



Legende:

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

Kreuzungsnummer: 001
Flurstücks-Ordnungsnummer: 1
Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

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]

Trasse:
 temporäre Zuwegung
 temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)
 dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Regelquerschnitt:
 20,00 Arbeitsbereich
 5,00 Schutzbereich
 ohne Maßstab

MSP 0.1	Mittelspannungskabel, 20kV Solar-kabel, 2PE50 (Betreiber unbekannt)	Gas 31.25	Gas-Mitteldruckleitung DN63 PE (Verlegetiefe ca. 0,90m - 1,20m)
EW 0.1	Entwässerungsleitung Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m Kabeltrasse geplant *LH-15-6006 SynWin 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)	HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse DN250 Az 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6006 SynWin 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)
TW 40.5x	Trinkwasserleitung (stillgelegt 2012) DN200 Az Schutzstreifen 6,00m (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m	FM 43.10	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)
TW 40.2	Trinkwasserleitung HL-2 DN100 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m	TW 40.3	Trinkwasserleitung (stillgelegt 2012) HL-Leitung HL-180 DN200 PEHD (WV Suederdithmarschen) geplante Umlegung Ende 2011

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

Anlage 4.1 NordLink Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse km 16+960 – km 17+700 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: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:1000	Einheit: Meter
Bearb.: 04.2019 Gepr.: 04.2019 Norm: Fachbereich:	Datum: 04.2019	Name: Heinrich Legler

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: 26 von 83
--	---	---	---------------------	----------------------------------

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

C	Aktual. Arbeitsbereich	25.04.19	Hei	
B	Aktual. Arbeitsbereich	18.12.18	Hei	
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: