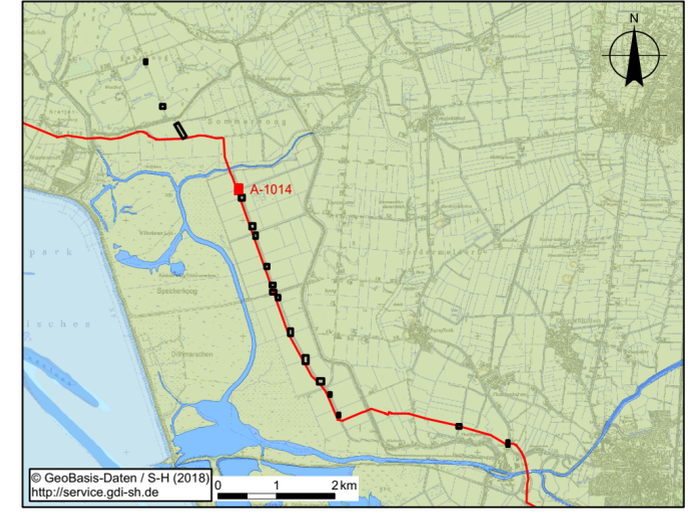


Übersicht



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

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

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-1014
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage					
Quelle:					
Ersteller-Zeichnungs-Nr: U8_4_2_Karten_Wegekonzept_PAE10_hoch.mxd					
Aufgestellt: Bayreuth, den 31.01.2019 <i>i. A. Christian SB</i> DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.V. Bräutigam</i>					
Firma: INROS LACKNER R.-Luxemburg-Str.16 18055 Rostock		Maßstab: 1 : 250	Einheit: Meter		
	Datum	Name			
	Bearb. 01.2019	KleeJu			
	Gepr. 01.2019	KleeJu			
	Norm				
	Fachbereich				
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt	
NOKA	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.01.2019 Erstelldatum	G	1 von 1	
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstadt - Wilster					
Titel Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen A-1014					
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	