



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
0.70
1.00
0.40
0.20
0.60
ohne Maßstab

Entwässerung:

- Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]
- Referenzpunkt: [Symbol]
- Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: [Symbol]

EW 0.14	Entwässerungsleitung Material unbekannt, DN unbekannt, Lage ungenau (privat) Verlegetiefe unbekannt	EW 0.15	Sammlerleitung PE DN200, Lage ungenau (privat) Verlegetiefe unbekannt
HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SylWin alpha-Büttel (TenneT Offshore 7, Beteiligungsgesellschaft mbH)	EW 0.16	Entwässerungsleitung Material unbekannt, DN unbekannt, Lage ungenau (privat) Verlegetiefe unbekannt
		TW 39.1	Trinkwasserleitung 200 PVC Hauptleitung (WW Unteres Störgebiet) Verlegetiefe ca. 2,50m

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

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 42+870 – km 43+820
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.67-69_42280-44560_PA.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.04.2019
DC Nordseekabel
GmbH & Co.KG (NOKA)

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	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: 68 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
C	Aktual. Kilometrierung	25.04.19	Hei	
B	Aktual. Arbeitsbereich	27.08.18	Hei	
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	