



**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:** 1

**Abtrommelplatz mit Nummerierung:** AP001

**Trasse:**

Trassenachse  
Schutzrohr / HD-Verfahren  
Schutzrohr / offene Bauweise

**Mulle mit Muffennummer:** Muffe 01

**Kilometrierung:**

**Trasse:**

- temporäre Zuwegung
- temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)
- Trassenachse
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

**Regelquerschnitt:**

20,00 Arbeitsbereich  
5,00 Schutzbereich  
12,00  
0,70  
0,10  
0,20  
0,80  
ohne Maßstab

**Entwässerung:**

- Wasserlauf, offen, benutzt
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- Ü 45.02

**HSP 30.8g:** Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)

**HSP 30.1x:** Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)

**HSP 28.4g:** Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdorn geplant (TenneT TSO GmbH)

**FM 100.1g:** LWL-Kabeltrasse 3xPE-HD 50mm (Stadtwerke Neumünster GmbH)

**HSP 29.1:** Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Busum - Büttel 4-Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m \*Kabeltrasse geplant \*LH-15-6005 SyWim alpha-Büttel (TenneT Offshore 7. Beteiligungsgesellschaft mbH) \*LH-15-5001 HelWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) \*LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH)

**TW 40.9:** Trinkwasserleitung HL-6 DN100 AZ Schutzstreifen 4,00m (WV Süderdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m

**Statnett Tennet KFW**  
Taking power further

Anlage 4.1  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
Lage- und Grunderwerbsplan  
Landtrasse  
km 25+370 – km 26+140  
Deckblatt

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT\_LP\_BI.31-40\_20140-26140\_PÄ.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019  
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

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

Bearb. Gepr. Norm	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH  
Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG  
Datum: 25.04.2019  
Erstelldatum: 30.04.2019  
Status: G  
Blatt: 40 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Aktual. Arbeitsbereich	25.04.19	Hei	Statnett Tennet KFW
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	