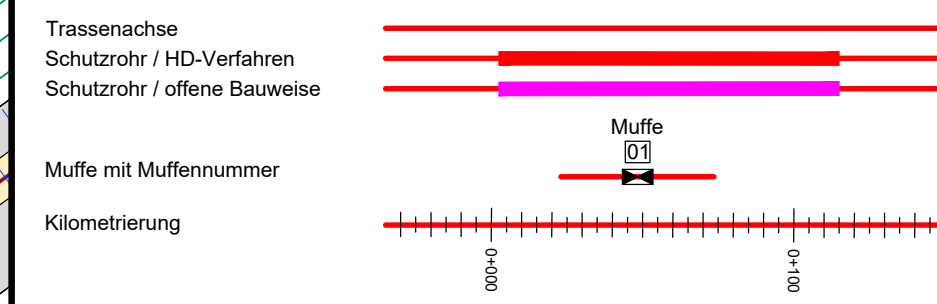


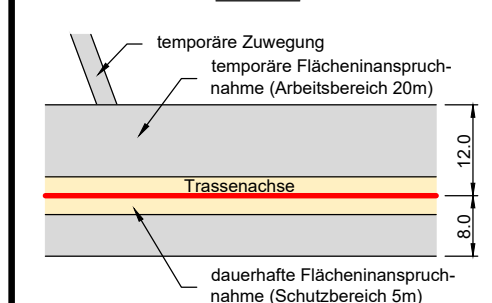
Legende:

- 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]

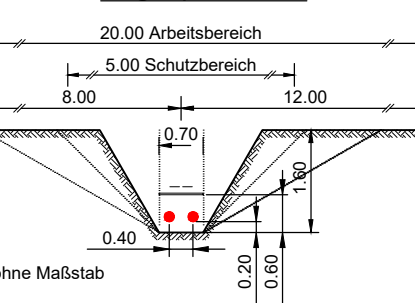
Trasse



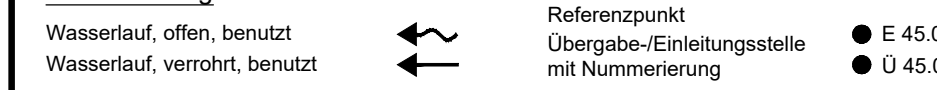
Trasse



Regelquerschnitt



Entwässerung



HSP 30.8g	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse BÜsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SylWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-5001 HeiWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 HeiWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH)
HSP 28.1g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Brunsbüttel-Bärt geplant (TenneT TSO GmbH)	MSP 31.52	Mittelspannungsfreileitung, 20kV Ltg. 60-005, 3x70/12 Al/St (Schleswig-Holstein Netz AG)

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 38+100 – km 38+550
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.51-60_31970-38550_PÄ.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.10.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

i.A. Christian SB
i.V. Böttcher

Firma	Maßstab:	Einheit:	
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter	
	Datum	Name	
	10.2019	Heinrich	
	10.2019	Legler	
	Norm		
	Fachbereich		
B	Aktual. Arbeitsbereich	28.10.19	Hei
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg
Ind.	Änderung	Datum	Name

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019	G	60 von 83
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel Lage- und Grunderwerbsplan				