



**Legende:**

**Grenzen:**

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Zaun
- Freileitung
- Kabel
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Topografie
- Rohrleitung
- Richtfunk

**Kreuzungsnummer** 001

**Flurstücks-Ordnungsnummer** 1

**Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)** 15

**Trasse**

Trassenachse

Schutzrohr / HD-Verfahren

Schutzrohr / offene Bauweise

**Muffe mit Muffennummer**

**Kilometrierung**

**Trasse**

temporäre Zuwegung

temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

Trassenachse

dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

**Regelquerschnitt**

20,00 Arbeitsbereich

5,00 Schutzbereich

ohne Maßstab

**Entwässerung**

Wasserlauf, offen, benutzt

Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt

Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- Ü 45.02

MSP 31.92	Mittelspannungskabel 20 kV A 120/16 Ltg. 60531 inaktiv (Schleswig-Holstein Netz AG)	HSP 30.7g	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Abzweig Meldorf (Nr. 135 C) (Schleswig-Holstein Netz AG)
PIP 63.2	Pipelintrasse 3 DN80, Stahl PE-ummantelt (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m	HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - 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)
PIP 63.1	Pipelintrasse 3 DN450, Stahl bitumenisoliert (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m	HSP 30.2x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Abzweig Meldorf (Nr. 135 C) (Schleswig-Holstein Netz AG)
PIP 63.3	Pipelintrasse 3 DN200, Stahl PE-ummantelt (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m		

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

Anlage 4.1

**NordLink**

**Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster**

**Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse**

km 19+010 — km 19+740

**Deckblatt**

<b>Planfeststellungsunterlage</b>				
<b>Quelle:</b>				
Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.25-30_16185-20140_PA.dwg				
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)				
Firma: <b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH				
Maßstab: 1:1000	Einheit: Meter			
Bearb. 04.2019	Datum Name			
Gepr. 04.2019	Heinrich Legler			
Norm				
Fachbereich				
B	Aktual. Arbeitsbereich 25.04.19 Hei			
A	Aktual. Arbeitsbereich 02.06.14 SBerg			
Ind.	Änderung Datum Name Urspr.:			
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	29 von 83
Objektname		Erstelldatum		
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		30.04.2019		
Titel		Lage- und Grunderwerbsplan		