



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSA Emden

Maßstab 1 : 10000	Schluchter Auftrags-Nr.:464-1,Plan-Nr.:19-047 Tonne S2 - D5/S8	Plan-Nr. 19047
		Verteiler-Nr. 39

Aufgestellt Emden, den 01.02.2019	Unterschrift / Datum	Dienst- bezeichnung
	gez. Anton	Techn. Ang. (BT.)
Zeichnung geprüft	gez. Anton	Techn. Ang. (BT.)
Zeichnung erstellt	gez WS-2-613	Techn. Ang. (VT od. BT)

Angaben zum Messgebiet:
 Bezugshorizont der Karte: SKN Tiefenzahlen: SKN
 Seekartennull = NHN -1,77 m bis -1,79 m
 Solltiefe:
 Bemerkungen: 19047.mbes

Qualitätsangaben zur Messung:
 Datum der ersten Messung: 30.01.2019 Schiffsname: VS Nordemey
 Datum der letzten Messung: 31.01.2019 Lagestatus: 489
 Ortungsverfahren: PDGPS Höhenstatus: 170
 Tiefenmesssystem: DESO/Odom-Echoltrac 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 (GeoNutZV)“ geregelt“