

# Naturraumkartierung Oberösterreich



## Landschaftserhebung Gemeinde Pfarrkirchen im Mühlkreis

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Pfarrkirchen im Mühlkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2005

**Projektleitung:**

Kurt Rußmann

**Projektbetreuung:**

Martina Auer, Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

DI Franz Grossauer  
Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung  
Stadtplatz 14/2, 3950 Gmünd

**Bearbeiter:**

Peter Böhm, Roland Grillmayer, Clemens Köhler, Axel Schmidt

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Redaktion:**

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Blick auf den Hauptort Pfarrkirchen/Mühlkreis (Teilgebiet 1)  
Foto Mitte: Gliederung des offenen Kulturlandes durch Hecken im Teilgebiet 3  
Foto rechts: Streuobstwiese im „Hintaus“ eines Dorfes in Teilgebiet 3

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich  
4560 Kirchdorf an der Krems  
Tel.: +43 7582 685 533  
Fax: +43 7582 685 399  
E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2005

© Alle Rechte, insbesondere das Recht der  
Vervielfältigung, Verbreitung oder Verwertung  
bleiben dem Land Oberösterreich vorbehalten

## Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>1</b>
1.1.	Allgemeines	1
1.2.	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	1
<b>2.</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>6</b>
2.1.	Teilgebiet 1: Pfarrkirchner Hochland mit hohem Waldanteil	6
2.2.	Teilgebiet 2: Pfarrkirchner Hochland mit geringem Waldanteil	7
2.3.	Teilgebiet 3: Reliefiertes Kuppenland mit regelmäßiger Ausstattung von Landschaftselementen	8
2.4.	Teilgebiet 4: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna	9
<b>3.</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG</b>	<b>10</b>
3.1.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	12
<b>4.</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>14</b>
4.1.	Datengrundlagen	14
4.2.	Literaturverzeichnis	14
4.3.	Sonstige Quellen:	14

**Anhang 1:** Fotodokumentation

**Anhang 2:** Beschreibung der Einzelflächen

**Anhang 3:** Karten (1:5000)



## 1. Vorbemerkungen

### 1.1. Allgemeines

Mit Werkvertrag vom 26. Mai 2004 wurde das Büro Grossauer von der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich mit der Landschaftserhebung in der Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis beauftragt. Projektzeitraum war April bis Dezember 2004; die Geländeerhebungen fanden am 28. und 29. Mai statt. Im Zuge der Arbeiten wurden zahlreiche von der Landesregierung zur Verfügung gestellte Daten verwendet. Eine genaue Auflistung findet sich in Kapitel 4.

### 1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

#### 1.2.1. Lage, Bevölkerung, Wirtschaft

Die Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis liegt ca. 40 km von Linz entfernt im Südwesten des Oberen Mühlviertels. Sie gehört zum politischen Bezirk Rohrbach. Die Seehöhen reichen von 300 bis 900m, wobei der Großteil des Gebietes Höhen zwischen 550 und 700m aufweist. Das Gemeindegebiet umfasst 31 km<sup>2</sup> und besteht aus den drei Katastralgemeinden Pfarrkirchen, Weberschlag und Altenhof.

Die Landschaft der Gemeinde ist durch die vorherrschende land- und forstwirtschaftliche Nutzung sowie die regelmäßige Besiedlung in Form von zahlreichen kleinen Weilern und Dörfern geprägt. Verstärkt wird dieses Bild durch die oft weitreichenden Perspektiven und Blickbeziehungen als Folge des lebhaften Landschaftsreliefs. Die einzige größere zusammenhängende Ortschaft ist Pfarrkirchen. Gewerbliche Betriebe finden sich vereinzelt im gesamten Gemeindegebiet.

Laut Volkszählung 2001 liegt die Einwohnerzahl der Gemeinde bei 1551. Dies entspricht einer Zunahme um 2,6% in den letzten zehn Jahren. Die Anzahl der Privathaushalte stieg im selben Zeitraum von 466 auf 498. Grund dafür ist die starke Zunahme an Einpersonenhaushalten. Eine leichte Mehrzahl der Bevölkerung wohnt im Marktbereich von Pfarrkirchen.

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist von 1990 bis 1999 eine Abnahme der landwirtschaftlichen Betriebe von 175 auf 140 aus. Diese Abnahme ging deutlich zu Lasten der Nebenerwerbsbetriebe, die in diesem Zeitraum von 116 auf 77 zurückgingen. Die Zahl der Haupterwerbsbetriebe nahm dagegen sogar leicht zu (56 auf 60).

Trotz der Abnahme der Betriebe blieb das Verhältnis der Flächengrößen zwischen den Nutzungsarten Landwirtschaft/Forstwirtschaft relativ konstant. Waren im Jahr 1990 insgesamt 1679 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1999 auf 1620 ha. Dies ist auf die Zunahme der durchschnittlich bewirtschafteten Gesamtfläche der verbleibenden Betriebe zurückzuführen.

### 1.2.2. Geologie und Naturraum

Das obere Mühlviertel gehört zum sogenannten Österreichischen Granit- und Gneishochland und ist als südlicher Ausläufer der Böhmisches Masse noch Teil der Mittelgebirgslandschaft Europas. Geologisch handelt es sich um eine Rumpflandschaft, die sich im Laufe von über 350 Millionen Jahren durch die abtragenden Kräfte von Wind und Wasser (Erosion) aus dem ehemals hier aufgefalteten „Variszischen Gebirge“ gebildet hat. Heute gehören Eisgarner-, Sulzberg- und Weinsberger Granit sowie Perlgneis und Grobkorngneis zu den häufigsten Gesteinen.

Die höchsten Lagen im oberen Mühlviertel bildet der Böhmerwaldrücken mit Höhen bis zu 1378 Metern (Plöckenstein), der gleichzeitig auch die mitteleuropäische Wasserscheide darstellt. Südlich schließt das zentrale Mühlviertler Hochland an, welches sich von Westen nach Osten in mehrere Teilgebiete gliedern lässt.

Pfarrkirchen/Mühlkreis gehört zum sogenannten Ranna-Hochland. Es reicht bis zum Abfall der Donauleiten, der letzten morphologischen Großeinheit des Bezirks. An mehreren Stellen wird das Hochland von den zentralen Fließgewässern des oberen Mühlviertels durchbrochen, deren Täler im Unterlauf häufig schluchtartigen Charakter aufweisen (z.B. Ranna).

Die potenziell natürliche Vegetation im Bearbeitungsgebiet würde sich so wie im Großteil Mitteleuropas in erster Linie aus verschiedenen Waldgesellschaften zusammensetzen, die ihre Prägung durch das Klima sowie die Bodenverhältnisse erfahren. Für die Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis kann dabei von drei Hauptgesellschaften ausgegangen werden. Im unteren Rannatal wären Eichen-Hainbuchenwälder dominant. Im gesamten Hochlagenbereich würden Buchenwälder, mit zunehmender Seehöhe auch Fichten-Tannen-Buchenwälder vorherrschen. Ergänzt wird dieses Bild durch Beimengung von Bergahorn, Esche und Bergulme an feuchtschattigen Standorten, Kiefer auf trockenen, flachgründigen Kuppen.

### 1.2.3. Boden

Die als Grus oder Flins bezeichneten Verwitterungsdecken im Kristallin des Mühlviertels sind das Ergebnis tertiärer Vorgänge, die bis heute anhalten. Je nach Hangneigung und Ausgangsgestein sind sie unterschiedlich mächtig ausgebildet. Häufig sind darin einzelne Blöcke und Blockschichten, die der Verwitterung stärker widerstanden haben, eingelagert. Dort wo das obenliegende Feinmaterial abgeschwemmt wird, können sie zu Tage treten und schaffen für das Gebiet typische Landschaftsstrukturen.

Der dominante Bodentyp im Bezirk sowie in der Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis ist die silikatische Braunerde. Je nach Hanglage bilden sich mittel- bis tiefgründige, reife Böden aus, die aufgrund des Ausgangsgesteins zwar nicht allzu nährstoffreich sind, jedoch durch ihren durchwegs ausgeglichenen Wasserhaushalt als ertragssicher gelten. Gleye finden sich lokal über Vernässungen, Feuchtwiesen oder entlang von Fließgewässern. Sie stellen typische Grünlandstandorte dar. In den höchsten Lagen des Pfarrwaldes treten auch Podsolierungserscheinungen auf.

#### 1.2.4. Klima

Der Bezirk Rohrbach liegt im Übergangsbereich des subatlantischen und kontinentalen Klimas. Dies äußert sich in abnehmenden Niederschlagsmengen von Nordwesten nach Südosten. Dieses Mischklima ist jedoch durch den steten Wechsel von Tallagen (kontinentaler) und Hochflächen (ozeanischer) lokalklimatisch vielfach abgewandelt.

Aufgrund der großen Höhenunterschiede hat die Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis an mehreren Klimabezirken Anteil: Im Rannatal (entspricht Teilgebiet 4 des Erhebungsgebietes) bis etwa 550 m Seehöhe beträgt der durchschnittliche Jahresniederschlag 800 bis 900 Millimeter, die mittlere Jahrestemperatur liegt zwischen 6 und 7° C.

Im reliefierten Kuppen- und Hochland (Teilgebiete 2 und 3) sinkt die mittlere Jahrestemperatur auf 5 bis 6°C. Die Niederschläge steigen auf ca. 1000 Millimeter. An dieser Klimazone besitzt sowohl der Bezirk Rohrbach als auch die untersuchte Gemeinde den größten Anteil.

In den höchsten Lagen des Pfarrwaldes (Teilgebiet 1) betragen die mittleren Jahrestemperaturen schließlich nur mehr 4, 5 bis 5°C, die Jahresniederschlagssummen erreichen bis zu 1250 Millimeter.



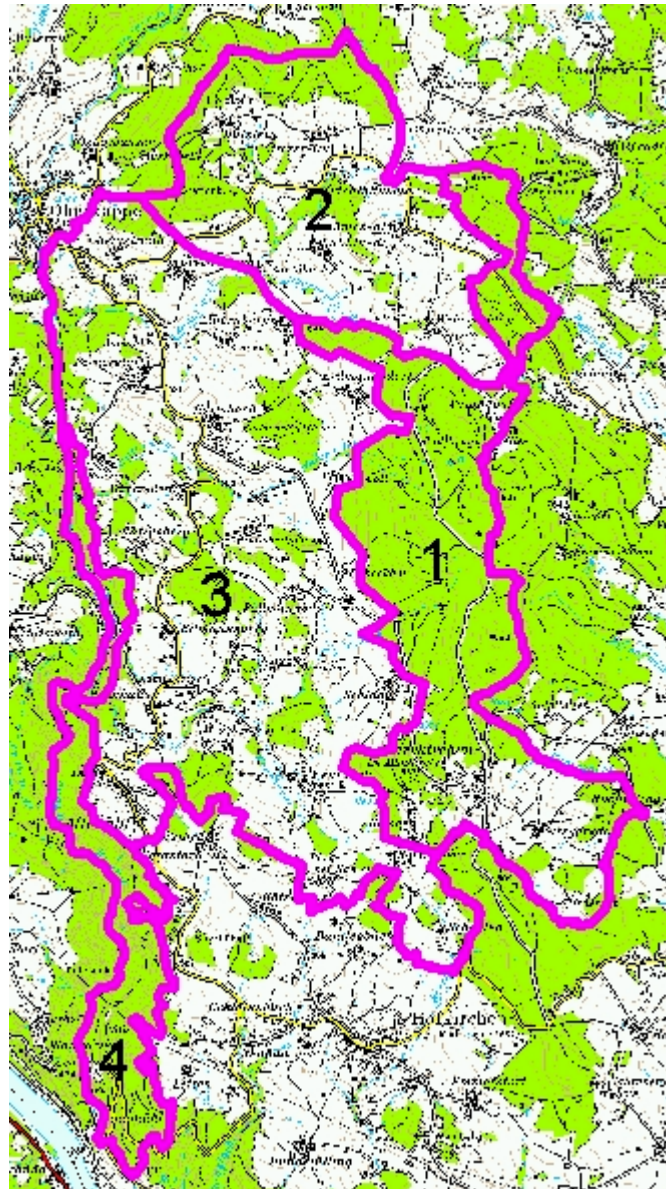


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50  
Teilgebiet 1: Pfarrkirchner Hochland mit hohem Waldanteil  
Teilgebiet 2: Pfarrkirchner Hochland mit geringem Waldanteil  
Teilgebiet 3: Reliefiertes Kuppenland mit regelmäßiger Ausstattung von  
Landschaftselementen  
Teilgebiet 4: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna



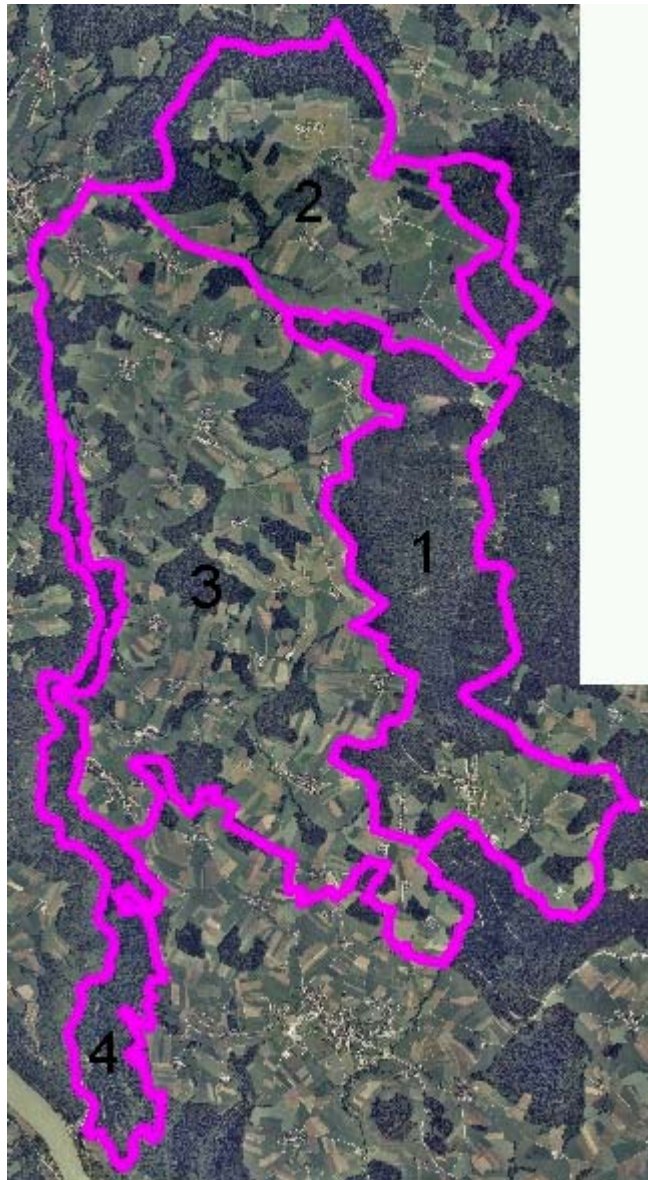


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofoto  
Teilgebiet 1: Pfarrkirchner Hochland mit hohem Waldanteil  
Teilgebiet 2: Pfarrkirchner Hochland mit geringem Waldanteil  
Teilgebiet 3: Reliefiertes Kuppenland mit regelmäßiger Ausstattung von Landschaftselementen  
Teilgebiet 4: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna

## 2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Das Gemeindegebiet von Pfarrkirchen/Mühlkreis liegt im Schnittbereich drei großer geobiologischer Raumeinheiten. Um der inneren Differenzierung des Gemeindegebietes in Bezug auf Landschaftscharakter und Ausstattung mit Landschaftselementen gerecht zu werden, wurden vier Teilgebiete abgegrenzt, die sich weitestgehend an der übergeordneten Raumgliederung orientieren.

### 2.1. Teilgebiet 1: Pfarrkirchner Hochland mit hohem Waldanteil

Südlichster Ausläufer des Böhmerwaldes. Das Teilgebiet wird von einer wichtigen Verbindungsstraße durchschnitten. Im Süden des Teilgebietes liegt der Hauptort Pfarrkirchen/Mühlkreis. Das zentrale Teilgebiet besteht aus einem großen zusammenhängenden Waldgebiet.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etwa 70% des gesamten Teilgebietes</li> <li>• Beinahe vollständig zusammenhängender Großbestand</li> <li>• Teilweise naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Fichten-Tannen-Buchenwald), teilweise aber auch forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände</li> <li>• Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit deutlichem Schwerpunkt der Grünlandwirtschaft</li> <li>• Neben intensiver Wiesenbewirtschaftung auch einige extensive Mähwiesen und Weideflächen</li> <li>• In Siedlungsbereichen zahlreiche Streuobstwiesen</li> <li>• Das Kulturland um Pfarrkirchen/Mühlkreis wird als Golfplatz genutzt</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neben reich strukturierten Bereichen auch kleinere ausgeräumte Gebietsteile</li> <li>• Landschaftsprägende Streuobstbestände, vor allem im Umfeld der Siedlungen</li> <li>• Wenige Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen</li> <li>• Wenige Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung</li> <li>• Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet</li> <li>• Vereinzelte Böschungen mit mageren Wiesenbeständen</li> <li>• Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des Teilgebietes hauptsächlich nach Westen zur Ranna</li> <li>• Im Südosten des Teilgebietes Entwässerung nach Osten in die Kleine Mühl</li> <li>• Einige gleichrangige Wiesen- und Waldbäche</li> <li>• Einige naturferne künstlich angelegte Kleinstillgewässer, meist zur Fischzucht</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptort: Pfarrkirchen/Mühlkreis</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drei weitere kleine ländlich geprägte Weiler</li> <li>• Einige Einzelgehöfte in Streulage</li> <li>• Starke Siedlungsdynamik rund um Pfarrkirchen abseits des gewachsenen Kerns</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage zwischen 690 und 900 m</li> <li>• Bewaldeter Hochlandrücken sowie eine weite Mulde</li> <li>• keine vorherrschende Expositionsrichtung</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schleichender Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen</li> <li>• Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen</li> </ul>

## 2.2. Teilgebiet 2: Pfarrkirchner Hochland mit geringem Waldanteil

Südlicher Ausläufer des Böhmerwaldes. Höchstgelegenes Kulturland der Gemeinde. Das Teilgebiet wird von einer wichtigen Verbindungsstraße durchschnitten. Lockere Besiedelung in Form weniger Weiler. Umrahmung des Teilgebietes durch größere und höhergelegene Waldbestände. Innerhalb des Gebietes nur kleine Waldflächen.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etwa 25% des gesamten Teilgebietes</li> <li>• Kleinwaldflächen gemischt mit ausgedehnteren Waldgebieten</li> <li>• Größtenteils forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringem Ausmaß laubholzreiche Teilflächen (v.a. Buche)</li> <li>• Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Grünland-Schwerpunkt</li> <li>• Neben intensiver Wiesenbewirtschaftung auch einige wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen</li> <li>• Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neben reich strukturierten Bereichen auch größere ausgeräumte Gebietsteile</li> <li>• Landschaftsprägende Streuobstbestände</li> <li>• Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen</li> <li>• Einige Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung</li> <li>• Einige laubholzreiche Kleinwaldflächen oder Waldteile in größeren Beständen</li> <li>• Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet</li> <li>• Kleinräumig Böschungen mit mageren Wiesenbeständen</li> <li>• Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des Teilgebietes größtenteils nach Südwesten zur Ranna</li> <li>• Zwei gleichrangige Hauptgewässer (Zanklbach, Albernberger Bach, einige Kleinstzubringerbäche)</li> <li>• Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht</li> </ul>

Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einige kleine ländlich geprägte Dörfer und Weiler, gleichmäßig über das Gebiet verteilt</li> <li>Einige Einzelgehöfte in Streulage</li> <li>Zersiedelungstendenzen abseits des gewachsenen Kerns in Amesedt erkennbar</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhenlage zwischen 640 und 830 m</li> <li>Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionsrichtung</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen</li> <li>Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen</li> </ul>

### 2.3. Teilgebiet 3: Reliefiertes Kuppenland mit regelmäßiger Ausstattung von Landschaftselementen

Landwirtschaftlich mehr oder weniger intensiv geprägtes Gebiet mittlerer Höhenlagen. Regelmäßige Ausstattung mit kleineren bis größeren Waldflächen. Das gesamte Teilgebiet ist durchgehend locker besiedelt. Drei Verbindungsstraßen mit mäßig dichtem Verkehrsaufkommen durchschneiden das Gebiet.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etwa 20% des gesamten Teilgebietes</li> <li>Kleinwaldflächen gemischt mit ausgedehnteren Waldgebieten</li> <li>Größtenteils forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringem Ausmaß laubholzreiche Teilflächen (v.a. Buche)</li> <li>Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Schwerpunkt der Grünlandwirtschaft</li> <li>Neben intensiver Wiesenbewirtschaftung auch einige wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen</li> <li>Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptsächlich regelmäßige Ausstattung mit Landschaftselementen, nur kleine ausgeräumte Gebietsteile</li> <li>Landschaftsprägende Streuobstbestände</li> <li>Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen</li> <li>Zahlreiche Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung</li> <li>Einige laubholzreiche Kleinwaldflächen oder Waldteile in größeren Beständen</li> <li>Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet</li> <li>Kleinräumig Böschungen mit mageren Wiesenbeständen</li> <li>Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung des Teilgebietes größtenteils nach Westen zur Ranna</li> <li>Drei gleichrangige Hauptgewässer (Zankbach, Willramsbach, Wehrbacher Bach), zahlreiche Kleinstzubringerbäche</li> <li>Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur</li> </ul>

	Fischzucht
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptortschaften: Altenhof, Karlsbach</li> <li>• Zahlreiche kleine ländlich geprägte Dörfer und Weiler, gleichmäßig über das Gebiet verteilt</li> <li>• Einige Einzelgehöfte in Streulage</li> <li>• Geringe Zersiedelungsdynamik in manchen Dörfern abseits des gewachsenen Kerns</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage zwischen 550 und 700 m</li> <li>• Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionsrichtung</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen</li> <li>• Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen</li> </ul>

#### 2.4. Teilgebiet 4: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna

Durch naturnahe, steile Schluchtwälder dominiertes Teilgebiet. Im Südteil Natura 2000 Gebiet und daher dort nicht Untersuchungsgebiet der Landschaftserhebung. Von einigen Zubringer- als auch Quellbächen morphologisch geprägt. Nur ganz im Süden verkehrsmäßig durch eine Straße erschlossen. Keine Besiedlung vorhanden.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% des gesamten Teilgebietes</li> <li>• Vollständig zusammenhängender Großbestand</li> <li>• Im Südteil größtenteils naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Fichten-Tanne-Buche, Schluchtwaldbereiche mit viel Esche, Bergahorn und Bergulme, in den tieferen Lagen auch Eiche-Hainbuche)</li> <li>• Im Nordteil auch viele forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände</li> <li>• Zahlreiche Blockströme im Schluchtwald</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des Teilgebietes nach Süden zur Donau durch ein Hauptgewässer (Ranna)</li> <li>• Wenige kleine Zubringerbäche von der östlich anschließenden Kuppenlandschaft</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage zwischen 300 und 600 m</li> <li>• Steil nach Westen geneigter Schluchthang</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandesumwandlung naturnaher Waldtypen in Richtung Fichtendominierte Nadelreinbestände</li> </ul>

### 3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis hat an den drei Raumeinheiten „Südliche Böhmerwaldausläufer“, „Zentralmühlviertler Hochland“ und „Donauschlucht und Nebentäler“ Anteil. Das Gebiet fällt von Nordosten nach Südwesten hin langsam und durch zahlreiche Kuppen und Mulden strukturiert ab. Demzufolge weist es eine Hauptentwässerungsrichtung auf.

Der Anteil der Gemeinde an klimatisch und landschaftlich sehr unterschiedlichen Regionen bewirkt eine ausgeprägte standörtliche Vielfalt. Daraus resultiert eine Vielfalt an Lebensraumtypen mit einer jeweils charakteristischen Artenzusammensetzung.

Generell ist das gesamte Bearbeitungsgebiet relativ gleichmäßig mit einem Netz unterschiedlicher Landschaftselemente ausgestattet. Abzüglich der Nadelwälder wurden 538 mehr oder weniger naturnahe Elemente festgestellt, die sich auf 17 Bestandestypen verteilen und 14,66% der Gemeindefläche einnehmen (siehe Tab. 1).

Häufige Elemente sind Hecken und Uferbegleitgehölze, die aufgrund ihrer linearen Natur wichtige Verbindungsachsen darstellen. Feldgehölze sind meist sehr naturnah ausgebildet und gehen nicht selten in kleine Laubwälder über. Besonders erwähnenswert sind die ausgeprägten Streuobstbestände im Randbereich der Ortschaften, die oft weit in die umgebende Landschaft reichen und die Siedlungen dadurch sowohl optisch als auch funktional in diese einbinden. Größere völlig unstrukturierte Landschaftsräume fehlen.

Tab. 1: Anzahl, Gesamtfläche, Anteil in Prozent an der Gesamtfläche aller Bestandestypen, sowie Anteil in Prozent an der Gesamtfläche der Gemeinde für alle in der Gemeinde erhobenen Bestandestypen.

	Bestandes- typ	Name	Anzahl	Gesamt-fläche in m <sup>2</sup>	Anteil in % an Gesamtfläche Bestandestyp	Anteil in % an Gesamtfläche Gemeinde
	0102	Nadelwald	58	8913531	66,24	28,75
	0103	Mischwald	52	2824111	20,99	9,11
	0104	Laubwald	46	688945	5,12	2,22
	0201	Feldgehölz	18	10108	0,08	0,03
	0202	Uferbegleitgehölz	47	181355	1,35	0,59
	0203	Heckenzug	109	70822	0,53	0,23
	0204	Streuobstbestand	111	254707	1,89	0,82
	0206	Baumreihe, Allee	6	2320	0,02	0,01
	0207	Markanter Einzelbaum	29	3479	0,03	0,01
	0304	Intensivflächenbrache	4	11098	0,08	0,04
	0306	Neubewaldung, Aufforstung	14	86962	0,65	0,28
	030801	Trocken-Halbtrockenrasen	2	3343	0,02	0,01
	030802	Bunte Fettwiese	15	19087	0,14	0,06
	030803	Borstgrasrasen	1	1170	0,01	0,00
	0310	Grünland Sondernutzung	4	202252	1,50	0,65
	0401	Stehendes Gewässer	20	170853	1,27	0,55
	0402	Fließendes Gewässer	60	13138	0,10	0,04
<b>Summe</b>	<b>17</b>		<b>596</b>	<b>13457281</b>	<b>100,00</b>	<b>43,41</b>



### **Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche**

Besondere naturschutzfachliche Bedeutung besitzen die naturnahen Hangwälder des Rannatales. Sie sind klimatisch begünstigt und gleichzeitig schwer zugänglich, sodass sich zahlreiche gefährdete Lebensräume, Arten und Gesellschaften erhalten haben. Als Beispiele seien die Smaragdeidechse und artenreiche Traubeneichen-Hainbuchenwälder angeführt. Außerdem gibt es zahlreiche Blockströme, die sich durch eine reiche Moosflora und Kleintierflora auszeichnen. Diesem Aspekt wird durch die Ausweisung als Natura 2000-Gebiet Rechnung getragen.

In den Teilgebieten 2 und 3 befinden sich vereinzelte Reste artenreicher Magerwiesen. Ihre Standortprägung reicht von warm-trocken bis feucht. Sie sind durchwegs nur sehr kleinflächig ausgebildet und lassen keine Häufung auf bestimmte Bereiche im Gebiet erkennen.

### **Naturräumliche Defizite**

Neben der allgemeinen strukturellen und optischen Vielfalt der Landschaft gibt es allerdings auch Defizite. Aufgrund der durchwegs intensiven Grünlandwirtschaft sind extensive Wiesenlebensräume bereits sehr selten. Nur mehr auf einigen steilen Böschungen finden sich kleinräumig magere und meist halbtrockene Vegetationstypen (siehe oben). Viele dieser letzten Standorte im Gebiet sind stark von Verbrachung bzw. Aufforstung bedroht.

Bei den Wäldern handelt es sich größtenteils um Fichtendominierte Wirtschaftswälder. Die Fichte wurde hier wie auch anderswo jahrzehntelang aufgrund ihrer Wüchsigkeit einseitig gefördert. Dadurch kommen Mischbestände oder reine Laubwälder zwar noch regelmäßig kleinräumig oder randlich von größeren Nadelwäldern vor, bleiben aber doch weit hinter ihrem klimatisch zu erwartenden potenziellen Anteil zurück.

Die auffälligste Entwicklung ist das zunehmende Verschwinden naturnaher Feuchtlebensräume. Aufgrund der jahrzehntelang betriebenen Praxis der Verrohrung von Wiesenbächen und des Auffüllens feuchter Mulden sind nur mehr kleinräumig derartige Biotope vorhanden. Zahlreiche aktuelle Projekte zeugen vom Andauern dieser Tendenz. Extensive Feuchtwiesen sind praktisch zur Gänze verschwunden. Verbrachte bzw. aufgeforstete Bestände lassen noch einige Zeit die letzten Reste erkennen.

Vor allem die größeren und dadurch für eine Verbauung eher unwirtschaftlichen Fließgewässer zeigen mit ihren Uferbegleitgehölzen häufig strukturell naturnahen Charakter. Sie dürften allerdings aufgrund der meist intensiven Wiesenbewirtschaftung im Umland starkem Düngeeinfluss unterliegen, was sich häufig in ausgeprägten Säumen von stickstoffliebenden Pflanzen zeigt.

### **Naturschutzfachliche Entwicklungsmöglichkeiten**

Der Großteil der folgenden Entwicklungsvorschläge bezieht sich auf das landwirtschaftlich geprägte Kulturland (Teilgebiete 2 und 3), forstliche Maßnahmen betreffen auch das erste Teilgebiet.



An Bächen, wo die Wiesenbewirtschaftung direkt ans Ufer reicht, wäre die Anlage von Uferbegleitgehölzen anzudenken. Das Vernässungspotenzial der bachnahen Wiesen könnte durch Aufgabe der Drainagen zumindest in Teilbereichen ausgeschöpft werden.

Stehende Gewässer könnten naturnäher gestaltet werden, indem die Uferpflege zurückgenommen wird und stattdessen vermehrt auf die Anlage oder die natürliche Entwicklung von Verlandungszonen und standortgerechten Ufergehölzbeständen geachtet wird.

Auf bereits verbrachten oder aufgeforsteten Magerwiesen könnte mit Hilfe des Vertragsnaturschutzes wieder die traditionelle Pflege aufgenommen werden. Ein Großteil der Artenvielfalt eines Gebietes ist von derartigen Flächen abhängig.

Ein großes Potenzial für die naturschutzfachliche Aufwertung des Raumes liegt im Umbau reiner Nadelwälder in standortgerechte Mischbestände.

### **Resümee**

Die Gemeinde Pfarrkirchen im Mühlkreis kann als ökologisch heterogener Lebensraum mit Einschränkungen bezeichnet werden. Die Landschaft weist einen mehr oder weniger hohen Anteil an naturnahen Landschaftselementen auf. Die Biotoptypenvielfalt zeigt jedoch Lücken. Charakteristisch ist das Vorkommen einiger weniger, immer wiederkehrender Typen, die sich in ihren Artengarnituren wenig voneinander unterscheiden. Bestimmte weitere Standortsaspekte, die für die Landschaft typisch wären, fehlen fast vollständig im Gebiet.

Dies ist im wesentlichen auf zwei große und parallel ablaufende Entwicklungstendenzen zurückzuführen, die seit Jahren zunehmend in Erscheinung treten und ihren Ursprung in der Abnahme der landwirtschaftlichen Betriebe haben. Einerseits ist in den günstig zu bewirtschaftenden Gebietsteilen eine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung festzustellen. Gleichzeitig werden die am schwierigsten zu bearbeitenden Standorte zunehmend aus der Bewirtschaftung genommen, indem sie aufgeforstet werden oder verbrachen. Dort wo der Aufwand vertretbar ist, wird auch versucht durch Meliorierungen die Bedingungen zu verbessern.

### **3.1. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete**

Bei der Gliederung der Teilgebiete wurde als zentrales Kriterium die übergeordnete landesweite Naturraumgliederung herangezogen, deren Grenzen weitgehend gefolgt wurde. Wo Geländemorphologie und Lebensraumausstattung dies als sinnvoll anzeigten, wurde auch davon abgewichen. Meist geschah dies nur kleinräumig. In einem Fall wurde eine Großeinheit in zwei Teilgebiete unterteilt. Die Gliederung des Bearbeitungsgebietes in vier verschiedene Teilgebiete ist daher folgendermaßen zu begründen:

Der gesamte Ostteil der Gemeinde gehört zu den südlichsten Ausläufern des Böhmerwaldes und ist durch die größere Seehöhe landschaftlich eindeutig vom Rest der Gemeinde abgegrenzt. Ebenfalls ist der Waldanteil dieses Teilgebietes signifikant höher als in den umliegenden Landschaftsräumen.

Der nördliche Anteil der Gemeinde am Böhmerwald ist ein wenig tiefer gelegen als sein südlicher Bereich, außerdem hauptsächlich landwirtschaftlich geprägt. Der Waldanteil ist dadurch relativ gering, nur randlich ist das Teilgebiet (Nr.2) von ausgedehnten Waldbeständen umgeben. Gleichzeitig beschreibt das Gebiet die höchstgelegenen Bereiche des Hofkirchner Kulturlandes, sodass eine Ausweisung als eigenständige Raumeinheit angezeigt schien.

Der Zentral- und Westteil des Gemeindegebietes bildet den dritten und größten Teilraum. Er gehört zum Zentralmühlviertler Hochland, einer ausgedehnten Hochfläche, die durch mittlere Seehöhen und einen ausgeprägten und regelmäßigen Wechsel von Kuppen und Mulden charakterisiert ist. Wälder, Siedlungen und landwirtschaftliche Nutzflächen bilden ein abwechslungsreiches Mosaik.

Das vierte Teilgebiet liegt im Süden der Gemeinde und erstreckt sich als durchgehend bewaldeter Schluchthang entlang der Ranna bis fast zur Donau hinab. Dadurch unterscheidet es sich ebenfalls landschaftsökologisch eindeutig von den anderen Teilgebieten.

## 4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1. Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber bereitgestellte Daten (siehe Vorbemerkungen)

- Farb-Orthophoto im Triangulierungsblattschnitt 1:5000
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- Gewässernetz aus ÖK50
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus DKM des BEV
- DKM des BEV (sofern verfügbar)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS)
- Abgrenzung Großwaldgebiete (wo ausgewiesen)
- ÖK50 im Blattschnitt TB20000
- Übersicht Orthophoto-Blattschnitt TB 5000
- Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2)
- ArcView-Legenden (\*.avl)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access97)
- Arbeitsanleitung Landschaftserhebung

#### Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis

- Flächenwidmungsplan

### 4.2. Literaturverzeichnis

DUNZENDORFER, W. (1992): Zwischen Böhmerwald und Donau. Eigenverlag Rohrbach.

### 4.3. Sonstige Quellen:

- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM:  
<http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage Gemeindestatistik: [www.ooe.gv.at/statistik/landwirtschaft/](http://www.ooe.gv.at/statistik/landwirtschaft/);  
[www.ooe.gv.at/statistik/RegionalDB/index.htm](http://www.ooe.gv.at/statistik/RegionalDB/index.htm)
- Internet Gemeinde-Homepage Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis: [www.pfarrkirchen.at](http://www.pfarrkirchen.at)

## **Anhang 1** **Fotodokumentation**



Foto-Nr. 41327001. Das Kulturland des höchstgelegenen Teilgebietes (Nr.1) der Gemeinde mit dem Hauptort Pfarrkirchen im Hintergrund.



Foto-Nr. 41327002. Das Rannatal bildet das Teilgebiet 4 und ist in der Gemeinde zur Gänze von steilen Hangwäldern bedeckt, die weiter flussabwärts als Natura 2000-Gebiet nominiert sind.





Foto-Nr. 41327003. Naturnahe Stillgewässer mit standortgerechtem ausgeprägtem Gehölzbestand sind selten im Gebiet.



Foto-Nr. 41327004. Größere zusammenhängende Waldflächen im Kulturland treten meist im Bereich von Kuppen und Rücken auf.



Foto-Nr. 41327005. Magere und bunte Mähwiesen findet man praktisch nur mehr auf steilen Böschungen, die eine Intensivierung erschweren.



Foto-Nr. 41327006. Streuobstwiesen gehören zu den häufigsten Elementen der Kulturlandschaft von Hofkirchen. Sie verleihen dem oberen Mühlviertel ein Stück seiner Identität und genießen daher meist hohe Wertschätzung und Pflege.





Foto-Nr. 41327007. Naturnahe Bäche mit ausgeprägten Ufergehölzstreifen sind wichtige verbindende Elemente in der intensiv genutzten Kulturlandschaft.



Foto-Nr. 41327008. Flachgründige magere Böschungen sind meist nur kleinräumig ausgebildet. Sie gehören zu den blüten- und artenreichsten Lebensräumen der Kulturlandschaft.





Foto-Nr. 41327009. Blick ins Pfarrkirchner Kultur-Hochland (Teilgebiet 2).



Foto-Nr. 41327010. Besonders waldnahe Flächen sind von Aufforstungen betroffen. Leider sind dort häufig auch die letzten Extensivwiesen gelegen.



Foto-Nr. 41327011. Laubholzreiche Heckenzüge bilden oft einen wichtigen Übergang vom Fichtenwald ins freie Kulturland.

## **Anhang 2** **Beschreibung der Einzelflächen**

**(Datenbank-Bericht: Auswahl Berichte Gemeinde -  
"Ausdruck Endbericht" sortiert nach Flächennummer)**



Gemeinde: **41327 Pfarrkirchen im Mühlkreis**

Bezirk: **Rohrbach**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>582</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Alnus glutinosa, -incana, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>389</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Sehr kleines Laub-Feldgehölz (ca. 15m Höhe) mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana. Starkes Vorkommen von Rubus fruticosus. Die Krautschicht ist nur schwach ausgebildet. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1404</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31047</b>	Länge in m:	<b>409</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>32629</b>	Länge in m:	<b>418</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umliegenden Grünlandes widerspiegeln. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1359</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2863</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>82570</b>	Länge in m:	<b>1249</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1146</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43994</b>	Länge in m:	<b>595</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2296</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>462</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23902</b>	Länge in m:	<b>408</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>984</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>744</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche bunte Fettwiese in frischer bis feuchter ufernaher Hanglage mit folgenden Vertretern: Anthoxanthum odoratum, Alopecurus pratensis, Silene dioica, Chaerophyllum hirsutum, Carum carvi und Pimpinella major.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>668</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137845</b>	Länge in m:	<b>2016</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74156</b>	Länge in m:	<b>679</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>161</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Fischzuchtteich mit punktuell vorhandenen standortgerechten Ufergehölzen (verschiedene Salix-Arten). Ufer samt umliegender Bereich werden intensiv als Geflügelweide genutzt, daher Krautschicht flutrasenartig ausgebildet mit einigen Nährstoffzeigern.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Fischzuchtteich mit punktuell vorhandenen standortgerechten Ufergehölzen (verschiedene Salix-Arten). Ufer samt umliegender Bereich werden intensiv als Geflügelweide genutzt, daher Krautschicht flutrasenartig ausgebildet mit einigen Nährstoffzeigern.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5863</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1595</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Stellenweise weiter sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>794</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30508</b>	Länge in m:	<b>366</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>474</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1374</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5764</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1812</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>597</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6468</b>	Länge in m:	<b>441</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>881</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>297</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	überlagerter Lesesteinwall				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>829</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>340812</b>	Länge in m:	<b>2104</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25303</b>	Länge in m:	<b>508</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1450</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>889</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Weiters viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19490</b>	Länge in m:	<b>343</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44436</b>	Länge in m:	<b>602</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1891</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6598</b>	Länge in m:	<b>365</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 5m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27264</b>	Länge in m:	<b>375</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1034</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>955</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>898</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2483</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1843</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3554</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ursprünglicher Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5139</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>367</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1076</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr kleines, mit Rohrkolben stark verlandetes Stillgewässer. Standortgerechter Gehölzsaum sowie eine Pufferzone aus Hochstauden rundherum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4115</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5115</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1201</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2579</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11103</b>	Länge in m:	<b>259</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2038</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61828</b>	Länge in m:	<b>708</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Golfplatz				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145701</b>	Länge in m:	<b>1140</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17278</b>	Länge in m:	<b>603</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4606</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1377</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2343</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27894</b>	Länge in m:	<b>410</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7053</b>	Länge in m:	<b>259</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>198608</b>	Länge in m:	<b>1298</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>885</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7896</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Park Schloss Altenhof				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8565</b>	Länge in m:	<b>335</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>818</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1689</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3018</b>	Länge in m:	<b>394</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter und sehr dichter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch und 10m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Sehr naturnaher Gesamteindruck.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1499</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129667</b>	Länge in m:	<b>1293</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Golfplatz				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter und sehr dichter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10 m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Sehr naturnaher Gesamteindruck.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1216</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>441</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegtes Kleinstgewässer. Vereinzelt Ufergehölze, der Krautsaum ist standortgerecht ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umliegenden Grünlandes widerspiegeln. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55924</b>	Länge in m:	<b>549</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15681</b>	Länge in m:	<b>1177</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98199</b>	Länge in m:	<b>1015</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175411</b>	Länge in m:	<b>1297</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>986</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 5m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103191</b>	Länge in m:	<b>676</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>47974</b>	Länge in m:	<b>819</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3090</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33423</b>	Länge in m:	<b>525</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1755</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5532</b>	Länge in m:	<b>256</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4352</b>	Länge in m:	<b>328</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27506</b>	Länge in m:	<b>384</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2898</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1711</b>	Länge in m:	<b>222</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>892</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>472</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 10m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1580</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5898</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216063</b>	Länge in m:	<b>1776</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3285</b>	Länge in m:	<b>288</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10m breit). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1922</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Durch Bauschuttablagerung degradiertes Ufergehölz. Krautschicht besteht daher fast nur aus Stickstoffzeigern. Ansonsten der für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristische Gehölzbestand aus Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1951</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5849</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6662</b>	Länge in m:	<b>411</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 5m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1247</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2472</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1971</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3264</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche bunte Fettwiese in frischer bis feuchter Lage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Achillea millefolium</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11661</b>	Länge in m:	<b>372</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>323</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes Kleinstgewässer. Die Ufer werden als Rasen gepflegt, standortgerechte Gehölze sowie Makrophyten fehlen vollständig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2629</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48273</b>	Länge in m:	<b>1041</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4497</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1584</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese auf frischer bis halbtrockener Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Weiters viel Holcus lanatus und Tragopogon orientalis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5918</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36301</b>	Länge in m:	<b>613</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17818</b>	Länge in m:	<b>464</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18171</b>	Länge in m:	<b>385</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1293</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11332</b>	Länge in m:	<b>704</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10m breit). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Stillgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19452</b>	Länge in m:	<b>506</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2578</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>101</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Stillgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>189573</b>	Länge in m:	<b>1080</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>870</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1047</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1260</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>682</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz in feuchter Geländesenke mit Gehölzbestand aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> und einem Hochstaudenbestand mit vielen Stickstoffzeigern. Stark degradiert durch Verfüllung mit Bauschutt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>511</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Kleinstillgewässer mit großteils geschlossenem, standortgerechtem Ufergehölzsaum (verschiedene <i>Salix</i> -Arten, <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> ).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2586</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3016</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>698</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in südexponierter, halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1735</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3619</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1201</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14340</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1812</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3620</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5694</b>	Länge in m:	<b>361</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Flächiges Ufergehölz mit Monodominanz von <i>Alnus glutinosa</i> in der Baumschicht. Im Unterwuchs große Bestände von <i>Urtica dioica</i> und <i>Carex brizoides</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40445</b>	Länge in m:	<b>652</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4208</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>654</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes, waldartiges, sehr strukturreiches Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 25m Höhe): <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Poa nemoralis</i> und <i>Hieracium murorum</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14080</b>	Länge in m:	<b>366</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>842</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes waldartiges Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Poa nemoralis</i> und <i>Hieracium murorum</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2077</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>535</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Stark verlandetes stehendes Gewässer mit temporärer Wasserführung. Teilweise Bestände von Alnus glutinosa, ansonsten reicht die Wiesenbewirtschaftung bis ans Ufer.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2399</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>830</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2972</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölzen. Es dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung stark reduzierte Krautschicht.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1348</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4033</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1889</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15397</b>	Länge in m:	<b>1040</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 15m breit). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1612</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>817</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in südexponierter, halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Anthoxanthum odoratum, Festuca rubra, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Weiters Hieracium pilosella, Carlina acaulis. Am Unterhang schattig, feuchte Verhältnisse mit Scirpus sylvaticus und Carex brizoides.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2816</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1217</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1480</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2255</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. - fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3251</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41664</b>	Länge in m:	<b>506</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10591</b>	Länge in m:	<b>373</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3939</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8318</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1323</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8129</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2968</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1539</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>946</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>228</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Vollständig verlandetes Kleinstgewässer mit temporärer Wasserführung und Hühner- und Ziegenhaltung im Uferbereich. Daher weder Gehölze noch entsprechende Krautschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>423296</b>	Länge in m:	<b>2973</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher gestalteter Schwimmteich mit standortgerechtem Makrophytenbestand und entsprechenden Ufergehölzen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1051</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1877</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>722</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2567</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

---

lfd. Nummer: **180** Fläche: in m<sup>2</sup> **1450** Länge in m: **93**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Artenreiche, bunte Fettwiese auf frischer bis halbtrockener Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Weiters viel Holcus lanatus und Tragopogon orientalis.

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **181** Fläche: in m<sup>2</sup> **1725** Länge in m: **84**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **182** Fläche: in m<sup>2</sup> **340124** Länge in m: **1673**

Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **183** Fläche: in m<sup>2</sup> **5206** Länge in m: **177**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **184** Fläche: in m<sup>2</sup> **75860** Länge in m: **834**

Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **185** Fläche: in m<sup>2</sup> **5538** Länge in m: **206**

Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **186** Fläche: in m<sup>2</sup> **57073** Länge in m: **788**

Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **187** Fläche: in m<sup>2</sup> **14489** Länge in m: **264**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **188** Fläche: in m<sup>2</sup> **2031** Länge in m: **95**

Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **189** Fläche: in m<sup>2</sup> **12709** Länge in m: **271**

Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **190** Fläche: in m<sup>2</sup> **5878** Länge in m: **159**

Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

---

lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48562</b>	Länge in m:	<b>480</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62150</b>	Länge in m:	<b>563</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4097</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22713</b>	Länge in m:	<b>329</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10465</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>608530</b>	Länge in m:	<b>1666</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>921</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in südexponierter, halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>340</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt und zu einem beträchtlichem Teil durch Bauschuttablagerung degeneriert.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1144</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6186</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27256</b>	Länge in m:	<b>428</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1785</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 15m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>735</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 8m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21318</b>	Länge in m:	<b>461</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>649</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1349</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6668</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7141</b>	Länge in m:	<b>580</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>119</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer, jedoch lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölzschicht, in der <i>Alnus glutinosa</i> dominiert. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlt ein entsprechender Krautsaum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4444</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1437</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1002</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5747</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3662</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1083</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3307</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>589</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Waldartiges Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 15m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>972</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3505722</b>	Länge in m:	<b>9452</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130309</b>	Länge in m:	<b>1245</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7579</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>622</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2017</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2175</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196559</b>	Länge in m:	<b>2717</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9937</b>	Länge in m:	<b>507</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und ebenso breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11700</b>	Länge in m:	<b>341</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ursprünglicher Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8514</b>	Länge in m:	<b>695</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>451</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>785</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1084</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1119</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14505</b>	Länge in m:	<b>293</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>492</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1019</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1134</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6576</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103938</b>	Länge in m:	<b>1027</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1575</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17746</b>	Länge in m:	<b>507</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6375</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1683</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7500</b>	Länge in m:	<b>307</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2882</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1541</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>546</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>546</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2865</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17331</b>	Länge in m:	<b>440</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5761</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1467</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>276</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3219</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3563</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2675</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>767</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1691</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2145</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>348602</b>	Länge in m:	<b>1750</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>394</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62534</b>	Länge in m:	<b>922</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>583</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer, jedoch lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölzen. Es dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung stark reduzierte Krautschicht.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinststillgewässer. Keine Ufergehölze, der Krautsaum wird als Rasen gepflegt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3861</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1002</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>419</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>348</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Waldartiges Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>656</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Waldartiges Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 25m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>763</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18405</b>	Länge in m:	<b>429</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3010</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>547</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gebüschtes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist zu einem beträchtlichem Teil durch Ablagerung von Bauschutt und biogenen Abfällen degeneriert (Stickstoffzeiger)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>619</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Waldartiges Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1380</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1169</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Weiters viel Lychnis viscaria.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5619</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20161</b>	Länge in m:	<b>326</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3873</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2652</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>747</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Durch Klaubsteine strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5520</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1250</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15460</b>	Länge in m:	<b>506</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12615</b>	Länge in m:	<b>585</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Der Saum weitet sich zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2544</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2929</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>728</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126372</b>	Länge in m:	<b>1049</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26786</b>	Länge in m:	<b>515</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3793</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10723</b>	Länge in m:	<b>303</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ursprünglicher Vegetationstyp: Bürstlingsrasen und bunte Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105142</b>	Länge in m:	<b>809</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>672</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>422</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Durch Klaubsteine strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25325</b>	Länge in m:	<b>539</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10973</b>	Länge in m:	<b>421</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1164</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3624</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16431</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8555</b>	Länge in m:	<b>490</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Der Saum weitet sich zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern. Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>388</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Waldartiges Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2154</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>453</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>642</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>371374</b>	Länge in m:	<b>3755</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6936</b>	Länge in m:	<b>359</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m hoch). stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15369</b>	Länge in m:	<b>313</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1184</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7867</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5207</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3732</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41018</b>	Länge in m:	<b>818</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegtes Kleinststillgewässer mit leichter Verlandungstendenz. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist standortgerecht ausgebildet.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10323</b>	Länge in m:	<b>279</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1377</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8777</b>	Länge in m:	<b>434</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m hoch). stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77105</b>	Länge in m:	<b>712</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3881</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11938</b>	Länge in m:	<b>288</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1552</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Stillgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die die Beweidung des umliegenden Grünlandes widerspiegeln. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>881</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48798</b>	Länge in m:	<b>984</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Degeneriertes Kleinstgewässer mit Entenhaltung und betonierten Uferböschungen. Standortgerechte Pflanzenbestände fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25746</b>	Länge in m:	<b>333</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>291</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>361</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2409</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2504</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>884</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260139</b>	Länge in m:	<b>1331</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1826</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165491</b>	Länge in m:	<b>3739</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Stausee in schluchtartigem Tal. Einreihiger standortgerechter Ufergehölzstreifen übergehend in nadelholzdominierte Hangwälder. Makrophyten fehlen größtenteils.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1889</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2902</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>910</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3645</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>741</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4833</b>	Länge in m:	<b>237</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1170</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>030803 Borstgrasrasen, bodensaure Zwergstrauchheide</b>				
Charakteristik:	Restbestand eines feuchten Bürstlingsrasens inmitten einer Fettwiese. Vorkommen von <i>Nardus stricta</i> , <i>Carex nigra</i> , <i>Carex panicea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Calycocorsus stipitatus</i> , <i>Valeriana dioica</i> , <i>Scorzonera humilis</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2702</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1623</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1586</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4784</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132745</b>	Länge in m:	<b>1311</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1458</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49705</b>	Länge in m:	<b>1007</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2276</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5330</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Teilweise Aufweitung zu auwaldähnlichen Beständen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1405</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1679</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1433</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Knautia arvensis</i> , außerdem <i>Scorzonera humilis</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1230</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>720</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20394</b>	Länge in m:	<b>466</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2846</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2520</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12138</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ursprünglicher Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1923</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1495</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Weiters Lychnis viscaria und Anthoxanthum odoratum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>694</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1089</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16348</b>	Länge in m:	<b>336</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1592</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1548</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1305</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>316</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53911</b>	Länge in m:	<b>897</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2503</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44962</b>	Länge in m:	<b>534</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum wird als Rasen gepflegt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>221701</b>	Länge in m:	<b>1306</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1465</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87356</b>	Länge in m:	<b>741</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4381</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das zur Fischzucht genutzt wird. Vereinzelt Ufergehölze, der Krautsaum wird als Rasen gepflegt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3748</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>340816</b>	Länge in m:	<b>2676</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1152</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2603</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	sehr flachgründige, trockene Magerwiese mit grusrasenähnlichen Bereichen. Lückiger Bestand an <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Leucanthemum vulgare agg.</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Hieracium pilosella</i> und <i>Festuca rubra</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17773</b>	Länge in m:	<b>313</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>873</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22768</b>	Länge in m:	<b>403</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>673</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Geböschtes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist zu einem beträchtlichem Teil durch Ablagerung von Bauschutt und biogenen Abfällen degeneriert (Stickstoffzeiger)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46157</b>	Länge in m:	<b>1042</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>690</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Geböschtes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist zu einem beträchtlichem Teil durch Ablagerung von Bauschutt und biogenen Abfällen degeneriert (Stickstoffzeiger)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>528175</b>	Länge in m:	<b>3155</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1188</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1753</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>354</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>971</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2861</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Wiesen-Gebüschkomplex mit zahlreichen Bauresten ehemaliger Wohn- bzw. Bunkernutzung.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1220</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>71103</b>	Länge in m:	<b>685</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>536230</b>	Länge in m:	<b>2077</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3533</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30145</b>	Länge in m:	<b>695</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50916</b>	Länge in m:	<b>599</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127694</b>	Länge in m:	<b>929</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3257</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>792</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>672</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	<b>1003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>348</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>763</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>413</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>470</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>819</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>539</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer, jedoch lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölzschicht, in der <i>Alnus glutinosa</i> dominiert. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlt ein entsprechender Krautsaum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>705</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>670</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>987</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>258</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1022</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>931</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>236</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>405</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>352</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>452</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1043</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>182</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>903</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	<b>1039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>427</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>624</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>287</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>660</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>567</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	überlagerter Lesesteinwall				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>672</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>408</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	<b>1051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölzschicht. Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>995</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölzschicht. Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer, jedoch lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölzen. Es dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung stark reduzierte Krautschicht.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1740</b>	Länge in m:	<b>870</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Bach mit durchschnittlich 2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen durch Blockwürf vorhanden. Umgebende auwaldartige Bestände. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 2				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>1062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>1112</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1063</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>92</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1065</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2364</b>	Länge in m:	<b>394</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer, jedoch lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2513</b>	Länge in m:	<b>359</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer, jedoch lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>1107</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>445</b>	Länge in m:	<b>890</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Großteils standortgerechter Ufergehölzstreifen vorhanden. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 22				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1069</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1652</b>	Länge in m:	<b>413</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1664</b>	Länge in m:	<b>416</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1071</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>161</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1076</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1077</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>727</b>	Länge in m:	<b>727</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur vereinzelte Ufergehölze. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 1				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1078</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1802</b>	Länge in m:	<b>1802</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 3				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1022</b>	Länge in m:	<b>1022</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 4				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>146</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	<b>1082</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur vereinzelte Ufergehölze. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 5				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>399</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 8m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i> ) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1752</b>	Länge in m:	<b>1752</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 21				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>827</b>	Länge in m:	<b>827</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 6				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1089</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>889</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>118</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1091</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1092</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>472</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1093</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1094</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1095</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1096</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1097</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1098</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1099</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur vereinzelte Ufergehölze. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 2				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in südexponierter, halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Weiters Hieracium pilosella, Carlina acaulis und Anthoxanthum odoratum				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>237</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesengraben mit durchschnittlich 0,3m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Abschnittsweise Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung keine Ufergehölze. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 19				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>407</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur vereinzelte Ufergehölze. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 9				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>740</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Südexponierter, bunter Halbtrockenrasen mit den regional biotoptypischen Vertretern Hieracium pilosella, Polygala vulgaris, Silene nutans, Lychnis viscaria.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>92</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Abschnittsweise Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur vereinzelte Ufergehölze. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 10				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1086</b>	Länge in m:	<b>1086</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 11				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mühlbach mit für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischen Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 10 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 12				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>583</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>293</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>442</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>1197</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 13				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>527</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>388</b>	Länge in m:	<b>388</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 14				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1229</b>	Länge in m:	<b>1229</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 20				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer:	<b>1121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>99</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner Wiesengraben. Großteils verrohrt, reguliert oder durch Schuttalagerungen degradiert. Keine standortgerechten Begleitarten. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 8				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1001</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>994</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>359</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 15				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>788</b>	Länge in m:	<b>788</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 16				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>203</b>	Länge in m:	<b>406</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 17				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>186</b>	Länge in m:	<b>372</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 18				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>323</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>388</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>951</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>583</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>849</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>650</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>1015</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>256</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>237</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>5958</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Durchschnittlich 7-10m breiter, tief in eine Schlucht eingeschnittener, naturnaher Mittelgebirgsfluss mit natürlich gestreckter bis bogiger Linienführung und standortgerechten Substratverhältnissen. Ein standortgerechter Ufergehölzstreifen begleitet das Gewässer. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr):23				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>261</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>275</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>315</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>279</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>227</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>254</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>227</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				



lfd. Nummer: **2035** Fläche: in m<sup>2</sup> **20** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
Charakteristik: Naturfernes, künstlich angelegtes Stillgewässer. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger.  
Bearbeiter: Axel Schmidt

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [0479](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Pfarrkirchen im Mühlkreis. Endbericht. 1-82](#)