



Legende:

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Zaun
- Freileitung
- Kabel
- Kreuzungsnummer
- Flurstücks-Ordnungsnummer
- Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)

Trasse:

- Trassenachse
- Schutzrohr / HD-Verfahren
- Schutzrohr / offene Bauweise
- Muffe mit Muffennummer
- Kilometrierung

Entwässerung:

- Wasserlauf, offen, benutzt
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Regelquerschnitt:

20.00 Arbeitsbereich
5.00 Schutzbereich
12.00
8.00
0.70
0.40
0.20
0.60
ohne Maßstab

Referenzpunkt:

- Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung
- E 45.02
- Ü 45.02

EW 0.14: Entwässerungsleitung Material unbekannt, DN unbekannt, Lage ungenau (privat), Verlegetiefe unbekannt

HSP 29.1: Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Bössum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 Sy/Win alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-5001 He/Win alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 He/Win beta-Büttel (TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH)

EW 0.15: Sammlerleitung PE DN200, Lage ungenau (privat), Verlegetiefe unbekannt

TW 39.1: Trinkwasserleitung 200 PVC Häufigkeit (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+670

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.61-70_38550-38950_PA.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)
i.A. Christian Sg...
i.V. B...

Firma	Maßstab:	Einheit:		
GEOS INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter		
Bearb.:	Datum:	Name:		
10.2019	10.2019	Heinrich Legler		
Gepr.:	Norm:			
D	Aktual. Arbeitsbereich	28.10.19	Hei	Fachbereich
C	Aktual. Kilometrierung	25.04.19	Hei	
B	Aktual. Arbeitsbereich	27.08.18	Hei	
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH
Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG
Datum: 28.10.2019
Erstelldatum: 30.10.2019
Status: G
Blatt: 68 von 83

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