

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

Flurstücksnummer 35/6

Eigentümer-Schlüsselnummer 2

Durchleitungsbauwerk

Abtormmelplatz mit Nummerierung AP001

Trasse

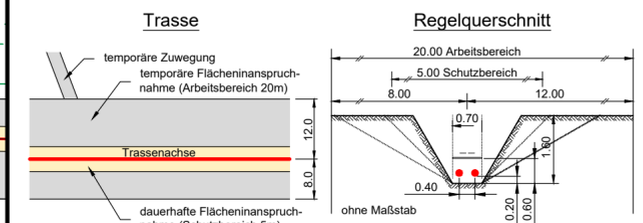
Trassenachse

Schutzrohr / HD-Verfahren

Schutzrohr / offene Bauweise

Muffe mit Muffennummer 01

Kilometrierung



Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt

Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt

Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

● E 45.02

● U 45.02

FM 43.7	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)
Gas 31.4	Gas-Mitteldruckleitung DN63 PE (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,80m - 1,20m
Gas 31.5	Gas-Mitteldruckleitung DN63 PE (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,80m - 1,20m
MSP 31.6x	Mittelspannungsfreileitung, 20kV, Rückbau Ltg. 61-106, 3x70/12 AL/ST (Schleswig-Holstein Netz AG)
MSP 31.7	Mittelspannungskabel, 20kV DN100 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m
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)
NSP 31.6	Niederspannungskabel (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m
W 38.5	Wasserleitung (Wasserverband Norderdithmarschen) Verlegetiefe ca. 0,80 - 1,20 m

Vorfluter Süderbalje
Gew. II. Ordnung - Nr. 30.02
Mindestüberdeckung 1,50 m u. Grabensohle
Mindestabstand 10,0 m zu OK Böschung
(Deich- und Hauptsielverband Dithmarschen)

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 6+020 – km 6+420

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr. LAYOUT_LP_BI.11-15_06020-09450-PÄ.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 31.01.2019
DC Nordseekabel
GmbH & Co.KG (NOKA)

i.A. Christian SSB
i.V. Buntz

Firma	Maßstab:	Einheit:
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter
Bearb.	Datum	Name
01.2019	01.2019	Heinrich
Gepr.	Norm	Legler
01.2019		
Fachbereich		
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.01.2019
Status	Blatt	von
G	11	83
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster	
Titel	Lage- und Grunderwerbsplan	
Ind.	Änderung	Datum
Urspr.:	Name	Urspr.: