



<b>Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSA Emden</b>		
Maßstab <b>1 : 5000</b>	<b>Busetief nördl. Teil</b> Auftrags-Nr.:441-1,Plan-Nr.:19-051 Tonne D9/B2 - B6	Plan-Nr. <b>19051</b> Verteiler-Nr. 42
Aufgestellt Emden, den <b>04.02.2019</b>	Unterschrift / Datum	Dienst- bezeichnung
Zeichnung geprüft	gez. Anton	Techn. Ang. (BT.)
Zeichnung erstellt	gez WS-2-613	Techn. Ang. (VT od. BT)
<b>Angaben zum Messgebiet:</b>		
Bezugshorizont der Karte: Seekartennull = Solltiefe:	Tiefenzahlen: NHN -1,81 m bis -1,83 m	SKN
Bemerkungen: 19051.mbes		
<b>Qualitätsangaben zur Messung:</b>		
Datum der ersten Messung: Datum der letzten Messung: Ortungsverfahren: Tiefenmesssystem: Frequenz: Beschickungsverfahren: Bezugspegel 1: Bezugspegel 2:	29.01.2019 29.01.2019 PDGPS DESO/Odom-Echotrac 200 - 300 kHz PDGPS	Schiffsname: PJ Juist Lagesstatus: 489 Höhenstatus: 170 geografisches Netz: ETRS89
<b>Qualitätsangaben zum Produkt:</b>		
Status der Auswertung: Modell: Standardunsicherheit Einzeltiefe: Standardunsicherheit Modell:	Modellierung abgeschlossen TIN mit allen Messwerten 0,16 m 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“