



Maßstab 1 : 5000
 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 Met...
 1 cm = 50 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
 WSV.de

Maßstab 1 : 5000	Otzumer Balje Auftrags-Nr.: 465-1 , Plan-Nr.: 17-254 Anst.-Tn. - OB6	Plan-Nr. 17254 Verteiler-Nr. 43
Aufgestellt Emden, den 21.06.2017	Unterschrift / Datum	Dienst-bezeichnung
Zeichnung geprüft	gez. Stederoth	Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
Zeichnung erstellt	gez WS-261	Techn. Ang. (VT od. BT)

Angaben zum Messgebiet:
 Bezugshorizont der Karte: SKN Tiefenzahlen: SKN
 Seekartennull = NHN -1,87 m bis -1,89 m
 Solltiefe:
 Bemerkungen: 17254_asc.mbes

Qualitätsangaben zur Messung:
 Datum der ersten Messung: 14.06.17 Schiffsname: VS Paapsand
 Datum der letzten Messung: 14.06.17 Lagestatus: 100
 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.“