



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Außenstelle Nordwest Wasser- und Schifffahrtsamt Emden			
Maßstab 1 : 10000	Osterems Auftrags-Nr.: 425-2, Plan-Nr.: 16-496 Tn. O35 - O42	Plan-Nr. 16496 Verteiler-Nr. 45	
Aufgestellt Emden, den 19.10.2016	Unterschrift / Datum gez. Leemhuis	Dienst- bezeichnung Techn. Ang. (VT.)	
Zeichnung geprüft Zeichnung erstellt	gez. Leemhuis gez WS-2612	Techn. Ang. (VT.) Techn. Ang. (VT od. BT)	
Angaben zum Messgebiet: Bezugshorizont der Karte: SKN Seekartennull = NHN -2,02 m bis -2,05 m Solltiefe: Bemerkungen: 20161004osterems1_16.sz			
Qualitätsangaben zur Messung: Datum der ersten Messung: 04.10.2016 Datum der letzten Messung: 05.10.2016 Ortungsverfahren: PDGPS Tiefenmesssystem: DESO/Odom-Echotrac Frequenz: 200 - 300 kHz Beschickungsverfahren: PDGPS Bezugspegel 1: Bezugspegel 2:			
Qualitätsangaben zum Produkt: 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“