

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]

Kreuzungsnummer: 001

Flurstücks-Ordnungsnummer: 1

Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

Flurstücksnummer: 35/6

Eigentümer-Schlüsselnummer: 2

Durchleitungsbauwerk: [Symbol]

Abtrommelplatz mit Nummerierung: AP001

Trasse

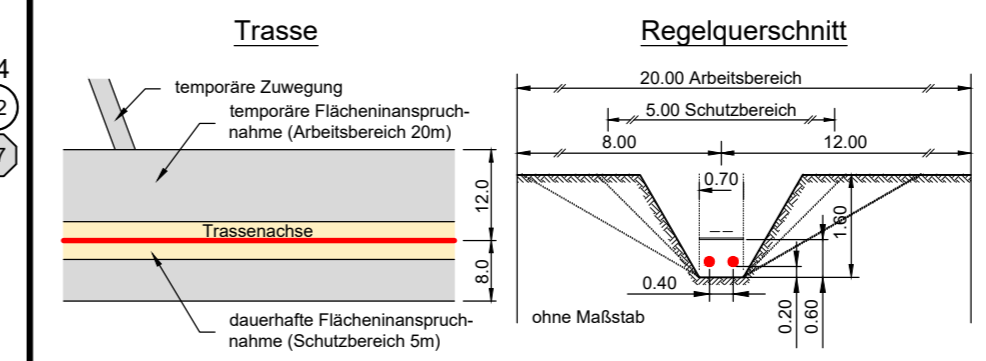
Trassenachse: [Symbol]

Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]

Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]

Kilometrierung: [Symbol]



Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]

Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: ● E 45.02, ● U 45.02

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 HeiWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6008 HeiWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9, Beteiligungsgesellschaft mbH)

Anlage 4.1
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Lage- und Grunderwerbsplan
 Landtrasse
 km22+460 – km22+890

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 S...
i.V. ...

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

Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019	G	35 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Aktual. Arbeitsbereich	25.04.19	Hei	
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	