



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

Flurstücksnummer: 35/6

Eigentümer-Schlüsselnummer: 2

Durchleitungsbauwerk: [Symbol]

Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]

Trasse

Trassenachse: [Symbol]

Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]

Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]

Kilometrierung: [Symbol]

Trasse

temporäre Zuwegung

temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Regelquerschnitt

20.00 Arbeitsbereich

5.00 Schutzbereich

12.00

8.00

0.40

0.20

0.80

ohne Maßstab

Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]

Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: ● E 45.02 ● Ü 45.02

HSP 29.1

Hochspannungsgleichstromkabeltrasse

Baum- / Büttel

4-Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m

*Kabeltrasse geplant

*LH-15-6005 SylWin 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)

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 9+450 – km 10+250
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage	
Quelle:	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.16-20_09450-13370-PA.dwg	
Aufgestellt: Bayreuth, den 31.01.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
i.A. <i>Christoph Sg</i> i.V. <i>Büttel</i>	
Firma:	Maßstab: 1:1000
	Einheit: Meter
Bearb. 01.2019	Datum Name
Gepr. 01.2019	Heinrich Legler
Norm	
Fachbereich	
Erstellt durch	Genehmigt von
G.E.O.S.	NOKA
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG
Datum	Status
28.01.2019	G
Erstelldatum	Blatt
31.01.2019	16 von 83
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
Titel	Lage- und Grunderwerbsplan
B	Aktual. Arbeitsbereich 28.01.19 Hei
A	Aktual. Arbeitsbereich 02.06.14 SBerg
Ind.	Änderung Datum Name Urspr.: