



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt -Standort Kiel- Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Tönning		
Maßstab <b>1 : 2000</b>	<b>OBEREIDER</b> km 7,5 bis km 10,0 Verkehrssicherungspeilung	Messauftrags-Nr. <b>PN21-17</b>
Aufgestellt Tönning, <b>aQua</b> <b>07.09.2017</b>	Unterschrift / Datum i.A. gez. Freers	Dienst-bezeichnung Verm.-Ing.
Zeichnung geprüft gez. Freers	gez. Freers	Verm.-Ing.
Zeichnung erstellt gez. Freers	gez. Freers	Verm.-Ing.
<b>Angaben zum Messgebiet:</b> Bezugshorizont der Karte: N+N Auftragsnummer: 0601 Bemerkung: U:WSA-Tönning/Peildaten/2017/Faecherlot/PN21-17_Obereider/DD-02		
<b>Qualitätsangaben zur Messung:</b> 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		
<b>Qualitätsangaben zum Produkt:</b> 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		
<b>Angaben zu Bestandsdaten:</b> Stand DBWK: 02.08.2017 Stand Seezeichen: 10.08.2017		