 15	Wien 3, Br 3-2 312280, 1906, 82, 165, - L: 16 23 33	B: 48 12 35
Weer, Lp 4 339481, 612, 27, - - L: 11 39 34	B: 47 18 54	Weitwörth, Bl 3 320986, 755, 33, - , - L: 12 57 51	B: 47 54 43	Wien 4, Br 4-8 312371, 1907, 82, - , - L: 16 22 13	B: 48 11 58
Weibern, Br 49.2 324863, 842, 37, - - L: 13 41 07	B: 48 11 07	Weitwörth, Bl 5 347641, 756, 33, - , 184 L: 12 57 06	B: 47 55 38	Wien 5, Br 5-1 333724, 1908, 82, - , - L: 16 21 55	B: 48 11 04
Weichselbaum, Bl 9 345942, 2408, 104, - - L: 16 11 04	B: 46 56 35	Weitwörth, Bl 6 347674, 757, 33, - , 184 L: 12 57 57	B: 47 55 37	Wien 6, Br 6-2 333849, 1909, 83, - , - L: 16 20 38	B: 48 11 42
Weiden am See, Bl 47 326199, 2091, 90, - 192 L: 16 54 47	B: 47 56 29	Weixelbaum, Br 38971 318378, 3084, 133, - , - L: 15 52 09	B: 46 44 14	Wien 7, Br 7-1 330100, 1910, 83, - , - L: 16 21 14	B: 48 12 24

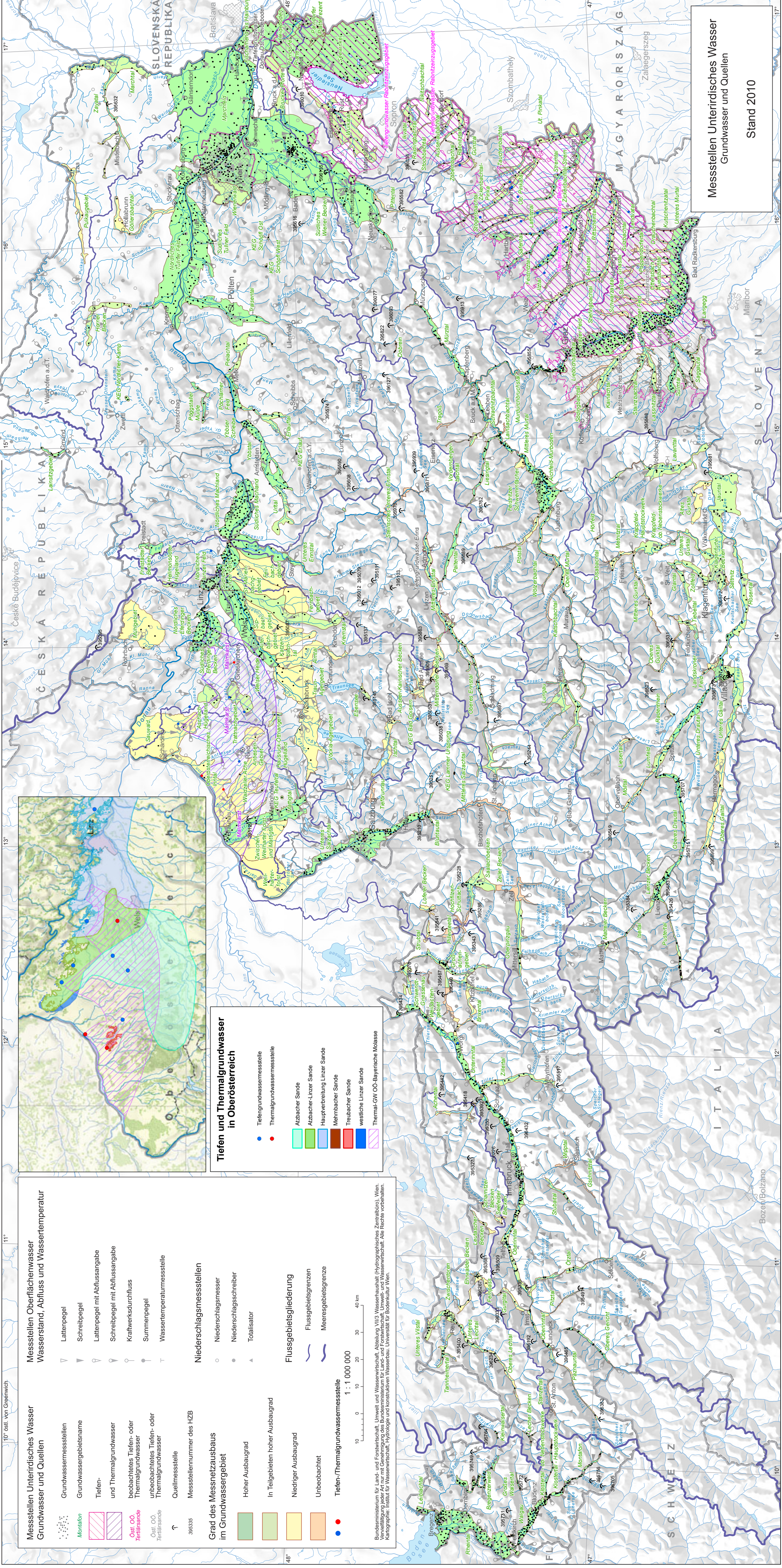
Wien 8, Br 8-4 330167, 1911, 83, - - L: 16 20 29	B: 48 12 37	Wien 18, Br 18-9 333740, 1942, 84, - - L: 16 20 42	B: 48 13 34	Wien 22, Bl 21-105 350140, 1619, 71, - - L: 16 23 46	B: 48 17 37
Wien 9, Br 9-1 312439, 1912, 83, - - L: 16 21 19	B: 48 13 52	Wien 18, Br 18-11 333302, 1943, 84, - - L: 16 19 04	B: 48 14 17	Wien 22, Bl 22-4 319699, 1620, 71, - - L: 16 27 39	B: 48 14 04
Wien 9, Br 9-2 312447, 1913, 83, - - L: 16 21 21	B: 48 13 17	Wien 19, Br 19-1 333641, 1944, 84, - - L: 16 21 17	B: 48 14 21	Wien 22, Bl 22-15 313007, 1621, 71, - - L: 16 28 14	B: 48 14 09
Wien 10, Bl 10-16 333245, 1914, 83, - - L: 16 23 05	B: 48 09 45	Wien 19, Br 19-9 312595, 1945, 84, - - L: 16 22 13	B: 48 15 13	Wien 22, Bl 22-34 313072, 1622, 71, - - L: 16 32 24	B: 48 12 55
Wien 10, Bl 10-25 350017, 1915, 83, - - L: 16 23 01	B: 48 08 48	Wien 19, Br 19-19 312603, 1718, 75, - - L: 16 21 25	B: 48 16 30	Wien 22, Bl 22-50 319749, 1623, 71, - - L: 16 27 11	B: 48 13 51
Wien 10, Br 10-1 333781, 1916, 83, - 191 L: 16 22 33	B: 48 10 46	Wien 19, Br 19-21 333922, 1719, 75, - - L: 16 21 07	B: 48 16 51	Wien 22, Bl 22-51 319731, 1624, 71, - - L: 16 28 19	B: 48 11 38
Wien 10, Br 10-3 350033, 1917, 83, - - L: 16 22 40	B: 48 10 06	Wien 20, Bl 20-9 312637, 1946, 84, 165, - L: 16 22 43	B: 48 14 50	Wien 22, Bl 22-71 341156, 1625, 71, 163, - L: 16 25 35	B: 48 13 26
Wien 11, Bl 11-36 333864, 1918, 83, - - L: 16 25 52	B: 48 10 11	Wien 20, Bl 20-30 350157, 1947, 84, - - L: 16 23 37	B: 48 14 10	Wien 22, Bl 22-73 341172, 1626, 71, - - L: 16 26 03	B: 48 13 04
Wien 11, Bl 11-38 333823, 1919, 83, 165, - L: 16 25 31	B: 48 10 49	Wien 20, Br 20-3 312611, 1948, 84, - - L: 16 22 40	B: 48 13 57	Wien 22, Bl 22-75 333369, 1627, 71, - - L: 16 28 58	B: 48 14 39
Wien 11, Bl 11-46 333625, 1920, 83, - - L: 16 27 48	B: 48 10 04	Wien 20, Br 20-6 312629, 1949, 84, - - L: 16 22 21	B: 48 13 48	Wien 22, Bl 22-78 341230, 1628, 71, - - L: 16 27 58	B: 48 12 11
Wien 11, Bl 11-50 330035, 1921, 83, - - L: 16 26 08	B: 48 10 21	Wien 21, Bl 21-20 319772, 1593, 70, - - L: 16 24 03	B: 48 16 41	Wien 22, Bl 22-80 333468, 1629, 71, - 191 L: 16 29 54	B: 48 12 45
Wien 11, Bl 11-51 350058, 1922, 83, - - L: 16 28 22	B: 48 09 47	Wien 21, Bl 21-71 341016, 1594, 70, 163, 191 L: 16 22 58	B: 48 16 44	Wien 22, Bl 22-95 333948, 1630, 71, - - L: 16 26 43	B: 48 13 09
Wien 11, Bl 11-53 350108, 1923, 83, - - L: 16 26 19	B: 48 10 21	Wien 21, Bl 21-72 341032, 1595, 70, - - L: 16 24 12	B: 48 17 08	Wien 22, Bl 22-97 333963, 1631, 71, - - L: 16 27 17	B: 48 13 32
Wien 11, Br 11-2 312496, 1924, 83, - - L: 16 25 30	B: 48 10 14	Wien 21, Bl 21-73 333344, 1596, 70, - - L: 16 25 33	B: 48 17 27	Wien 22, Bl 22-98 333989, 1632, 71, - - L: 16 27 20	B: 48 14 24
Wien 11, Br 11-4 312504, 1925, 83, - - L: 16 25 19	B: 48 11 05	Wien 21, Bl 21-74 341057, 1597, 70, - - L: 16 23 36	B: 48 15 14	Wien 22, Bl 22-99 334003, 1633, 71, 163, - L: 16 27 36	B: 48 12 47
Wien 11, Br 11-7 (312520) 333807, 1926, 83, - - L: 16 26 34	B: 48 09 15	Wien 21, Bl 21-75 341073, 1598, 70, - - L: 16 24 53	B: 48 15 48	Wien 22, Bl 22-100 341255, 1634, 71, - - L: 16 27 56	B: 48 13 14
Wien 11, Br 11-13 312546, 1927, 83, 165, - L: 16 26 42	B: 48 10 36	Wien 21, Bl 21-76 341099, 1599, 70, - - L: 16 25 25	B: 48 16 37	Wien 22, Bl 22-106 333443, 1635, 71, - - L: 16 26 43	B: 48 12 38
Wien 11, Br 11-37 319806, 1928, 83, - - L: 16 29 07	B: 48 11 13	Wien 21, Bl 21-78 341131, 1600, 70, - - L: 16 22 13	B: 48 16 36	Wien 22, Bl 22-110 319798, 1636, 71, - - L: 16 27 23	B: 48 13 15
Wien 12, Br 12-15 330134, 1929, 83, - - L: 16 18 15	B: 48 09 45	Wien 21, Bl 21-84 313171, 1601, 70, - - L: 16 24 32	B: 48 14 52	Wien 22, Bl 22-112 333427, 1637, 72, - - L: 16 27 39	B: 48 13 27
Wien 12, Br 12-17 350074, 1930, 83, - - L: 16 19 44	B: 48 10 10	Wien 21, Bl 21-86 330027, 1602, 70, - - L: 16 22 52	B: 48 15 49	Wien 22, Bl 22-114 341313, 1638, 72, - - L: 16 27 48	B: 48 13 41
Wien 13, Br 13-4 333021, 1931, 83, - - L: 16 16 35	B: 48 10 25	Wien 21, Bl 21-88 330019, 1603, 70, - - L: 16 22 34	B: 48 16 10	Wien 22, Bl 22-138 333385, 1639, 72, - - L: 16 25 05	B: 48 13 38
Wien 13, Br 13-15 333047, 1932, 83, - - L: 16 19 12	B: 48 11 06	Wien 21, Bl 21-90 330050, 1604, 70, - - L: 16 24 21	B: 48 14 45	Wien 22, Bl 22-139 313205, 1640, 72, - - L: 16 25 39	B: 48 14 02
Wien 13, Br 13-16 333708, 1933, 83, - - L: 16 16 26	B: 48 10 00	Wien 21, Bl 21-91 330068, 1605, 70, - 191 L: 16 24 19	B: 48 14 37	Wien 22, Bl 22-142 319640, 1641, 72, - - L: 16 26 27	B: 48 13 08
Wien 14, Bl 14-18 330076, 1713, 75, - - L: 16 11 54	B: 48 13 49	Wien 21, Bl 21-92 330043, 1606, 70, - - L: 16 22 34	B: 48 17 01	Wien 22, Bl 22-143 319657, 1642, 72, - - L: 16 26 24	B: 48 13 08
Wien 14, Bl 14-19 330084, 1714, 75, - 191 L: 16 14 58	B: 48 12 10	Wien 21, Bl 21-93 341115, 1607, 70, - - L: 16 24 14	B: 48 16 22	Wien 22, Bl 22-144 319665, 1643, 72, - - L: 16 26 16	B: 48 13 08
Wien 14, Br 14-1 333062, 1934, 84, - - L: 16 18 26	B: 48 11 43	Wien 21, Br 21-1 312751, 1608, 70, 163, - L: 16 23 04	B: 48 16 21	Wien 22, Bl 22-145 319673, 1644, 72, - - L: 16 26 16	B: 48 13 07
Wien 14, Br 14-12 333682, 1935, 84, - - L: 16 18 11	B: 48 11 27	Wien 21, Br 21-11 312769, 1609, 70, - - L: 16 24 39	B: 48 15 12	Wien 22, Bl 22-146 341198, 1645, 72, - - L: 16 26 15	B: 48 12 51
Wien 14, Br 14-17 333088, 1715, 75, - - L: 16 14 01	B: 48 12 26	Wien 21, Br 21-17 312777, 1610, 70, - - L: 16 23 25	B: 48 16 01	Wien 22, Bl 22-147E 350264, 1646, 72, - - L: 16 26 38	B: 48 12 42
Wien 14, Br 14-29 350090, 1716, 75, - - L: 16 13 10	B: 48 13 10	Wien 21, Br 21-18 312785, 1611, 70, - - L: 16 24 06	B: 48 15 21	Wien 22, Bl 22-151 341354, 1647, 72, - - L: 16 28 24	B: 48 11 39
Wien 15, Br 15-2 333104, 1936, 84, - - L: 16 19 50	B: 48 12 00	Wien 21, Br 21-25 (312819) 319764, 1612, 71, - - L: 16 25 05	B: 48 18 06	Wien 22, Bl 22-153 341396, 1648, 72, - - L: 16 28 31	B: 48 11 44
Wien 15, Br 15-4 333120, 1937, 84, - - L: 16 20 05	B: 48 11 41	Wien 21, Br 21-27 312827, 1613, 71, - - L: 16 26 29	B: 48 16 17	Wien 22, Bl 22-154 341412, 1649, 72, - - L: 16 28 33	B: 48 11 47
Wien 16, Bl 16-17 333187, 1938, 84, - - L: 16 18 49	B: 48 12 52	Wien 21, Br 21-30 312835, 1614, 71, - - L: 16 27 16	B: 48 16 36	Wien 22, Bl 22-155 341438, 1650, 72, - 191 L: 16 28 33	B: 48 11 47
Wien 16, Br 16-2 333666, 1939, 84, - - L: 16 19 56	B: 48 12 39	Wien 21, Br 21-32 312850, 1615, 71, - - L: 16 27 21	B: 48 17 02	Wien 22, Bl 22-156 341453, 1651, 72, - - L: 16 28 36	B: 48 11 49
Wien 17, Br 17-6 333229, 1940, 84, - - L: 16 20 15	B: 48 13 07	Wien 21, Br 21-33 312868, 1616, 71, - - L: 16 25 43	B: 48 15 20	Wien 22, Bl 22-166 341479, 1652, 72, - - L: 16 29 45	B: 48 11 42
Wien 18, Br 18-2 333260, 1941, 84, - - L: 16 20 38	B: 48 13 39	Wien 21, Br 21-35 312876, 1617, 71, - - L: 16 27 11	B: 48 16 04	Wien 22, Bl 22-168 341651, 1653, 72, - - L: 16 29 41	B: 48 11 26
Wien 18, Br 18-6 333286, 1717, 75, - - L: 16 18 25	B: 48 14 35	Wien 21, Br 21-46 313239, 1618, 71, - - L: 16 23 40	B: 48 17 59	Wien 22, Bl 22-174 333401, 1654, 72, - - L: 16 30 50	B: 48 10 17

Wien 22, Bl 22-183 333500, 1655, 72, - - L: 16 32 16	B: 48 09 39	Wien 22, Br 22-130 312918, 1691, 74, - - L: 16 26 53	B: 48 14 59	Wilhering, Bl 2146.006 314401, 877, 39, - - L: 14 09 40	B: 48 19 06
Wien 22, Bl 22-184 341495, 1656, 72, 163, - L: 16 32 47	B: 48 09 44	Wien 22, Br 22-136 312942, 1692, 74, - - L: 16 26 04	B: 48 14 22	Wilhering, Br 2142.004 374611, 878, 39, - - L: 14 11 41	B: 48 19 24
Wien 22, Bl 22-186 313254, 1657, 72, - - L: 16 32 33	B: 48 09 07	Wien 22, Br 22-159 319616, 1693, 74, - - L: 16 28 49	B: 48 11 55	Wilhering, Br 2143.008 374678, 879, 39, - - L: 14 11 21	B: 48 19 36
Wien 22, Bl 22-187 341339, 1658, 72, - - L: 16 33 55	B: 48 09 22	Wien 22, Br 22-179 350173, 1694, 74, - - L: 16 31 56	B: 48 11 23	Willersdorf, Bl 231 338608, 3280, 142, - - L: 14 22 30	B: 46 43 25
Wien 22, Bl 22-188 341511, 1659, 72, - - L: 16 34 01	B: 48 08 33	Wien 22, Br 22-180 350199, 1695, 74, - - L: 16 31 32	B: 48 12 04	Wilten, Bl 16 339440, 613, 27, - - L: 11 22 43	B: 47 15 18
Wien 22, Bl 22-195 341677, 1660, 72, - - L: 16 30 27	B: 48 13 01	Wien 23, Bl 23-58 333906, 1950, 84, - - L: 16 21 26	B: 48 08 59	Wilten, Bl 24 (W9a) 339556, 614, 27, - - L: 11 23 19	B: 47 15 26
Wien 22, Bl 22-201 341552, 1661, 72, - - L: 16 29 38	B: 48 11 41	Wien 23, Br 23-37 333328, 1951, 84, - - L: 16 17 14	B: 48 08 11	Wimpassing an der Leitha, Br 301978, 1958, 84, - - L: 16 25 53	B: 47 55 07
Wien 22, Bl 22-202 341578, 1662, 73, - - L: 16 29 27	B: 48 11 15	Wien 23, Br 23-44 312660, 1952, 84, - - L: 16 19 43	B: 48 08 27	Wimpassing/Pielach, Bl 308 327106, 1331, 59, - - L: 15 29 08	B: 48 12 44
Wien 22, Bl 22-203 341594, 1663, 73, - - L: 16 29 16	B: 48 11 48	Wien 23, Br 23-49 312702, 1953, 84, - - L: 16 17 47	B: 48 07 59	Wimpassing/Schwarza, Bl 406 331868, 1959, 85, - - L: 16 01 30	B: 47 42 04
Wien 22, Bl 22-204 341610, 1664, 73, - - L: 16 29 14	B: 48 11 54	Wien 23, Br 23-51 312736, 1954, 84, - - L: 16 14 45	B: 48 08 16	Windpassing-Ennsd., Bl 431 337105, 1166, 52, - - L: 14 30 55	B: 48 13 27
Wien 22, Bl 22-205 341636, 1665, 73, - - L: 16 28 28	B: 48 12 10	Wien 23, Br 23-54 312710, 1955, 84, - - L: 16 16 18	B: 48 08 06	Winkl, Br 303826, 1492, 66, - - L: 15 53 48	B: 48 23 37
Wien 22, Bl 22-215 350116, 1666, 73, - - L: 16 28 44	B: 48 11 13	Wien/Biberhaufenweg, Lp-6-1 341776, 1696, 74, - - L: 16 28 39	B: 48 12 23	Winklarn, Br 292 326892, 1285, 57, - - L: 14 51 19	B: 48 06 25
Wien 22, Bl 22-216 350132, 1667, 73, - - L: 16 28 43	B: 48 11 12	Wien/Biberhaufenweg, Lp-15 341750, 1697, 74, - - L: 16 28 14	B: 48 11 56	Wintn, Bl 12 326413, 2352, 102, - - L: 16 27 01	B: 47 07 12
Wien 22, Bl 22-240 350231, 1668, 73, - - L: 16 30 58	B: 48 15 05	Wien/Eßlinger Furth, Lp-20 341958, 1698, 74, - - L: 16 31 15	B: 48 12 05	Wipfing, Bl 304436, 1400, 62, - - L: 16 08 37	B: 48 19 24
Wien 22, Bl 22-241 350256, 1669, 73, - - L: 16 28 36	B: 48 15 47	Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 341735, 1956, 84, - - L: 16 25 50	B: 48 11 51	Wipfing, Br 39.4 324590, 949, 42, - - L: 13 58 45	B: 48 03 07
Wien 22, Bl 22-242 350215, 1670, 73, - - L: 16 30 20	B: 48 10 12	Wien/Neue Donau, Lp-112 341719, 1699, 74, - - L: 16 26 22	B: 48 12 37	Wittau, Br 305318, 1709, 74, - - L: 16 35 44	B: 48 11 01
Wien 22, Bl 22-249 350025, 1671, 73, - - L: 16 27 51	B: 48 15 09	Wien/Neue Donau, Lp-117 341693, 1700, 74, - - L: 16 26 14	B: 48 12 51	Wittmannsdorf, Bl 3958 343210, 2961, 128, - - L: 15 46 01	B: 46 46 08
Wien 22, Bl 22-256 350041, 1672, 73, - - L: 16 31 11	B: 48 10 34	Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 341891, 1701, 74, - - L: 16 26 44	B: 48 12 55	Witzelsdorf, Bl 1891.1 326751, 1710, 74, - - L: 16 51 05	B: 48 07 51
Wien 22, Bl 22-257 350066, 1673, 73, - - L: 16 25 58	B: 48 14 35	Wien/Schillerwasser, Lp-14 341933, 1702, 74, - - L: 16 27 56	B: 48 12 11	Witzelsdorf, Br 305326, 1711, 74, - - L: 16 50 09	B: 48 09 02
Wien 22, Bl 22-259 350082, 1674, 73, - - L: 16 25 11	B: 48 14 24	Wien/Stadler Furth, Lp-22 341974, 1703, 74, - - L: 16 32 15	B: 48 12 02	Wöllersdorf, Bl 367 331520, 1352, 60, 160, - - L: 15 52 38	B: 48 05 46
Wien 22, Bl 22-260 350124, 1675, 73, - - L: 16 27 11	B: 48 12 46	Wien/Tischwasser, Lp-19 341917, 1704, 74, - - L: 16 28 53	B: 48 11 46	Wöllersdorf, Bl 368 331538, 1353, 60, - - L: 15 52 47	B: 48 05 41
Wien 22, Bl 22-262 350249, 1676, 73, - - L: 16 26 42	B: 48 13 26	Wien/Uferhaus, Lp-24 341792, 1705, 74, 163, - L: 16 32 22	B: 48 10 59	Wördern, Bl 1953.002 304444, 1401, 62, - - L: 16 11 32	B: 48 20 12
Wien 22, Blt 22-211 341024, 1677, 73, - 191 L: 16 27 18	B: 48 12 12	Wien/Untere Lobau, Lp-17 341859, 1706, 74, - - L: 16 34 38	B: 48 08 38	Wörgl-Boden, Bl 16 346858, 463, 21, - - L: 12 06 14	B: 47 29 23
Wien 22, Blt 22-212 341990, 1678, 73, - 191 L: 16 26 40	B: 48 13 51	Wien/Untere Lobau, Lp-43 341818, 1707, 74, - - L: 16 32 05	B: 48 09 54	Wörgl-Boden, Bl 3 (I80) 358325, 464, 21, - - L: 12 07 34	B: 47 28 55
Wien 22, Br 22- 6 312967, 1679, 73, - - L: 16 29 19	B: 48 15 13	Wien/Untere Lobau, Lp-46 341875, 1708, 74, - - L: 16 31 31	B: 48 10 16	Wörgl-Kufstein, Bl 12 334771, 615, 27, - - L: 12 03 48	B: 47 29 32
Wien 22, Br 22- 10 312983, 1680, 73, - - L: 16 30 01	B: 48 15 07	Wienerherberg, Bl 241 322669, 1957, 84, - - L: 16 32 55	B: 48 03 27	Wörgl-Rattenberg, Bl 2 330621, 616, 27, 151, - L: 12 02 29	B: 47 29 08
Wien 22, Br 22- 17 313015, 1681, 73, - - L: 16 28 47	B: 48 11 13	Wieselburg, Bl 339 327437, 1305, 58, - - L: 15 08 47	B: 48 06 59	Wörgl-Rattenberg, Bl 14 (K85) 339291, 617, 27, - - L: 12 02 27	B: 47 28 45
Wien 22, Br 22- 24 313056, 1682, 73, - - L: 16 32 10	B: 48 14 58	Wieselburg, Br 4133 343079, 2817, 122, - 200 L: 15 21 53	B: 46 51 26	Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 342329, 646, 28, - - L: 12 02 47	B: 47 28 52
Wien 22, Br 22- 32 313064, 1683, 73, - - L: 16 29 51	B: 48 13 59	Wieselburg, Br 4137 343087, 2818, 122, - - L: 15 22 55	B: 46 51 32	Wolfsberg, Bl 907 351601, 3360, 146, - - L: 14 50 30	B: 46 50 39
Wien 22, Br 22- 42 313114, 1684, 73, - - L: 16 34 29	B: 48 09 16	Wildon, Bl 3756 310755, 2803, 121, - - L: 15 30 39	B: 46 53 28	Wolfsberg, Bl 910 354316, 3361, 146, - 209 L: 14 50 18	B: 46 50 27
Wien 22, Br 22- 52 319707, 1685, 73, - - L: 16 32 24	B: 48 15 53	Wildon, Br 3670 310763, 2804, 121, 172, - L: 15 29 49	B: 46 53 34	Wolfsberg, Br 3945 343152, 2954, 127, - - L: 15 39 29	B: 46 50 40
Wien 22, Br 22- 76 333484, 1686, 73, - - L: 16 30 41	B: 48 16 10	Wildon, Br 3763 336966, 2947, 127, - - L: 15 31 27	B: 46 53 19	Wolfsthal, Bl 240 322628, 1998, 86, 166, - L: 17 02 47	B: 48 08 14
Wien 22, Br 22-104 341271, 1687, 74, - - L: 16 31 25	B: 48 12 52	Wildon, Br 37618 336289, 2948, 127, - - L: 15 31 14	B: 46 53 47	Wolfsthal, Bl 350 331264, 1999, 86, - - L: 16 59 37	B: 48 08 34
Wien 22, Br 22-105 341297, 1688, 74, - - L: 16 32 41	B: 48 13 57	Wilfersdorf, Bl 414 331942, 2021, 87, - - L: 16 38 23	B: 48 34 50	Wolfsthal, Bl 355 331348, 2000, 86, - - L: 17 01 59	B: 48 07 22
Wien 22, Br 22-125 312926, 1689, 74, - - L: 16 26 42	B: 48 14 04	Wilfleinsdorf, Bl 301960, 2040, 88, - - L: 16 43 32	B: 48 00 42	Wolfsthal, Bl 1873.10 356063, 2001, 86, - - L: 17 03 04	B: 48 08 15
Wien 22, Br 22-129 312900, 1690, 74, - - L: 16 26 22	B: 48 14 41	Wilhering, Bl 2145.030 374736, 876, 39, - - L: 14 10 21	B: 48 19 30	Wolfsthal, Bl 1873.12 356071, 2002, 86, - - L: 17 03 01	B: 48 07 42

- Z -

Wolfsthal, Bl 1873.2 356055, 2003, 86, - - L: 17 03 16	B: 48 08 27			Zurndorf, Br 40 319541, 2096, 91, - - L: 17 00 08	B: 47 59 00
Wolfsthal, Blt 392 331728, 2004, 86, - 192 L: 17 03 00	B: 48 07 23	Zaina, Br 218 319269, 1493, 66, - - L: 16 05 41	B: 48 22 00	Zwaring, Bl 4021 340091, 2662, 115, - 198 L: 15 24 52	B: 46 54 49
Wolfsthal, Br 1877.006 337394, 2005, 86, 166, - L: 17 00 02	B: 48 08 55	Zams, Bl 1 342063, 431, 19, - - L: 10 36 50	B: 47 10 38	Zwaring, Bl 4025 340109, 2663, 115, - 198 L: 15 26 08	B: 46 53 57
Wolfurt, Bl 50.2.01 A 322016, 253, 11, - 179 L: 9 45 12	B: 47 28 47	Zams, Bl 2 342212, 432, 19, - - L: 10 36 27	B: 47 10 21	Zwentendorf, Br 304519, 1404, 62, - - L: 15 54 28	B: 48 20 52
Wolfurt, Bl 50.2.02 B 322024, 254, 11, - - L: 9 45 01	B: 47 28 22	Zams, Bl 3 358309, 433, 19, - - L: 10 35 52	B: 47 10 14		
Wolfurt, Bl 50.2.05 A 322099, 255, 11, - 179 L: 9 44 19	B: 47 29 05	Zams, Bl 4 342733, 434, 19, - - L: 10 34 36	B: 47 09 27		
Wolfurt, Bl 50.2.20 B 328385, 256, 11, - - L: 9 43 44	B: 47 27 37	Zams, Bl 8 342758, 435, 19, - - L: 10 35 10	B: 47 09 10		
Wolfurt, Bl 50.2.21 328393, 257, 11, - - L: 9 44 59	B: 47 27 37	Zams, Blt 6 342741, 436, 19, - - L: 10 34 57	B: 47 09 18		
Wolfurt, Bl 50.3.16 A 328286, 258, 11, - - L: 9 44 01	B: 47 26 55	Zeiselmauer, Bl 304493, 1402, 62, - - L: 16 10 38	B: 48 19 40		
Wolkersdorf, Bl 446 337253, 1712, 75, - - L: 16 31 16	B: 48 22 59	Zeiss, Br 8.6 317008, 1188, 53, - - L: 14 28 10	B: 48 28 17		
Wr.Neudorf, Br 314104, 1960, 85, - - L: 16 18 51	B: 48 05 03	Zell am Ziller, Bl 4 346676, 460, 20, - - L: 11 52 41	B: 47 14 00		
Wr.Neustadt, Bl 4 313858, 1961, 85, - - L: 16 11 12	B: 47 49 40	Zelting, Bl 39218 349431, 3085, 133, - - L: 16 00 46	B: 46 42 42		
Wr.Neustadt, Blt 376 331561, 1962, 85, - 191 L: 16 13 08	B: 47 49 01	Zelting, Br 39191 328716, 3086, 133, - - L: 16 01 17	B: 46 42 22		
Wr.Neustadt, Br 10 313643, 1963, 85, - - L: 16 13 51	B: 47 46 55	Zeltweg, Bl 2446 349050, 2528, 109, - - L: 14 45 21	B: 47 10 59		
Wr.Neustadt-Brstr., Bl 313833, 1964, 85, - - L: 16 11 55	B: 47 49 03	Zeltweg, Bl 2449 353128, 2529, 110, - - L: 14 45 03	B: 47 11 57		
Wr.Neustadt-Dr.Eck.G., Br 313890, 1965, 85, - - L: 16 14 11	B: 47 49 23	Zeltweg, Bl 24931 349019, 2530, 110, - - L: 14 46 10	B: 47 11 53		
Wr.Neustadt-Forst, Bl 313650, 1966, 85, - - L: 16 11 21	B: 47 45 32	Zeltweg, Br 2442 310128, 2531, 110, - - L: 14 45 21	B: 47 10 55		
Wr.Neustadt-Heizhaus, Bl 301929, 1967, 85, 165, - L: 16 13 55	B: 47 48 10	Zeltweg, Br 2491 314906, 2532, 110, - - L: 14 45 46	B: 47 11 27		
Wr.Neustadt-Neud.Str., Bl 313916, 1968, 85, - - L: 16 16 16	B: 47 48 17	Zettling, Bl 35522 349993, 2809, 121, - - L: 15 26 45	B: 46 57 21		
Wr.Neustadt-Neuwirtsh. Br 301937, 1969, 85, - - L: 16 11 18	B: 47 46 44	Zettling, Bl 35667 325803, 2810, 121, - - L: 15 28 01	B: 46 57 34		
Wr.Neustadt-St.Bauhof, Br 301952, 1970, 85, - - L: 16 14 53	B: 47 49 09	Zettling, Br 3552 310821, 2811, 121, 172, 200 L: 15 27 31	B: 46 57 36		
Wr.Neustadt-WW.Süd, Bl 315838, 1971, 85, - - L: 16 14 25	B: 47 47 45	Zienitzen, Br 895 354571, 3286, 142, - - L: 14 19 57	B: 46 58 09		
Wr.Neustadt-WW.West, Bl 4 313874, 1972, 85, - - L: 16 12 13	B: 47 50 01	Zillingdorf-Hauptstraße, Br 313957, 1975, 85, - - L: 16 20 05	B: 47 51 31		
Wr.Neustadt-WW.Wöll., Br I 317594, 1973, 85, - - L: 16 12 20	B: 47 50 33	Zillingdorf-Neud.Str., Br 313965, 1976, 85, - - L: 16 19 36	B: 47 51 06		
Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 315812, 1974, 85, - 191 L: 16 11 13	B: 47 48 23	Zirl, Bl 1 330423, 437, 19, - - L: 11 12 54	B: 47 16 46		
Wümlach, Bl 703 351940, 3196, 138, - 205 L: 13 01 01	B: 46 39 52	Zirl, Bl 4 346338, 438, 19, - - L: 11 14 03	B: 47 16 00		
Wulkaprodersdorf, Br 22 326470, 2153, 93, - - L: 16 29 54	B: 47 47 57	Zirl, Bl 5 330449, 439, 19, - - L: 11 13 32	B: 47 16 35		
Wundschuh, Br 3586 325696, 2805, 121, - - L: 15 27 15	B: 46 55 33	Zirl, Bl 6 346353, 440, 20, - - L: 11 13 44	B: 47 15 49		
Wundschuh, Br 3596 310805, 2806, 121, - 199 L: 15 27 46	B: 46 55 07	Zirl, Bl 9 330464, 441, 20, - - L: 11 13 59	B: 47 16 28		
Wundschuh, Br 3600 310813, 2807, 121, - - L: 15 27 21	B: 46 54 48	Zirl, Lp 4 334395, 442, 20, - - L: 11 14 03	B: 47 16 00		
Wundschuh, Br 35904 329854, 2808, 121, - - L: 15 28 34	B: 46 55 18	Zöbing am Kamp, Br I 303859, 1494, 66, - - L: 15 42 04	B: 48 29 43		
		Zöfing, Br 1965.012 337261, 1403, 62, - - L: 16 01 14	B: 48 16 53		
		Zurndorf, Bl 56 335885, 2093, 90, - - L: 16 57 41	B: 47 57 50		
Ybbs, Bl 2057.016 302901, 1286, 57, 158, - L: 15 05 27	B: 48 10 04	Zurndorf, Bl 49 A (335463) 345249, 2074, 90, - - L: 17 02 57	B: 47 59 38		
Ybbs, Bl 2058.002 302927, 1287, 57, - - L: 15 05 04	B: 48 10 31	Zurndorf, Br 8 (306332) 319590, 2094, 90, 167, - L: 16 56 36	B: 47 57 08		
Ybbs, Br 2057.006 322610, 1288, 57, - - L: 15 06 12	B: 48 09 43	Zurndorf, Br 9 A 306522, 2095, 91, - - L: 16 59 23	B: 47 57 42		

- Y -



Messstellen Unterirdisches Wasser Grundwasser und Quellen

	Grundwassermessstellen		Messstellen Oberflächenwasser
	Grundwassergebietname		Wasserstand, Abfluss und Wassertemperatur
	Tiefen- und Thermalgrundwasser		Lattenpegel
	beobachtetes Tiefen- oder Thermalgrundwasser		Schreibpegel
	unbeobachtetes Tiefen- oder Thermalgrundwasser		Lattenpegel mit Abflussangabe
	Quellmessstelle		Schreibpegel mit Abflussangabe
	Messstellennummer des HZB		Kraftwerksdurchfluss
	Grad des Messnetzausbaus im Grundwassergebiet		Summenpegel
	Hoher Ausbaugrad		Wassertemperaturmessstelle
	In Teilgebieten hoher Ausbaugrad		
	Niedriger Ausbaugrad		
	Unbeobachtet		
	Tiefen-/Thermalgrundwassermessstelle		

Tiefen und Thermalgrundwasser in Oberösterreich

	Tiefen-Grundwassermessstelle		Atzbacher Sande
	Thermalgrundwassermessstelle		Atzbacher-Linzer Sande
			Hauptverbreitung Linzer Sande
			Mehrbacher Sande
			Traubacher Sande
			westliche Linzer Sande
			Thermal-GW OO-Bayerische Molasse

Flussgebietsgliederung

	Flussgebietsgrenzen
	Meeresgebietsgrenze

1 : 1 000 000

0 10 20 30 40 km

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung VII/3, Wasserbauamt (hydrologisches Zentralsbüro), Wien. Verantwortlich für Art und Genauigkeit des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. Alle Rechte vorbehalten. Kartographie: Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien.

Messstellen Unterirdisches Wasser Grundwasser und Quellen Stand 2010