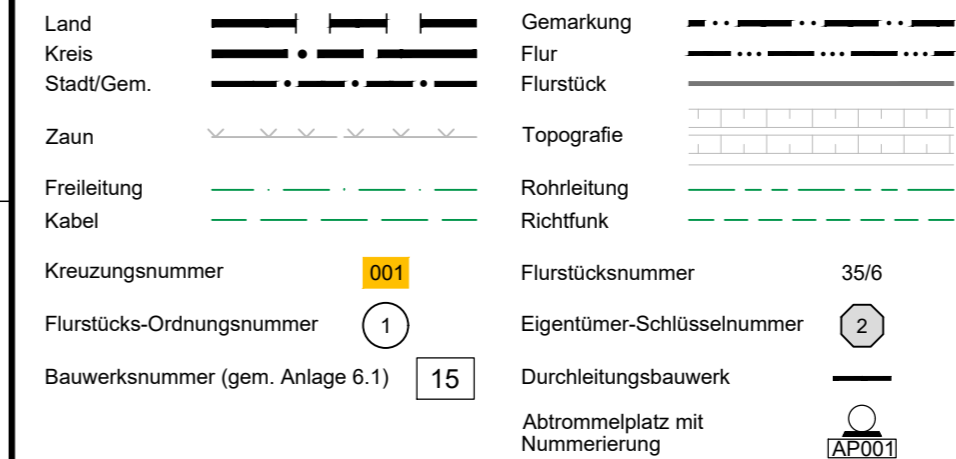
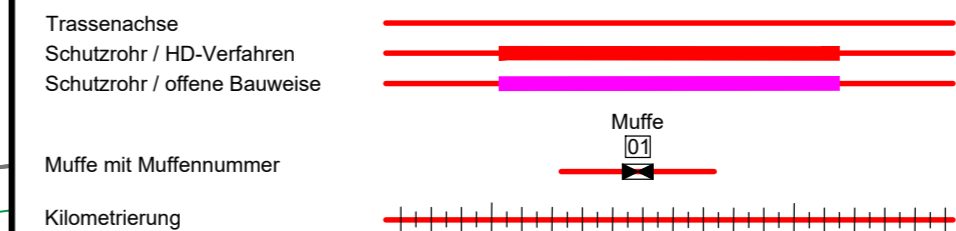


Legende:

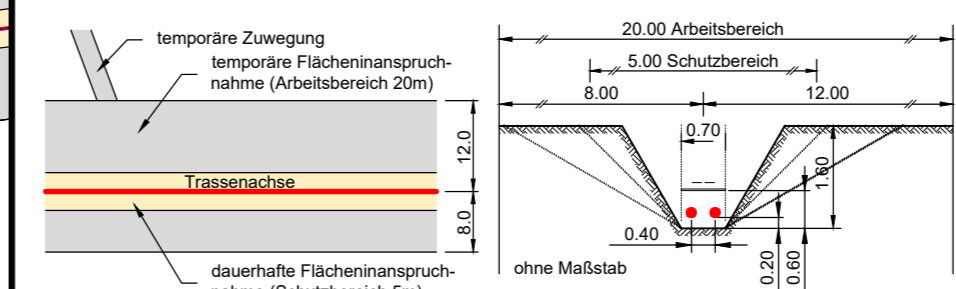
Grenzen:



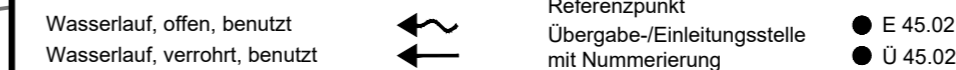
Trasse



Trasse



Entwässerung



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)

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 26+600 – km 27+030

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)

i.A. Christian S...
i.V. B...

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	42 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