



Übersicht

© GeoBasis-Daten / S-H (2018)
http://service.gdi-sh.de

0 1 2 km

Legende

Blattschnitt Anl. 8.4.2 (Lage- und Grunderwerbsplan) *

- Ausbau mit Schotter
- Ausbau mit Asphalt
- Ertüchtigung

Biotoptypen

- Acker (AAy)
- Graben (FGy)
- Wirtschaftsgrünland (GYy)
- Ruderales Grasflur (RHg)
- Siedlungsflächen (SDe)
- Verkehrsflächen (SVs, SVp, SVu, SVt)
- Straßenbegleitgrün (SVo, SVh)

Konflikte

- K9 Schädigung / Tötung von Amphibien
- K11 Beeinträchtigung von Gehölzen
- K16 Schädigung von Röhrichtbrütern

Maßnahmen

- M9 Absuchen der offen gequerten Gräben nach Amphibienlaich
- M12 Röhrichtmahd zum Schutz von Röhrichtbrütern
- M15 Trennung von Gehölzbeständen und Arbeitsflächen
- M20b Bauzeitenregelung zum Schutz von Gehölzbrütern
- Artenschutzmaßnahme

* Grundplan: Auszug Anlage 8.4.2 (Inhalt reduziert)
Legende zum Grundplan siehe Anlage 8.4.2

Statnett **Tennet** **KFW**
Taking power further

Anlage 7.2 NordLink Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Landschaftspflegerischer Begleitplan Anhang 2: Wegekonzept

Karte 3: Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen

gemäß Lage- und Grunderwerbsplan

A-1034 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage				
Quelle:				
Ersteller-Zeichnungs-Nr: U8_4_2_Karten_Wegekonzept_11PAe.mxd				
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)				
Firma: INROS LACKNER R.-Luxemburg-Str.16 18055 Rostock		Maßstab: 1 : 250	Einheit: Meter	
		Datum	Name	
		Bearb. 04.2019	KleeJu	
		Gepr. 04.2019	KleeJu	
		Norm		
		Fachbereich		
		Datum	Status	Blatt
		25.04.2019	G	1 von 1
Erstellt durch iL Genehmigt von NOKA Datum 25.04.2019 DC Nordseekabel Erstelldatum 30.04.2019 GmbH & Co.KG				
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstadt - Wilster				
Titel Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen A-1034				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Ergänzung Maßnahme	04.2019	AndeSo	Statnett tennet KFW
A	Ergänzung Maßnahme	26.02.18	EW	