

Legende:

Grenzen:

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

Kreuzungsnummer: 001

Flurstücks-Ordnungsnummer: 1

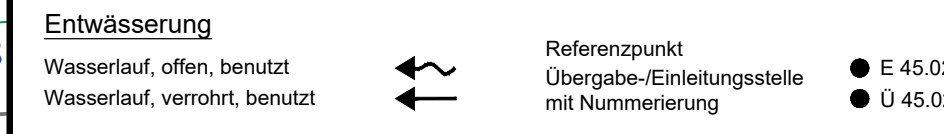
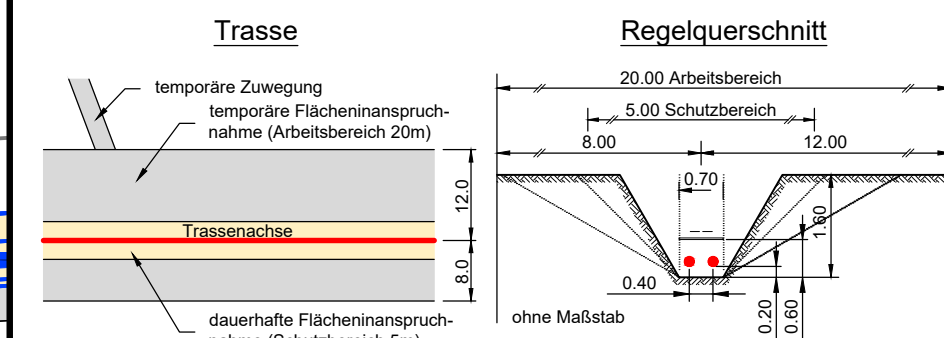
Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

Trasse:

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

Muffe mit Muffennummer: 01

Kilometrierung: 000+00, 001+00



HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4-Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SyWIn alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-5001 HeiWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 HeiWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH)
HSP 30.1x	Hochspannungsfreileitung 110-kV Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)



Anlage 4.1
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Lage- und Grunderwerbsplan
 Landtrasse
 km 38+950 – km 39+760

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.61-70_38550-38950_PA.dwg

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

i.A. Chahhan
i.V. Böttcher

Firma	Maßstab:	Einheit:
GEOS INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter
Bearb.:	Datum:	Name:
10.2019	10.2019	Heinrich Legler
Gepr.:	Norm:	Fachbereich:

Erstellt durch:	Genehmigt von:	Datum:	Status:	Blatt:
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	62 von 83
Objektname:	± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster			
Titel:	Lage- und Grunderwerbsplan			

Ind.:	Änderung:	Datum:	Name:	Urspr.: