



Legende:

Grenzen:

- Land: ---
- Kreis: ---
- Stadt/Gem.: ---
- Zaun: ---
- Freileitung: ---
- Kabel: ---
- Kreuzungsnummer: 001
- Flurstücks-Ordnungsnummer: 1
- Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15
- Trassenachse: ---
- Schutzrohr / HD-Verfahren: ---
- Schutzrohr / offene Bauweise: ---
- Muffe mit Muffennummer: ---
- Kilometrierung: ---

Trasse

Regelquerschnitt

Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt: ←

Wasserlauf, verrohrt, benutzt: ←

Referenzpunkt: ● E 45.02

Übergabe-Einleitungsstelle mit Nummerierung: ● U 45.02

HSP 29.1
Hochspannungselektromobilitätskabeltrasse
Büsum - Büttel
4 Leitungsstränge, Schutzstreifen 18m
Kabeltrasse geplant
LH-15-6006 SyWin alpha-Büttel
(TenneT Offshore 7, Beteiligungsgesellschaft mbH)

MSP 31.12
Mittelspannungskabel 20kV
Lsg. 60x090, A120116
(Schleswig-Holstein Netz AG)
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 16+185 – km 16+960

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:
Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI25-30_16185-20140_PA.dwg

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

i.A. Chaitan SSB
i.V. Bräutigam

Firma	1:1000	Einheit:	Meter
INGENIEUR-GESELLSCHAFT mbH	Datum	Name	
	Bearb. 04.2019	Heinrich	
	Gepr. 04.2019	Legler	
	Norm		
	Fachbereich		

C	Aktual. Arbeitsbereich	25.04.19	Hei				
B	Aktual. Arbeitsbereich	28.01.19	Hei				
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	Sberg				
Ind	Änderung	Datum	Name	Urspr.:			

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	25 von 83
Ing. mbH	DC Nordseeabel GmbH & Co.KG	30.04.2019		

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