

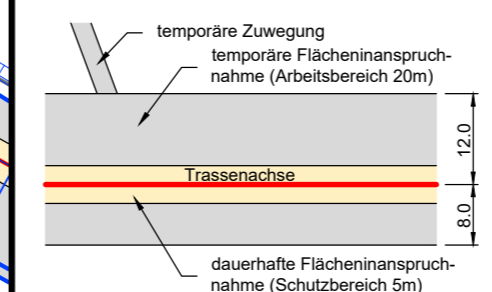
Legende:

- Grenzen:**
- Land: [Symbol]
 - Kreis: [Symbol]
 - Stadt/Gem.: [Symbol]
 - Zaun: [Symbol]
 - Freileitung: [Symbol]
 - Kabel: [Symbol]
 - Kreuzungsnummer: 001
 - Flurstücks-Ordnungsnummer: 1
 - Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15
- Gemarkung:**
- Flur: [Symbol]
 - Flurstück: [Symbol]
 - Topografie: [Symbol]
 - Rohrleitung: [Symbol]
 - Richtfunk: [Symbol]
 - Flurstücksnummer: 35/6
 - Eigentümer-Schlüsselnummer: 2
 - Durchleitungsbauwerk: [Symbol]
 - Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]

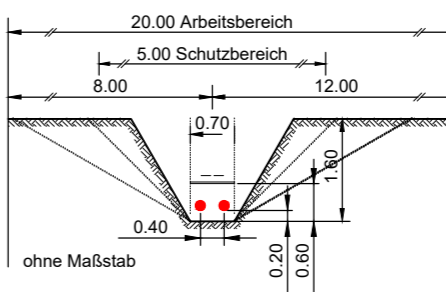
Trasse

- Trassenachse: [Symbol]
- Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
- Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
- Muffe mit Muffennummer: [Symbol]
- Kilometrierung: [Symbol]

Trasse



Regelquerschnitt



Entwässerung

- Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]
- Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: [Symbol]
- E 45.02
- U 45.02

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 HelWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6008 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9, Beteiligungsgesellschaft mbH)
EW 0.11	Entwässerungsleitung Stahl DN100, Lage ungenau (privat) Verlegetiefe ca. 0,20m

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 24+100 – km 24+600
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.31-40_20140-26140_PÄ.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.04.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

i.A. Christian SB
i.V. Böttger

Firma	Maßstab:	Einheit:
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter

	Datum	Name
Bearb.	04.2019	Heinrich
Gepr.	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 30.04.2019	G	38 von 83

B	Aktual. Arbeitsbereich	25.04.19	Hei	Statnett Tennet KfW
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	
Ind.	Änderung	Datum	Name	

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