

Bekanntmachung für Seefahrer (T)115/18

WSA Bremerhaven, 05.10.2018

Deutschland.Nordsee.Weser, Tiefenangaben Fahrrinne

aktuell veröffentlicht: ja

Karte(n): 2 (Int 1456) , 4 (Int 1457) , 5 (Int 1458)

Geografische Angabe in: WGS 84

Geografische Lage: Weser von Ansteuerung bis Brake

Zeit der Ausführung: sofort

Gültig von: 05.10.2018

Gültig bis (einschl.): 12.10.2018

Angaben:

In der Fahrrinne und außerhalb bis zum Tonnenstrich der Weser von der Ansteuerung / Tonnenpaar 5/6 bis Brake / Tonne 87 sowie in den Wendestellen Bremerhaven, Nordenham, Brake treten folgende Mindertiefen in der Fahrrinne / im Bereich der bekanntgemachten Solltiefen auf. Die angegebenen Mindertiefen in Metern müssen von den in der Seekarte angegebenen Solltiefen abgezogen werden, um die verfügbare Wassertiefe in SKN (LAT) zu ermitteln. Die angegebenen Werte sind Lage bezogen auf die Fahrwassertonnen bzw. die Fahrinnenmitte/Richtfeuerlinie. Die Werte stellen die ungünstigste Situation im angegebenen Bereich dar und können sich jederzeit verändern. Nähere Informationen können bei der Verkehrszentrale Bremerhaven (Bremerhaven Weser Traffic) Tel.: 0471/4835-334 od. -335 abgefragt werden.

West									Ost					
Abstand von der Richtfeuerlinie (RFL) in Meter									Abstand von der Richtfeuerlinie (RFL) in Meter					
Tonne			225-190	190-150	150-100	100-60	60-20	RFL	20-60	60-100	100-150	150-190	190-225	Tonne
5														6
7														8
9					0,2	0,3	0,1	0,2	0,1					10
11					0,3	0,1				0,1	0,3			12
13					0,1	0,0	0,3	0,1	0,0					14
15			0,1	0,1	0,7	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,3			16
17					0,1	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,8			18
19					0,5	0,1	0,3	0,3	0,5	0,7	0,7			20
21					0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5	0,9			22
23						0,0	0,2	0,3	0,5	0,4	1,2			24
25											0,7	0,9		24a
27											0,2	0,4	0,8	26
29							0,0	0,1	0,1	0,1	0,3			28
31					0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	1,3			30
33					0,6	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	1,3			32
35					0,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	1,7			34
37					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			36
39					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,5			38
41					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			40
43					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			42
45					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			44
47					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			46
49					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			48
51					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			50
53					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			52
55					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			52a
57					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			54
59					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			56
61					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			58
63					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			60
63a					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			62
65					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			64
67					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			66
69					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			68
71					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			70
73					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			72
75					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			74
77					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			76
79					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			78
81					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			80
83					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			82
85					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			84
87					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			86
89					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			88
91					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			90
93					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			92
95					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			94
97					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			96
99					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			98
101					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			99
103					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			100
105					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			101
107					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			102
109					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			103
111					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			104
113					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			105
115					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			106
117					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			107
119					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			108
121					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			109
123					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			110
125					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			111
127					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			112
129					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			113
131					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			114
133					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			115
135					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			116
137					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			117
139					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			118
141					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			119
143					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			120
145					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			121
147					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			122
149					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			123
151					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			124
153					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			125
155					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			126
157					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			127
159					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			128
161					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			129
163					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			130
165					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			131
167					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			132
169					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			133
171					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			134
173					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			135
175					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			136
177					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			137
179					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			138
181					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			139
183					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			140
185					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			141
187					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			142
189					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			143
191					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			144
193					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			145
195					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			146
197					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			147
199					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			148
201					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			149
203					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			150
205					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			151
207					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			152
209					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			153
211					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			154
213					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			155
215					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			156
217					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			157
219					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			158
221					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			159
223					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			160
225					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			161
227					0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,8			162
229					0,3	0,1	0,2	0,0	0,					

