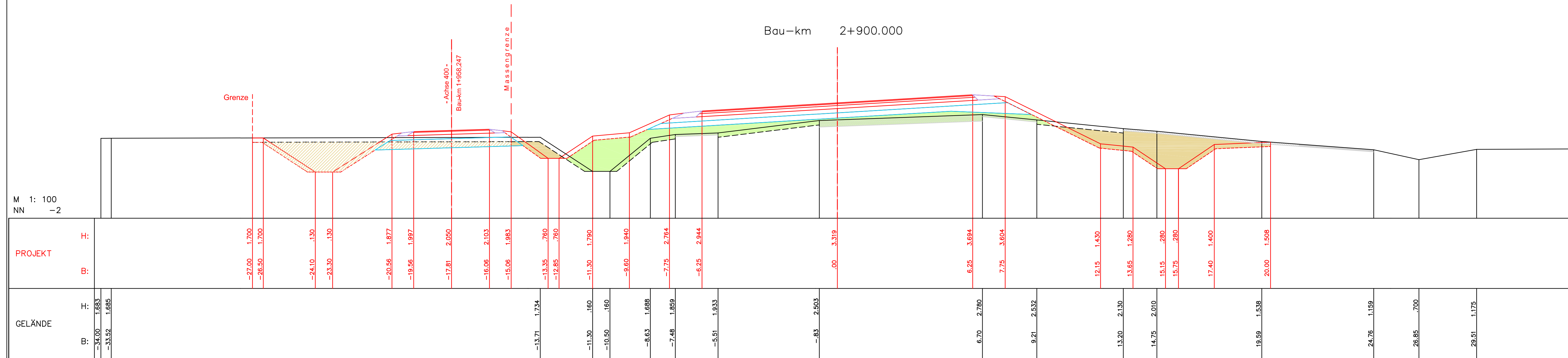


Bau-km : ..2+900,000 - Achse 400

Bau-km : ..2+900,000 - Achse 100

Oberbodenabtrag	..... m ( d = ..... cm )
Oberbodenabtrag	..... 11,95 ..... m ( d = ..... 20,0 ..... cm )
Oberbodenauftrag	..... m ( d = ..... cm )
Oberbodenauftrag	..... 7,50 ..... m ( d = ..... 20,0 ..... cm )
Erdmassenabtrag	..... 6,75 ..... qm
Erdmassenauftrag	..... 11,75 ..... qm
Schotterrasen	..... 0,15 ..... qm
Frostschutz	..... 2,60 ..... qm
Aufbruch	..... qm
Planum	..... 6,80 ..... m

Oberbodenabtrag	..... m ( d = ..... cm )
Oberbodenabtrag	..... 15,70 ..... m ( d = ..... 20,0 ..... cm )
Oberbodenauftrag	..... m ( d = ..... cm )
Oberbodenauftrag	..... 21,70 ..... m ( d = ..... 20,0 ..... cm )
Erdmassenabtrag	..... 8,55 ..... qm
Erdmassenauftrag	..... 11,75 ..... qm
Schotterrasen	..... 0,40 ..... qm
Frostschutz	..... 4,50 ..... qm
Aufbruch	..... qm
Planum	..... 17,70 ..... m



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**eds-planung**  
beratende ingenieure GmbH

Ravensberg 7  
24214 Gettorf

Tel.: 04346-7718  
Fax.: 04346-9001

www.eds-planung.de  
info@eds-planung.de

Gettorf, den 22.04.2013  
gez. Hansen

1368

bearbeitet	April 13	Schmidt
gezeichnet	April 13	Bremer
geprüft	April 13	Hansen

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr  
Schleswig - Holstein

Straße: B5 -490 von NK: 1619-004 nach NK: 1619-003 Station: 1,651  
B5 -520 von NK: 1619-001 nach NK: 1620-002 Station: 0,409

Nächster Ort: Tönning Bau-km: 0+000,000 - 5+730,000

Unterlage Nr.: 9  
Blatt Nr.: 11  
Reg. Nr.: B 5 - 130

Datum	Zeichen

**B 5**  
Dreistreifigkeit Tönning-Husum  
1.BA Tönning-Rothenspieker

Bau-km: 2+900,000

Maßstab 1 : 100/100

bearbeitet	—	—
gezeichnet	—	—
geprüft	16.08.13	Matthiesen

Querprofile  
Achse 100

Aufgestellt:  
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH  
Niederlassung Flensburg  
Flensburg, den 29.08.2013

gez. Berkner  
Regierungsoberbaurätin

Planfeststellungsunterlage  
vom 29.08.2013  
Anlage : 9  
Blatt : 11

eds-planung beratende ingenieure GmbH Ravensberg 7 24214 Gettorf gez.: Burmeister	Aufnahme: Dez. 2006 Feldvergleich: Kataster:	Geodätische Grundlagen: Gauß-Krüger-Koordinaten NN-Höhen
---	--	--