



**ZEICHENERKLÄRUNG**

**BESTAND / BEWERTUNG**

- Siedlungsstruktur**
- Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete, Einzelhöfe
  - Gewerbliche Baufläche
- Landschaftsbildprägende Elemente / Strukturen**
- Gehölzbestände
  - Hecke, Baumreihe, gewässerbegleitender Gehölzsaum
  - Landschaftsbesonderer Einzelbaum
  - Fließgewässer/ Grabensystem
  - Oberflächengewässer
- Landschaftsbild**
- Abgrenzung der Landschaftsblräume
  - A** weiträumige Agrarlandschaft
  - N** Flussniederung
  - SD** geschlossene Siedlungsbereiche
- Bedeutung und Empfindlichkeit des Landschaftsbildes**
- Landschaftstyp mit Teilraum-Nr.
  - Visuelle Empfindlichkeit
  - Landschaftsqualität / Bedeutung
- Gesamtempfindlichkeit Landschaft**
- hoch
  - mittel
  - gering
- Böden**
- Bodentypen**
- Dwgomarsch
  - Kalkmarsch
  - Kleimarsch
  - Knickmarsch
  - Anthropogen überformte Böden (Abgrabung, Abtorfung, Aufschüttung) (ohne Bewertung)

**Bedeutung der Böden**

- besondere Bedeutung
- allgemeine Bedeutung (nicht vorhanden)

**Wasser**

**Bedeutung**

Gesamtes Bearbeitungsgebiet ist Bereiche mit besonderer Bedeutung des Grundwassers für die biotische Lebensraumfunktion (=Grundwasserbeeinflusste Bereiche, Flurabstand < 2m)

**GEPLANTES VORHABEN**

- Ausbau
- Flächen innerhalb der Eingriffsgrenze/ Grenze der baubedingten Flächenanspruchnahme

**KONFLIKTE**

- Konfliktbeziehung Versiegelung
- Konfliktbeziehung Beeinträchtigung von Bodenfunktion durch Überschüttung (Straßennebenflächen)
- Konfliktbeziehung Verlust/ Überprägung von Landschaftsblräumen / Landschaftsbildelementen (Straßenzone I und II)
- Konfliktbeziehung Beeinträchtigung über das Straßenbauwerk hinaus (visuelle Wirkzone)

**KV** Bau-km: 0+000 - 5+730  
Neuerregulierung durch den Ausbau von 6,18 ha, davon 3,47 ha Böden besonderer Bedeutung bzw. 6,18 ha baubedingter Flächen für Wasser (hoher Grundwasserstand)

**KB** Bau-km: 0+000 - 5+730  
Beeinträchtigung von Bodenfunktionen durch Überschüttung (Straßennebenflächen) innerhalb der Eingriffsgrenze von 23,02 ha (davon: Böden besonderer Bedeutung 11,20 ha) und zeitweiser baubedingter Beeinträchtigung wie Verdrängung von 10,32 ha Böden besonderer Bedeutung davon 7,93 ha)

**KL1** Bau-km: 0+000 - 5+730  
Verlust und Überprägung von Landschaftsbildelementen innerhalb der Straßenzone I (Versiegelung) und Straßenzone II (Nebenanlagen) von 7,16 ha in Landschaftsblräumen mittlerer Gesamtempfindlichkeit -13,61 ha in Landschaftsblräumen hoher Gesamtempfindlichkeit

**KL2** Bau-km: 3+550 - 4+500  
Beeinträchtigung angrenzender Landschaftsblräume über das Straßenbauwerk hinaus in der visuellen Wirkzone durch Ausbau der Anschlussteile Rothenspieker und Neubau Wirtschaftsweg (Insgesamt 22,70 ha)

1	Aktualisierung techn. Planung, Anpassung visuelle Wirkzone	Nov.15	Pieper-Simon
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

<b>TRÖPER GONSEN PARTNER LANDSCHAFTSARCHITECTEN</b>		<b>TGP</b>	
AN DER UNTERKIVVE 17, 23952 LÜBECK FON: 0451/79882-0, FAX: 0451/79882-23 Lübeck, den 15.07.2013		Datum	Name
bearbeitet	Jul 13	Luchler	
gezeichnet	Jul 13	Pieper-Simon	
geprüft	Jul 13	Hermanns	

	<b>eds-planning</b> beratende Ingenieure GmbH	Datum	Name
Ravensberg 7 Tel.: 04346-7718 www.eds-planning.de 24214 Gelnhof Fax: 04346-9001 info@eds-planning.de		bearbeitet	1368
		gezeichnet	Schmidt
		geprüft	Bremer
		geprüft	Hansen

<b>Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein</b>		Unterlage Nr.:	12.1
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		Blatt Nr.:	8
Nächster Ort: Tönning Bau-km: 0+000,000 - 5+730,000		Reg. Nr.:	B 5 - 130

<b>B 5 Dreistreifigkeit Tönning-Husum 1.BA Tönning-Rothenspieker</b>		Datum	Zeichen
Bau-km: 0+000 - 5+730		bearbeitet	—
		gezeichnet	—
		geprüft	16.08.13 Sieker
		Bestands- und Konfliktplan Boden /Wasser/ Landschaftsbild	
		Maßstab 1 : 5.000	

<b>DECKBLATT</b>	
Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH Niederlassung Flensburg Flensburg, den 29. April 2016 gez. Roos Regierungsbaudirektor	

<b>Planfeststellungsunterlage</b>	
vom 29.08.2013	
Anlage : 12.1	
Blatt : 8	

Grundplan hergestellt:	Aufnahme: Dez. 2006	Geodätische Grundlagen:
NL Flensburg	Feldvergleich: Kataster: ALK Okt. 2010	Gauß-Krüger-Koordinaten

T:\02\_PROJECT\1151\_B.5\_Tönning\_Rothenspieker\_LBPC\2015\_SPH\2\_LBP\_Bk\_Boden\_Land\15000\_14.Dwg 2015