



Legende:

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Zaun
- Freileitung
- Kabel
- Kreuzungsnummer
- Flurstücks-Ordnungsnummer
- Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)
- Trasse
- Trassenachse
- Schutzrohr / HD-Verfahren
- Schutzrohr / offene Bauweise
- Muffe mit Muffennummer
- Kilometrierung

Regelquerschnitt

Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt

Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt

Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

● E 45.02

● Ü 45.02

AW 33.1	Abwasserdruckrohrleitung PEHD/PVC DN125 110x10 (SCHLESWIG Abwasser GmbH) Verlegetiefe ca. 1,25m - 2,00m unter OKG
TW 40.26	Trinkwasserleitung HL-4 DN40 Az Schutzstreifen 8,00m (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m
Gas 31.24	Gas-Mitteldruckleitung DN110 PE (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m (TenneT Offshore GmbH)
HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m (TenneT Offshore 7, Beteiligungsgesellschaft mbH) *LH-15-6005 SyWin 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 43.49	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)
FM 43.50	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)
MSP 31.56g	Mittelspannungskabel, geplant 1x A150/25 (Schleswig-Holstein Netz AG)
MSP 31.55	Mittelspannungskabel, 20kV Lg. 60-070, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m
NSP 58.1	Steuer- u. Stromkabel, AZYF(L)2Y 6x2x0,8 (Hafengesellschaft Brunsbüttel mbH) B5 / Hochbrückensperrung Steuerung und Stromversorgung
TW 40.25	Trinkwasserleitung HL-4 DN80 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
 km 42+280 – km 43+020
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.67-69_42280-44560-9-PÄ.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

Firma: Maßstab: 1:1000 Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
08.2018	08.2018	Heinrich Legler

Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH
 Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG
 Datum: 27.08.2018
 Status: G
 Blatt: 67 von 83

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