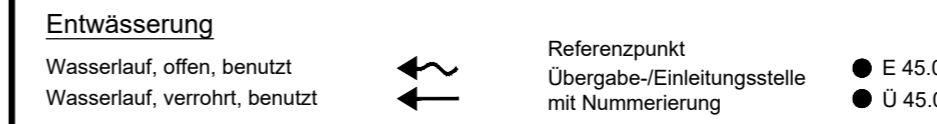
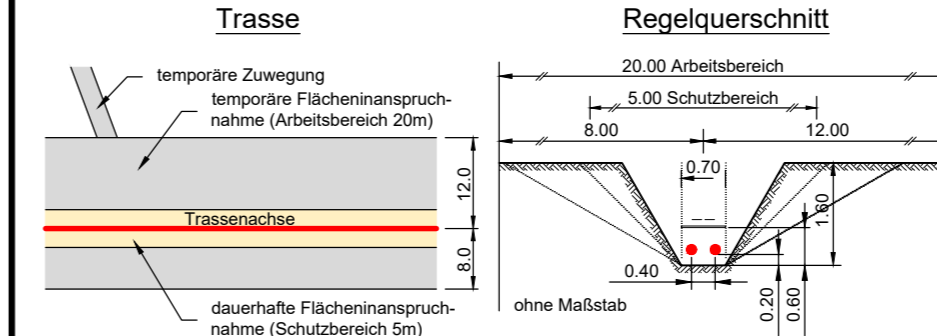
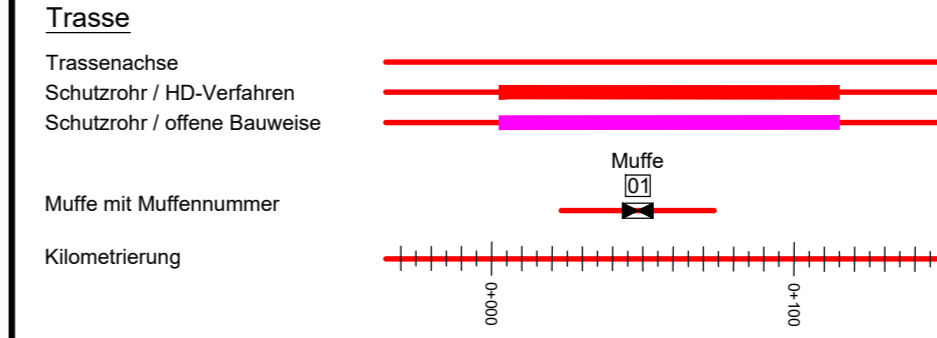
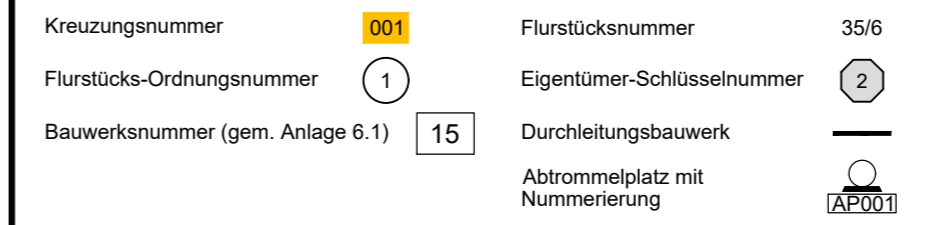
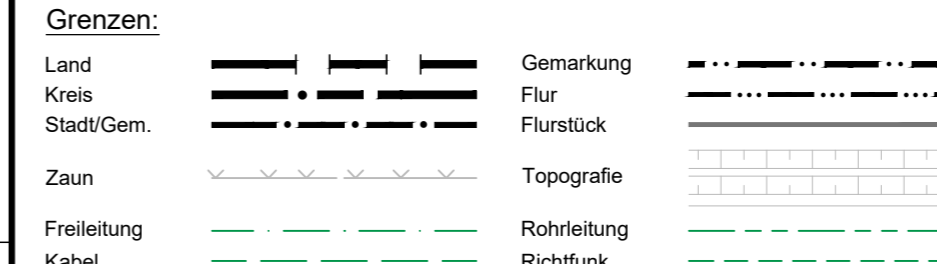


Legende:



NSP 31.64	Niederspannungskabel A 35 150 NAY2Y (Schleswig-Holstein Netz AG)	TW 40.27	Hausanschluss-Leitung DN 25 PE (VV Suederdithmarschen) Lage ungenau
NSP 31.19	Niederspannungsfreileitung 4x70 AL (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 98.1	Mittelspannungskabel Kabeltrasse Windpark (Brustwehr Wind GmbH & Co. KG)
FM 43.26	Fernmeldefreileitung (Deutsche Telekom AG)	MSP 97.1	Mittelspannungskabel, 2 Systeme Kabeltrasse Windpark (I.-u. E.-pool Marschenwind und Barlt West)
FM 43.27	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	MSP 31.31	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-056, A185/25 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m
MSP 101.1	Mittelspannungskabel Kabeltrasse Windpark (Infrastruktur- u. Erlöspool Donner Wind GbR)	FM 101.2	Fernmeldekabel (Infrastruktur- u. Erlöspool Donner Wind GbR)

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km32+020 – km32+520

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 S...
i.V. ...

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019 30.10.2019	G	51a von 83

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