

Liste der österreichischen 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).

| Strom-km | Bezeichnung der Brücke | Haupt-nutzung | Durchfahrtsöffnung 1 (RU, stromabwärts gesehen) | | | Durchfahrtsöffnung 2 (LU, stromabwärts gesehen) | | | Bezugspegelstand (HSW) | Anmerkungen |
|---|---|---------------|--|------------|----------|--|------------|----------|---------------------------------|--|
| | | | Höhe (m) | Breite (m) | Richtung | Höhe (m) | Breite (m) | Richtung | | |
| Referenzzeitraum für die Berechnung von HSW und RNW für die folgenden Brücken = 1981-2010 | | | | | | | | | | |
| 2.194,10 | Straßenbrücke Niederranna | Straße | 8,13 | 101,00 | T + B | -- | -- | -- | 281,60 m Kager-Niederranna | Höhe im Scheitel: 8,63 |
| 2.162,92 | Fußgängerbrücke Schleuse Aschach | Fußgänger | 8,23 | 24,00 | T + B | 8,23 | 24,00 | T + B | 280,70 m OW Schleuse Aschach | |
| 2.162,68 | Schleusenbrücke Aschach | Schleuse | 11,05 | 24,00 | T + B | 11,05 | 24,00 | T + B | 266,25 m UW Schleuse Aschach | |
| 2.159,97 | Straßenbrücke Aschach | Straße | 8,59 | 125,00 | T + B | -- | -- | -- | 265,74 m Aschach-Agentie | Höhe im Scheitel: 9,24 |
| 2.146,73 | Schleusenbrücke Ottensheim-Wilhering | Schleuse | 10,70 | 24,00 | T + B | 10,70 | 24,00 | T + B | 255,97 m UW Schleuse Ottensheim | |
| 2.135,10 | Nibelungenbrücke (Linz) | Straße | 7,96 | 90,00 | T + B | -- | -- | -- | 501 cm Linz | Höhe im Scheitel: 8,18 |
| 2.133,83 | Straßen- und Eisenbahnbrücke Linz | Straße/Bahn | 7,89 | 78,00 | T + B | -- | -- | -- | 530 cm Linz-Eisenbahnbrücke | Durchfahrts Höhenanzeiger |
| 2.133,46 | Voest-Brücke (Linz) | Straße | 9,97 | 153,00 | T + B | -- | -- | -- | 517 cm Linz-Voest-Brücke | Höhe im Scheitel: 10,85 |
| 2.127,73 | Straßenbrücke Steyregg | Straße | 8,36 | 70,00 | T | 8,18 | 74,00 | B | 251,52 m Steyregger-Brücke | |
| 2.127,68 | Eisenbahnbrücke Steyregg | Bahn | 8,47 | 71,30 | T | 8,46 | 71,70 | B | 251,52 m Steyregger-Brücke | |
| 2.119,45 | Schleusenbrücke Abwinden-Asten | Schleuse | 11,10 | 24,00 | T + B | 11,10 | 24,00 | T + B | 244,39 m UW Schleuse Abwinden | |
| 2.111,05 | Straßen- und Eisenbahnbrücke Mauthausen | Straße/Bahn | 8,48 | 72,00 | T | 8,47 | 72,00 | B | 510 cm Mauthausen | |
| 2.094,50 | Schleusenbrücke Wallsee-Mitterkirchen | Schleuse | 10,07 | 24,00 | T + B | 10,07 | 24,00 | T + B | 232,33 m UW Schleuse Wallsee | |
| 2.080,82 | Straßenbrücke Grein | Straße | 8,31 | 100,00 | T + B | -- | -- | -- | 228,70 m Grein-Straßenbrücke | Höhe im Scheitel: 10,47 |
| 2.060,42 | Kranbrücke Schleuse Ybbs-Persenbeug | Schleuse | 8,01 | 24,00 | T + B | 8,01 | 24,00 | T + B | 226,50 m OW Schleuse Persenbeug | |
| 2.060,15 | Schleusenbrücke Persenbeug | Straße | 9,67 | 24,00 | T + B | 9,67 | 24,00 | T + B | 217,60 m UW Schleuse Persenbeug | |
| 2.043,60 | Straßenbrücke Pöchlarn | Straße | 8,91 | 81,00 | T | 8,31 | 81,00 | B | 214,31 m Donaubrücke Pöchlarn | Höhe im Scheitel: 10,91 (D1) bzw. 10,38 (D2) |
| 2.038,12 | Schleusenbrücke Melk | Schleuse | 9,89 | 24,00 | T + B | 9,89 | 24,00 | T + B | 207,71 m UW Schleuse Melk | |
| 2.034,43 | Straßenbrücke Melk | Straße | 9,68 | 132,00 | T + B | -- | -- | -- | 703 cm Melk-Straßenbrücke | Höhe im Scheitel: 13,44 |
| 2.003,53 | Straßenbrücke Stein - Mautern | Straße | 7,67 | 79,00 | T + B | -- | -- | -- | 195,33 m Stein-Straßenbrücke | Durchfahrts Höhenanzeiger |
| 2.001,51 | Eisenbahnbrücke Krems | Bahn | 7,94 | 70,00 | T | 8,02 | 72,00 | B | 194,74 m Krems-Eisenbahnbrücke | |
| 1.999,77 | Straßenbrücke Krems | Straße | 8,25 | 111,00 | T + B | -- | -- | -- | 194,58 m Krems-Straßenbrücke | Höhe im Scheitel: 8,35 |
| 1.991,35 | Donaubrücke Traismauer | Straße | 8,55 | 120,00 | T + B | -- | -- | -- | 194,05 m Donaubrücke Traismauer | Höhe im Scheitel: 11,05 |
| 1.979,80 | Schleusenbrücke Altenwörth | Schleuse | 11,26 | 24,00 | T + B | 11,26 | 24,00 | T + B | 181,24 m UW Schleuse Altenwörth | |
| 1.965,50 | Straßenbrücke Tulln-West (Rosenbrücke) | Straße | 9,91 | 151,00 | T + B | -- | -- | -- | 177,57 m Tulln-Rosenbrücke | Höhe im Scheitel: 11,27 |
| 1.963,15 | Straßen- und Eisenbahnbrücke Tulln | Straße/Bahn | 7,76 | 83,00 | T | 7,90 | 84,00 | B | 177,32 m Tulln | |

Liste der österreichischen 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 2010).
Die angegebenen Durchfahrtsbreiten beziehen sich auf die Breite der Fahrinne bei Regulierungsniederwasserstand (RNW).

| Strom-km | Bezeichnung der Brücke | Haupt-nutzung | Durchfahrtsöffnung 1 (RU, stromabwärts gesehen) | | | Durchfahrtsöffnung 2 (LU, stromabwärts gesehen) | | | Bezugspegelstand (HSW) | Anmerkungen |
|----------|---------------------------------------|---------------|--|------------|----------|--|------------|----------|-----------------------------------|---|
| | | | Höhe (m) | Breite (m) | Richtung | Höhe (m) | Breite (m) | Richtung | | |
| 1.949,23 | Schleusenbrücke Greifenstein | Schleuse | 9,29 | 24,00 | T + B | 9,29 | 24,00 | T + B | 167,71 m UW Schleuse Greifenstein | |
| 1.932,62 | Nordbrücke (Wien) | Straße | 8,37 | 65,00 | B | 8,12 | 58,00 | T | 627 cm Wien-Nordbrücke | Höhe im Scheitel: 8,49 (D1) bzw. 8,31 (D2) |
| 1.932,57 | Steinitzsteg vormals: Nordsteg (Wien) | Fußgänger | 8,79 | 65,00 | B | 8,41 | 58,00 | T | 627 cm Wien-Nordbrücke | |
| 1.931,71 | Floridsdorfer Brücke (Wien) | Straße/Tram | 8,32 | 118,00 | T + B | -- | -- | -- | 643 cm Wien-Floridsdorferbrücke | Höhe im Scheitel: 9,15 |
| 1.931,20 | Nordbahnbrücke (Wien) | Bahn | 8,12 | 67,00 | B | 8,15 | 65,00 | T | 666 cm Wien-Nordbahnbrücke | |
| 1.931,17 | U6-Brücke (Wien) | U-Bahn | 7,71 | 67,00 | B | 7,85 | 65,00 | T | 666 cm Wien-Nordbahnbrücke | |
| 1.930,45 | Brigittenaauer Brücke (Wien) | Straße | 8,53 | 128,00 | T + B | -- | -- | -- | 161,59 m Brigittenaauerbrücke | Höhe im Scheitel: 11,22 |
| 1.928,90 | Reichsbrücke (Wien) | Straße | 7,88 | 60,00 | B | 7,94 | 59,00 | T | 743 cm Wien-Reichsbrücke | Höhe im Scheitel: 8,42 (D1 & D2) |
| 1.925,99 | Donaustadtbrücke (Wien) | Straße | 8,24 | 126,00 | T + B | -- | -- | -- | 847 cm Wien-Praterbrücke | Teilw. Überlagerung der Fahrspuren in der Durchfahrtsöffnung; |
| 1.925,76 | Praterbrücke (Wien) | Straße | 7,91 | 131,00 | T + B | -- | -- | -- | 847 cm Wien-Praterbrücke | |
| 1.924,96 | Ostbahnbrücke (Wien) | Bahn | 8,03 | 66,00 | B | 7,99 | 65,00 | T | 919 cm Wien-Ostbahnbrücke | |
| 1.921,05 | Kraftwerksbrücke KW Freudenau | Schleuse | 10,16 | 24,00 | T + B | 10,14 | 24,00 | T + B | 155,55 m UW Schleuse Freudenau | |
| 1.920,87 | Fußgängerbrücke KW Freudenau | Fußgänger | 8,92 | 59,00 | T + B | -- | -- | -- | 155,55 m UW Schleuse Freudenau | |
| 1.917,70 | Rohrbrücke Mannswörth | Rohrleitung | 11,60 | 126,00 | T + B | -- | -- | -- | 528 cm Mannswörth-Rohrbrücke | Höhe im Scheitel: 13,55 |
| 1.914,35 | Barbarabrücke (Schwechat) | Rohrleitung | 11,37 | 114,00 | T + B | -- | -- | -- | 551 cm Barbarabrücke | Höhe im Scheitel: 13,03 |
| 1.886,25 | Straßenbrücke Hainburg | Straße | 13,46 | 114,00 | T + B | -- | -- | -- | 582 cm Hainburg-Straßenbrücke | Höhe im Scheitel: 13,55 |

ABKÜRZUNGEN

T = für Talfahrer B = für Bergfahrer OW = Oberwasser einer Stauung UW = Unterwasser einer Stauung k.A. = keine Angabe

GENUTZTE QUELLEN

Erhebung viadonau auf Basis von Angaben der Brückenbetreiber, Donaukommission

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

viadonau übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.