

Draufsicht

Maßstab 1 : 2000 Bezugshorizont : Meereshöhe Bezug Länge/Breite : WGS84-Ellipsoid (GRS-80)
Bezug Tiefenlinien : Meereshöhe farbige Koten des Modells Farbe der Modellflächen : Höhengschichtenplan

9°21'28,7"

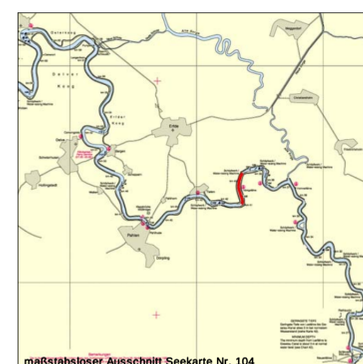
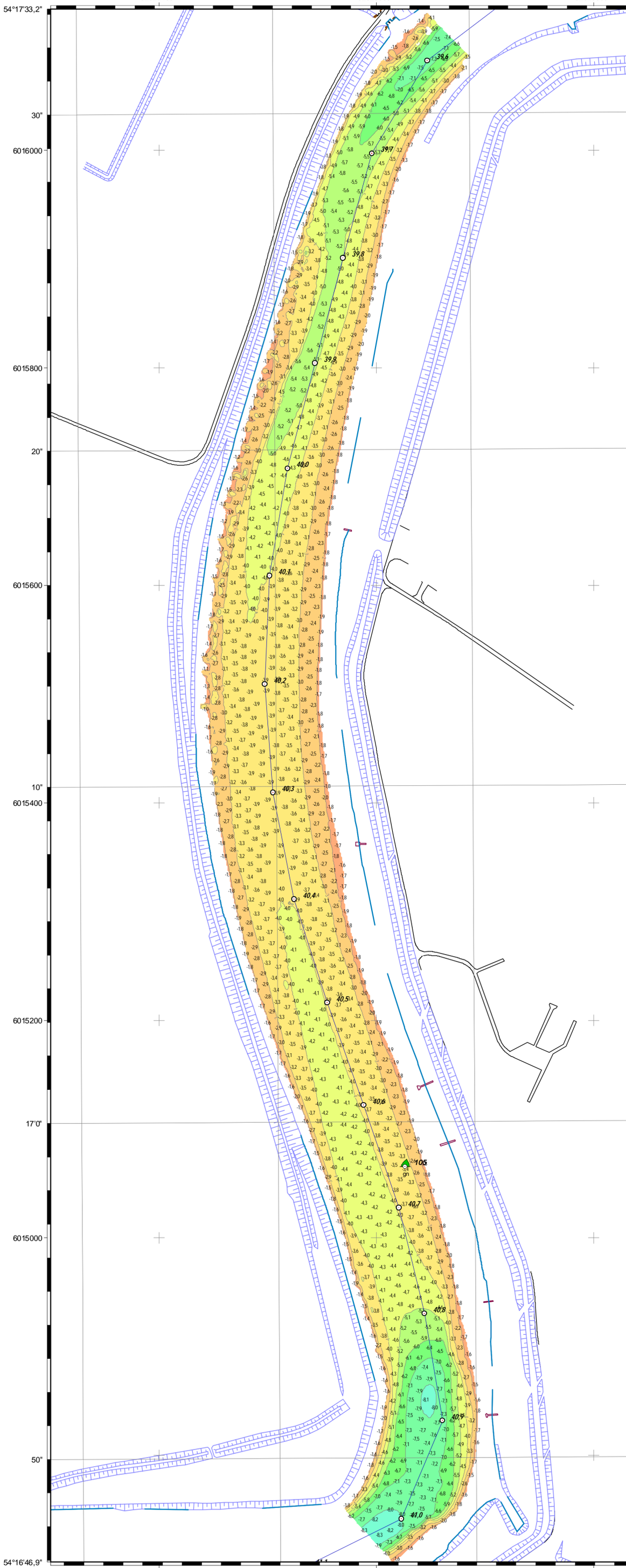
50°

9°21'58,2"

32523400

32523600

32523800



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt		
-Standort Kiel-		
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Tönning		
Maßstab 1 : 2000	BINNENEIDER km 39,6 bis km 41,0 Verkehrssicherungspeilung	Messauftrags-Nr. 20/17
Aufgestellt Tönning, 15.12.2017	 Unterschrift / Datum i.A. gez. Freers	Dienst-bezeichnung Verm.-Ing.
Zeichnung geprüft	gez. Freers	Verm.-Ing.
Zeichnung erstellt	gez. Kerschhagl	VT
Angaben zum Messgebiet:		
Bezugshorizont der Karte:	NHN	Auftragsnummer: 0601
Bemerkung: U:\WSA-Toenning\Peildaten\2017\Faecher\otf\PN20-17_Binneneider\km39-6_km41-0\mbes		
Qualitätsangaben zur Messung:		
Datum der ersten Messung:	04.07.2017	Schiffsname: Uwe Jens Lormsen
Datum der letzten Messung:	04.07.2017	Lagestatus: 489
Ortungsverfahren:	PDGPS	Höhenstatus: 170
Tiefenmesssystem:	EM2040C	geografisches Netz: WGS84 (DREF)
Frequenz:	200-300 kHz	
Beschickungsverfahren:	PDGPS	
Qualitätsangaben zum Produkt:		
Status der Auswertung:	Modellierung abgeschlossen	
Modell:	nordorientiertes Grid (Maschenweite 1,00 m)	
Standardunsicherheit Einzeltiefe (Grad des Vertrauens 68%):	0,07 m	
Standardunsicherheit des Modells (Grad des Vertrauens 68%):	0,04 m	
Angaben zu Bestandsdaten:		
Stand DBWK:	02.08.2017	Stand Seezeichen: 10.08.2017