

**Legende:**

**Grenzen:**

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

Kreuzungsnummer **001**      Flurstücksnummer 35/6

Flurstücks-Ordnungsnummer **1**      Eigentümer-Schlüsselnummer **2**

Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) **15**      Durchleitungsbauwerk

Abtrommelplatz mit Nummerierung

**Trasse**

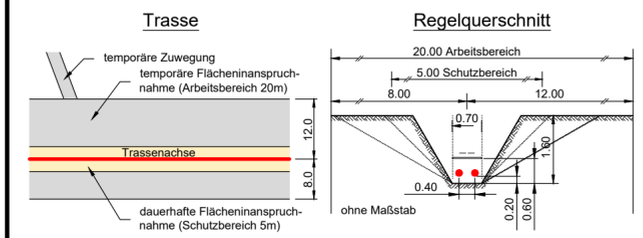
Trassenachse

Schutzrohr / HD-Verfahren

Schutzrohr / offene Bauweise

Muffe mit Muffennummer

Kilometrierung



**Entwässerung**

Wasserlauf, offen, benutzt

Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

● E 45.02

● Ü 45.02

MSP 31.78g	Mittelspannungskabel geplant A150/25 HD PE 160 (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 31.87g	Mittelspannungskabel geplant A150/25 HD PE 160 (Schleswig-Holstein Netz AG)
MSP 31.42	Mittelspannungskabel 3x1 A800, 3x1 A800, 3x1 A800, 3x1 A500 (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 31.46x	Mittelspannungsfreileitung, 20kV Ltg. 60-015, 3x35/6 A/Sl (Schleswig-Holstein Netz AG) Rückbau
NSP 31.26	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)	HSP 28.4g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdorn geplant (TenneT TSO GmbH)

Anlage 4.1  
**NordLink**  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
 bis UW Wilster  
 Lage- und Grunderwerbsplan  
 Landtrasse  
 km33+250 – km33+745

**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT\_LP\_BI.51-60\_31970-38550\_PÄ.dwg

Aufgestellt:  
 Bayreuth, den 30.10.2019  
 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
10.2019	10.2019	Heinrich
10.2019	10.2019	Legler

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019	G	52a von 83

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

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