



Blatt A-1043

Übersicht

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 Röhrichtmähd 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

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-1043
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage			
Quelle:			
Ersteller-Zeichnungs-Nr: U8_4_2_Karten_Wegekonzept_12PAe.mxd			
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 <i>L. A. Chohan</i> DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.V. P. ...</i>			
Firma: INROS LACKNER R.-Luxemburg-Str.16 18055 Rostock	Maßstab: 1 : 250	Einheit: Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 10.2019	KleeJu	
	Gepr. 10.2019	KleeJu	
	Norm		
	Fachbereich		
Erstellt durch 	Genehmigt von NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Datum 28.10.2019 Erstelldatum 30.10.2019	Status G Blatt 1 von 1
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstadt - Wilster		Titel Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen A-1043	
Ind.	Änderung	Datum	Name Urspr.: