



<b>Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSA Emden</b>		
<b>Maßstab</b> 1 : 5000	<b>Ostbalje (Baltrum)</b> Auftrg.Nr: 8013-1, PlanNr: 17-194 Tn D38a - D19/B2	Plan-Nr. 17194 Verteiler-Nr. 39a
<b>Aufgestellt</b> Emden, den 05.05.2017	<b>Unterschrift / Datum</b> gez. Slederoth	<b>Dienst-bezeichnung</b> Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
<b>Zeichnung geprüft</b>	gez. Slederoth	Techn. Ang. (Dipl. Ing.)
<b>Zeichnung erstellt</b>	gez WS-261	Techn. Ang. (VT od. BT)
<b>Angaben zum Messgebiet:</b> Bezugshorizont der Karte: SKN Tiefenzahlen: SKN Seekartennull = NHN -1,78 m bis -1,83 m Solltiefe: Bemerkungen: 17194_asc.mbes		
<b>Qualitätsangaben zur Messung:</b> Datum der ersten Messung: 27.04.2017 Schiffsname: Nynorderoog (NLWKN) Datum der letzten Messung: 27.04.2017 Lagesstatus: 100 Ortungsverfahren: PDGPS Höhenstatus: 170 Tiefenmesssystem: Em2040C geografisches NetzETRS89 Frequenz: 200 - 300 kHz Beschickungsverfahren: PDGPS Bezugspegel 1: Bezugspegel 2:		
<b>Qualitätsangaben zum Produkt:</b> Status der Auswertung: Plausibilisierung abgeschlossen Modell: nordorientiertes Grid ( Maschenweite 2,00 m ) 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“