
 Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSA Emden 		
Maßstab: 1 : 10000	Fahrwasser Suche / Otzumer Balje	Plan-Nr.: 19095
	Auftrags.: 466-1 , Plan-Nr.: 19-095	Verteiler-Nr.: 43
	Tn. OB2 - OB8	
Aufgestellt Emden, den 04.03.2019	Unterschrift / Datum	Dienst-bezeichnung
	gez. Stederoth	Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
Zeichnung geprüft	gez. Stederoth	Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
Zeichnung erstellt	gez. WS-2-612	Techn. Ang. (VT od. BT)
Angaben zum Messgebiet:		
Bezugshorizont der Karte: SKN	Tiefenzahlen: SKN	
Seekartennull =	NHN -1,84 m bis -1,91 m	
Solltiefe:		
Bemerkungen: 19095.mbes		
Qualitätsangaben zur Messung:		
Datum der ersten Messung: 27.02.2019	Schiffsname: VJ Jüst	
Datum der letzten Messung: 27.02.2019	Lagestatus: 489	
Ordnungsverfahren: PDGPS	Höhenstatus: 170	
Tiefenmesssystem: DESO/Edm-Echotrac	geografisches Netz: ETRS89	
Frequenz: 210 KHz		
Beschickungsverfahren: PDGPS		
Bezugspegel 1:		
Bezugspegel 2:		
Qualitätsangaben zum Produkt:		
Status der Auswertung:	Erzeugt aus Modellstützpunkten	
Modell:	TIN mit allen Messwerten	
Standardunsicherheit Einzeltiefe:	0,16 m	
Standardunsicherheit Modell:	0,3 m	

„Die Nutzung der Geodaten und Geodatendienste der WSV wird durch die „Verordnung zur Festlegung der Nutzungsbestimmung für die Bereitstellung von Geodaten des Bundes (GeoNutV)“ geregelt.“