

Bekanntmachung für Seefahrer 24/19

WSA Bremen, 30.04.2019

Deutschland.Nordsee.Weser, Tiefenangaben

aktuell veröffentlicht: ja  
 Karte(n): (21) 5 (INT 1458), 6 (INT 1459)  
 Geografische Angabe in: WGS 84  
 Frühere BfS: 22/19  
 Geografische Lage: Weser von Brake bis Bremen  
 Zeit der Ausführung: sofort  
 Gültig von: 30.04.2019  
 Gültig bis (einschl.): auf Widerruf  
 Angaben:

In der Fahrrinne von Brake nach Bremen 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 angegebenen Fahrwassertonnen sowie die Fahrinnenmitte (Richtfeuerlinie) mit Unterteilungen von jeweils 20 m Breite in Richtung zur Steuerbord- und Backbordseite der Fahrrinne. 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.

Km	Tn.	linkes Ufer / West												RFL	rechtes Ufer / Ost						Tn.	Km							
		v km	b. km	150-130	130-110	110-90	90-70	70-50	50-30	30-10	10-10	10-30	30-50		50-70	70-90	90-110	110-130	130-150										
		1,30	1,50																										
		1,50	1,75																										
		1,75	2,00																										
		2,00	2,25																										
		2,25	2,50																										
		2,50	2,75																										
		2,75	3,00																										
		3,00	3,25																										
		3,25	3,50																										
		3,50	3,75																										
		3,75	3,90																										
4,45	127	3,90	4,25																										
		4,25	4,50																										
		4,50	4,75																										
		4,75	5,00																										
		5,00	5,25																										
		5,25	5,50																										
		5,50	5,75																										
		5,75	6,00																										
		6,00	6,25																										
		6,25	6,50																										
		6,50	6,75																										
		6,75	7,00																										
		7,00	7,25																										
		7,25	7,50																										
		7,50	7,75																										
		7,75	8,00																										
		8,00	8,25																										
		8,25	8,50																										
		8,50	8,75																										
		8,75	9,00																										
		9,00	9,25																										
		9,25	9,50																										
		9,50	9,75																										
		9,75	10,00																										
		10,00	10,25																										
		10,25	10,50																										
		10,50	10,75																										
		10,75	11,00																										
		11,00	11,25																										
		11,25	11,50																										
		11,50	11,75																										
		11,75	12,00																										
		12,00	12,25																										
		12,25	12,50																										
		12,50	12,75																										
		12,75	13,00																										
		13,00	13,25																										
		13,25	13,50																										
		13,50	13,75																										
		13,75	14,00																										
		14,00	14,25																										
		14,25	14,50																										
		14,50	14,75																										
		14,75	15,00																										
		15,00	15,25																										
		15,25	15,50																										
		15,50	15,75																										
		15,75	16,00																										
		16,00	16,25																										
		16,25	16,50																										



40,00	87	39,00	39,25				0,2	0,2	0,5	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,4						
		39,25	39,50				-	-	0,5	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8						
		39,50	39,75				-	-	-	0,2	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0						
		39,75	40,00				-	-	0,0	0,5	0,8	1,0	0,9	0,9	0,8	-					
		40,00	40,20				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0				90	39,83