



Legende:

Grenzen:

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

Kreuzungsnummer: 001 Flurstücksnummer: 35/6

Flurstücks-Ordnungsnummer: 1 Eigentümer-Schlüsselnummer: 2

Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15 Durchleitungsbauwerk

Trasse:

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

Muffe mit Muffennummer: 01

Kilometrierung: 0+000, 0+100, 0+200, 0+300, 0+400

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

Regelquerschnitt: 20.00 Arbeitsbereich, 5.00 Schutzbereich, 8.00, 12.00, 0.40, 0.20, 0.10, 0.05

Entwässerung: Wasserlauf, offen, benutzt; Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt: Übergabe-/Einteilungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- U 45.02

MSP 31.41	Mittelspannungskabel 1x HDPE 50, 3x1 A800, 3x1 A800, 3x1 A500 (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 31.42	Mittelspannungskabel 1x HDPE 50, 3x1 A800, 3x1 A800, 3x1 A500 (Schleswig-Holstein Netz AG)
MSP 31.43	Mittelspannungskabel 3x1 A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 31.78g	Mittelspannungskabel geplant A150/G5 HD PE 150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Beitrum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m Kabelbreite geplant "LH-15-6006 S/Win alpha-Büttel" (TenneT Önergie GmbH) "LH-15-5001 HelWin alpha-Büttel" (TenneT Önergie GmbH) "LH-15-6006 HelWin beta-Büttel" (TenneT Önergie GmbH) "LH-15-6006 HelWin beta-Büttel" (TenneT Önergie GmbH)	MSP 31.44	Mittelspannungsfreileitung, 20kV 3x1 A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
		MSP 31.46b	Mittelspannungsfreileitung, 20kV Lig. 60-015, 3x35b A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)

Statnett **tennet** **KfW**
taking power further

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km33+670 — km34+400
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:
Ersteller-Zeichnungs-Nr. LAYOUT_LP_BI-51-60_31970-38550_PA.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.10.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co KG (NOKA)

Firma: **GEOS** INGENIEUR- & GEBÄUDEPLANUNG

Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	53
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.10.2019		von 83

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

Statnett **tennet** **KfW**

Ind. Änderung Datum Name Urspr.: