

Legende:

Grenzen:

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001
- Flurstücks-Ordnungsnummer: 1
- Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

Trasse

- Trassenachse: [Symbol]
- Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
- Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
- Muffe mit Muffennummer: [Symbol]
- Kilometrierung: [Symbol]

Trasse

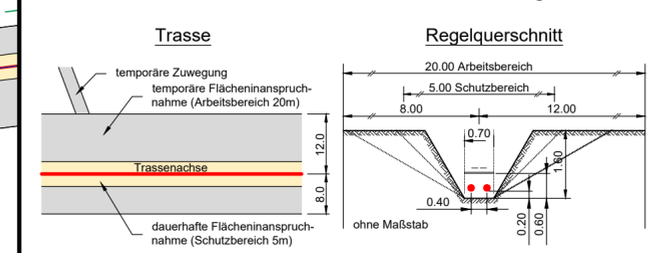
- temporäre Zuwegung
- temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)
- Trassenachse
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Regelquerschnitt

20.00 Arbeitsbereich
5.00 Schutzbereich
8.00
12.00
12.0
0.70
0.40
0.20
0.30

Entwässerung

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



HSP 29.1 Hochspannungsgleichstromkabeltrasse BÜsum - Büttel
4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m
*Kabeltrasse geplant
*LH-15-6005 SyWin alpha-Büttel (TenneT Offshore 7, Beteiligungsgesellschaft mbH)
*LH-15-5001 HeiWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH)
*LH-15-6008 HeiWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9, Beteiligungsgesellschaft mbH)

HSP 30.8g Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)

HSP 28.4g Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdorn geplant (TenneT TSO GmbH)

HSP 30.1x Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (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

km 26+600 – km 27+030

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.41-49_26140-31340_PÄ.dwg

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

i.A. Christian S...
i.V. B...

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
04.2019	Heinrich	
04.2019	Legler	
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019 30.04.2019	G	42 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Aktual. Arbeitsbereich	25.04.19	Hei	
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	