



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]

Referenzpunkt:

- Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: [Symbol]
- E 45.02: [Symbol]
- Ü 45.02: [Symbol]

Trassenachse:

Regelquerschnitt:

20.00 Arbeitsbereich
5.00 Schutzbereich
12.00
8.00
0.40
0.20
0.60
ohne Maßstab

Trasse:

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


Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
 km 1+390 – km 2+120
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.02-10_00000-06020-9-PÄ.dwg

Aufgestellt:
 Bayreuth, den 31.08.2018
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)
i.A. Christian Sg...
i.V. B...

Firma:	Maßstab:	Einheit:
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter

Bearb.:	Datum:	Name:
08.2018	08.2018	Heinrich Legler
Gepr.:	Norm:	Fachbereich:
08.2018		

C	Aktual. Arbeitsbereich	27.08.18	Hei
B	Zufahrt, aktual. Topo.	28.11.16	Rüb
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg
Ind.	Änderung	Datum	Name

Urspr.: [Symbol]

TW	Trinkwasser-Transportleitung DN200 (Wasserverband Norderdithmarschen)	SW	Schmutzwasser-Druckrohrleitung PE-HD 180x16.4 PN10, SDR11 (Wasserverband Norderdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,80m
FM	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	SW	Schmutzwasser-Druckrohrleitung PE-HD 180x16.4 PN10, SDR11 (Wasserverband Norderdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,80m

Gas	Gas-Mitteldruckleitung DN110 PE (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,80m - 1,20m	HSP	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SylWin 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	Mittelspannungskabel, 20kV AT20/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m		

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