



**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:** 15

**Abtrammelplatz mit Nummerierung:** AP001

**Trasse:**

Trassenachse  
Schutzrohr / HD-Verfahren  
Schutzrohr / offene Bauweise

**Muffe mit Muffennummer:** 01

**Kilometrierung:** 00+00, 01+00

**Trasse:** temporäre Zuwegung, temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m), Trassenachse, dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

**Regelquerschnitt:** 20.00 Arbeitsbereich, 5.00 Schutzbereich, 12.00, 0.70, 1.50, 0.40, 0.20, 0.60, ohne Maßstab

**Entwässerung:** Wasserlauf, offen, benutzt; Wasserlauf, verrohrt, benutzt

**Referenzpunkt:** Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- Ü 45.02

W 39.14	Wasserleitung PE-H 54" (WV Unteres Störgebiet)	MSP 31.95	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 86-110, A300/25 einschli. Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)
MSP 31.72	Mittelspannungsfreileitung, 20kV Ltg. 21-004, 3x50/8 Al/St (Schleswig-Holstein Netz AG)	NSP 31.60	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
FM 43.63	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	NSP 31.58	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
FM 43.64	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	NSP 31.59	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
FM 43.65	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	NSP 31.57	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
FM 43.60	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	W 39.13	Wasserleitung PVC DN125 (WV Unteres Störgebiet)

**Statnett Tennet KFW**  
Taking power further

Anlage 4.1  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
Lage- und Grunderwerbsplan  
Landtrasse  
km 52+540 – km 53+310  
Deckblatt

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT\_LP\_BI.71-83a\_45390-53544\_PÄ.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019  
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

*i.A. Christian Sg*  
*i.V. Bützel*

Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>GEOS</b> INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter
Bearb.:	Datum:	Name:
10.2019	10.2019	Heinrich Legler
Gepr.:	Norm:	
10.2019		
Fachbereich:		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	82
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum		von
		30.10.2019		83

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

Ind. Änderung Datum Name Urspr.: