



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
 -Standort Kiel-
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Tönning

Maßstab 1 : 2000	OBEREIDER km 7,5 bis km 10,0 Verkehrssicherungspeilung	Messauftrags-Nr. PN21-17
Aufgestellt Tönning, aQua 07.09.2017	Unterschrift / Datum i.A. gez. Freers	Dienst-bezeichnung Verm.-Ing.
Zeichnung geprüft gez. Freers		Verm.-Ing.
Zeichnung erstellt gez. Freers		Verm.-Ing.

Angaben zum Messgebiet:
 Bezugshorizont der Karte: N+N Auftragsnummer: 0601
 Bemerkung: U:WSA-Tönning/Peildaten/2017/Faecherlot/PN21-17_Obereider/DD-02

Qualitätsangaben zur Messung:
 Datum der ersten Messung: 16.05.2017 Schiffsname: Stoltera
 Datum der letzten Messung: 18.05.2017 Lagesstatus: 489
 Ortungsverfahren: PDGPS Höhenstatus: 170
 Tiefenmesssystem: EA400 geografisches Netz: WGS84 (DREF)
 Frequenz: 200 - 300 kHz
 Beschickungsverfahren: PDGPS

Qualitätsangaben zum Produkt:
 Status der Auswertung: Erzeugt aus Modellstützpunkten
 Modell: achsenorientiertes Grid (Maschenweite 3,00 m)
 Standardunsicherheit Einzeltiefe (Grad des Vertrauens 68%): 0,05 m
 Standardunsicherheit des Modells (Grad des Vertrauens 68%): 0,07 m

Angaben zu Bestandsdaten:
 Stand DBWK: 02.08.2017 Stand Seezeichen: 10.08.2017