



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>Osterems</b>	Plan-Nr. <b>19025</b>
1 : 10000	Auftrags Nr: 425-a ; Plan Nr: 19-025	Verteiler-Nr. 45
<b>Tn O42 - 38/O54</b>		
Aufgestellt Emden, den <b>22.01.2019</b>	Unterschrift / Datum	Dienst- bezeichnung
	gez. Stederoth	Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
Zeichnung geprüft	gez. Stederoth	Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
Zeichnung erstellt	gez NB-HOME	Techn. Ang. (VT od. BT)
<b>Angaben zum Messgebiet:</b>		
Bezugshorizont der Karte: SKN	Tiefenzahlen: 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	Schiffsname: VS Nordemey	
Datum der letzten Messung: 16.01.2019	Lagestatus: 489	
Ortungsverfahren: PDGPS	Höhenstatus: 170	
Tiefenmesssystem: DESO 30	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“