



ZEICHNERKLÄRUNG

Bestand: Realnutzung und Biotypen

Wälder, Gebüsche, Kleingehölze

- WFp Sonstige Laubwälder feuchter bis nasser Standorte
- WFi Sonstige Laubwälder frischer bis trockener Standorte
- WGf Gebüsche feuchter/ frischer Standorte
- HGx Standortfremdes Feldgehölz (nicht heimische Arten)
- HGy Sonstiges naturnahes Feldgehölz
- HGy_RHm Sonstiges naturnahes Feldgehölz mit halbruderaler Gras- und Staudenfur mittlerer Standorte
- HGf Fließgewässer begleitender Gehölzsaum
- HGo Streuobstwiese
- HF Feldhecke, ebenerdig
- HG_r1 Baumreihe jung, Bäume d<30cm
- HG_r2 Baumreihe, Bäume d=30 - 60cm
- HG_r3 Baumreihe Altbaumbestand, Bäume > 60cm (geschützt nach §25 LNatSchG)
- HGb Verlust Einzelbaum (Außerhalb von Baumreihen) i.d.R. d=60cm
Aesc Aesculus hippocastanum
Aps Acer pseudoplatanus
Fr Fraxinus excelsior
Pop Populus
Verlust Einzelbaum

Fließgewässer/ Stillegewässer

- FG Graben, künstliches Fließgewässer
- FK Kleingewässer
- FKt Kleingewässer (Tränke)
- FX Künstliche oder künstlich geprägte Stillegewässer

Grünland

- GM Mesophiles Grünland
- GmM Mesophiles Grünland frischer Standort
- GI Artenarmes Intensivgrünland mit Flutrasen/ Feuchtgrünland mittlerer Artenvielfalt
- GI_GFI Artenarmes Intensivgrünland mit Flutrasen/ Feuchtgrünland mittlerer Artenvielfalt

Gehölzfreie Biotope der Niedermoore, Sümpfe und Ufer

- NR (Land)röhricht, flächig
- NR* Röhricht an (Straßen-)gräben, linear, regelmäßige Mahd
- NR_NUS Landröhricht mit Uferstaudenflur mit standorttypischen Arten
- NR_WBw Landröhricht mit Weidenfeuchtgebüsch

Acker- und Gartenbau-Biotop

- AA Acker, Ackergras
- RHm Halbruderaler Gras- und Staudenfur mittlerer Standorte

Siedlungsbiotope

- SD Biotope der gemischten Bauflächen/ Dorfgebiete, Einzelhöfe
- Slg Gewerbegebiete / Gewerbebetriebe
- SE Sport- und Erholungsanlage (Hundesportplatz)
- SGa Gärten

Sonstige Biotope

- SVs Straßenverkehrsfläche
- SVv teilversiegelte Wege
- SVr Verkehrsbegleitgrün (Saum/ Rasen/ Staudenfur)
- SVg Verkehrsbegleitgrün mit Gehölzen
- SVr/SVg Verkehrsbegleitgrün (Saum/ Rasen/ Staudenfur mit einzelnen Gehölzen)
- FXr Regenrückhaltebecken

Schutzgebiete

- Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 21 LNatSchG) (zusätzlich lineare Strukturen: Baumreihen)
- Biotopeverbundflächen nach § 20 BNatSchG - Nebenerbundschasse -

Lebensräume / Tierarten besonderer Bedeutung:

Großsäuger

- sehr hoch bedeutender Gewässerdurchlass in Hinblick auf Fischotter (potentielle Wanderstrecke)

Fledermäuse

- Jagdgebiet mittlerer Bedeutung
- Funktionsraum besonderer Bedeutung
- Flugstraße besonderer Bedeutung

Balzrevier

- Flademausarten (Nachweise 2013/2015)
BF Breitflügel-Fledermaus
RF Raufußfledermaus
ZF Zwergfledermaus
VA Wasserfledermaus

Amphibien

- Gräben mit besonderer Bedeutung (abschnittsweise Laichgewässer)
- Amphibienarten (Lachfalten Nachweise 2012)
BK Braunkoch
MF Moorfrosch
- Amphibienlebensraum mit besonderer Bedeutung

Brutvögel

- Brutvogellebensräume besonderer Bedeutung (i.d.R. d=60cm)
Bk Blaueschäfer
Fl Feldfische
Fap Felsperling
Hd Heidegräber
Kl Kuckuck
Kuk Kuckuck
Rst Rotschäkel
SRS Siedlerwürger
Rohw Rohwache
WIP Wasserpieper

Rastvögel

- Rastgebiete besonderer Bedeutung
Rastvogelstandort 2011/2012
Blg Blaugras
Gig Grogans
Nad Nominengans
Siv Sittlerwehe
- Rastvogelstandort mit Artenzahlen nationaler Bedeutung
- Rastvogelstandort mit Artenzahlen internationaler Bedeutung

Geplantes Vorhaben

- Ausbauschleife mit Kilometerierung in (in Zeichenerklärung verkleinert) Flächen innerhalb der Eingriffsgrenze/ Grenze der baubedingten Flächeninanspruchnahme
- entfallendes Gebäude

Konflikte

- KV Konfliktbezeichnung Versiegelung
- K1 Konfliktnummer (fortlaufend)

Konflikt Nr.:

K1 Bau-km: 0+000 - 5+730
Verlust von Straßenbegleitgrün (14,494 ha bezogen auf die gesamte Trasse)

Erläuterung des Konfliktes

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
4	Aktualisierung techn. Planung	Nov.18	Pieper-Simon
3	Aktualisierung techn. Planung, Aktualisierung Fledermausdaten.	Nov.15	Pieper-Simon
2	Darstellung technische Planung	13.05.15	Pieper-Simon
1	K8 entfällt	21.02.13	Pieper-Simon

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
4	Aktualisierung techn. Planung	Nov.18	Pieper-Simon
3	Aktualisierung techn. Planung, Aktualisierung Fledermausdaten.	Nov.15	Pieper-Simon
2	Darstellung technische Planung	13.05.15	Pieper-Simon
1	K8 entfällt	21.02.13	Pieper-Simon

TRÖPER GONDESEN PARTNER LANDSCHAFTSARCHITECTEN
AN DER UNTERTRAVE 17, 23552 LÖBICZ
FON: 0481/79882-0, FAX: 0481/79882-23
Lübeck, den 15.07.2013

TGP

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	Juli 13	Lechler
gezeichnet	Juli 13	Pieper-Simon
geprüft	Juli 13	Hermanns

eds-planung
beratende ingenieure gmbh
Rabenberg 7 Tel.: 04346-7718 www.eds-planung.de
24214 Gebrül Fax: 04346-8001 info@eds-planung.de

Geprüft	Datum	Name
gezeichnet	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.: 12.1
Blatt Nr.: 6
Reg. Nr.: B 5 - 130

B 5 Dreistreifigkeit Tönning-Husum 1.BA Tönning-Rothenspieker
Bau-km: 4+780,000 - 5+730,000

DECKBLATT
Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH
Niederflessing Flensburg
Flensburg, den 29. April 2016
gez. Roos
Regierungsbaudirektor

Planfeststellungsunterlage vom 29.08.2013
Anlage : 12.1
Blatt : 6

Maßstab 1 : 1000

Bestands- und Konfliktplan Pflanzen / Tiere

Grundplan hergestellt: NL Flensburg
Aufnahme: Dez. 2006
Feldvergleich: Kataster: ALK Okt. 2010

Geodätische Grundlagen: Gauß-Krüger-Koordinaten

T:\02_PROJEKTE\1155_B_5_Tönning-Rothenspieker_LBP\CAD\05_LBP\12_LBP_Bestand.dwg-Print6 23.Jan.2019