



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
8.00
0.70
1.50
0.40
0.20
0.60
ohne Maßstab

Entwässerung:

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

Referenzpunkt: Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- U 45.02

Statnett tennet KFW
Taking power further

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 35+940 – km 36+770
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.51-60_31970-38550_PA.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

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

Bearb.	Datum	Name
10.2019	10.2019	Heinrich Legler
Norm		

Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH
Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG
Datum: 28.10.2019
Status: G
Blatt: 56 von 83

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

MSP 31.44x	Mittelspannungsfreileitung, 20kV Ltg. 60-015, 3x95/15 Al/St (Schleswig-Holstein Netz AG) Rückbau	FM 31.4	Steuerkabel A-2Y(L)2Yb2Y 10x2x0,8 Still (Schleswig-Holstein Netz AG)
MSP 31.49	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-076, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.33	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)
MSP 31.49g	Mittelspannungskabel, geplant, 20kV 2x3x800/35 + 1xA150 mit Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.36	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)
MSP 31.50	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-076, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.37	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)
Gas 31.19	Gas-Hochdruckleitung DN100 S160 mit Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.38	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)

HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6005 SylWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6001 HelWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore GmbH)	NSP 31.32	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)	TW 40.18	Trinkwasserleitung HL-13 DN100 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m
		NSP 31.33	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)	TW 40.20	Trinkwasserleitung HL-3 DN100 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m