



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** WSV.de

**Schluchter , Fahrwassersuche** Plan-Nr. 17155

Maßstab 1 : 10000 Auftrags-Nr.: 8009-1 , Plan-Nr.: 17-155 Verteiler-Nr. 39

südl. von Tn. S2 - D5/S8

Aufgestellt Emden, den	Unterschrift / Datum	Dienstbezeichnung
06.04.2017	gez. Leemhuis	Techn. Ang. (VT.)
Zeichnung geprüft	gez. Leemhuis	Techn. Ang. (VT.)
Zeichnung erstellt	gez WS-2612	Techn. Ang. (VT od. BT)

**Angaben zum Messgebiet:**

Bezugshorizont der Karte: SKN Tiefenzahlen: SKN  
 Seekartennull = NHN -1,77 m bis -1,82 m  
 Solltiefe:  
 Bemerkungen: 0403jFWSSchluchter2017\_53.sz

**Qualitätsangaben zur Messung:**

Datum der ersten Messung: 03.04.2017	Schiffsname: VJ Juist
Datum der letzten Messung: 04.04.2017	Lagestatus: 100
Ortungsverfahren: PDGPS	Höhenstatus: 160
Tiefenmesssystem: DESO/Odom-Echotrac	geografisches Netz: ETRS89
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“