

**Brücken:
Durchfahrtshöhen im Zuge des Dortmund-Ems-Kanals (DEK) - Nord***

DEK-km	Benennung	$h_{L, \text{Normal- wasserstand}}^*$	$h_{L, \text{GWO}}^*$	$h_{L, \text{MW}}^*$ $h_{L, \text{MThw}}^*$	$h_{L, \text{HSW}}^*$
108,628	Fußgängerbrückenanlage Bergeshöveder-Steg Nr.112	4,92 m	4,52 m		
109,434	Straßenbrückenanlage Bevergerner Große Schleusenbrücke Nr.115	6,35 m	6,00 m		
110,232	Straßenbrückenanlage Dreierwalder-Brücke Nr.117	5,78 m	5,43 m		
112,635	Straßenbrückenanlage Rodder Große Schleusen-Brücke Nr.118	4,85 m	4,55 m		
112,996	Bahnbrückenanlage Rodder-Brücke Nr.120-1-2	4,81 m	4,51 m		
113,333	Straßenbrückenanlage Rodder Schulweg-Brücke Nr.121	5,73 m	5,43 m		
114,446	Straßenbrückenanlage Epping-Brücke Nr.122	4,51 m	4,21 m		
114,906	Straßenbrückenanlage Rheiner Hafen-Brücke Nr.123	4,51 m	4,21 m		
115,294	Bahnbrückenanlage Tecklenburger Nordbahn-Brücke Nr.124	4,53 m	4,23 m		
116,278	Straßenbrückenanlage Exeler-Brücke Nr.125	4,95 m	4,65 m		
116,967	Straßenbrückenanlage Schomaker-Brücke Nr.126	4,96 m	4,66 m		
117,250	Wegebrückenanlage Schürweg-Brücke Nr.127	4,73 m	4,43 m		
117,991	Straßenbrückenanlage Altenrheiner Große Schleusen-Brücke Nr.128a	5,23 m	4,88 m		
118,973	Straßenbrückenanlage Bundesautobahn A30 Brücke Nr.129-1A-1B-2A-2B	5,83 m	5,48 m		
119,939	Straßenbrückenanlage Offenberg-Brücke Nr.130	4,53 m	4,18 m		
120,735	Bahnbrückenanlage Altenrheiner Bundesbahn-Brücke Nr.131	4,57 m	4,22 m		
123,450	Straßenbrückenanlage Lingener Damm-Brücke Nr.132	6,02 m	5,72 m		
126,731	Straßenbrückenanlage Venhauser Große Schleusen-Brücke Nr.134	4,78 m	4,53 m		
128,981	Straßenbrückenanlage Imbus-Brücke Nr.135	5,59 m	5,34 m		
130,766	Straßenbrückenanlage Kunkemühler-Brücke Nr.136 (in Planung)				
132,294	Straßenbrückenanlage Hesselter-Brücke Nr.137	5,24 m	4,99 m		
134,561	Straßenbrückenanlage Hesselter Große Schleusen-Brücke Nr.139	4,95 m	4,60 m		
136,698	Straßenbrückenanlage Bramscher-Brücke Nr.140	5,76 m	5,41 m		
137,912	Straßenbrückenanlage Gleesener Große Schleusen-Brücke Nr.142			6,12 m	4,68 m
139,690	Bahnbrückenanlage Hanekenfähr Nr.145-1-2			5,58 m	4,53 m
139,699	Straßenbrückenanlage Hanekenfähr Nr.146			5,58 m	4,53 m
140,579	Fußgängerbrückenanlage Hanekenfähr Sperrtor-Brücke Nr.148b			6,20 m	5,25 m
140,783	Straßenbrückenanlage Hanekenfähr Sperrtor-Brücke Nr.148N	4,99 m	4,89 m		
142,745	Straßenbrückenanlage Kohschulten-Brücke Nr.150	4,54 m	4,44 m		
142,940	Straßenbrückenanlage Umgehungsstraßen-Brücke Nr.150a	5,63 m	5,53 m		
144,148	Straßenbrückenanlage Möddel-Brücke Nr.151	4,51 m	4,41 m		
145,510	Straßenbrückenanlage Lingener Straßen-Brücke Nr.154	4,57 m	4,47 m		
146,690	Fußgängerbrückenanlage Lingen Nr.155a	4,53 m	4,43 m		
146,958	Straßenbrückenanlage Kirchhofs-Brücke Nr.156	4,67 m	4,57 m		
148,490	Straßenbrückenanlage Altenlingener-Brücke Nr.157	4,47 m	4,37 m		
150,827	Straßenbrückenanlage Holthäuser-Brücke Nr.158	4,58 m	4,48 m		
150,846	Rohrbrückenanlage Holthäuser Rohr-Brücke Nr.158a	4,46 m	4,36 m		
152,452	Straßenbrückenanlage Umgehungsstraßen-Brücke Nr.158b	6,02 m	5,92 m		
153,171	Straßenbrückenanlage Biener-Brücke Nr.159	4,51 m	4,41 m		
155,525	Rohrbrückenanlage Geeste Nr.159a	4,62 m	4,52 m		
155,546	Straßenbrückenanlage Geester-Brücke Nr.160	4,56 m	4,46 m		
158,208	Straßenbrückenanlage östliche Varloher Schleusen-Brücke Nr.162	4,74 m	4,44 m		
161,751	Straßenbrückenanlage Haar-Brücke Nr.164	5,58 m	5,28 m		
163,985	Straßenbrückenanlage westliche Meppener Schleusen-Brücke Nr.165			7,71 m	5,29 m
163,985	Straßenbrückenanlage westliche Meppener Schleusenbrücke Nr.165a			7,73 m	5,31 m
165,338	Straßenbrückenanlage Helter-Brücke Nr.168			8,75 m	6,08 m
166,047	Fußgängerbrückenanlage Meppen Nr.172			7,60 m	4,93 m
166,430	Straßenbrückenanlage Hase-Hubbrücke Nr.173			4,87 m	Hubbr.
167,250	Straßenbrückenanlage Umgehungsstraßen-Brücke Nr.173b			7,40 m	5,20 m

Brücken:
Durchfahrtshöhen im Zuge des Dortmund-Ems-Kanals (DEK) - Nord*

DEK-km	Benennung	$h_{L, \text{Normal-wasserstand}}^*$	$h_{L, \text{GWO}}^*$	$h_{L, \text{MW}}^*$ $h_{L, \text{MThw}}^*$	$h_{L, \text{HSW}}^*$
170,200	Straßenbrückenanlage Nord-Umgehungsstraßen-Brücke Nr.173c			6,80 m	5,28 m
171,500	Straßenbrückenanlage Borkener-Brücke Nr.174			6,08 m	4,78 m
172,290	Fußgängerbrückenanlage Hemsener-Schulwegsteg Nr.175			6,08 m	4,78 m
173,210	Straßenbrückenanlage Hemsener-Brücke Nr.176			6,08 m	4,78 m
174,250	Straßenbrückenanlage östliche Hünteler Schleusen-Brücke Nr.177			8,18 m	5,30 m
177,692	Straßenbrückenanlage Haren Nr.178a			7,67 m	5,30 m
178,310	Straßenbrückenanlage Harener Ems-Brücke Nr.179			6,86 m	4,58 m
185,991	Straßenbrückenanlage Hilter Schleusen-Brücke Nr.181			7,78 m	5,65 m
191,010	Straßenbrückenanlage Vitus-Brücke Nr.182			6,69 m	5,10 m
192,440	Fußgängerbrückenanlage Fresenburger-Steg Nr.183			6,46 m	5,02 m
193,120	Straßenbrückenanlage Mühlen-Brücke Nr.184			6,36 m	4,92 m
194,290	Straßenbrückenanlage Kluser-Brücke Nr.185			6,29 m	4,85 m
195,150	Straßenbrückenanlage Düther Schleusen-Brücke Nr.186			7,57 m	5,55 m
198,190	Straßenbrückenanlage Steinbilder Ems-Brücke Nr.187			6,85 m	5,02 m
205,028	Straßenbrückenanlage Bollingerfähr Ems-Brücke Nr.188			6,00 m	5,26 m
206,020	Straßenbrückenanlage westliche Bollingerfähr Schleusen-Brücke Nr.189a (Hubbrücke)			7,41 m	5,27 m
211,820	Straßenbrückenanlage Herbrumer-Brücke Nr.190			6,62 m	4,53 m
216,780	Straßenbrückenanlage Rheder Ems-Brücke Nr.191			6,12 m	4,51 m
225,120	Straßenbrückenanlage Halter Ems-Brücke Nr.193			6,81 m	5,14 m

* WADABA-Daten (SfrD), Stand: 03/2020; h_L = Lichte Höhe in Fahrinnenbreite/Breitenbegrenzung (ohne Berücksichtigung max. Durchbiegungen aus Verkehr)

** Br. Nr. 173 bei gehobenem Überbau: $h_{L, \text{MW}} = 7,92 \text{ m}$ | $h_{L, \text{HSW}} = 5,25 \text{ m}$

Min h_L	Min h_L
2-kl. h_L	2-kl. h_L
3-kl. h_L	3-kl. h_L
$h_L < 4,75 \text{ m}$	$h_L < 4,75 \text{ m}$
$h_L < 5,00 \text{ m}$	$h_L < 5,00 \text{ m}$
$h_L \geq 5,00 \text{ m}$	$h_L \geq 5,00 \text{ m}$