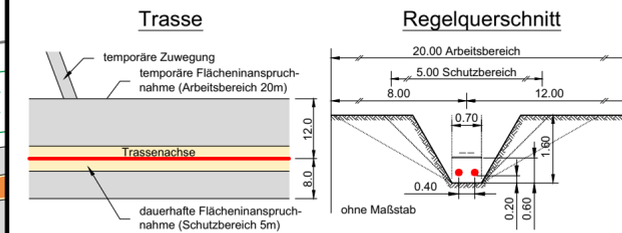
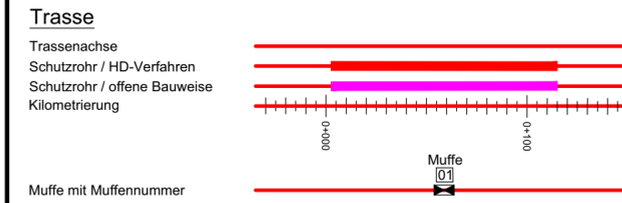


Legende:

Grenzen:

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

Kreuzungsnummer: **001** Flurstücksnummer: 35/6



Entwässerung

Grenze Sielverband: Wasserlauf, offen, benutzt
 Verbandsanlage, offen: Wasserlauf, verrohrt, benutzt
 Verbandsanlage, verrohrt: Durchleitungsbauwerk
 Entwässerungsabschnitte:
 Wasserhaltung (Farbskala)

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung):

Benutzungsumfang

Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung	Übergabe-/Einleitungsstelle	Abflusszenarien
→ E 00.01	→	→
Länge Abschnitt in m	95 m	
S	Q _{E,1,max} [l/s]	Q _{E,1,ges} [m³]
1	4,8	16
2	2,9	8617
3	7,6	8633

Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt Einzellänge
 Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitt Gesamtlänge
 Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt
 Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle

Laufende Nummer für Betroffenen aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich: **B-001**

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

Anlage 9.2.3
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Lageplan Entwässerungskonzept
 Landtrasse
 km 26+600 – km 27+030

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-41A-50A.dwg

Aufgestellt:
 Bayreuth, den 30.04.2019
 DC Nordseekabel
 GmbH & Co. KG (NOKA)

Firma: **G.E.O.S.** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
 Maßstab: 1:1000
 Einheit: Meter

	Datum	Name
Bearb.	04.2019	Heinrich
Gepr.	04.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	25.04.2019 30.04.2019	G	42 von 83

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Lageplan Entwässerungskonzept