

Legende:

Grenzen:

Land: Kreis: Stadt/Gem.:

Zaun: Freileitung: Kabel:

Gemarkung: Flur: Flurstück: Topografie: Rohrleitung: Richtfunk:

Kreuzungsnummer: 001

Flurstücks-Ordnungsnummer: 1

Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

Flurstücksnummer: 35/6

Eigentümer-Schlüsselnummer: 2

Durchleitungsbauwerk:

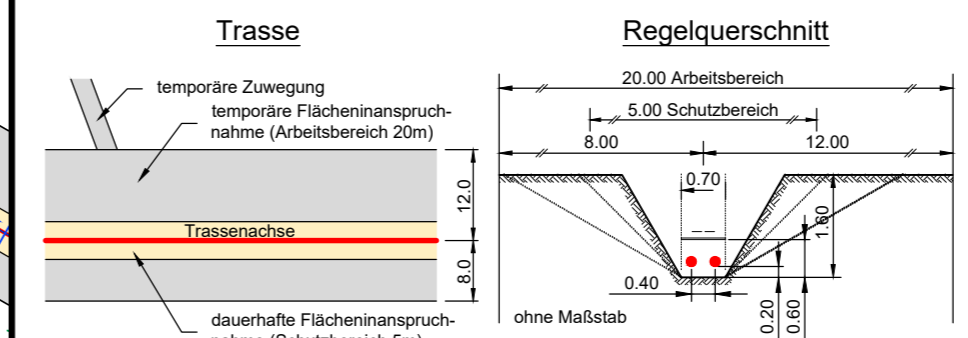
Abtrommelplatz mit Nummerierung: AP001

Trasse

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

Muffe mit Muffennummer: Muffe 01

Kilometrierung:



Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt

Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: E 45.02 U 45.02

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)
MSP 31.77	Mittelspannungskabel mit Steuerkabel, 20kV Ltg. 60-188, A 150/25 (Schleswig-Holstein Netz AG)	HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse BÜSUM - 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)
FM 43.23	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	HSP 31.15	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m
NSP 31.15	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m	Gas 31.13	Gas-Hochdruckleitung DN300 StB9 mit Steuerkabel Schutzstreifen II 10,0m, re 6,0m (Schleswig-Holstein Netz AG)
TW 40.12	Trinkwasserleitung DN50 Schutzstreifen 4,00m (WV Suederdithmarschen)	HSP 30.1x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 30.1x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.22	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)

Statnett **TenneT** **KfW**
Taking power further

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 29+900 – km 30+410
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)

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
Gepr.	04.2019	Heinrich Legler
Norm	04.2019	
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	48 von 83

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

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