



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt	
-Standort Kiel-	
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Tönning	
Maßstab	Messauftrags-Nr.
1:2000	20-17
Aufgestellt	Dienst-bezeichnung
Tönning	Unterschiff / Datum
24.01.2018	i.A. gez. Freers
Zeichnung gezeichnet	Verm.-Ing.
gez. Freers	Verm.-Ing.
Zeichnung erstellt	Verm.-Ing.
gez. Freers	
Angaben zum Messgebiet:	
Bezugschizont der Karte:	NHN Auftragsnummer: 0601
Bemerkung: UWSKA-Tönning/Peldaten/2017/Faehertel/P20-17_Binnendeckm34-8_km06-7mbes	
Qualitätsangaben zur Messung:	
Datum der ersten Messung:	Schiffsname: Uwe Jens Lomsen
Datum der letzten Messung:	Lagestatus: 489
Ordnungsverfahren:	PDGPS
Rechenmesssystem:	PDGPS
Rechnermodell:	PDGPS
Geoidmodell:	geoidales Netz WGS84 (DREF)
Beschreibungsverfahren:	PDGPS
Qualitätsangaben zum Produkt:	
Status der Auswertung:	Modellierung abgeschlossen
Modellierung:	Modellierung abgeschlossen
Standardabweichung:	Standardabweichung (Mittelwert): 1,00 m
Standardunsicherheit:	Standardunsicherheit (Grad des Vertrauens 68%): 0,06 m
Standardunsicherheit des Modells:	Standardunsicherheit des Modells (Grad des Vertrauens 68%): 0,04 m
Angaben zu Bestandsdaten:	
Stand DBWK: 02.08.2017 Stand Seezischen: 21.11.2017	