



Blatt A-1045

**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-1045**  
**Deckblatt**

<b>Planfeststellungsunterlage</b>			
<b>Quelle:</b>			
Ersteller-Zeichnungs-Nr: U8_4_2_Karten_Wegekonzept_12PAe.mxd			
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)			
Firma: <b>INROS LACKNER</b> 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	Datum	Status
	NOKA	28.10.2019	G
	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum	Blatt
		30.10.2019	1 von 1
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstadt - Wilster			
Titel Bestand und Planung / Konflikte und Maßnahmen			
A-1045			
Ind.	Änderung	Datum	Name Urspr.: