



Legende:

Grenzen:

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Gemarkung: [Symbol]
- Flur: [Symbol]
- Flurstück: [Symbol]
- Topografie: [Symbol]
- Rohrleitung: [Symbol]
- Richtfunk: [Symbol]
- Flurstücksnummer: 35/6
- Eigentümer-Schlüsselnummer: 2
- Durchleitungsbauwerk: [Symbol]
- Abtrammelplatz mit Nummerierung: [Symbol]

Trasse:

Trassenachse: [Symbol]

Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]

Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]

Kilometrierung: [Symbol]

Regelquerschnitt:

20.00 Arbeitsbereich

5.00 Schutzbereich

Temporäre Zuwegung

Temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

Trassenachse

Dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Entwässerung:

Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]

Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- Ü 45.02

Gas 31.23	Gas-Mitteldruckleitung DN63 PE (Schleswig-Holstein Netz AG)	HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Busum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse gepflant *LH-15-6005 SylWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-5001 HelWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore GmbH)
FM 43.45	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	NSP 58.1	Steuer- u. Stromkabel, AZYF(L)ZY 6x2x0,8 (Hafengesellschaft Brunsbüttel mbH) B5 / Hochrückenspernung Steuerung und Stromversorgung
FM 43.44	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG) WKA Peiers	MSP 31.53	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-070, 2x A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m
TW 40.24	Trinkwasserleitung HL-1 DN100 Az Schutzstreifen 4,00m (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m		
NSP 31.39	Niederspannungskabel A95 (Schleswig-Holstein Netz AG)		

Anlage 4.1

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse

km40+860 – km41+610

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)	
Firma: INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:1000 Einheit: Meter
Bearb. 10.2019 Gepr. 10.2019 Norm	Datum Name Heinrich Legler
Erstellt durch: G.E.O.S. Genehmigt von: NOKA Ing. mbH	Datum: 28.10.2019 Erstelldatum: 30.10.2019 Status: G Blatt: 65 von 83
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster Titel: Lage- und Grunderwerbsplan	