



Legende:

Grenzen:

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

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

Referenzpunkt:

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

Gas-Hochdruckleitung DN100 S180 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,80m - 1,20m

FM 31.1 Steuerkabel A2ZYFL1202Y 4x2x0,9/6x2x0,8 S111 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,20m

HSP 29.1 Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse gepflanzt *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)

MSP 31.4x Mittelspannungsfreileitung, 20kV Rückbau Ltg. 61-048, 3x50% AL/ST (Schleswig-Holstein Netz AG)

FM 43.5 Ferrimidekabel (Deutsche Telekom AG)

FM 43.6 Ferrimidekabel (Deutsche Telekom AG)

Statnett tennet KFW

Taking power further

Anlage 4.1

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Lage- und Grunderwerbsplan

Landtrasse

km 4+410 – km 5+170

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)				
Firma: GEOS INGENIEURGESELLSCHAFT MBH				
Maßstab: 1:1000	Einheit: Meter			
Bearb. 08.2018	Heinrich Legler			
Gepr. 08.2018	Norm			
Fachbereich:				
Erstellt durch: G.E.O.S.	Genehmigt von: NOKA			
Datum: 27.08.2018	Ersteldatum: 31.08.2018			
Status: G	Blatt: 09 von 83			
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel: Lage- und Grunderwerbsplan				
B	Aktual. Arbeitsbereich	27.08.18	Hei	Statnett tennet KFW
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: