



Maßstab 1 : 10000  
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Met...  
 1 cm = 100 Meter

Tiefe unter SKN [ m ]

- 3,00 ...
- 2,00 ...
- 1,00 ...
- 0,00 m
- 1,00 m
- 2,00 m
- 3,00 m
- 4,00 m
- 5,00 m
- 6,00 m
- 7,00 m

<b>Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSA Emden</b>		
Maßstab <b>1 : 10000</b>	<b>Osterems</b> Auftrags Nr: 425-a ; Plan Nr: 19-025 <b>Tn O42 - 38/O54</b>	Plan-Nr. <b>19025</b> Verteiler-Nr. <b>45</b>
Aufgestellt Emden, den <b>22.01.2019</b>	Unterschrift / Datum gez. Stederoth gez. Stederoth gez NB-HOME	Dienst-bezeichnung Techn. Ang. (Dipl. Ing.) Techn. Ang. (Dipl. Ing.) Techn. Ang. (VT od. BT)
<b>Angaben zum Messgebiet:</b> Bezugshorizont der Karte: SKN Seekartennull = NHN -2,03 m bis -1,75 m Solltiefe: Bemerkungen: 5_2019-01-16-0115 - 0001.mbes		
<b>Qualitätsangaben zur Messung:</b> Datum der ersten Messung: 16.01.2019 Datum der letzten Messung: 16.01.2019 Ortungsverfahren: PDGPS Tiefenmesssystem: DESO 30 Frequenz: 200 - 300 kHz Besichtigungsverfahren: PDGPS Schiffsname: VS Nordemey Lagestatus: 489 Höhenstatus: 170 geografisches Netz: ETRS89		
<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“