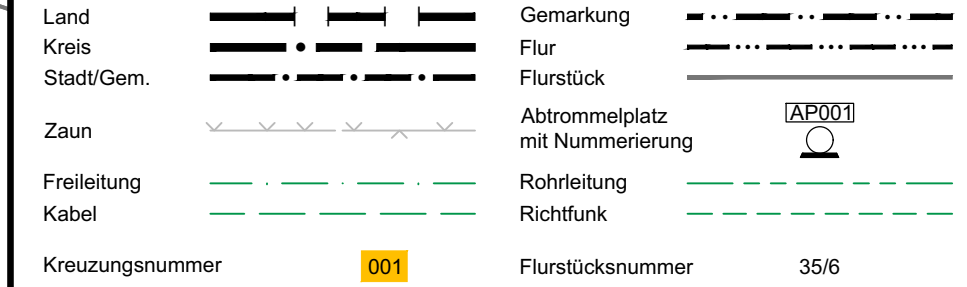


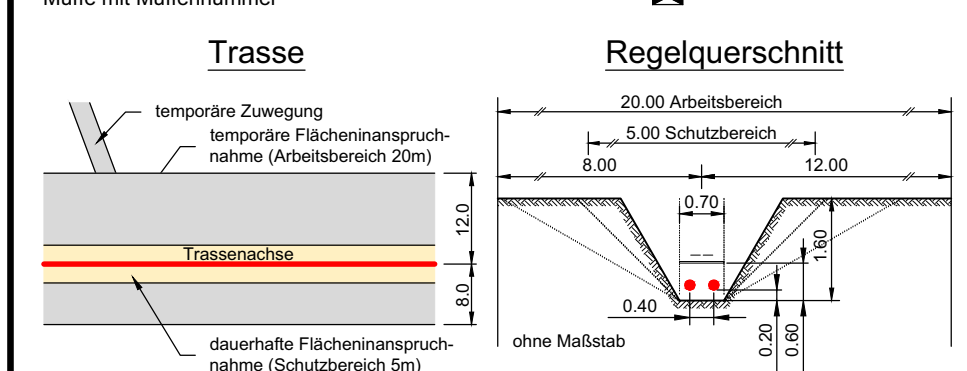
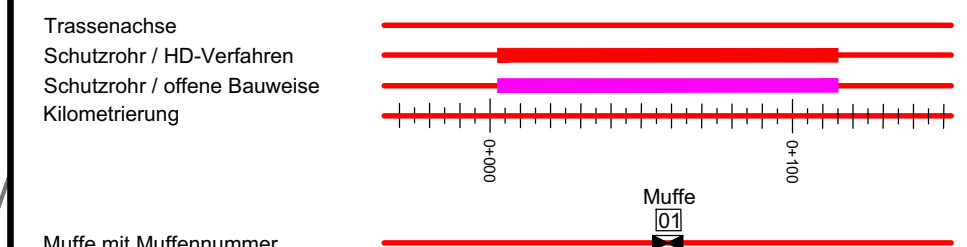
E 40.02M			
Länge Abschnitt in m	454 m		
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]	
1	22,7	77	
2	0,2	545	
3	22,9	622	

Legende:

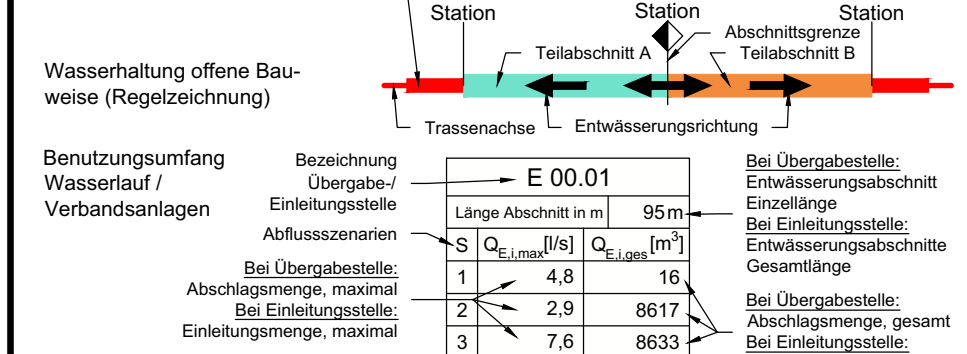
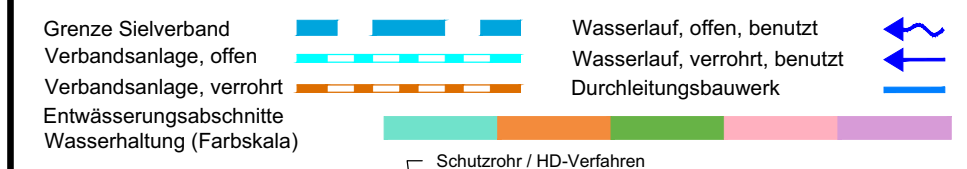
Grenzen:



Trasse



Entwässerung



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

Laufende Nummer für Betroffenheiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich



Anlage 9.2.3
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Lageplan Entwässerungskonzept
 Landtrasse
 km40+510 – km40+860
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-61-70A.dwg

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

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

Bearb.	Datum	Name
10.2019	10.2019	Heinrich Legler
10.2019	10.2019	Legler

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	28.10.2019	G	64A von 83

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