



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSA Ems - Nordsee			
Schlucher Auftrags-Nr: 464-2, Plan-Nr: 21-283 Tn. S2 - D5/S8			Plan-Nr. 21283 Verteiler-Nr. 39
Maßstab 1 : 10000	Aufgestellt Emden, den 29.07.2021		Unterschrift / Datum gez. Stederoth Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
Zeichnung geprüft Zeichnung erstellt	Aufgestellt Emden, den 29.07.2021		Dienst- bezeichnung Techn. Ang. (Dipl. Ing.) Techn. Ang. (Dipl. Ing.) gez WS-2-61 Techn. Ang. (VT od. BT)
Angaben zum Messgebiet: Bezugshorizont der Karte: SKN Tiefenzahlen: SKN Seekeferennull = NHN -1,77 m bis -1,79 m Solltiefe: Bemerkungen: 21283.mbes			
Qualitätsangaben zur Messung: Datum der ersten Messung: 27.07.2021 Schiffsname: VS Nordemey Datum der letzten Messung: 27.07.2021 Lagestatus: 489 Ortungsverfahren: PDGPS Höhenstatus: 170 Tiefenmesssystem: DECS/Odom-Echotrac geographisches Netz: ETRS89 Frequenz: 210 KHz Beschickungsverfahren: PDGPS Bezugspegel 1: Bezugspegel 2:			
Qualitätsangaben zum Produkt: Status der Auswertung: Erzeugt aus Modellstützpunkten Modell: TIN mit Messwertauswahl 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.“