



**Generaldirektion
 Wasserstraßen und Schifffahrt
 WSA Emden**

Accumer Ee
 Auftrags-Nr.: 468-1, Plan-Nr.: 18-390
 Tn. A2 - A10

Plan-Nr.
18390
 Verteiler-Nr.
43

Maßstab 1 : 10000	Aufgestellt Emden, den 07.08.2018		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
 Seekartennull = NHN -1,74 m bis -1,75 m
 Solltiefe:
 Bemerkungen: 18390.mbes

Qualitätsangaben zur Messung:

Datum der ersten Messung:	01.08.2018	Schiffsname:	PJ Juist
Datum der letzten Messung:	01.08.2018	Lagestatus:	489
Ortungssystem:	PDGPS	Höhenstatus:	170
Tiefenmesssystem:	Em2040C	geografisches Netz:	ETRS89
Frequenz:	30 / 33 kHz		
Beschickungsverfahren:	PDGPS		
Bezugspegel 1:			
Bezugspegel 2:			

Qualitätsangaben zum Produkt:

Status der Auswertung:	Modellierung abgeschlossen
Modell:	TIN mit allen Messwerten
Standardunsicherheit Einzeltiefe:	0,30 m
Standardunsicherheit Modell:	0,3 m

„Die Nutzung der Geodaten und Geodaten Dienste der WSV wird durch die „Verordnung zur Festlegung der Nutzungsbestimmung für die Bereitstellung von Geodaten des Bundes (GeoNutzV)“ geregelt“