



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSA Emden		
Maßstab	Ley - Fahrwassersuche	Plan-Nr. 18389
1 : 10000	Auftrags-Nr.:8010-1 , Plan-Nr.: 18-389	Verteiler-Nr. 39
Tn. L1 bis Bb5/L11		
Aufgestellt Emden, den	Unterschrift / Datum	Dienstbezeichnung
08.08.2018	gez. Anton	Techn. Ang. (BT)
Zeichnung geprüft	gez. Anton	Techn. Ang. (BT)
Zeichnung erstellt	gez WS-2-613	Techn. Ang. (VT od. BT)
Angaben zum Messgebiet:		
Bezugshorizont der Karte:	SKN	Tiefenzahlen: SKN
Seekartennull =	NHN -2,00 m bis -2,02 m	
Solltiefe:		
Bemerkungen:	-200_2018-07-30-1266 - 0001.filt.mbes	
Qualitätsangaben zur Messung:		
Datum der ersten Messung:	30.07.2018	Schiffsname: PJ Juist
Datum der letzten Messung:	30.07.2018	Lagestatus: 489
Ortsverfahren:	PDGPS	Höhenstatus: 170
Tiefenmesssystem:	Em2040C	geografisches Netz: ETRS89
Frequenz:	30 / 33 kHz	
Beschickungsverfahren:	PDGPS	
Bezugspegel 1:		
Bezugspegel 2:		
Qualitätsangaben zum Produkt:		
Status der Auswertung:	Modellierung abgeschlossen	
Modell:	TIN mit allen Messwerten	
Standardunsicherheit Einzeltiefe:	0,30 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“