

Legende:

Grenzen:

Land		Gemarkung	
Kreis		Flur	
Stadt/Gem.		Flurstück	
Zaun		Topografie	
Freileitung		Rohrleitung	
Kabel		Richtfunk	

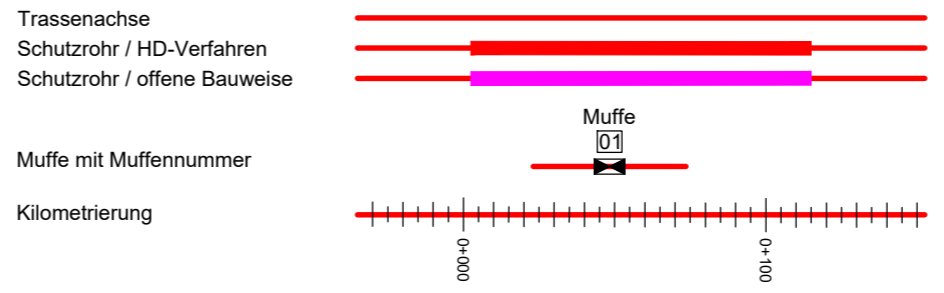
Kreuzungsnummer 001 **Flurstücksnummer** 35/6

Flurstücks-Ordnungsnummer 1 **Eigentümer-Schlüsselnummer** 2

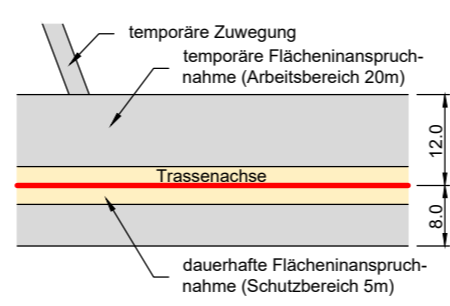
Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) 15 **Durchleitungsbauwerk**

Abtrommelplatz mit Nummerierung AP001

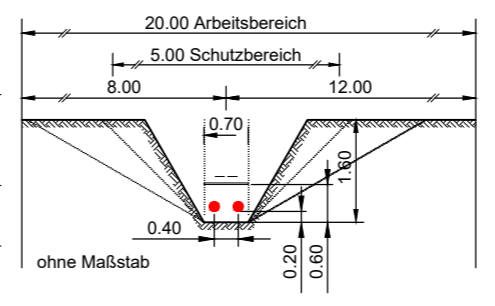
Trasse



Trasse



Regelquerschnitt



Entwässerung



TW 39.11	Trinkwasserleitung PE 63 (WV Unteres Störgebiet)
MSP 31.68x	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-003, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) gepl. Außerbetriebnahme
MSP 31.67	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-001, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Außerbetriebnahme

FM 31.75	gepl. FM-Rohr 2x DN 50 (Schleswig-Holstein Netz AG)
FM 43.53	Kabel (Deutsche Telekom AG)

Anlage 4.1
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse
 km46+265 – km46+440
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.71-83a_45390-53544_PA.dwg

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

i.A. Chastian
i.V. Bräutigam

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

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

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 Erstelldatum 30.10.2019	G	72a von 83
Objektname				
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel				
Lage- und Grunderwerbsplan				