



Zeichenerklärung

Gradientenbruchpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne
 = Gepl. Gradiente
 = Gepl. Regenwasserkanal links
 = Gepl. Regenwasserkanal rechts
 = Gepl. Mulde bzw. Graben rechts
 = Gepl. Mulde bzw. Graben links
 Flächenauftrag
 Flächenabtrag

H = 26640.000
 T = 69.974
 f = 0.092
 km = 0+055.000
 NN = 2.850
 +0.000 %
 +0.625 %
 75.000 m
 150.000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

10 = Schachtnummer
 D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Drainage
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf

Bezeichnung der Bodenarten nach DIN 18196

Abkürzungen der Bodenarten nach DIN 4023

AUFSCHLUSSBEZEICHNUNG

○ KB Kleinbohrung
 ○ DS Drucksondierung nach DIN 4094
 ▽ Grundwasser angebohrt
 ▽ Grundwasser nach Bohrende
 □ ungestörte Probe
 ■ Wassergetraht

BODENARTEN

Auflösung	A	NEBENANTEILE	
Geschlebeenergel	Mg	G	g Kies
Kies	G	g	g Kies
Kle	Kl	o	o Schluff
Mulde	F	o	o organisch
Multerboden	Mu		
Sand	S	s	s sandig
Schluff	U	u	u schluffig
Steine	X	x	x steinig
Ton	T	t	t tonig
Torf	H	h	h humos

KORNGRÖßENBEREICH

f fein
 m mittel
 g grob

KALKGEHALT

k* kalkfrei
 k+ kalkhaltig
 k++ stark kalkhaltig
 k+++ schwach kalkhaltig
 w weich
 stf steif

KONSISTENZ

schwach (< 15 %)
 mittel
 sehr schwach: = sehr stark

Achse 400

1 Durchlässe bei Bau-km 2+307, Bau-km 2+491 und Bau-km 2+577 ergänzt		Jan. 2016	eds-planung
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

geteilt den 22.04.2013	1368
bearbeitet April 13	Schmidt
gezeichnet April 13	Bremer
geprüft April 13	Hansen

eds-planung
 beratende ingenieure GmbH
 Ravensberg 7 | Tel. 04346-7715 | www.eds-planung.de
 24214 Gietdorf | Fax. 04346-9001 | info@eds-planung.de

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.: 8.2
 Blatt Nr.: 14
 Reg. Nr.: B 5 - 130
 Datum: 16.08.13
 Zeichen: Matthesen

B 5
 Dreistreifigkeit Tönning-Husum
 1.BA Tönning-Rothenspieker
 Bau-km: 1+861.649 - 2+859.399
 Maßstab 1: 1000/100

Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH
 Niederlassung Flensburg
 Flensburg, den 29.04.2016
 gez. Roos
 Regierungsbaudirektor

Planfeststellungsunterlage
 vom 29.08.2013
 Anlage : 8.2
 Blatt : 14

Grundplan hergestellt: eds-planung | Aufnahme: Dez. 2006 | Geodätische Grundlagen: Gauß-Krüger-Koordinaten NN-Höhen
 Feldvergleich: | Kataster: