

Brücken/Sicherheitstore: Durchfahrtshöhen im Zuge des Datteln-Hamm-Kanals (DHK)*

DHK-km	Benennung	$h_{L, \text{Normal- wasserstand}}^*$	$h_{L, \text{GWO}}^*$
1,713	Straßenbrückenanlage Waltroper-Brücke Nr.447	5,31 m	4,96 m
2,145	Sicherheitstoranlage Waltrop	5,75 m	5,40 m
3,435	Wegebrückenanlage Eickelweg-Brücke Nr.448	5,70 m	5,35 m
4,659	Straßenbrückenanlage Borkerstraßen-Brücke Nr.449	5,67 m	5,32 m
5,478	Straßenbrückenanlage Kanalstraßen-Brücke Nr.450	6,14 m	5,79 m
7,289	Straßenbrückenanlage Oberlipper Straßen-Brücke Nr.451	6,30 m	5,95 m
7,559	Bahnbrückenanlage Wilbringer DB-Brücke Nr.452-1-2	5,74 m	5,39 m
8,929	Fußgängerbrückenanlage Minister Achenbach-Brücke Nr.456	5,82 m	5,47 m
10,190	Straßenbrückenanlage Brunnenstraßen-Brücke Nr.457	5,66 m	5,31 m
11,096	Straßenbrückenanlage Dortmunder Straßen-Brücke Nr.458-1-2	5,67 m	5,32 m
12,534	Straßenbrückenanlage Bergstraßen-Brücke Nr.459	5,76 m	5,41 m
12,955	Straßenbrückenanlage Gahmener Straßen-Brücke Nr.460	5,83 m	5,48 m
14,147	Straßenbrückenanlage Bebelstraßen-Brücke Nr.462	5,75 m	5,40 m
14,396	Bahnbrückenanlage Preussen DB-Brücke Nr.463-1-2	5,65 m	5,30 m
15,069	Straßenbrückenanlage Schwansbell-Brücke Nr.464-A-B	7,28 m	6,93 m
16,082	Bahnbrückenanlage Oberadener DB-Brücke Nr.466-1-2	6,89 m	6,54 m
16,563	Straßenbrückenanlage Kamener Straßen-Brücke Nr.467	5,93 m	5,58 m
17,315	Fußgängerbrückenanlage Kreuzstraßen-Brücke Nr.468	5,97 m	5,57 m
17,849	Straßenbrückenanlage Heiler Kirchweg-Brücke Nr.469	6,10 m	5,70 m
19,725	Straßenbrückenanlage Landwehr-Brücke Nr.470	7,27 m	6,87 m
21,645	Materialtransportbrückenanlage Bekohlungsband-Brücke Nr.471a	12,06 m	11,66 m
22,046	Fußgängerbrückenanlage Sicherheitstor Bergkamen Nr.472	6,88 m	6,48 m
22,049	Sicherheitstoranlage Bergkamen	5,60 m	5,20 m
23,767	Straßenbrückenanlage Wernerstraßen-Brücke Nr.473	5,74 m	5,29 m
24,510	Straßenbrückenanlage Rünther-Brücke Nr.475	5,93 m	5,48 m
24,794	Straßenbrückenanlage Rünther-Landstraßenbrücke Nr.475a	5,46 m	5,01 m
25,257	Fußgängerbrückenanlage Evenkamp-Brücke Nr.476	5,99 m	5,54 m
26,885	Straßenbrückenanlage Bundesautobahn-Brücke Nr.476a-1-2	10,67 m	10,22 m
27,074	Straßenbrückenanlage Sandbochumer-Brücke Nr.477	5,76 m	5,31 m
28,150	Straßenbrückenanlage Tibaum-Brücke Nr.478	6,42 m	5,97 m
30,339	Straßenbrückenanlage Nordherringer-Brücke Nr.480	6,90 m	6,35 m
32,266	Fußgängerbrückenanlage Nordherringen Nr. 481	8,73 m	8,18 m
33,785	Straßenbrückenanlage Radbod-Brücke Nr.482	5,38 m	4,83 m
35,870	Bahnbrückenanlage Hammer DB-Brücke Nr.483-1-2-3	5,97 m	5,42 m
36,441	Straßenbrückenanlage Hammer Kanalstraßen-Brücke Nr.484	5,39 m	4,79 m
38,563	Straßenbrückenanlage Kanal Fährweg-Brücke Nr.485	5,09 m	4,24 m
40,297	Straßenbrückenanlage Werries-Brücke Nr.486	5,09 m	4,24 m
40,627	Fußgängerstegeanlage Schulweg-Steg Nr.487	5,60 m	5,35 m
41,495	Straßenbrückenanlage Ostwennemarstraßen-Brücke Nr.488	5,58 m	5,33 m
43,024	Straßenbrückenanlage Maximilian-Brücke Nr.489	5,65 m	5,40 m
43,594	Bahnbrückenanlage Haarener Kleinbahn-Brücke Nr.490	4,26 m	4,01 m
43,989	Wegebrückenanlage Haarener Wege-Brücke Nr.491	5,71 m	5,46 m
45,263	Straßenbrückenanlage Holsträter-Brücke Nr.492	5,74 m	5,49 m
45,959	Straßenbrückenanlage Uentroper-Brücke Nr.493	5,58 m	5,33 m
46,660	Straßenbrückenanlage Bundesautobahn-Brücke Nr.493a-1-2	5,60 m	5,35 m
46,746	Straßenbrückenanlage Heideweg-Brücke Nr.494	5,77 m	5,52 m

* WADABA-Daten (SfrD), Stand: 05/2019; h_L = Lichte Höhe in Fahrinnenbreite/Breitenbegrenzung (ohne Berücksichtigung max. Durchbiegungen aus Verkehr)

	Min h_L
	2-kl. h_L
	3-kl. h_L
	$h_L < 4,75$ m
	$h_L < 5,00$ m