

Liste der Donaubrücken



Die angegebenen Durchfahrtshöhen entsprechen dem Abstand (In m) zwischen der tiefsten Stelle der Brückenunterkante im Bereich der gesamten Fahrinnenbreite und dem höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW 2010).
Die angegebenen Durchfahrtsbreiten beziehen sich auf die Breite der Fahrrinne bei Regulierungsniederwasserstand (RNW).

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Hauptnutzung	Durchfahrtsöffnung 1			Durchfahrtsöffnung 2			Bezugspegelstand (HSW)	Anmerkungen
						(RU, stromabwärts gesehen)			(LU, stromabwärts gesehen)				
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
Referenzzeitraum für die Berechnung von HSW und RNW für die folgenden Brücken = 1981-2010													
1	2 414,25	DE	DE	Maximilianbrücke (Kelheim)	Straße	5,25	17,25	T + B	--	--	--	540 cm Kelheim	
2	2 412,72	DE	DE	Europabrücke (Kelheim)	Straße	6,80	31,10	T + B	--	--	--	540 cm Kelheim	
3	2 410,10	DE	DE	Straßenbrücke Saal	Straße	7,10	64,40	T + B	--	--	--	480 cm Oberndorf	Höhe im Scheitel: 8.22
4	2 401,92	DE	DE	Eisenbahnbrücke Poikam	Eisenbahn	7,05	28,75	T + B	--	--	--	Stauspiegel Bad Abbach	
5	2 401,74	DE	DE	Wehrbrücke Bad Abbach	Straße	6,40	48,45	T + B	--	--	--	Stauspiegel Bad Abbach	
6	2 400,28	DE	DE	Wirtschaftswegbrücke Bad Abbach	Straße	6,45	48,60	T + B	--	--	--	Stauspiegel Bad Abbach	
7	2 387,59	DE	DE	Autobahnbrücke Sinzing	Straße	40,80	49,25	T + B	--	--	--	480 cm Oberndorf	
8	2 386,71	DE	DE	Eisenbahnbrücke Sinzing	Eisenbahn	10,46	48,65	T + B	--	--	--	480 cm Oberndorf	
9	2 385,67	DE	DE	Eisenbahnbrücke Mariaort	Eisenbahn	8,65	32,60	T + B	--	--	--	480 cm Oberndorf	
10	2 381,13	DE	DE	Autobahnbrücke Pfaffenstein (Regensburg)	Straße	6,75	35,00	T + B	--	--	--	Stauspiegel Regensburg	
11	2 381,04	DE	DE	Wegbrücke Pfaffenstein (Regensburg)	Fußgänger	6,60	37,00	T + B	--	--	--	Stauspiegel Regensburg	
12	2 380,17	DE	DE	Oberpfalzbrücke (Regensburg)	Straße	6,40	65,00	T + B	--	--	--	Stauspiegel Regensburg	Höhe im Scheitel: 8.16
13	2 379,56	DE	DE	Protzenweiherbrücke (Regensburg)	Straße	6,65	12,00	T + B	--	--	--	520 cm Regensburg-Schwabelweis	Durchfahrts Höhenanzeiger
14	2 378,39	DE	DE	Nibelungenbrücke (Nordarm, Regensburg)	Straße	6,95	50,20	T + B	--	--	--	520 cm Regensburg-Schwabelweis	
15	2 376,82	DE	DE	Eisenbahnbrücke Schwabelweis	Eisenbahn	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	101,75	T + B	--	--	--	520 cm Regensburg-Schwabelweis	
18	2 358,26	DE	DE	Autobahnbrücke Wörth	Straße	8,10	138,45	T + B	--	--	--	520 cm Regensburg-Schwabelweis	
19	2 353,32	DE	DE	Straßenbrücke Pfatter	Straße	7,35	85,35	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	66,55	T + B	--	--	--	505 cm Straubing	
22	2 316,98	DE	DE	Straßenbrücke Reibersdorf	Straße	8,85	71,90	T + B	--	--	--	505 cm Straubing	
23	2 311,27	DE	DE	Eisenbahnbrücke Bogen	Eisenbahn	5,00	43,95	T + B	--	--	--	620 cm Pfelling	Durchfahrts Höhenanzeiger
24	2 308,40	DE	DE	Straßenbrücke Bogen	Straße	9,00	75,10	T + B	--	--	--	620 cm Pfelling	
25	2 290,12	DE	DE	Autobahnbrücke Metten	Straße	8,60	71,40	T + B	--	--	--	540 cm Deggendorf	

Liste der Donaubrücken

Die angegebenen Durchfahrtshöhen entsprechen dem Abstand (In m) zwischen der tiefsten Stelle der Brückenunterkante im Bereich der gesamten Fahrinnenbreite und dem höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW 2010).
Die angegebenen Durchfahrtsbreiten beziehen sich auf die Breite der Fahrrinne bei Regulierungsniederwasserstand (RNW).

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Hauptnutzung	Durchfahrtsöffnung 1			Durchfahrtsöffnung 2			Bezugspegelstand (HSW)	Anmerkungen
						(RU, stromabwärts gesehen)			(LU, stromabwärts gesehen)				
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
26	2 285,89	DE	DE	Eisenbahnbrücke Deggendorf	Eisenbahn	8,40	90,00	T + B	--	--	--	540 cm Deggendorf	
27	2 285,87	DE	DE	Wegbrücke Deggendorf	Fußgänger	8,40	90,00	T + B	--	--	--	540 cm Deggendorf	
28	2 285,49	DE	DE	Autobahnbrücke Fischerdorf (Deggendorf)	Straße	8,40	89,85	T + B	--	--	--	540 cm Deggendorf	
29	2 284,59	DE	DE	Maximilianbrücke (Deggendorf)	Straße	8,60	89,85	T + B	--	--	--	540 cm Deggendorf	
30	2 282,52	DE	DE	Autobahnbrücke Deggenau	Straße	9,65	82,90	T + B	--	--	--	540 cm Deggendorf	
31	2 266,23	DE	DE	Donau-Wald-Brücke (Winzer)	Straße	8,60	62,00	T + B	--	--	--	480 cm Hofkirchen	
32	2 249,16	DE	DE	Straßenbrücke Vilshofen (Marienbrücke)	Straße	8,00	89,00	T + B	--	--	--	480 cm Hofkirchen	
33	2 234,26	DE	DE	Autobahnbrücke Schalding	Straße	35,75	100,15	T + B	--	--	--	Stauspiegel Kachlet	
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	24,00	T + B	9,40	24,00	T + B	780 cm Passau-Donau	
36	2 230,28	DE	DE	Eisenbahnbrücke Steinbach (Passau)	Eisenbahn	6,30	59,20	T + B	--	--	--	780 cm Passau-Donau	Durchfahrts Höhenanzeiger
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	80,55	T + B	--	--	--	780 cm Passau-Donau	Höhe im Scheitel: 5.95; Durchfahrts Höhenanzeiger
40	2 223,28	DE	DE	Eisenbahnbrücke Krätzelstein	Eisenbahn	9,50	92,00	T	9,50	71,00	B	780 cm Passau-Donau	
41	2 203,31	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	8,13	107,30	T + B	--	--	--	281.60 m ü. A. Kager-Niederranna	Höhe im Scheitel: 8.63
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 ü. A. OW Schleuse Aschach	
44	2 162,68	AT	AT	Schleusenbrücke Aschach	Schleuse	11,05	24,00	T + B	11,05	24,00	T + B	266.25 m ü. A. UW Schleuse Aschach	
45	2 159,97	AT	AT	Straßenbrücke Aschach	Straße	8,59	125,00	T + B	--	--	--	265.74 m ü. A. Aschach-Agentie	Höhe im Scheitel: 9.24
46	2 146,73	AT	AT	Schleusenbrücke Ottensheim-Wilhering	Schleuse	10,70	24,00	T + B	10,70	24,00	T + B	255.97 m ü. A. UW Schleuse Ottensheim	
47	2 135,10	AT	AT	Nibelungenbrücke (Linz)	Straße	7,96	90,00	T + B	--	--	--	501 cm Linz	Höhe im Scheitel: 8.18
48	2 133,82	AT	AT	Neue Donaubrücke (Linz)	Straße / Eisenbahn	8,21	80,00	T+B	--	--	--	530 cm Linz Eisenbahnbrücke	
49	2 133,49	AT	AT	Voest-Bypassbrücke (Linz)	Straße	10,01	100,00	T + B	--	--	--	516 cm Linz-Voest-Brücke	
50	2 133,46	AT	AT	Voest-Brücke (Linz)	Straße	9,97	100,00	T + B	--	--	--	517 cm Linz-Voest-Brücke	Höhe im Scheitel: 10.85
51	2 133,42	AT	AT	Voest-Bypassbrücke (Linz)	Straße	9,98	100,00	T + B	--	--	--	519 cm Linz-Voest-Brücke	

Liste der Donaubrücken



Die angegebenen Durchfahrtshöhen entsprechen dem Abstand (In m) zwischen der tiefsten Stelle der Brückenunterkante im Bereich der gesamten Fahrinnenbreite und dem höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW 2010).
Die angegebenen Durchfahrtsbreiten beziehen sich auf die Breite der Fahrinne bei Regulierungsniederwasserstand (RNW).

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Hauptnutzung	Durchfahrtsöffnung 1			Durchfahrtsöffnung 2			Bezugspegelstand (HSW)	Anmerkungen
						(RU, stromabwärts gesehen)			(LU, stromabwärts gesehen)				
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
52	2 127,73	AT	AT	Straßenbrücke Steyregg	Straße	8,36	71,00	T	8,18	70,00	B	251.52 m ü. A. Steyregger-Brücke	
53	2 127,68	AT	AT	Eisenbahnbrücke Steyregg	Eisenbahn	8,47	67,00	T	8,46	73,80	B	251.52 m ü. A. Steyregger-Brücke	
54	2 119,45	AT	AT	Schleusenbrücke Abwinden-Asten	Schleuse	11,10	24,00	T + B	11,10	24,00	T + B	244.39 m ü. A. UW Schleuse Abwinden	
55	2 111,05	AT	AT	Straßen- und Eisenbahnbrücke Mauthausen	Straße / Eisenbahn	8,35	66,70	T	8,35	69,00	B	510 cm Mauthausen	
56	2 094,50	AT	AT	Schleusenbrücke Wallsee-Mitterkirchen	Schleuse	10,07	24,00	T + B	10,07	24,00	T + B	232.33 m ü. A. UW Schleuse Wallsee	
57	2 080,82	AT	AT	Straßenbrücke Grein	Straße	8,31	99,50	T + B	--	--	--	228.70 m ü. A. Grein-Straßenbrücke	Höhe und Scheitel: 10.47
58	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 ü. A. OW Schleuse Persenbeug	
59	2 060,15	AT	AT	Schleusenbrücke Persenbeug	Straße	9,67	24,00	T + B	9,67	24,00	T + B	217.60 m ü. A. UW Schleuse Persenbeug	
60	2 043,60	AT	AT	Straßenbrücke Pöchlarn	Straße	8,91	85,60	T	8,31	85,80	B	214.31 m ü. A. Donaubrücke Pöchlarn	Höhe im Scheitel: 10.91 (Durchfahrtsöffnung 1) und 10.38 (Durchfahrtsöffnung 2)
61	2 038,12	AT	AT	Schleusenbrücke Melk	Schleuse	9,89	24,00	T + B	9,89	24,00	T + B	207.71 m ü. A. UW Schleuse Melk	
62	2 034,43	AT	AT	Straßenbrücke Melk	Straße	9,68	126,70	T + B	--	--	--	703 cm Melk-Straßenbrücke	Höhe im Scheitel: 13.44
63	2 003,53	AT	AT	Straßenbrücke Stein - Mautern	Straße	7,67	75,50	T + B	--	--	--	195.33 m ü. A. Stein-Straßenbrücke	Durchfahrts Höhenanzeiger
64	2 001,51	AT	AT	Eisenbahnbrücke Krems	Eisenbahn	7,94	73,90	T	8,02	73,00	B	194.74 m ü. A. Krems-Eisenbahnbrücke	
65	1 999,77	AT	AT	Straßenbrücke Krems	Straße	8,25	108,00	T + B	--	--	--	194.58 m ü. A. Krems-Straßenbrücke	Höhe im Scheitel: 8.35
66	1 991,35	AT	AT	Donaubrücke Traismauer	Straße	8,55	120,00	T + B	--	--	--	194.05 m ü. A. Donaubrücke Traismauer	Höhe im Scheitel: 11.05
67	1 979,80	AT	AT	Schleusenbrücke Altenwörth	Schleuse	11,26	24,00	T + B	11,26	24,00	T + B	181.24 m ü. A. UW Schleuse Altenwörth	
68	1 965,50	AT	AT	Straßenbrücke Tulln-West (Rosenbrücke)	Straße	9,91	151,00	T + B	--	--	--	177.57 m ü. A. Tulln-Rosenbrücke	Höhe im Scheitel: 11.27
69	1 963,15	AT	AT	Straßen- und Eisenbahnbrücke Tulln	Straße / Eisenbahn	7,76	76,00	T	7,90	78,00	B	177.32 m ü. A. Tulln	
70	1 949,23	AT	AT	Schleusenbrücke Greifenstein	Schleuse	9,29	24,00	T + B	9,29	24,00	T + B	167.71 m ü. A. UW Schleuse Greifenstein	
71	1 932,62	AT	AT	Nordbrücke (Wien)	Straße	8,37	65,00	B	8,12	64,50	T	627 cm Wien-Nordbrücke	Höhe im Scheitel: 8.49 (Durchfahrtsöffnung 1) und 8.31 (Durchfahrtsöffnung 2)
72	1 932,57	AT	AT	Steinitzsteg formerly: Nordsteg (Wien)	Fußgänger	8,79	65,00	B	8,41	64,50	T	627 cm Wien-Nordbrücke	
73	1 931,71	AT	AT	Floridsdorfer Brücke (Wien)	Straße / Straßenbahn	8,32	118,00	T + B	--	--	--	643 cm Wien-Floridsdorferbrücke	Höhe im Scheitel: 9.15
74	1 931,20	AT	AT	Nordbahnbrücke (Wien)	Eisenbahn	8,12	67,00	B	8,15	65,00	T	666 cm Wien-Nordbahnbrücke	
75	1 931,17	AT	AT	U6-Brücke (Wien)	U-Bahn	7,71	67,00	B	7,85	65,00	T	666 cm Wien-Nordbahnbrücke	
76	1 930,45	AT	AT	Brigittener Brücke (Wien)	Straße	8,53	128,00	T + B	--	--	--	161.59 m ü. A. Brigittenerbrücke	Höhe im Scheitel: 11.22

Liste der Donaubrücken



Die angegebenen Durchfahrtshöhen entsprechen dem Abstand (In m) zwischen der tiefsten Stelle der Brückenunterkante im Bereich der gesamten Fahrinnenbreite und dem höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW 2010).
Die angegebenen Durchfahrtsbreiten beziehen sich auf die Breite der Fahrrinne bei Regulierungsniederwasserstand (RNW).

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Hauptnutzung	Durchfahrtsöffnung 1			Durchfahrtsöffnung 2			Bezugspegelstand (HSW)	Anmerkungen
						(RU, stromabwärts gesehen)			(LU, stromabwärts gesehen)				
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
77	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 (Durchfahrtsöffnungen 1 + 2)
78	1 925,99	AT	AT	Donaustadtbrücke (Wien)	U-Bahn	8,24	123,00	T + B	--	--	--	847 cm Wien-Praterbrücke	teilw. Überlagerung der Fahrspuren in der Durchfahrtsöffnung
79	1 925,76	AT	AT	Praterbrücke (Wien)	Straße	7,91	131,00	T + B	--	--	--	847 cm Wien-Praterbrücke	
80	1 924,96	AT	AT	Ostbahnbrücke (Wien)	Eisenbahn	8,03	66,00	B	7,99	65,00	T	919 cm Wien-Ostbahnbrücke	
81	1 921,05	AT	AT	Kraftwerksbrücke KW Freudenau	Schleuse	10,16	24,00	T + B	10,14	24,00	T + B	155,55 m ü. A. UW Schleuse Freudenau	
82	1 920,87	AT	AT	Fußgängerbrücke KW Freudenau	Fußgänger	8,92	59,00	T + B	--	--	--	155,55 m ü. A. UW Schleuse Freudenau	
83	1 917,70	AT	AT	Rohrbrücke Mannswörth	Rohrleitung	11,60	120,00	T + B	--	--	--	528 cm Mannswörth-Rohrbrücke	Höhe im Scheitel: 13.55
84	1 914,35	AT	AT	Barabarbrücke (Schwechat)	Rohrleitung	11,37	120,00	T + B	--	--	--	551 cm Barabarbrücke	Höhe im Scheitel: 13.03
85	1 886,25	AT	AT	Straßenbrücke Hainburg	Straße	13,46	120,00	T + B	--	--	--	582 cm Hainburg-Straßenbrücke	Höhe im Scheitel: 13.55
86	1 871,35	SK	SK	Most Lafranconi (Bratislava)	Straße	11,03	120,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	Höhe im Scheitel: 15.88
87	1 869,10	SK	SK	Most SNP (Bratislava)	Straße	11,28	138,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	Höhe im Scheitel: 12.12.
88	1 868,14	SK	SK	Starý most (Bratislava)	Straße / Eisenbahn	10,00	100,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	
89	1 867,30	SK	SK	Most Apollo (Bratislava)	Straße	11,75	150,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	150 m Breite zwischen den Tafelzeichen, 210 m zwischen den Brückenpfeilern verfügbar
90	1 866,40	SK	SK	Přístavný most (Bratislava)	Straße / Eisenbahn	11,06	128,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	
91	1 819,30	SK	SK	Schleusenbrücke Gabčíkovo	Schleuse	8,72	34,00	T + B	8,70	34,00	T + B	644 cm Medved'ov	HSW 115,30 m ü. A. bei Schleuse Gabčíkovo
92	1 806,36	HU	SK	Medve-híd / Most Medve (Medved'ov)	Straße	8,51	121,00	T	9,18	80,00	B	557 cm Nagybajcs / 644 cm Medved'ov	
93	1 770,40	HU	SK	Komáromi-híd [rail]	Eisenbahn	8,83	95,40	T	8,86	94,20	B	536 cm Komárom / 588 cm Komárno	
94	1 767,80	HU	SK	Komáromi-híd [road]	Straße	7,29	80,00	B	7,29	80,00	T	536 cm Komárom / 588 cm Komárno	Höhe im Scheitel: 9.31 (Durchfahrtsöffnung 1) and 9.29 (Durchfahrtsöffnung 2)
95	1 718,80	HU	SK	Esztergom (Štúrovo) (Maria Valeria híd)	Straße	11,37	80,00	B	11,37	100,00	T	502 cm Esztergom / 503 cm Štúrovo	
96	1 659,80	HU	HU	MÓ Északi (Budapest North)	Straße	13,21	180,00	T + B	--	--	--	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 13.53
97	1 654,40	HU	HU	Újpesti-híd (Budapest)	Eisenbahn	9,50	70,00	T	9,50	70,00	B	668 cm Budapest	
98	1 651,40	HU	HU	Árpád-híd (Budapest)	Straße	8,16	70,00	T	8,19	70,00	B	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 8.16 (Durchfahrtsöffnung 1) und 8.19 (Durchfahrtsöffnung 2)
99	1 648,80	HU	HU	Margit-híd (Budapest)	Straße	9,95	60,00	T	9,95	60,00	B	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 9.79 (Durchfahrtsöffnung 1) und 9.94 (Durchfahrtsöffnung 2)
100	1 647,00	HU	HU	Lánchíd (Széchenyi) (Budapest)	Straße	8,20	130,00	T + B	--	--	--	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 8.20 bei einer Breite von 80 m

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 Schifffahrtswasserstand (HSW 2010).
Die angegebenen Durchfahrtsbreiten beziehen sich auf die Breite der Fahrrinne bei Regulierungsniederwasserstand (RNW).

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Hauptnutzung	Durchfahrtsöffnung 1			Durchfahrtsöffnung 2			Bezugspegelstand (HSW)	Anmerkungen
						(RU, stromabwärts gesehen)			(LU, stromabwärts gesehen)				
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
101	1 646,00	HU	HU	Erzsébet-híd (Budapest)	Straße	8,72	180,00	T + B	--	--	--	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 8.72 bei einer Breite von 80 m
102	1 645,30	HU	HU	Szabadság-híd (Budapest)	Straße	9,54	80,00	T + B	--	--	--	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 9.54
103	1 644,30	HU	HU	Petőfi-híd (Budapest)	Straße	9,47	80,00	T + B	--	--	--	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 9.47
104	1 643,10	HU	HU	Lágymányosi-híd (Budapest)	Straße	9,15	60,00	T	9,15	60,00	B	668 cm Budapest	
105	1 643,10	HU	HU	Déli-híd (Budapest)	Eisenbahn	9,15	60,00	T	9,15	60,00	B	668 cm Budapest	
106	1 632,90	HU	HU	M0 híd (Budapest South)	Straße	10,00	100,00	T	10,00	100,00	B	668 cm Budapest	
107	1 571,60	HU	HU	Pentele-híd (Dunaújváros-Dunavecse)	Straße	11,86	180,00	T + B	--	--	--	551 cm Dunaújváros	Höhe im Scheitel: 13.31
108	1 560,40	HU	HU	Dunaföldvári-híd (Dunaföldvár)	Straße / Eisenbahn	8,73	74,00	T	8,73	74,00	B	546 cm Dunaföldvár	
109	1 498,81	HU	HU	Szekszárdi-híd (Szent László) (Bogyiszló)	Straße	9,50	100,00	T	9,50	100,00	B	805 cm Baja	Höhe im Scheitel: 11.55
110	1 480,22	HU	HU	Bajai-híd (Túrr István) (Baja)	Straße / Eisenbahn	8,09	60,00	T	8,40	60,00	B	805 cm Baja	
111	1 424,43	HR	RS	Straßenbrücke Bezdán - Batina	Straße	9,29	120,00	T + B	--	--	--	602 cm Bezdán	Höhe im Scheitel: 11.07
112	1 366,63	HR	RS	Straßenbrücke Bogojevo - Erdut	Straße	9,60	125,00	T + B	--	--	--	596 cm Bogojevo	Höhe im Scheitel: 11.81
113	1 366,44	HR	RS	Straßenbrücke Bogojevo - Erdut	Eisenbahn	8,59	80,00	T + B	--	--	--	596 cm Bogojevo	Höhe im Scheitel: 8.80
114	1 297,05	HR	RS	Straßenbrücke Bačka Palanka - Ilok	Straße	10,13	120,00	T + B	--	--	--	578 cm Bačka Palanka	Höhe im Scheitel: 10.66
115	1 257,57	RS	RS	Straßenbrücke "Sloboda"	Straße	14,16	190,00	T + B	--	--	--	573 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 15.98
116	1 255,07	RS	RS	Straßenbrücke "Varadinska duga"	Straße	9,73	125,00	T + B	--	--	--	573 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 11.12
117	1 254,20	RS	RS	Straßen-Eisenbahnbrücke "Žeželjev most"	Straße / Eisenbahn	9,80	150,00	T + B	--	--	--	573 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 10.01
118	1 232,17	RS	RS	Straßenbrücke "Beška"	Straße	38,05	180,00	T + B	--	--	--	573 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 43.09
119	1 176,10	RS	RS	Straßenbrücke "Pupinov most"	Straße	10,76	150,00	T + B	--	--	--	623 cm Zemun	Höhe im Scheitel: 15.85
120	1 166,63	RS	RS	Straßen-Eisenbahnbrücke "Pančevacki most"	Straße / Eisenbahn	9,83	100,00	T	9,37	100,00	B	623 cm Zemun	Höhe im Scheitel T: 9.83; B: 9.55
121	1 112,90	RS	RS	Pipelinebrücke Smederevo	Rohrleitung	12,19	120,00	T + B	--	--	--	680 cm Smederevo	Höhe im Scheitel: 13.44
122	1 112,10	RS	RS	Straßenbrücke Smederevo - Kovin	Straße	8,44	150,00	T + B	--	--	--	680 cm Smederevo	Höhe im Scheitel: 11.36
123	1 045,12	RO	RO	Straßenbrücke Moldova Veche	Straße	23,71	150,00	T + B	--	--	--	Stauspiegel Eisernes Tor I	
124	942,90	RS	RO	Straßen-/Kranbrücke (Djerdap I/Portile de Fier I)	Schleuse	13,50	34,00	T + B	10,00	34,00	T + B	Stauspiegel Eisernes Tor I	Brücke kann im Bereich des rechten Ufers von 10 m auf 13.50 m gehoben werden
125	942,60	RO	RO	Wartungsbrücke (Djerdap I/Portile de Fier I)	Schleuse	--	--	--	10,00	34,00	T + B	Stauspiegel Eisernes Tor I	Brücke nur am linken Ufer

Liste der Donaubrücken

Die angegebenen Durchfahrtshöhen entsprechen dem Abstand (In m) zwischen der tiefsten Stelle der Brückenunterkante im Bereich der gesamten Fahrinnenbreite und dem höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW 2010).

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

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Hauptnutzung	Durchfahrtsöffnung 1			Durchfahrtsöffnung 2			Bezugspegelstand (HSW)	Anmerkungen
						(RU, stromabwärts gesehen)			(LU, stromabwärts gesehen)				
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
126	863,55	RO	RO	Straßenbrücke (Portile de Fier II)	Schleuse	--	--	--	17,70	34,00	T + B	Stauspiegel Eisernes Tor II	Schleuse am linken Ufer
127	863,00	RS	RS	Straßenbrücke (Djerdap II)	Schleuse	13,87	34,00	T + B	--	--	--	Stauspiegel Eisernes Tor II	Schleuse am rechten Ufer
128	796,10	BG	RO	Brücke Vidin - Calafat/Podul Calafat-Vidin	Straße / Eisenbahn	--	--	--	21,79	148,00	T + B	671 cm Calafat	Durchfahrtsöffnung 1 wird voraussichtlich nach Baggerung 2020 verfügbar sein, Höhe und Bezug gemäß rumänischem System
129	488,70	BG	RO	Straßen- und eisenbahnbrücke Giurgiu-Rousse	Straße / Eisenbahn	13,91	150,00	T	13,91	150,00	B	707 cm Giurgiu	3. Durchfahrtsöffnung (Breite: 76.00, Höhe: 14.40 / 21.82), Höhe und Bezug gemäß rumänischem System
130	300,07	RO	RO	Straßen- und Eisenbahnbrücke Cernavodă	Straße / Eisenbahn	24,99	150,00	T + B	--	--	--	604 cm Cernavodă	
131	300,00	RO	RO	Straßenbrücke Cernavodă	Eisenbahn	24,99	150,00	T + B	--	--	--	604 cm Cernavodă	
132	237,80	RO	RO	Straßenbrücke Vadu Oii - Giurgeni	Straße	17,70	120,00	T	15,20	100,00	B	644 cm Hârșova	Höhe im Scheitel: 20.70 (Durchfahrtsöffnung 1) and 19.35 (Durchfahrtsöffnung 2)

HAFENEINFARTEN

Referenzzeitraum für die Berechnung von HSW und RNW für die folgenden Brücken = 1981-2010													
1	2 127,16	AT	AT	voestalpine-Hafen Linz	Eisenbahn / Rohrleitung	6,72	60,00	T + B	--	--	--	251.50 m ü. A. Linz-VOEST-Hafen	Höhe im Scheitel: 7.08
2	1 998,00	AT	AT	Hafen Krems	Straße	8,51	23,00	T + B	--	--	--	194.30 m ü. A. Thallern	Höhe im Scheitel: 8.76
3	1 920,10	AT	AT	Hafen Wien-Freudenau [Straße]	Straße	8,24	34,00	T + B	--	--	--	155.55 m ü. A. UW Schleuse Freudenau	Höhe im Scheitel: 9.54
4	1 920,45	AT	AT	Hafen Wien-Freudenau [Eisenbahn]	Eisenbahn	9,96	20,00	T + B	--	--	--	155.34 m ü. A. Donaukanalmündung	
5	1 916,80	AT	AT	Ölhafen Lobau	Rohrleitung	11,34	44,00	T + B	--	--	--	543 cm Hafenzufahrtskanal	
6	1 866,25	SK	SK	Hafen Bratislava (Prístavný most)	Straße / Eisenbahn	11,06	50,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	
7	1 865,40	SK	SK	Hafen Bratislava-Pálenisko	Rohrleitung	11,88	100,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	
8	1 767,00	SK	SK	Hafen Komárno	Straße	5,69	40,00	T + B	--	--	--	588 cm Komárno	Höhe im Scheitel: 7.67

Liste der Donaubrücken

Die angegebenen Durchfahrtshöhen entsprechen dem Abstand (In m) zwischen der tiefsten Stelle der Brückenunterkante im Bereich der gesamten Fahrinnenbreite und dem höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW 2010).
Die angegebenen Durchfahrtsbreiten beziehen sich auf die Breite der Fahrrinne bei Regulierungsniederwasserstand (RNW).

Nr.	Strom-km	RU	LU	Bezeichnung der Brücke	Hauptnutzung	Durchfahrtsöffnung 1			Durchfahrtsöffnung 2			Bezugspegelstand (HSW)	Anmerkungen
						(RU, stromabwärts gesehen)			(LU, stromabwärts gesehen)				
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		

BORCEA SEITENARM

Referenzzeitraum für die Berechnung von HSW und RNW für die folgenden Brücken = 1981-2010													
1	42,30	RO	RO	Eisenbahnbrücke Fetești-Cernavodă	Eisenbahn	11,65	100,00	B	11,20	100,00	T	639 cm Călărași	
2	42,22	RO	RO	Straßen-/Eisenbahnbrücke Fetești-Cernavodă	Straße / Eisenbahn	11,65	100,00	B	11,20	100,00	T	639 cm Călărași	

DONAU-SCHWARZMEER-KANAL

Die Mindesthöhe unter den sieben Brücken des Donau-Schwarzmeer-Kanals ist 16,50 m über dem höchsten Schifffahrtswasserstand.

ABKÜRZUNGEN

Nr. = laufende Nummer RU = rechtes Ufer LB = linkes Ufer T = für Talfahrer B = für Bergfahrer OW = Oberwasser einer Stauung UW = Unterwasser einer Stauung
k. A. = keine Angabe ü. A. = über Adria

QUELLEN

Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg, viadonau, Dopravný úrad, Észak-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Agencija za Vodne Putove, Plovput, Autoritatea Navală Română, Donaukommission, elektronische Wasserstraßenkarten, WESKA - Europäischer Schifffahrts- und Hafenkalendar

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

viadonau übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Die Inanspruchnahme einer Haftung auf Basis dieser von viadonau als Serviceleistung bereitgestellten Brückendaten, ganz gleich aus welchen Anspruchsgrundlagen und aus welchem Rechtsgrund auch immer, ist ausgeschlossen.

1-41: Durchfahrtshöhen sind abgerundet auf 0,05 m

Art = Hauptnutzung

Klasse = UNECE/ECMT-Wasserstraßenklasse des Abschnitts, an dem die Brücke gelegen ist