

Legende:

Grenzen:

Land	Gemarkung
Kreis	Flur
Stadt/Gem.	Flurstück
Zaun	Abtrottelplatz mit Nummerierung
Freileitung	Rohrleitung
Kabel	Richtfunk
Kreuzungsnummer	Flurstücksnummer

Trasse

Trassenachse
 Schutzrohr / HD-Verfahren
 Schutzrohr / offene Bauweise
 Kilometrierung

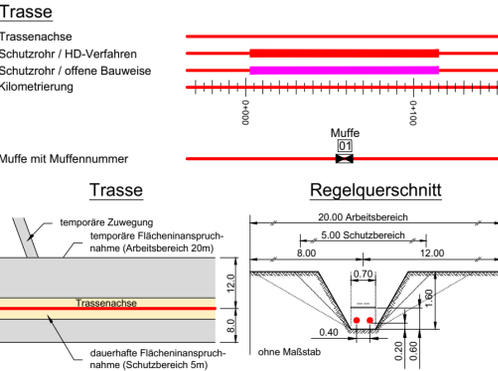
Mulle mit Muffennummer

Trasse

temporäre Zuwegung
 temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)
 dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Regelquerschnitt

20,00 Arbeitsbereich
 5,00 Schutzbereich
 8,00
 12,00
 0,40
 0,20
 0,60
 ohne Maßstab



Statnett **Tennet** **KfW**
 Taking power further

Anlage 9.2.3
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Lageplan Entwässerungskonzept
 Landtrasse
 km 35+940 – km 36+770
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-51A-60.dwg

Aufgestellt:
 Bayreuth, den 30.10.2019
 DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)
i. A. Chahin
i. U. Biedt

Firma	Maßstab:	Einheit:		
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter		
Bearb.	Datum	Name		
10.2019	10.2019	Heinrich Legler		
Gepr.	Norm			
Fachbereich				
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	28.10.2019	G	56 von 83
Objektname		Titel		
± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster		Lageplan Entwässerungskonzept		
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: