



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

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSA Emden		
Maßstab 1 : 10000	Osterems Auftrags-Nr.:422-1,Plan-Nr.:19-065 Tn. O18/M2 - O22	Plan-Nr. 19065 Verteiler-Nr.
Aufgestellt Emden, den 20.02.2019	Unterschrift / Datum	Dienst- bezeichnung
	gez. Stederoth	Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
Zeichnung geprüft	gez. Stederoth	Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
Zeichnung erstellt	gez WS-2-613	Techn. Ang. (VT od. BT)
Angaben zum Messgebiet: Bezugshorizont der Karte: SKN Tiefenzahlen: SKN Seekartennull = NHN -1,91 m bis -1,94 m Solltiefe: Bemerkungen: -560_2019-02-19-0221 - 0001.mbes		
Qualitätsangaben zur Messung: Datum der ersten Messung: 05.02.2019 Schiffsname: Norderey Datum der letzten Messung: 19.02.2019 Lagestatus: 489 Ortungsverfahren: PDGPS Höhenstatus: 170 Tiefenmesssystem: Em2040C geografisches NetzETRS89 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 (GeoNutzV)“ geregelt“