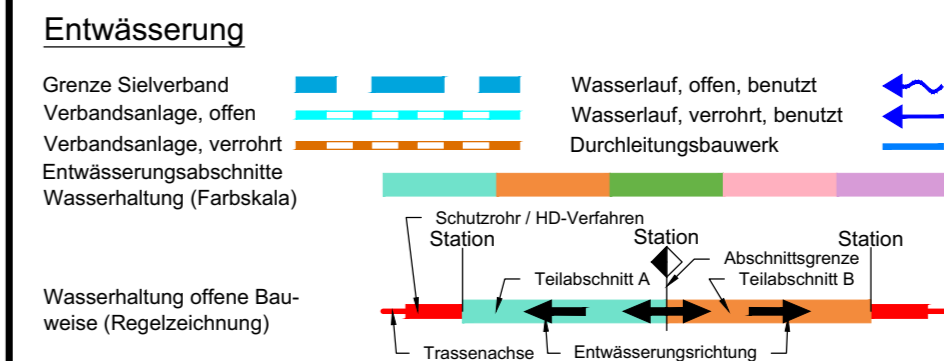
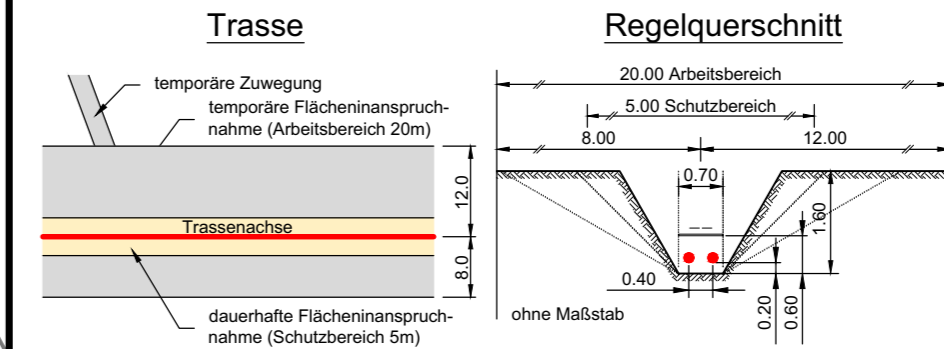
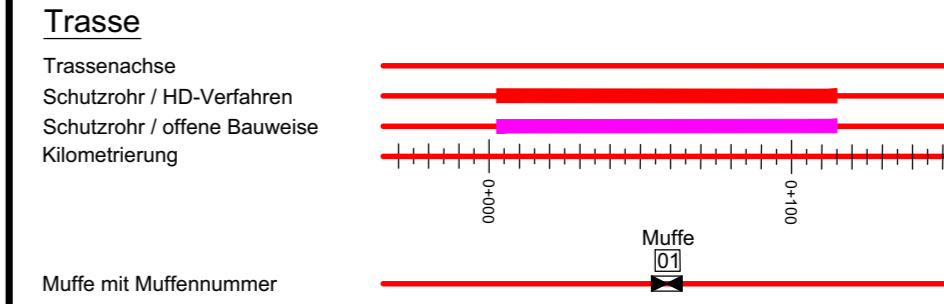


Legende:

Land		Gemarkung	
Kreis		Flur	
Stadt/Gem.		Flurstück	
Zaun		Abtrommelplatz mit Nummerierung	
Freileitung		Rohrleitung	
Kabel		Richtfunk	
Kreuzungsnummer	001	Flurstücksnummer	35/6



Benutzungsumfang
Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung
Übergabestelle
Einleitungsstelle
Abflusszenarien

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

Bei Übergabestelle:
Entwässerungsabschnitt
Einzelänge
Bei Einleitungsstelle:
Entwässerungsabschnitte
Gesamtlänge

Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsmenge, gesamt

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

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

B-001

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

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km42+130 – km42+870

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

Datum		Name	
Bearb.	10.2019	Heinrich	
Gepr.	10.2019	Legler	
Norm			

Erstellt durch: G.E.O.S.
Genehmigt von: NOKA
Datum: 28.10.2019
Ersteldatum: 30.10.2019
Status: G
Blatt: 67a von 83

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