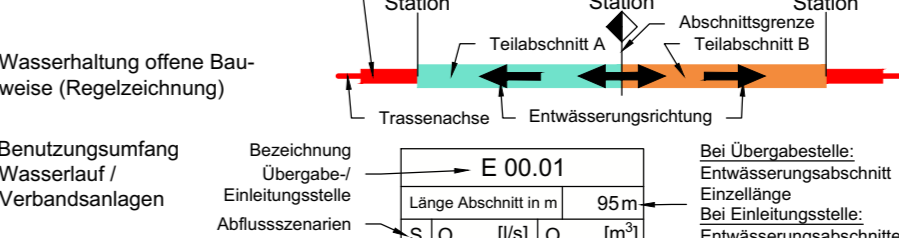
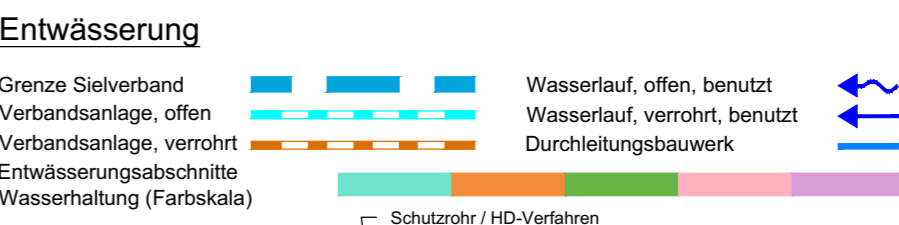
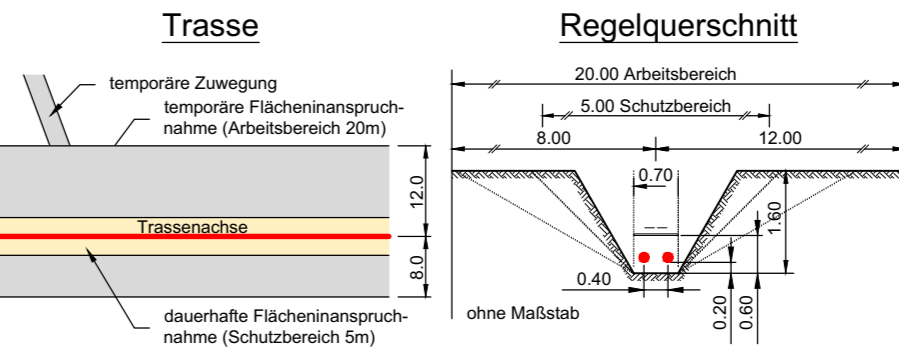
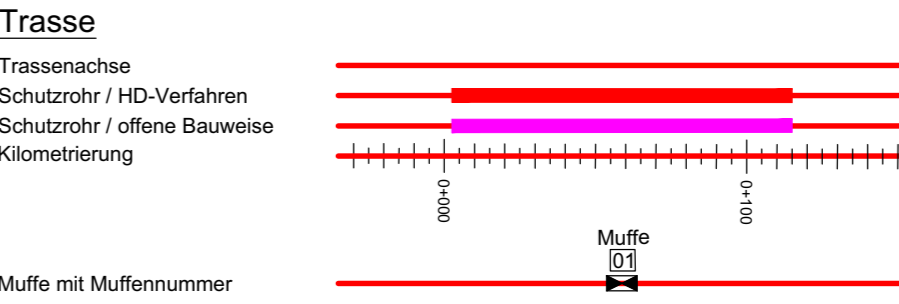


Legende:

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

Kreuzungsnummer **001** Flurstücksnummer 35/6



Benutzungsumfang

Wasserlauf / Verbandsanlagen	Bezeichnung	Einleitungsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle:
E 00.01	Länge Abschnitt in m	95 m	Bei Übergabestelle:
	S	Q _{E,max} [l/s]	Q _{E,ges} [m³]
	1	4,8	16
2	2,9	8617	Bei Übergabestelle:
3	7,6	8633	Abschlagsmenge, gesamt
			Bei Einleitungsstelle:
			Einleitungsstelle, gesamt

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

Laufende Nummer für Betroffenheiten aus dem Arbeitsbereich

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

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

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 1+390 – km 2+120
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:
Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-02A-10A.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 31.08.2018
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

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

Bearb.	Datum	Name
08.2018	08.2018	Heinrich Legler

Erstellt durch: G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH
Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG
Datum: 27.08.2018
Erstelldatum: 31.08.2018
Status: G
Blatt: 5 von 83

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