



**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

**Trasse:**

- Trassenachse
- Schutzrohr / HD-Verfahren
- Schutzrohr / offene Bauweise

**Muffe mit Muffennummer:** 01

**Kilometrierung:** 00+00, 00+10

**Trasse:**

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

**Regelquerschnitt:**

20.00 Arbeitsbereich, 5.00 Schutzbereich, 12.00, 8.00, 0.70, 0.20, 0.10, 0.40, ohne Maßstab

**Entwässerung:**

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

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

- E 45.02
- Ü 45.02

**HSP 29.1:** Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Busum - Büttel 4-Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m \*Kabeltrasse geplant \*LH-15-6005 SyWin 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)

**MSP 31.24:** Mittelspannungsfreileitung, 20kV Ltg. 60-009, 3x50/8 AL/S1 (Schleswig-Holstein Netz AG)

## Anlage 4.1

# NordLink

## Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

### Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse

km 24+600 – km 25+370

## Deckblatt

<b>Planfeststellungsunterlage</b>																
<b>Quelle:</b>																
Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.31-40_20140-26140_PA.dwg																
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)																
Firma:  INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH Maßstab: 1:1000 Einheit: Meter																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Bearb.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04.2019</td> <td>Heinrich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04.2019</td> <td>Legler</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Fachbereich</td> </tr> </tbody> </table>		Bearb.	Datum	Name	04.2019	Heinrich		04.2019	Legler		Norm			Fachbereich		
Bearb.	Datum	Name														
04.2019	Heinrich															
04.2019	Legler															
Norm																
Fachbereich																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Erstellt durch</th> <th>Genehmigt von</th> <th>Datum</th> <th>Status</th> <th>Blatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.E.O.S.</td> <td>NOKA</td> <td>25.04.2019</td> <td>G</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Ing. mbH</td> <td>DC Nordseekabel GmbH &amp; Co.KG</td> <td>30.04.2019</td> <td></td> <td>von 83</td> </tr> </tbody> </table>		Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt	G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	39	Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.04.2019		von 83
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt												
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	39												
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.04.2019		von 83												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Objektname</th> <th>Titel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster</td> <td>Lage- und Grunderwerbsplan</td> </tr> </tbody> </table>		Objektname	Titel	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster	Lage- und Grunderwerbsplan											
Objektname	Titel															
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster	Lage- und Grunderwerbsplan															