

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

Gemarkung:

- Flur: [Symbol]
- Flurstück: [Symbol]
- Topografie: [Symbol]
- Rohrleitung: [Symbol]
- Richtfunk: [Symbol]
- Flurstücksnummer: 35/6
- Eigentümer-Schlüsselnummer: 2
- Durchleitungsbauwerk: [Symbol]
- Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]

Trasse

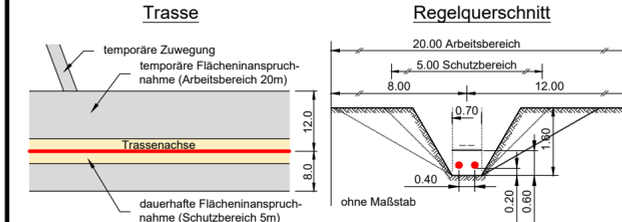
Trassenachse: [Symbol]

Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]

Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]

Kilometrierung: [Symbol]



Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]

Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

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

HSP 28.4g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdonn geplant (TenneT TSO GmbH)	MSP 97.1	Mittelspannungskabel, 2 Systeme Kabeltrasse Windpark (I.-u. E.-pool Marschenwind und Barlt West)
HSP 30.8g	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	Gas 31.13	Gas-Hochdruckleitung DN300 St80 mit Steuerkabel Schutzstreifen II 10.0m, re 6.0m (Schleswig-Holstein Netz AG)
FM 43.25	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	Gas 31.14	Gas-Hochdruckleitung Ltg. DN100 St70 mit Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)

Anlage 4.1
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Lage- und Grunderwerbsplan
 Landtrasse
 km31+450 – km31+945

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.48-50_29900-31970_PÄ.dwg

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

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

	Datum	Name
Bearb.	10.2019	Heinrich
Gepr.	10.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Datum: 28.10.2019	Status: G	Blatt von: 50a von 83
-----------------------------------	--	-------------------	-----------	-----------------------

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel: Lage- und Grunderwerbsplan				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: