

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 26+140 – km 26+600

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
04.2019	Heinrich	
04.2019	Legler	
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019	G	41 von 83

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

Legende:

Grenzen:

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

Kreuzungsnummer: 001
Flurstücks-Ordnungsnummer: 1
Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

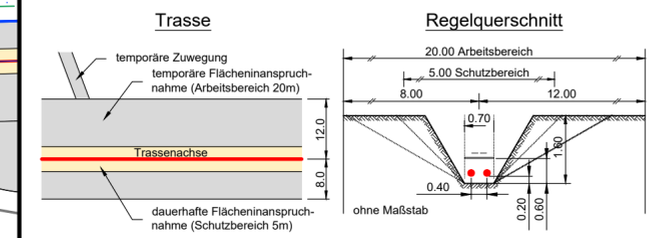
Flurstücksnummer: 35/6
Eigentümer-Schlüsselnummer: 2
Durchleitungsbauwerk
Abtrommelplatz mit Nummerierung: AP001

Trasse

Trassenachse
Schutzrohr / HD-Verfahren
Schutzrohr / offene Bauweise

Muffe mit Muffennummer: Muffe 01

Kilometrierung: 0+000 — 0+100



HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse BÜsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SyWin alpha-Büttel (TenneT Offshore 7, Beteiligungsgesellschaft mbH) *LH-15-5001 HeiWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6008 HeiWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9, Beteiligungsgesellschaft mbH)
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)
HSP 30.1x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)

