

Liste der Donaubrücken

Die angegebenen Durchfahrts Höhen entsprechen dem Abstand (in m) zwischen der tiefsten Stelle der Brückenunterkante im Bereich der gesamten Fahrinnenbreite und dem höchsten Schiffahrtswasserstand (HSW).

Die angegebenen Durchfahrtsbreiten beziehen sich auf die Breite der Fahrinne bei Regulierungsniederwasserstand (RNW).

Der Referenzzeitraum für die Berechnung von HSW und RNW erstreckt sich auf die Jahre 1961-1990.

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Haupt-nutzung	Durchfahrtsöffnung 1 (RU, stromabwärts gesehen)			Durchfahrtsöffnung 2 (LU, stromabwärts gesehen)			Bezugspegelstand (HSW 1961-1990)	Anmerkungen
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
1	2.414,25	DE	DE	Maximiliansbrücke (Kelheim)	Straße	5,25	17,00	T + B	—	—	—	540 cm Kelheim	
2	2.412,72	DE	DE	Europabrücke (Kelheim)	Straße	6,80	31,00	T + B	—	—	—	540 cm Kelheim	
3	2.410,10	DE	DE	Straßenbrücke Saal	Straße	7,10	64,00	T + B	—	—	—	480 cm Oberndorf	
4	2.401,92	DE	DE	Eisenbahnbrücke Poikam	Bahn	7,05	28,00	T + B	—	—	—	Stauspiegel Bad Abbach	
5	2.401,74	DE	DE	Wehrbrücke Bad Abbach	Straße	6,40	48,00	T + B	—	—	—	Stauspiegel Bad Abbach	
6	2.400,28	DE	DE	Wirtschaftswegbrücke Bad Abbach	Straße	6,45	48,00	T + B	—	—	—	Stauspiegel Bad Abbach	
7	2.387,59	DE	DE	Autobahnbrücke Sinzing	Straße	40,80	49,00	T + B	—	—	—	480 cm Oberndorf	
8	2.386,71	DE	DE	Eisenbahnbrücke Sinzing	Bahn	10,46	48,00	T + B	—	—	—	480 cm Oberndorf	
9	2.385,67	DE	DE	Eisenbahnbrücke Mariaort	Bahn	8,65	32,00	T + B	—	—	—	480 cm Oberndorf	
10	2.381,13	DE	DE	Autobahnbrücke Pfaffenstein (Regensburg)	Straße	6,75	39,00	T + B	—	—	—	Stauspiegel Regensburg	
11	2.381,04	DE	DE	Wegbrücke Pfaffenstein (Regensburg)	Fußgänger	6,60	39,00	T + B	—	—	—	Stauspiegel Regensburg	
12	2.380,17	DE	DE	Oberpfalzbrücke (Regensburg)	Straße	6,40	67,00	T + B	—	—	—	Stauspiegel Regensburg	
13	2.379,56	DE	DE	Protzenweiherbrücke (Regensburg)	Straße	5,95	12,00	T + B	—	—	—	520 cm Regensburg-Schwabelweis	Durchfahrts Höhenanzeiger; Neubau: 2011, Anhebung auf 6,40
14	2.378,39	DE	DE	Nibelungenbrücke (Nordarm, Regensburg)	Straße	6,95	50,00	T + B	—	—	—	520 cm Regensburg-Schwabelweis	
15	2.376,82	DE	DE	Eisenbahnbrücke Schwabelweis	Bahn	5,95	34,00	T	6,00	33,00	B	520 cm Regensburg-Schwabelweis	Durchfahrts Höhenanzeiger
16	2.376,33	DE	DE	Straßenbrücke Regensburg-Schwabelweis	Straße	8,65	101,00	T + B	—	—	—	520 cm Regensburg-Schwabelweis	
17	2.369,64	DE	DE	Straßenbrücke Donaustauf	Straße	8,75	101,00	T + B	—	—	—	520 cm Regensburg-Schwabelweis	
18	2.358,26	DE	DE	Autobahnbrücke Würth	Straße	8,10	138,00	T + B	—	—	—	520 cm Regensburg-Schwabelweis	
19	2.353,32	DE	DE	Straßenbrücke Pfatter	Straße	7,35	85,00	T + B	—	—	—	600 cm Pfatter	Höhe innerhalb der Durchfahrts Empfehlung: 8,05
20	2.321,82	DE	DE	Straßenbrücke UH Schleuse Straubing	Straße	8,30	24,00	T + B	—	—	—	505 cm Straubing	
21	2.320,00	DE	DE	Agnes-Bernauer-Brücke (Straubing)	Straße	8,85	66,00	T + B	—	—	—	505 cm Straubing	
22	2.316,98	DE	DE	Straßenbrücke Reibersdorf	Straße	8,85	71,00	T + B	—	—	—	505 cm Straubing	
23	2.311,27	DE	DE	Eisenbahnbrücke Bogen	Bahn	5,00	43,00	T + B	—	—	—	620 cm Pfelling	Durchfahrts Höhenanzeiger
24	2.308,40	DE	DE	Straßenbrücke Bogen	Straße	9,00	75,00	T + B	—	—	—	620 cm Pfelling	
25	2.290,12	DE	DE	Autobahnbrücke Metten	Straße	8,60	71,00	T + B	—	—	—	540 cm Deggendorf	
26	2.285,90	DE	DE	Eisenbahnbrücke Deggendorf [Neubau]	Bahn	8,00	90,00	T + B	—	—	—	540 cm Deggendorf	In Bau; Fertigstellung: 2010
27	2.285,87	DE	DE	Eisenbahnbrücke Deggendorf [Bestand]	Bahn	4,70	39,00	T + B	—	—	—	540 cm Deggendorf	Durchfahrts Höhenanzeiger
28	2.285,49	DE	DE	Autobahnbrücke Fischerdorf (Deggendorf)	Straße	8,40	89,00	T + B	—	—	—	540 cm Deggendorf	
29	2.284,59	DE	DE	Maximilianbrücke (Deggendorf)	Straße	8,60	89,00	T + B	—	—	—	540 cm Deggendorf	

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Haupt-nutzung	Durchfahrtsöffnung 1 (RU, stromabwärts gesehen)			Durchfahrtsöffnung 2 (LU, stromabwärts gesehen)			Bezugspegelstand (HSW 1961-1990)	Anmerkungen
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
30	2.282,52	DE	DE	Autobahnbrücke Deggenau	Straße	9,65	82,00	T + B	—	—	—	540 cm Deggendorf	Höhe im Scheitel: 10,59
31	2.266,23	DE	DE	Donau-Wald-Brücke (Winzer)	Straße	8,60	62,00	T + B	—	—	—	480 cm Hofkirchen	Höhe im Scheitel: 11,25
32	2.249,16	DE	DE	Straßenbrücke Vilshofen (Marienbrücke)	Straße	8,00	89,00	T + B	—	—	—	480 cm Hofkirchen	teilerneuert
33	2.234,26	DE	DE	Autobahnbrücke Schalding	Straße	35,75	100,00	T + B	—	—	—	Stauspiegel Kachlet	Höhe im Scheitel: 36,35
34	2.230,63	DE	DE	Kabelsteg Kachlet	Kabel	8,50	24,00	T + B	8,50	24,00	T + B	Stauspiegel Kachlet	
35	2.230,42	DE	DE	RMD Schleusenbrücke Kachlet	Straße	9,40	27,00	T + B	9,40	27,00	T + B	780 cm Passau-Donau	
36	2.230,28	DE	DE	Eisenbahnbrücke Steinbach (Passau)	Bahn	6,30	59,00	T + B	—	—	—	780 cm Passau-Donau	Durchfahrtshöhenanzeiger
37	2.230,10	DE	DE	Franz-Josef-Strauß-Brücke (Passau)	Straße	11,00	67,00	T + B	—	—	—	780 cm Passau-Donau	
38	2.226,96	DE	DE	Schanzbrücke (Passau)	Straße	7,70	101,00	T + B	—	—	—	780 cm Passau-Donau	
39	2.225,75	DE	DE	Luitpoldbrücke (Passau)	Straße	5,15	80,00	T + B	—	—	—	780 cm Passau-Donau	Höhe im Scheitel: 5,95; Durchfahrtshöhenanzeiger
40	2.223,28	DE	DE	Eisenbahnbrücke Kräutelstein	Bahn	9,50	92,00	T	9,50	71,00	B	780 cm Passau-Donau	
41	2.203,28	DE	DE	Kranbrücke Jochenstein	Kran	7,70	24,00	T + B	7,70	24,00	T + B	Stauspiegel Jochenstein	
42	2.194,10	AT	AT	Straßenbrücke Niederranna	Straße	7,93	101,60	T + B	—	—	—	281,80 m Kager-Niederranna	Höhe im Scheitel: 8,43
43	2.162,92	AT	AT	Fußgängerbrücke Schleuse Aschach	Fußgänger	8,23	24,00	T + B	8,23	24,00	T + B	280,70 m OW Schleuse Aschach	
44	2.162,68	AT	AT	Schleusenbrücke Aschach	Schleuse	10,96	24,00	T + B	10,96	24,00	T + B	266,22 m UW Schleuse Aschach	
45	2.159,97	AT	AT	Straßenbrücke Aschach	Straße	8,63	125,40	T + B	—	—	—	265,69 m Aschach-Agentie	Höhe im Scheitel: 9,28
46	2.146,73	AT	AT	Schleusenbrücke Ottensheim-Wilhering	Schleuse	9,78	24,00	T + B	9,78	24,00	T + B	256,89 m UW Schleuse Ottensheim	
47	2.135,10	AT	AT	Nibelungenbrücke (Linz)	Straße	7,52	90,10	T + B	—	—	—	545 cm Linz	Höhe im Scheitel: 7,75
48	2.133,83	AT	AT	Straßen- und Eisenbahnbrücke Linz	Straße/Bahn	7,42	78,50	T + B	—	—	—	570 cm Linz-Eisenbahnbrücke	Durchfahrtshöhenanzeiger
49	2.133,46	AT	AT	Voest-Brücke (Linz)	Straße	9,57	152,60	T + B	—	—	—	556 cm Linz-Voest-Brücke	Höhe im Scheitel: 10,45
50	2.127,73	AT	AT	Straßenbrücke Steyregg	Straße	8,29	70,40	T	8,11	73,60	B	251,59 m Steyregger-Brücke	Höhe im Scheitel 8,54 (D1) bzw. 8,32 (D2)
51	2.127,68	AT	AT	Eisenbahnbrücke Steyregg	Bahn	8,40	71,30	T	8,39	71,70	B	251,59 m Steyregger-Brücke	
52	2.119,45	AT	AT	Schleusenbrücke Abwinden-Asten	Schleuse	10,67	24,00	T + B	10,67	24,00	T + B	244,82 m UW Schleuse Abwinden	
53	2.111,05	AT	AT	Straßen- und Eisenbahnbrücke Mauthausen	Straße/Bahn	8,10	72,70	T	8,09	72,50	B	547 cm Mauthausen	
54	2.094,50	AT	AT	Schleusenbrücke Wallsee-Mitterkirchen	Schleuse	9,96	24,00	T + B	9,96	24,00	T + B	232,44 m UW Schleuse Wallsee	
55	2.080,82	AT	AT	Straßenbrücke Grein	Straße	8,59	99,70	T + B	—	—	—	228,42 m Grein-Straßenbrücke	Höhe im Scheitel: 10,75
56	2.060,42	AT	AT	Kranbrücke Schleuse Ybbs-Persenbeug	Schleuse	8,01	24,00	T + B	8,01	24,00	T + B	226,50 m OW Schleuse Persenbeug	
57	2.060,15	AT	AT	Schleusenbrücke Persenbeug	Straße	9,42	24,00	T + B	9,42	24,00	T + B	217,85 m UW Schleuse Persenbeug	
58	2.043,80	AT	AT	Straßenbrücke Pöchlarn	Straße	8,91	80,70	T	8,31	80,90	B	214,31 m Donaubrücke Pöchlarn	Höhe im Scheitel: 10,91 (D1) bzw. 10,38 (D2)
59	2.038,12	AT	AT	Schleusenbrücke Melk	Schleuse	9,96	24,00	T + B	9,96	24,00	T + B	207,67 m UW Schleuse Melk	
60	2.034,43	AT	AT	Straßenbrücke Melk	Straße	9,62	132,70	T + B	—	—	—	709 cm Melk-Straßenbrücke	Höhe im Scheitel: 13,38
61	2.003,53	AT	AT	Straßenbrücke Stein - Mautern	Straße	7,53	79,30	T + B	—	—	—	195,47 m Stein-Straßenbrücke	Durchfahrtshöhenanzeiger; Brücke wird voraussichtl. 2010 gehoben
62	2.001,51	AT	AT	Eisenbahnbrücke Krems	Bahn	7,85	70,00	T	7,93	72,00	B	194,83 m Krems-Eisenbahnbrücke	

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Haupt-nutzung	Durchfahrtsöffnung 1 (RU, stromabwärts gesehen)			Durchfahrtsöffnung 2 (LU, stromabwärts gesehen)			Bezugspegelstand (HSW 1961-1990)	Anmerkungen
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
63	1.999,77	AT	AT	Straßenbrücke Krems	Straße	8,40	110,90	T + B	—	—	—	194,43 m Krems-Straßenbrücke	Höhe im Scheitel: 8,50
64	1.991,30	AT	AT	Donaubrücke Traismauer	Straße	8,00	120,00	T + B	—	—	—	194,10 m Donaubrücke Traismauer	Höhe im Scheitel: 11,10; In Bau; Fertigstellung: 2010
65	1.979,80	AT	AT	Schleusenbrücke Altenwörth	Schleuse	11,16	24,00	T + B	11,16	24,00	T + B	181,32 m UW Schleuse Altenwörth	
66	1.965,50	AT	AT	Straßenbrücke Tulln-West (Rosenbrücke)	Straße	9,77	150,80	T + B	—	—	—	177,71 m Tulln-Rosenbrücke	Höhe im Scheitel: 11,13
67	1.963,15	AT	AT	Straßen- und Eisenbahnbrücke Tulln	Straße/Bahn	7,76	77,30	T	7,90	78,80	B	177,32 m Tulln	
68	1.949,23	AT	AT	Schleusenbrücke Greifenstein	Schleuse	9,56	24,00	T + B	9,56	24,00	T + B	167,44 m UW Schleuse Greifenstein	
69	1.932,62	AT	AT	Nordbrücke (Wien)	Straße	8,41	65,00	B	8,16	58,00	T	623 cm Wien-Nordbrücke	Höhe im Scheitel: 8,53 (D1) bzw. 8,35 (D2)
70	1.932,57	AT	AT	Nordsteg (Wien)	Fußgänger	8,81	65,00	B	8,50	58,00	T	622 cm Wien-Nordbrücke	
71	1.931,71	AT	AT	Floridsdorfer Brücke (Wien)	Straße/Tram	8,32	118,00	T + B	—	—	—	643 cm Wien-Floridsdorferbrücke	Höhe im Scheitel: 9,18
72	1.931,20	AT	AT	Nordbahnbrücke (Wien)	Bahn	8,12	67,00	B	8,15	65,00	T	666 cm Wien-Nordbahnbrücke	
73	1.931,17	AT	AT	U6-Brücke (Wien)	U-Bahn	7,71	67,00	B	7,85	65,00	T	666 cm Wien-Nordbahnbrücke	
74	1.930,45	AT	AT	Brigittenauer Brücke (Wien)	Straße	8,53	128,00	T + B	—	—	—	161,59 m Brigittenauerbrücke	Höhe im Scheitel: 11,23
75	1.928,90	AT	AT	Reichsbrücke (Wien)	Straße	7,88	60,00	B	7,94	59,00	T	743 cm Wien-Reichsbrücke	Höhe im Scheitel: 8,42 (D1 & D2)
76	1.925,99	AT	AT	Donaustadtbrücke (Wien)	Straße	8,24	126,00	T + B	—	—	—	847 cm Wien-Praterbrücke	Teilw. Überlagerung der Fahrspuren in der Durchfahrtsöffnung
77	1.925,76	AT	AT	Praterbrücke (Wien)	Straße	7,91	131,00	T + B	—	—	—	847 cm Wien-Praterbrücke	Höhe im Scheitel: 7,94
78	1.924,96	AT	AT	Ostbahnbrücke (Wien)	Bahn	8,03	66,00	B	7,99	65,00	T	919 cm Wien-Ostbahnbrücke	
79	1.921,05	AT	AT	Kraftwerksbrücke KW Freudenau	Schleuse	9,76	24,00	T + B	9,74	24,00	T + B	155,95 m UW Schleuse Freudenau	
80	1.920,87	AT	AT	Fußgängerbrücke KW Freudenau	Fußgänger	8,52	59,00	T + B	—	—	—	155,95 m UW Schleuse Freudenau	Höhe im Scheitel: 9,06
81	1.917,70	AT	AT	Rohrbrücke Mannswörth	Rohrleitung	11,16	125,80	T + B	—	—	—	572 cm Mannswörth-Rohrbrücke	Höhe im Scheitel: 13,11
82	1.914,35	AT	AT	Barbarabrücke (Schwechat)	Rohrleitung	10,98	113,50	T + B	—	—	—	586 cm Barbarabrücke	Höhe im Scheitel: 12,64
83	1.886,25	AT	AT	Straßenbrücke Hainburg	Straße	13,17	114,40	T + B	—	—	—	512 cm Hainburg-Straßenbrücke	Höhe im Scheitel: 13,26
84	1.871,35	SK	SK	Most Lafranconi (Bratislava)	Straße	11,03	120,00	T + B	—	—	—	643 cm Bratislava	Höhe im Scheitel: 15,88
85	1.869,10	SK	SK	Nový most (Bratislava)	Straße	11,46	180,00	T + B	—	—	—	643 cm Bratislava	Höhe im Scheitel: 12,12
86	1.868,14	SK	SK	Starý most (Bratislava)	Straße/Bahn	7,59	86,00	T	7,59	67,00	B	643 cm Bratislava	Neubau geplant
87	1.867,30	SK	SK	Most Apollo (Bratislava)	Straße	10,00	210,00	T + B	—	—	—	643 cm Bratislava	
88	1.866,40	SK	SK	Pristavný most (Bratislava)	Straße/Bahn	11,06	170,00	T + B	—	—	—	643 cm Bratislava	
89	1.819,30	SK	SK	Schleusenbrücke Gabčíkovo	Schleuse	9,01	34,00	T + B	8,99	34,00	T + B	115,01 m Medved'ov	
90	1.806,35	HU	SK	Medve-híd/Most Medve (Medved'ov)	Straße	8,77	76,00	T	9,19	76,00	B	550 cm Medved'ov	Höhe am linken Fahrinnenrand (D1): 9,15
91	1.770,40	HU	SK	Komáromi-híd (Eisenbahn)	Bahn	8,65	90,00	T	8,68	90,00	B	600 cm Komárno	
92	1.767,80	HU	SK	Komáromi-híd (Straße)	Straße	8,35	80,00	B	8,35	80,00	T	600 cm Komárno	Höhe im Scheitel: 9,08 (D1 & D2)
93	1.718,80	HU	SK	Esztergom (Štúrovo) (Maria Valeria híd)	Straße	9,91	80,00	B	9,91	80,00	T	508 cm Štúrovo	
94	1.659,74	HU	HU	M0 Északi (Budapest Nord)	Straße	13,21	150,00	T + B	—	—	—	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 13,53
95	1.654,50	HU	HU	Újpesti-híd (Budapest)	Bahn	9,50	80,00	T	9,50	80,00	B	668 cm Budapest	2008 erneuert und gehoben

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Haupt-nutzung	Durchfahrtsöffnung 1 (RU, stromabwärts gesehen)			Durchfahrtsöffnung 2 (LU, stromabwärts gesehen)			Bezugspegelstand (HSW 1961-1990)	Anmerkungen
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
96	1.651,40	HU	HU	Árpád-híd (Budapest)	Straße	7,82	70,00	T	7,85	70,00	B	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 8,16 (D1) bzw. 8,19 (D2)
97	1.648,70	HU	HU	Margit-híd (Budapest)	Straße	4,98	60,00	T	5,58	60,00	B	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 9,79 (D1) bzw. 9,94 (D2)
98	1.647,00	HU	HU	Lánchíd (Széchenyi) (Budapest)	Straße	7,36	130,00	T + B	—	—	—	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 8,20 auf 80 m Breite
99	1.646,00	HU	HU	Erzsébet-híd (Budapest)	Straße	7,42	180,00	T + B	—	—	—	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 8,72 auf 80 m Breite
100	1.645,30	HU	HU	Szabadság-híd (Budapest)	Straße	9,54	80,00	T + B	—	—	—	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 9,54
101	1.644,30	HU	HU	Petőfi-híd (Budapest)	Straße	8,30	80,00	T + B	—	—	—	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 9,47
102	1.643,20	HU	HU	Lágymányosi-híd (Budapest)	Straße	9,15	60,00	T	9,15	60,00	B	668 cm Budapest	
103	1.643,10	HU	HU	Déli-híd (Budapest)	Bahn	9,15	60,00	T	9,15	60,00	B	668 cm Budapest	
104	1.632,81	HU	HU	M0 híd (Budapest Süd)	Straße	10,00	100,00	T	10,00	100,00	B	668 cm Budapest	
105	1.571,70	HU	HU	Pentele-híd (Dunaújváros-Dunavecse)	Straße	11,86	198,80	T + B	—	—	—	551 cm Dunaújváros	Höhe im Scheitel: 13,31; Höhe am RU Fahrinnenrand: 14,76
106	1.560,55	HU	HU	Dunaföldvári-híd (Dunaföldvár)	Straße/Bahn	8,73	74,00	T	8,73	74,00	B	546 cm Dunaföldvár	
107	1.498,80	HU	HU	Szekszárdi-híd (Szent László) (Bogyiszló)	Straße	9,50	100,00	T	9,50	100,00	B	755 cm Dombori	Höhe im Scheitel: 11,55
108	1.480,22	HU	HU	Bajai-híd (Türr István) (Baja)	Straße/Bahn	8,09	60,00	T	8,40	60,00	B	805 cm Baja	
109	1.424,47	HR	RS	Drumski most Bezdan - Batina	Straße	9,50	120,00	T + B	—	—	—	596 cm Bezdan	Höhe im Scheitel: 9,80
110	1.366,73	HR	RS	Drumski most Erdut - Bogojevo	Straße	9,00	120,00	T + B	—	—	—	635 cm Bogojevo	
111	1.366,50	HR	RS	Drumsko-železnički most Erdut - Bogojevo	Straße/Bahn	8,15	97,70	T + B	—	—	—	635 cm Bogojevo	
112	1.297,06	HR	RS	Drumski most Bačka Palanka - Ilok	Straße	9,71	150,00	T + B	—	—	—	589 cm Ilok	
113	1.257,60	RS	RS	Most Slobode (Novi Sad)	Straße	13,63	240,00	T + B	—	—	—	599 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 16,10; Höhe am RU Fahrinnenrand: 18,43
114	1.255,10	RS	RS	Varadinski most (Novi Sad)	Straße	9,50	124,00	T + B	—	—	—	599 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 11,10
115	1.254,25	RS	RS	Drumsko-železnički most Novi Sad (Žeželj)	Straße/Bahn	6,82	91,30	T + B	—	—	—	599 cm Novi Sad	Für den Neubau werden derzeit die Planungsunterlagen erarbeitet.
116	1.232,05	RS	RS	Drumski most Beška	Straße	37,20	180,00	T + B	—	—	—	599 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 42,93
117	1.232,03	RS	RS	Drumski most Beška [Schwesternbrücke]	Straße	37,20	180,00	T + B	—	—	—	599 cm Novi Sad	In Bau, Fertigstellung: 2010
118	1.166,60	RS	RS	Drumsko-železnički most Pančevo (Beograd)	Straße/Bahn	9,15	150,00	T	9,15	150,00	B	636 cm Zemun	
119	1.112,90	RS	RS	Most Gasovoda Smederevo	Rohrleitung	12,37	140,00	T + B	—	—	—	680 cm Smederevo	
120	1.112,10	RS	RS	Drumski most Smederevo - Kovin	Straße	10,53	120,00	T + B	—	—	—	680 cm Smederevo	
121	1.045,12	RO	RO	Straßenbrücke Moldova Veche	Straße	23,71	150,00	T + B	—	—	—	Stauspiegel Eisernes Tor I	
122	942,90	RS	RO	Straßen-/Kranbrücke (Đjerdap I/Portile de Fier I)	Schleuse	10,00	34,00	T + B	10,40	34,00	T + B	Stauspiegel Eisernes Tor I	Brücke rechtsufrig von 10,00 auf 13,50 anhebbar
123	942,60	RO	RO	Servicebrücke (Đjerdap I/Portile de Fier I)	Schleuse	—	—	—	10,40	34,00	T + B	Stauspiegel Eisernes Tor I	Brücke nur linksufrig
124	863,55	RO	RO	Straßenbrücke (Portile de Fier II)	Schleuse	—	—	—	13,50	34,00	T + B	Stauspiegel Eisernes Tor II	Schleuse linksufrig
125	863,00	RS	RS	Straßenbrücke (Đjerdap II)	Schleuse	13,87	34,00	T + B	—	—	—	Stauspiegel Eisernes Tor II	Schleuse rechtsufrig
126	796,10	BG	RO	Most Vidin - Kalafat/Podul Calafat-Vidin	Straße/Bahn	20,55	150,00	T	20,55	150,00	B	702 cm Calafat	In Bau, Fertigstellung: 2011
127	488,70	BG	RO	Straßen- und Eisenbahnbrücke Rousse	Straße/Bahn	13,91	150,00	T	13,91	150,00	B	707 cm Giurgiu	3. Durchfahrtsjoch zw. D1 und D2; Breite: 76,00, Höhe: 14,40 / 21,82
128	300,07	RO	RO	Straßen- und Eisenbahnbrücke Cernavodă	Straße/Bahn	24,90	170,00	T + B	—	—	—	604 cm Cernavodă	

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Haupt-nutzung	Durchfahrtsöffnung 1 (RU, stromabwärts gesehen)			Durchfahrtsöffnung 2 (LU, stromabwärts gesehen)			Bezugspegelstand (HSW 1961-1990)	Anmerkungen
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
129	300,00	RO	RO	Eisenbahnbrücke Cernavodă	Bahn	30,96	182,00	T + B	—	—	—	604 cm Cernavodă	
130	237,80	RO	RO	Straßenbrücke Vadu Oii - Giurgeni	Straße	17,70	150,00	T	15,20	148,00	B	644 cm Hirşova	Höhe im Scheitel: 20,70 (D1) bzw. 19,35 (D2)

HAFENEINFahrTEN

1	2.127,16	AT	AT	Hafen voest Linz	Bahn/Rohr	6,65	60,50	T + B	—	—	—	251,56 m Linz-VOEST-Hafen	Höhe im Scheitel: 7,01
2	1.999,70	AT	AT	Hafen Krems	Straße	8,81	23,00	T + B	—	—	—	194,00 m Thallern	Höhe im Scheitel: 9,06
3	1.920,10	AT	AT	Hafen Wien-Freudenau	Straße	7,77	34,00	T + B	—	—	—	599 cm UW Donaukanalmündung	Höhe im Scheitel: 9,07
4	1.916,80	AT	AT	Ölhafen Lobau	Rohrleitung	10,96	44,00	T + B	—	—	—	583 cm Hafenzufahrtskanal	
5	1.866,25	SK	SK	Hafen Bratislava (Prístavný most)	Straße/Bahn	11,06	50,00	T + B	—	—	—	643 cm Bratislava	
6	1.865,40	SK	SK	Hafen Bratislava-Pálenisko	Rohrleitung	11,88	40,00	T + B	—	—	—	643 cm Bratislava	
7	1.767,00	SK	SK	Hafen Komárno	Straße	5,25	40,00	T + B	—	—	—	600 cm Komárno	Höhe im Scheitel: 7,67

BORCEA-ARM

1	42,30	RO	RO	Eisenbahnbrücke Feteşti-Cernavodă	Bahn	18,64	140,00	T + B	—	—	—	639 cm Călăraşi	
2	42,22	RO	RO	Straßen-/Eisenbahnbrücke Feteşti-Cernavodă	Straße/Bahn	18,04	140,00	T + B	—	—	—	639 cm Călăraşi	

DONAU-SCHWARZMEER-KANAL

Die Mindestdurchfahrts Höhe unter den sieben Brücken des Donau-Schwarzmeer-Kanals beträgt durchgängig 16,50 m über dem Normalwasserstand.

ABKÜRZUNGEN

Nr. = laufende Nummer
 RU = rechtsufrig
 LU = linksufrig
 T = für Talfahrer
 B = für Bergfahrer
 OW = Oberwasser einer Stauhaltung
 UW = Unterwasser einer Stauhaltung

GENUTZTE QUELLEN

Nationale Wasserstraßenverwaltungen, Donaukommission, elektronische Wasserstraßenkarten, WESKA - Europäischer Schifffahrts- und Hafenkalender

HAFTUNGS AUSSCHLUSS

via donau übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.