



<b>Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt</b> <b>Außenstelle Nordwest</b> <b>Wasser- und Schifffahrtsamt Emden</b>		
Maßstab <b>1 : 5000</b>	<b>Norderneyer Watt</b> Auftrags-Nr.: 446-1 , Plan-Nr.: 16488 Tonne D38 bis D 40	Plan-Nr. <b>16488</b> Verteiler-Nr. <b>39a</b>
Aufgestellt Emden, den <b>06.10.2016</b>	Unterschrift / Datum gez. Stederoth	Dienst- bezeichnung Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
Zeichnung geprüft Zeichnung erstellt	gez. Stederoth gez WS-2613	Techn. Ang. (Dipl. Ing.) Techn. Ang. (VT od. BT)
<b>Angaben zum Messgebiet:</b> Bezugshorizont der Karte: SKN Tiefenzahlen: SKN Seekartennull = NHN -1,81 m bis -1,83 m Solltiefe: Bemerkungen: 16488.mbes		
<b>Qualitätsangaben zur Messung:</b> Datum der ersten Messung: 29.09.2016 Schiffsname: VS Nordemey Datum der letzten Messung: 29.09.2016 Lagestatus: 100 Ortungsverfahren: PDGPS Höhenstatus: 160 Tiefenmesssystem: DESO/Odom-Echotrac geografisches Netz: ETRS89 Frequenz: 200 - 300 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 (GeoNutzV)“ geregelt“