

**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

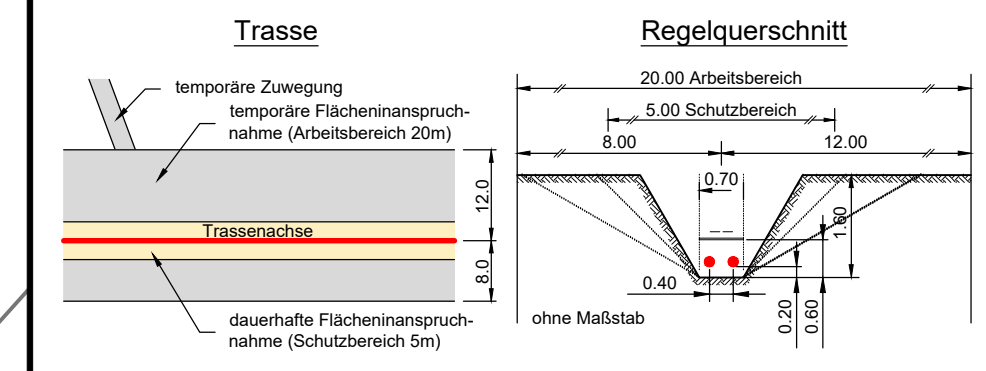
Flurstücksnummer: 35/6  
 Eigentümer-Schlüsselnummer: 2  
 Durchleitungsbauwerk  
 Abtrommelplatz mit Nummerierung: AP001

**Trasse**

Trassenachse  
 Schutzrohr / HD-Verfahren  
 Schutzrohr / offene Bauweise

Muffe mit Muffennummer: 01

Kilometrierung: 00+00 to 00+10



**Entwässerung**

Wasserlauf, offen, benutzt  
 Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt  
 Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

● E 45.02  
 ● Ü 45.02

MSP 31.77	Mittelspannungskabel mit Steuerkabel, 20kV Lg. 60-188, A 150/25 (Schleswig-Holstein Netz AG)	HSP 30.8g	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)
FM 43.23	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	HSP 28.4g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdonn geplant (TenneT TSO GmbH)
NSP 31.15	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m	Gas 31.13	Gas-Hochdruckleitung DN300 StB0 mit Steuerkabel Schutzstreifen II 10,0m, re 6,0m (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 30.1x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.22	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)

**Statnett** **TenneT** **KfW**  
 Taking power further

Anlage 4.1  
**NordLink**  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
 bis UW Wilster  
 Lage- und Grunderwerbsplan  
 Landtrasse  
 km 29+900 – km 30+410  
**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT\_LP\_BI.41-49\_26140-31340\_PÄ.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019  
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)  
*i.A. Christian S...*  
*i.V. B...*

Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter
Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich
Gepr.		Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019	G	48a von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: