

## 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).

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		
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	6,90	74,00	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	
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	

## 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).  
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		
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	Schanzlbrücke (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 Kräutelstein	Eisenbahn	9,50	71,00	T	9,50	71,00	B	780 cm Passau-Donau	
41	2 203,28	DE	DE	Kranbrücke KW Jochenstein	Kran	7,80	24,00	T + B	7,80	24,00	T + B	290,34 m ü. A. OW Schleuse Jochenstein	
42	2 194,10	AT	AT	Straßenbrücke Niederranna	Straße	8,16	107,30	T + B	--	--	--	281,50 m ü. A. Kager-Niederranna	Höhe im Scheitel: 8,87 m
43	2 162,94	AT	AT	Schleusenbrücke Aschach OW	Fußgänger	8,22	24,00	T + B	8,22	24,00	T + B	280,70 m ü. A. OW Schleuse Aschach	
44	2 162,67	AT	AT	Schleusenbrücke Aschach UW	Schleuse	11,50	24,00	T + B	11,50	24,00	T + B	265,84 m ü. A. UW Schleuse Aschach	
45	2 159,97	AT	AT	Straßenbrücke Aschach	Straße	8,87	125,00	T + B	--	--	--	265,45 m ü. A. Aschach-Agentie	Höhe im Scheitel: 9,52 m
46	2 146,73	AT	AT	Schleusenbrücke Ottensheim-Wilhering	Schleuse	11,09	24,00	T + B	11,09	24,00	T + B	255,61 m ü. A. UW Schleuse Ottensheim	
47	2 136,40	AT	AT	Donautalbrücke Linz	Straße	11,06	150,00	T + B	--	--	--	4,86 m Linz	
48	2 135,10	AT	AT	Nibelungenbrücke Linz	Straße	8,17	90,00	T + B	--	--	--	4,86 m Linz	Höhe im Scheitel: 8,49 m
49	2 133,82	AT	AT	Neue Donaubrücke Linz	Straße / Eisenbahn	8,32	80,00	T+B	--	--	--	4,86 m Linz	Höhe im Scheitel: 9,13 m
50	2 133,49	AT	AT	VOEST Bypassbrücke LZ34B	Straße	9,97	100,40	T + B	--	--	--	4,86 m Linz	Höhe im Scheitel: 10,47m
51	2 133,46	AT	AT	VOEST Brücke Linz	Straße	10,43	100,40	T + B	--	--	--	4,86 m Linz	Höhe im Scheitel: 10,93 m
52	2 133,42	AT	AT	VOEST Bypassbrücke LZ34A	Straße	9,99	100,40	T + B	--	--	--	4,86 m Linz	Höhe im Scheitel: 10,49 m
53	2 127,73	AT	AT	Straßenbrücke Steyregg	Straße	8,37	71,00	T	8,19	71,00	B	251,58 m ü. A. Überströmstrecke Steyregg	
54	2 127,68	AT	AT	Eisenbahnbrücke Steyregg	Eisenbahn	8,48	71,30	T	8,47	71,70	B	251,58 m ü. A. Überströmstrecke Steyregg	
55	2 119,45	AT	AT	Schleusenbrücke Abwinden-Asten	Schleuse	11,57	24,00	T + B	11,57	24,00	T + B	243,93 m ü. A. UW Schleuse Abwinden	
56	2 111,05	AT	AT	Straßen- und Eisenbahnbrücke Mauthausen	Straße / Eisenbahn	8,47	72,00	T	8,47	73,00	B	4,99 m Mauthausen	
57	2 094,50	AT	AT	Schleusenbrücke Wallsee-Mitterkirchen	Schleuse	10,47	24,00	T + B	10,47	24,00	T + B	232,03 m ü. A. UW Schleuse Wallsee	

## 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).  
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		
58	2 080,82	AT	AT	Straßenbrücke Grein	Straße	8,46	100,00	T + B	--	--	--	228,03 m ü. A. Grein	Höhe im Scheitel: 10,62 m
59	2 060,42	AT	AT	Schleusenbrücke Ybbs-Persenbeug OW	Schleuse	8,01	24,00	T + B	8,01	24,00	T + B	226,50 m ü. A. OW Schleuse Persenbeug	
60	2 060,15	AT	AT	Schleusenbrücke Ybbs-Persenbeug UW	Straße	9,73	24,00	T + B	9,73	24,00	T + B	217,51 m ü. A. UW Schleuse Persenbeug	
61	2 043,60	AT	AT	Straßenbrücke Pöchlarn	Straße	8,91	80,70	T	8,31	80,90	B	214,31 m ü. A. Pöchlarn	Höhe im Scheitel: 10,91 m (Durchfahrtsöffnung 1) und 10,38 m (Durchfahrtsöffnung 2)
62	2 038,16	AT	AT	Schleusenbrücke Melk	Schleuse	9,97	24,00	T + B	9,97	24,00	T + B	207,63 m ü. A. UW Schleuse Melk	
63	2 034,43	AT	AT	Straßenbrücke Melk	Straße	9,75	134,20	T + B	--	--	--	7,33 m Melk	Höhe im Scheitel: 13,51 m
64	2 003,53	AT	AT	Straßenbrücke Stein - Mautern	Straße	--	--	--	7,97	71,00	T + B	194,88 m ü. A. Stein-Krems	Durchfahrts Höhenanzeiger
65	2 001,51	AT	AT	Eisenbahnbrücke Krems	Eisenbahn	8,06	70,00	T	8,14	73,00	B	194,62 m ü. A. Krems-Eisenbahnbrücke	
66	1 999,77	AT	AT	Straßenbrücke Krems	Straße	8,31	111,00	T + B	--	--	--	194,62 m ü. A. Krems-Eisenbahnbrücke	Höhe im Scheitel: 8,41 m
67	1 991,35	AT	AT	Straßenbrücke Traismauer	Straße	8,56	120,00	T + B	--	--	--	194,12 m ü. A. Hollenburg	Höhe im Scheitel: 11,07 m
68	1 979,83	AT	AT	Schleusenbrücke Altenwörth	Schleuse	11,11	24,00	T + B	11,11	24,00	T + B	181,39 m ü. A. UW Schleuse Altenwörth	
69	1 965,50	AT	AT	Straßenbrücke Tulln West	Straße	9,92	151,00	T + B	--	--	--	177,75 m ü. A. Strehhäufel	Höhe im Scheitel: 11,28 m
70	1 963,15	AT	AT	Eisenbahnbrücke Tulln	Eisenbahn	8,00	75,00	T	7,98	78,00	B	177,32 m ü. A. Tulln	
71	1 963,15	AT	AT	Straßenbrücke Tulln	Straße	7,89	78,00	T	7,76	75,00	B	177,32 m ü. A. Tulln	
72	1 949,23	AT	AT	Schleusenbrücke Greifenstein	Schleuse	9,27	24,00	T + B	9,27	24,00	T + B	167,73 m ü. A. UW Schleuse Greifenstein	
73	1 932,62	AT	AT	Nordbrücke Wien	Straße	8,38	65,00	B	8,13	58,00	T	6,43 m ü. A. Wien Floridsdorferbrücke	Höhe im Scheitel: 8,50 m (Durchfahrtsöffnung 1) und 8,41 m (Durchfahrtsöffnung 2)
74	1 932,57	AT	AT	Steinitzsteg Wien	Fußgänger	8,43	58,00	B	8,81	65,00	T	6,43 m ü. A. Wien Floridsdorferbrücke	
75	1 931,71	AT	AT	Floridsdorfer Brücke	Straße / Straßenbahn	8,29	118,00	T + B	--	--	--	6,43 m ü. A. Wien Floridsdorferbrücke	Höhe im Scheitel: 9,12 m
76	1 931,20	AT	AT	Nordbahnbrücke Wien	Eisenbahn	8,11	65,00	B	8,14	67,00	T	6,66 m ü. A. U6-Brücke Wien	
77	1 931,17	AT	AT	U6 Brücke Wien	U-Bahn	7,85	67,00	B	7,71	67,00	T	6,66 m ü. A. U6-Brücke Wien	
78	1 930,45	AT	AT	Brigittenufer Brücke	Straße	8,52	128,00	T+B	--	--	--	6,66 m ü. A. U6-Brücke Wien	Höhe im Scheitel: 11,21 m
79	1 928,90	AT	AT	Reichsbrücke Wien	Straße	7,88	60,00	B	7,94	60,00	T	7,43 m ü. A. Wien-Reichsbrücke	Höhe im Scheitel: 8,42 m (Durchfahrtsöffnungen 1 + 2)
80	1 925,99	AT	AT	Donaustadtbrücke	U-Bahn	8,25	125,00	T + B	--	--	--	8,46 m ü. A. Wien-Praterbrücke	teilw. Überlagerung der Fahrspuren in der Durchfahrtsöffnung
81	1 925,76	AT	AT	Praterbrücke Wien	Straße	7,92	131,00	T + B	--	--	--	8,46 m ü. A. Wien-Praterbrücke	
82	1 924,96	AT	AT	Ostbahnbrücke Wien	Eisenbahn	8,02	65,30	B	7,99	66,00	T	8,46 m ü. A. Wien-Praterbrücke	
83	1 921,05	AT	AT	Schleusenbrücke Freudenau	Schleuse	8,94	24,00	T + B	8,94	24,00	T + B	156 m ü. A. UW Schleuse Freudenau	
84	1 920,87	AT	AT	Zufahrtsbrücke KW Freudenau	Fußgänger	8,45	60,00	T + B	--	--	--	156 m ü. A. UW Schleuse Freudenau	
85	1 917,70	AT	AT	Rohrbrücke Mannswörth	Rohrleitung	11,06	125,80	T + B	--	--	--	5,82 m ü. A. Mannswörth-Rohrbrücke	Höhe im Scheitel: 13,15 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).

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			Bezügepegelstand (HSW)	Anmerkungen
						(RU, stromabwärts gesehen)			(LU, stromabwärts gesehen)				
						Höhe (m)	Breite (m)	Richtung	Höhe (m)	Breite (m)	Richtung		
86	1 914,35	AT	AT	Barbarabrücke Schwechat	Rohrleitung	10,90	114,00	T + B	--	--	--	5,94 m ü. A. Barbarabrücke	Höhe im Scheitel: 13,89 m
87	1 886,25	AT	AT	Straßenbrücke Hainburg	Straße	13,01	114,00	T + B	--	--	--	6,28 m Hainburg-Straßenbrücke	Höhe im Scheitel: 13,3 m
88	1 871,35	SK	SK	Most Lafranconi (Bratislava)	Straße	11,03	120,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	Höhe im Scheitel: 15,88
89	1 869,10	SK	SK	Most SNP (Bratislava)	Straße	11,28	138,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	Höhe im Scheitel: 12,12.
90	1 868,14	SK	SK	Starý most (Bratislava)	Straße / Eisenbahn	10,00	100,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	
91	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
92	1 866,40	SK	SK	Pristavný most (Bratislava)	Straße / Eisenbahn	11,06	128,00	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	
93	1 860,20	SK	SK	Lužný most	Straße	10,00	132,80	T + B	--	--	--	645 cm Bratislava	
94	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
95	1 806,36	HU	SK	Medve-híd/Most Medve (Medved'ov)	Straße	8,46	121,00	T	9,13	80,00	B	557 cm Nagybajcs / 649 cm Medved'ov	
96	1 770,57	HU	SK	Monoštor	Straße	10,00	100,10	T	10,00	100,10	B	583 cm Komárno	technisch nur eine Brückenöffnung; durch Kennzeichnung in zwei Durchfahrten geteilt
97	1 770,40	HU	SK	Komáromi-híd [rail]	Eisenbahn	8,77	95,40	T	8,80	94,20	B	538 cm Komárom / 583 cm Komárno	
98	1 767,80	HU	SK	Komáromi-híd [road]	Straße	7,27	80,00	B	7,27	80,00	T	538 cm Komárom / 583 cm Komárno	Höhe im Scheitel: 9,29 (Durchfahrtsöffnung 1) und 9,27 (Durchfahrtsöffnung 2)
99	1 718,80	HU	SK	Esztergom (Štúrovo) (Maria Valeria híd)	Straße	11,41	80,00	B	11,41	100,00	T	499 cm Esztergom / 498 cm Štúrovo	
100	1 659,80	HU	HU	MÓ Északi (Budapest North)	Straße	13,21	180,00	T + B	--	--	--	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 13,53
101	1 654,40	HU	HU	Újpesti-híd (Budapest)	Eisenbahn	9,40	60,00	T	9,40	60,00	B	711 cm Óbuda (668 cm Budapest)	Höhe im Scheitel: 9,47 m (Durchfahrtsöffnung 1) und 9,47 m (Durchfahrtsöffnung 2)
102	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)
103	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)
104	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
105	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
106	1 645,30	HU	HU	Szabadság-híd (Budapest)	Straße	9,54	80,00	T + B	--	--	--	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 9,54
107	1 644,30	HU	HU	Petőfi-híd (Budapest)	Straße	9,47	80,00	T + B	--	--	--	668 cm Budapest	Höhe im Scheitel: 9,47
108	1 643,10	HU	HU	Lágymányosi-híd (Budapest)	Straße	9,15	60,00	T	9,15	60,00	B	668 cm Budapest	
109	1 643,10	HU	HU	Déli-híd (Budapest)	Eisenbahn	9,15	60,00	T	9,15	60,00	B	668 cm Budapest	
110	1 632,90	HU	HU	MÓ híd (Budapest South)	Straße	10,00	100,00	T	10,00	100,00	B	668 cm Budapest	
111	1 571,60	HU	HU	Pentele-híd (Dunaújváros-Dunavecse)	Straße	11,86	180,00	T + B	--	--	--	551 cm Dunaújváros	Höhe im Scheitel: 13,31
112	1 560,40	HU	HU	Dunaföldvári-híd (Dunaföldvár)	Straße / Eisenbahn	8,73	74,00	T	8,73	74,00	B	546 cm Dunaföldvár	
113	1 498,81	HU	HU	Szekszárdi-híd (Szent László) (Bogyszló)	Straße	9,50	100,00	T	9,50	100,00	B	805 cm Baja	Höhe im Scheitel: 11,55
114	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	

## 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).  
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		
115	1 424,42	HR	RS	Straßenbrücke Bezdán - Batina	Straße	9,29	120,00	T + B	--	--	--	602 cm Bezdán	Höhe im Scheitel: 11.07
116	1 366,62	HR	RS	Straßenbrücke Bogojevo - Erdut	Straße	9,60	125,00	T + B	--	--	--	596 cm Bogojevo	Höhe im Scheitel: 11.81
117	1 366,44	HR	RS	Straßenbrücke Bogojevo - Erdut	Eisenbahn	8,59	80,00	T + B	--	--	--	596 cm Bogojevo	Höhe im Scheitel: 8.80
118	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
119	1 257,57	RS	RS	Straßenbrücke "Sloboda"	Straße	14,16	190,00	T + B	--	--	--	573 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 15.98
120	1 255,07	RS	RS	Straßenbrücke "Varadinska duga"	Straße	9,73	125,00	T + B	--	--	--	573 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 11.12
121	1 254,20	RS	RS	Straßen-Eisenbahnbrücke "Žeželj"	Straße / Eisenbahn	9,83	150,00	T + B	--	--	--	573 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 10.01
122	1 232,16	RS	RS	Straßenbrücke "Beška"	Straße	38,05	180,00	T + B	--	--	--	573 cm Novi Sad	Höhe im Scheitel: 43.09
123	1 176,10	RS	RS	Straßenbrücke "Pupinov most"	Straße	10,76	150,00	T + B	--	--	--	623 cm Zemun	Höhe im Scheitel: 15.85
124	1 166,62	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
125	1 113,00	RS	RS	Pipelinebrücke Smederevo	Rohrleitung	12,19	120,00	T + B	--	--	--	680 cm Smederevo	Höhe im Scheitel: 13.44
126	1 112,20	RS	RS	Straßenbrücke Smederevo - Kovin	Straße	8,44	150,00	T + B	--	--	--	680 cm Smederevo	Höhe im Scheitel: 11.36
127	1 045,12	RO	RO	Straßenbrücke Moldova Veche	Straße	23,71	150,00	T + B	--	--	--	Stauspiegel Eisernes Tor I	
128	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
129	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
130	863,55	RO	RO	Straßenbrücke (Portile de Fier II)	Schleuse	--	--	--	17,70	34,00	T + B	Stauspiegel Eisernes Tor II	Schleuse am linken Ufer
131	863,00	RS	RS	Straßenbrücke (Djerdap II)	Schleuse	13,87	34,00	T + B	--	--	--	Stauspiegel Eisernes Tor II	Schleuse am rechten Ufer
132	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
133	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
134	300,07	RO	RO	Straßen- und Eisenbahnbrücke Cernavodă	Straße / Eisenbahn	24,99	150,00	T + B	--	--	--	604 cm Cernavodă	
135	300,00	RO	RO	Straßenbrücke Cernavodă	Eisenbahn	24,99	150,00	T + B	--	--	--	604 cm Cernavodă	
136	237,80	RO	RO	Straßenbrücke Vadu Oii - Giurgeni	Straße	17,70	120,00	T	15,20	100,00	B	644 cm Hârşova	Höhe im Scheitel: 20.70 (Durchfahrtsöffnung 1) and 19.35 (Durchfahrtsöffnung 2)
137	165,80	RO	RO	Straßenbrücke Brăila	Straße	38,00	180,00	T + B	--	--	--	623 cm Brăila	

## Liste der Donaubrücken

Die angegebenen Durchfahrthöhen 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).

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		

### HAFENEINFARTEN

1	2 127,16	AT	AT	Eisenbahnbrücke VOEST-Hafen	Eisenbahn / Rohrleitung	6,73	79,60	T + B	--	--	--	251,58 m ü. A. Überströmstrecke Steyregg	Höhe im Scheitel: 7,09 m
2	1 998,00	AT	AT	Straßenbrücke Hafen Krems	Straße	8,51	30,00	T + B	--	--	--	194,3 m ü. A. Thallern	Höhe im Scheitel: 8,76 m
3	1 920,75	AT	AT	Straßenbrücke Freudenuer Hafen	Straße	8,02	42,80	T + B	--	--	--	155,56 m ü. A. Donaukanalmündung	Höhe im Scheitel: 9,67 m
4	1 920,45	AT	AT	Eisenbahnbrücke Freudenuer Hafen	Eisenbahn	9,47	43,90	T + B	--	--	--	155,56 m ü. A. Donaukanalmündung	
5	1 916,80	AT	AT	Rohrbrücke Ölhafen Lobau	Rohrleitung	10,83	44,00	T + B	--	--	--	5,94 m ü. A. 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	5,61	40,00	T + B	--	--	--	588 cm Komárno	Höhe im Scheitel: 7,59

### BORCEA SEITENARM

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 Schiffahrtswasserstand.

#### 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 (DE); viadonau (AT); Dopravný úrad (SK); Észak-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság (HU); Folyógazdálkodási Osztály (HU); Ministry of the Sea, Transport and Infrastructure (HR); Ploput (SRB); Autoritatea Navală Română (RO); COMPANIA NAȚIONALĂ "ADMINISTRAȚIA CANALELOR NAVIGABILE" (RO); R.A. Administrația Fluvială a Dunării de Jos Galați (RO); 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: Durchfahrthöhen sind abgerundet auf 0,05 m

Art = Hauptnutzung

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

## 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 Schiffahrtswasserstand (HSW).

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		