

Anlage 4.1  
**NordLink**  
**Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze**  
**bis UW Wilster**  
**Lage- und Grunderwerbsplan**  
**Landtrasse**  
 km 14+150 – km 14+570

**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT\_LP\_BI.21-27\_13370-18250-PÄ.dwg

Aufgestellt:  
 Bayreuth, den 31.01.2019  
 DC Nordseekabel  
 GmbH & Co.KG (NOKA)

*i.A. Christian S*  
*i.V. B*

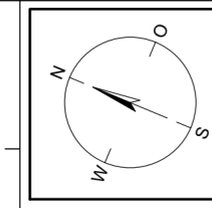
Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH  
 Maßstab: 1:1000  
 Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
01.2019		Heinrich
01.2019		Legler

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.01.2019 31.01.2019	G	22a von 83

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster  
 Titel: Lage- und Grunderwerbsplan



**Legende:**

**Grenzen:**

Land		Gemarkung	
Kreis		Flur	
Stadt/Gem.		Flurstück	
Zaun		Topografie	
Freileitung		Rohrleitung	
Kabel		Richtfunk	

Kreuzungsnummer: 001  
 Flurstücks-Ordnungsnummer: 1  
 Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

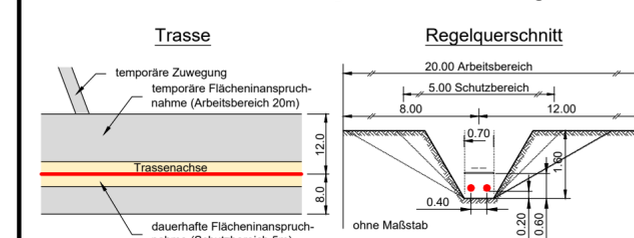
Flurstücksnummer: 35/6  
 Eigentümer-Schlüsselnummer: 2  
 Durchleitungsbauwerk  
 Abtrommelplatz mit Nummerierung: AP001

**Trasse**

Trassenachse  
 Schutzrohr / HD-Verfahren  
 Schutzrohr / offene Bauweise

Muffe mit Muffennummer: 01

Kilometrierung



**Entwässerung**

Wasserlauf, offen, benutzt  
 Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

● E 45.02  
 ● U 45.02

