

**Legende:**

**Grenzen:**

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]

**Trasse:**

- Trassenachse: [Symbol]
- Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
- Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]

**Muffe mit Muffennummer:** [Symbol]

**Kilometrierung:** [Symbol]

**Regelquerschnitt:**

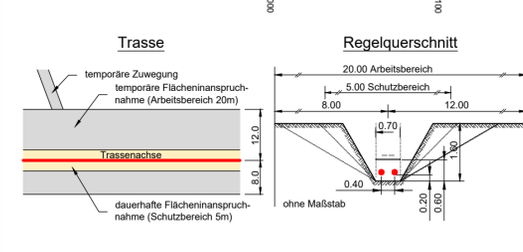
20.00 Arbeitsbereich  
5.00 Schutzbereich  
12.00  
0.70  
1.00  
0.40  
0.20  
0.80  
ohne Maßstab

**Entwässerung:**

- Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

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

- E 45.02
- Ü 45.02



<b>HSP 29.1</b>	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Busum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m Kabeltrasse gepant *LH-15-6005 SyWin alpha-Büttel (TenneT Offshore 7, Beteiligungsgesellschaft mbH) *LH-15-5001 HelWin alpha-Büttel (Helweggesellschaft Brunsbüttel mbH) *LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9, Beteiligungsgesellschaft mbH)
<b>EW 0.15</b>	Sammelleitung PE DN200, Lage ungenau (privat) Vertiefentiefe unbekannt
<b>NSP 58.1</b>	Steuer- u. Stromkabel, A2YF(L)2Y 6x2x0.8 (Helweggesellschaft Brunsbüttel mbH) B5 / Hochbrückenspernung Steuerung und Stromversorgung

**Statnett** **Tennet** **KfW**  
Taking power further

## Anlage 4.1

### NordLink

# Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

## Lage- und Grunderwerbsplan

### Landtrasse

km 43+820 – km 44+560

## Deckblatt

<b>Planfeststellungsunterlage</b>	
<b>Quelle:</b>	
Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.67-69_42280-44560_PA.dwg	
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Christian Sg...</i> <i>i.V. B...</i>	
Firma: <b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:1000 Einheit: Meter
Bearb. 04.2019 Gepr. 04.2019 Norm Fachbereich	Datum Name Heinrich Legler
C Aktual. Kilometrierung 25.04.19 Hei	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 69 von 83
B Aktual. Arbeitsbereich 27.08.18 Hei	
A Aktual. Arbeitsbereich 02.06.14 SBerg	
Ind. Änderung Datum Name Urspr.:	Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster Titel: Lage- und Grunderwerbsplan