



Legende:

Grenzen:

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

Kreuzungsnummer: 001

Flurstücks-Ordnungsnummer: 1

Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

Trasse:

- Trassenachse
- Schutzrohr / HD-Verfahren
- Schutzrohr / offene Bauweise

Muffe mit Muffennummer: 01

Kilometrierung: 0+000, 0+100, 0+200

Trasse:

- temporäre Zuwegung
- temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)
- Trassenachse
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Regelquerschnitt:

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

Entwässerung:

- Wasserlauf, offen, benutzt
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- Referenzpunkt
- Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung
- E 45.02
- Ü 45.02

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

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

EW 0.16: Entwässerungsleitung, Material unbekannt, DN unbekannt, Lage ungenau (privat), Verlegetiefe unbekannt

HSP 29.1: Hochspannungsgleichstromkabeltrasse, Bössum - Büttel, 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m, *Kabeltrasse gepannt, *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)

TW 39.1: Trinkwasserleitung, 200 PVC Hauptleitung, Verlegetiefe ca. 2,50m

Statnett Tennet KfW

Anlage 4.1
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Lage- und Grunderwerbsplan
 Landtrasse
 km 43+020 – km 43+820

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.67-69_42280-44560-9-PÄ.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

i.A. Chahar
i.V. Böttcher

Firma	Maßstab:	Einheit:
GEOS INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter
Bearb.:	Datum:	Name:
08.2018	08.2018	Heinrich Legler
Gepr.:	Norm:	Fachbereich:
08.2018		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	27.08.2018	G	68 von 83
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum		
		31.08.2018		

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster

Titel: Lage- und Grunderwerbsplan

B	Aktual. Arbeitsbereich	27.08.18	Hei	Statnett Tennen KfW
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: