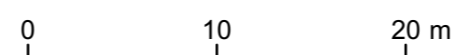
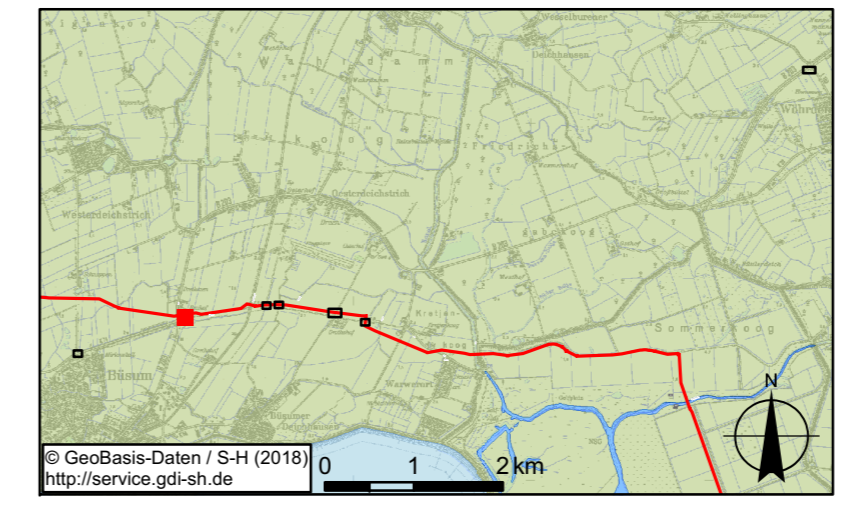


Blatt E-1006



Übersicht



Legende

- Blattschnitt Anl. 8.4.2 (Lage- und Grunderwerbsplan) *
- Ausbau mit Schotter
- Ausbau mit Asphalt
- Ertüchtigung
- Biotoptypen**
- Acker (AAy)
- Graben (FGy)
- Wirtschaftsgrünland (GYy)
- Ruderale Grasflur (RHg)
- Verkehrsflächen (SVs, SVp, SVu, SVt)
- Straßenbegleitgrün (SVo, SVh)
- angrenzende P- und Z-Maßnahmen
- Konflikte**
- K9 Schädigung / Tötung von Amphibien
- K11 Beeinträchtigung von Gehölzen
- Maßnahmen**
- M9 Absuchen der offen gequerten Gräben nach Amphibienlaich
- M15 Trennung von Gehölzbeständen und Arbeitsflächen
- M20b Bauzeitenregelung zum Schutz von Gehölzbrütern
- Artenschutzmaßnahme

Konflikte

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

Maßnahmen

- M9 Absuchen der offen gequerten Gräben nach Amphibienlaich
- 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
 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
 E-1006
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage				
Quelle:				
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: U8_4_2_Karten_Wegekonzept_PAe9_180831.mxd				
Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Chrihan</i> <i>i.V. Bräutigam</i>				
Firma: INROS LACKNER R-Luxemburg-Str.16 18055 Rostock		Maßstab: 1 : 400	Einheit: Meter	
		Datum	Name	
		Bearb. 08/2018	KleeJu	
		Gepr. 08/2018	KleeJu	
		Norm		
		Fachbereich		
			Datum	Status
			27.08.2018	G
			Erstelldatum	Blatt
			31.08.2018	1 von 1
Objektname: ± 500-KV-HGÜ Interkonnektor Tonstadt - Wilster				
Titel: Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen E-1006				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Ergänzung Maßnahme	26.08.18	AndeSo	Statnett
A	Ergänzung Maßnahme	26.02.18	EW	