

Bekanntmachung für Seefahrer 42/18

WSA Bremen, 12.09.2018

Deutschland.Nordsee.Weser.Hunte, Tiefenangaben

aktuell veröffentlicht: ja
Karte(n): (21) 5 (INT1458)
Geografische Angabe in: WGS 84
Frühere BfS: (T)31/18 wird hiermit aufgehoben
Geografische Lage: Hunte von der Mündung bis Oldenburg
Zeit der Ausführung: sofort bis auf Widerruf
Gültig von: 12.09.2018
Gültig bis (einschl.): auf Widerruf

Angaben: In der Fahrinne von der Huntemündung nach Oldenburg sind die folgenden Mindertiefen festgestellt worden. Die angegebenen Mindertiefen in Metern müssen von den in der Seekarte bekannt gemachten Solltiefen abgezogen werden. Die Örtlichkeiten der Mindertiefen beziehen sich auf die Fahrinnenmitte mit Unterteilungen von jeweils 9 m Breite in Richtung zur Steuerbord- und Backbordseite der Fahrinne. Zusätzlich sind zur Ortsbestimmung die Flusskilometer angegeben. Es ist mit ständigen Veränderungen der Mindertiefen zu rechnen.

Durch Messunsicherheiten können die Tiefenangaben um bis zu 2 dm von den tatsächlichen Tiefen zum Zeitpunkt der Messung abweichen. Bei Bedarf sind nähere Informationen zu den Mindertiefen bei der Verkehrszentrale Bremen unter Tel. 0421 / 5378-381 zu erfragen.

Soll-tiefe	linkes Ufer / Nord+West																RFL		rechtes Ufer / Süd+Ost					
	v.km	b.km	68-69	59-50	50-41	41-32	32-23	23-14	14-5	5-6	5-14	14-23	23-32	32-41	41-50	50-59	59-68							
-2,40	0,00	0,25		0,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,5	0,2	0,4	1,1	1,5	1,0										
	0,25	0,50				-	1,0	1,1	0,7	0,3	-	0,4	0,7											
	0,50	0,75								0,8	0,2	1,0												
-2,44	0,75	1,00								-	-	0,1	1,0											
	1,00	1,25						0,8	0,8	0,7	1,1	1,9												
-3,60	1,25	1,50						0,8	0,8	0,5	1,0													
	1,50	1,75							0,8	0,1	0,5													
	1,75	2,00							0,3	-	-													
-3,52	2,00	2,25							0,3	0,1	0,8													
	2,25	2,50							0,8	0,4	0,5													
	2,50	2,75							0,8	0,2	0,3													
-3,44	2,75	3,00							0,4	-	0,5													
	3,00	3,25							0,2	-	0,1													
-3,44	3,25	3,50							0,2	-	0,2													
	3,50	3,75							0,5	-	0,4													
	3,75	4,00							0,4	-	0,5													
-3,36	4,00	4,25							0,2	-	-													
	4,25	4,50							0,2	-	0,2													
	4,50	4,75							0,1	-	0,1													
-3,28	4,75	5,00							-	-	0,1													
	5,00	5,25							0,1	-	0,3													
-3,28	5,25	5,50							0,1	-	0,2													
	5,50	5,75							0,3	-	-													
	5,75	6,00							0,3	0,1	0,9													
-3,20	6,00	6,25							0,3	-	0,5													
	6,25	6,50							0,7	0,1	0,4													
	6,50	6,75							0,8	0,1	-													
-3,20	6,75	7,00							0,1	0,1	0,1													
	7,00	7,25							-	0,2	0,3													
-3,20	7,25	7,50							-	0,2	0,3													
	7,50	7,75							-	-	0,3													
	7,75	8,00							-	-	0,2													
-3,20	8,00	8,25							0,3	-	0,2													
	8,25	8,50							0,2	0,1	0,4	-												
	8,50	8,75							0,7	0,3	0,2	0,2												
-3,20	8,75	9,00							-	-	0,3													
	9,00	9,25							0,1	-	0,3													
-3,20	9,25	9,50							0,1	-	0,2													
	9,50	9,75						0,1	0,1	0,1	0,5													
	9,75	10,00							-	0,3	-	0,3												
-3,20	10,00	10,25							0,2	-	0,1	0,4	0,6											
	10,25	10,50							-	-	0,2	0,3	0,7											
	10,50	10,75							0,2	-	0,2													
-3,20	10,75	11,00							0,2	-	0,9													
	11,00	11,25							0,4	0,1	0,6													
	11,25	11,50							0,2	-	-													
-3,20	11,50	11,75							-	-	0,1													
	11,75	12,00						0,1	-	0,2	0,6													
-3,20	12,00	12,25							-	0,1	0,1	-												
	12,25	12,50								0,1	-	-												
	12,50	12,75							0,6	0,3	-	-												
-3,06	12,75	13,00							-	-	-	-												
	13,00	13,25							-	-	0,2													
-3,06	13,25	13,50							0,1	-	0,1													
	13,50	13,75							-	-	1,1													
	13,75	14,00							-	-	0,2													
-2,91	14,00	14,25							0,3	-	0,3													
	14,25	14,50							0,6	-	-	0,1	0,1											
-2,76	14,50	14,75							0,2	-	0,4	0,2	0,1											
	14,75	15,00							0,3	-	0,3													
	15,00	15,25							0,4	-	0,2													
-2,76	15,25	15,50							-	0,2	0,1	0,2	0,5											
	15,50	15,75							0,2	0,1	0,1	0,4												
	15,75	16,00								0,2	0,1	0,5												
-2,62	16,00	16,25				0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5													
	16,25	16,50				0,5	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2													
	16,50	16,75							-	-	-	0,1												
-2,62	16,75	17,00							0,2	-	0,1													
	17,00	17,25							0,3	-	0,6													
-2,62	17,25	17,50							0,8	-	0,2													
	17,50	17,75							1,0	-	0,8													
	17,75	18,00							0,1	-	0,1													
-2,61	18,00	18,25							-	-	1,0													
	18,25	18,50							-	-	0,2													
	18,50	18,75							0,1	-	-	0,1												
-2,61	18,75	19,00							0,1	-	-	-												
	19,00	19,25							-	0,1	-	-	-											
-2,61	19,25	19,50							-	-	-	-												
	19,50	19,75							-	-	-	-												
	19,75	20,00							-	-	0,1													
-2,60	20,00	20,25							-	-	-	-	-											
	20,25	20,50							0,4	0,3	-	-	-	-	0,4	0,1								
	20,50	20,75							0,2	0,7	0,1	0,6	-	-	-	-								
-2,60	20,75	21,00							-	-	-	-	-	-	-	-								
	21,00	21,25							-	-	-	-	-	-	-	-								
-3,40	21,25	21,50							0,8	0,8	0,5	0,3	-	-										
	21,50	21,75							0,9	0,9	0,8	0,6	0,3											
	21,75	22,00							0,1	-	-	-	-											
-3,40	22,00	22,25							-	-	-	0,2	0,4											
	22,25	22,50							-	-	0,1	0,4	0,5											
	22,50	22,75							-	-	0,3	0,3	0,3											
-3,40	22,75	23,00							-	-	-	-	-											
	23,00	23,25							-	-	-	-	-											
-3,40	23,25	23,50							-	-	-	-	0,2	1,0										
	23,50	23,75							-	-	-	-	0,2											
	23,75	24,00							-	-	-	-	-											

-3,40	24,00	24,25					-	-	0,1	0,5	-	-	-				
	24,25	24,50					-	-	-	-	-	-	-				
	24,50	24,75					-	-	-	-	-	-	-				
-3,90																	

Aushang bis: 12.10.2018

© ELWIS, Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes