



aQua Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord
 Wasser- und Schifffahrtsamt Tönning

Maßstab 1 : 1000	NORD - OSTSEE - KANAL Oststrecke Baggerkontrollpeilung Kontrollpeilung Böschungen km 75,6 bis km 76,7	Plan-Nr. Boe2-12
Aufgestellt Tönning, den 05.07.2012	Unterschrift / Datum gez. Freers	Dienst- bezeichnung Verm.-Ing.
Zeichnung geprüft Freers	Zeichnung erstellt Kerschhaggl	Verm.-Ing. VT

Angaben zum Messgebiet:
 Bezugshorizont der Karte: PN 4,80m = NN -0,20m
 Solltiefe der Sohle: 11m
 Bemerkungen: VKS2-12_km74-4_km76-7.mbes

Qualitätsangaben zur Messung:			
Datum der ersten Messung:	26.06.2012	Schiffsname:	VS ORKA
Datum der letzten Messung:	26.06.2012	Lagestatus:	200
Ortsverfahren:	DGPS	Höhenstatus:	160
Tiefenmesssystem:	EAMCU 32	geografisches Netz:	WGS84 (DREF)
Frequenz:	200 - 300 kHz		
Beschickungsverfahren:	PEGEL		
Bezugspegel 1:	Königsförde		
Bezugspegel 2:	Rendsburg		

Qualitätsangaben zum Produkt:
 Status der Auswertung: Modellierung abgeschlossen
 Modell: nordorientiertes Grid (Maschenweite 2.00m)
 Unsicherheit Einzeltiefe (Grad des Vertrauens 95%): 0,17 m
 Unsicherheit Modell (Grad des Vertrauens 95%): 0,09 m