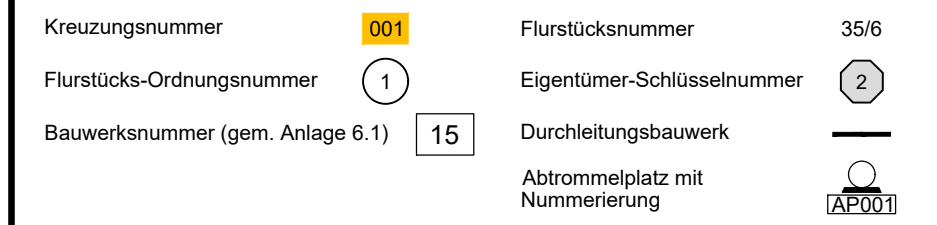
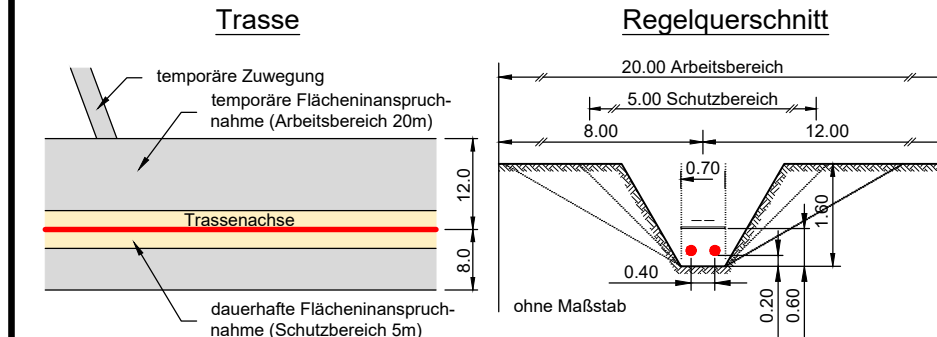
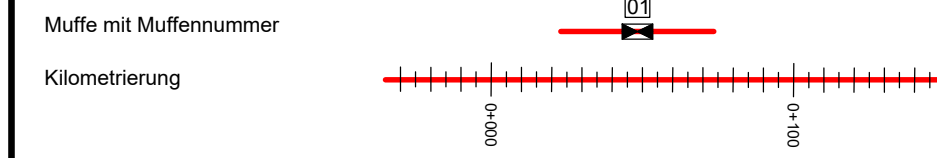
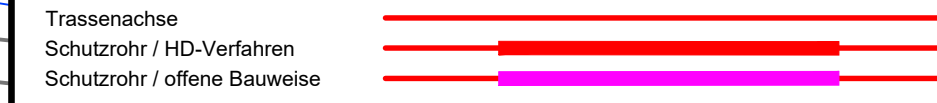


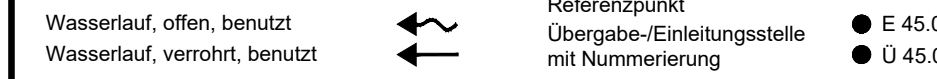
Legende:



Trasse



Entwässerung



HSP 28.4g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdonn geplant (TenneT TSO GmbH)	MSP 97.1	Mittelspannungskabel, 2 Systeme Kabeltrasse Windpark (I.-u. E.-pool Marschenwind und Barlt West)
HSP 30.8g	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	Gas 31.13	Gas-Hochdruckleitung DN300 St80 mit Steuerkabel Schutzstreifen II 10.0m, re 6.0m (Schleswig-Holstein Netz AG)
FM 43.25	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	Gas 31.14	Gas-Hochdruckleitung Ltg. DN100 St70 mit Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)

Anlage 4.1
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Lage- und Grunderwerbsplan
 Landtrasse
 km31+450 – km31+945

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.48-50_29900-31970_PÄ.dwg

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

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

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

	Datum	Name
Bearb.	10.2019	Heinrich
Gepr.	10.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Datum: 28.10.2019 30.10.2019	Status: G	Blatt von: 50a von 83
--	---	--	------------------	------------------------------

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