



<b>Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSA Emden</b>		
Maßstab <b>1 : 10000</b>	<b>Osterems , Fahrwassersuche</b> Auftrags-Nr.: 424-1 , Plan-Nr.: 18-367 <b>Tn. O37 - O35</b>	Plan-Nr. <b>18367</b> Verteiler-Nr. <b>45</b>
Aufgestellt Emden, den <b>27.07.2018</b>	Unterschrift / Datum gez. Stederoth gez. Stederoth	Dienstbezeichnung Techn. Ang. (Dipl. Ing.) Techn. Ang. (Dipl. Ing.) Techn. Ang. (VT od. BT)
<b>Angaben zum Messgebiet:</b> Bezugshorizont der Karte: SKN    Tiefenzahlen: SKN Seekartennull = NHN -2,03 m bis -2,06 m Solltiefe: Bemerkungen: 120_2018-07-26-1242 - 0001.mbes		
<b>Qualitätsangaben zur Messung:</b> Datum der ersten Messung: 26.07.2018    Schiffsname: VJ Jüist Datum der letzten Messung: 26.07.2018    Lagestatus: 489 Ortungsverfahren: PDGPS    Höhenstatus: 170 Tiefenmesssystem: DESO/Odom-Echotrac    geografisches Netz: ETRS89 Frequenz: 210 KHz Beschickungsverfahren: PDGPS Bezugspegel 1: Bezugspegel 2:		
<b>Qualitätsangaben zum Produkt:</b> Status der Auswertung: Modellierung abgeschlossen 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.“