



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]

Entwässerung:

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

Regelquerschnitt:

20.00 Arbeitsbereich
5.00 Schutzbereich
12.00
8.00
0.40
0.20
0.80
ohne Maßstab

Referenzpunkt: Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- Ü 45.02

SW 40.1	Druckrohrleitung DN 100 PVC (WW Süderdithmarschen)	HSP 30.8g	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Bäum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant (TenneT Offshore 7. Beteiligungsgesellschaft mbH) *LH-15-6005 SyWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-5001 HelWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6005 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH)	MSP 31.73	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-069, A50025 einschlt. Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 30.1x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 31.74	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-069, A50035 einschlt. Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 30.2x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Abzweig Meldorf (Nr. 135 C) (Schleswig-Holstein Netz AG)	TW 40.7	Trinkwasserleitung DN200 Az Schutzstreifen 6,00m (WW Süderdithmarschen) Verletgetiefe ca. 1,20m
FM 31.5	Fernmeldekabel (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 31.6	Fernmeldekabel (Schleswig-Holstein Netz AG)
EW 0.9	Entwässerungsleitung Stahl DN150, Lage ungenau (privat) Verletgetiefe ca. 0,70m	HSP 28.4g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdorn geplant (TenneT TSO GmbH)
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)

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

Anlage 4.1

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse

km 18+210 – km 19+010

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.25-30_16185-20140_PA.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)
i.A. Christian S...
i.V. B...

Firma	Maßstab:	Einheit:
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter
Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich Legler
Gepr.	Norm	
04.2019		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	28 von 83
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.04.2019		

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