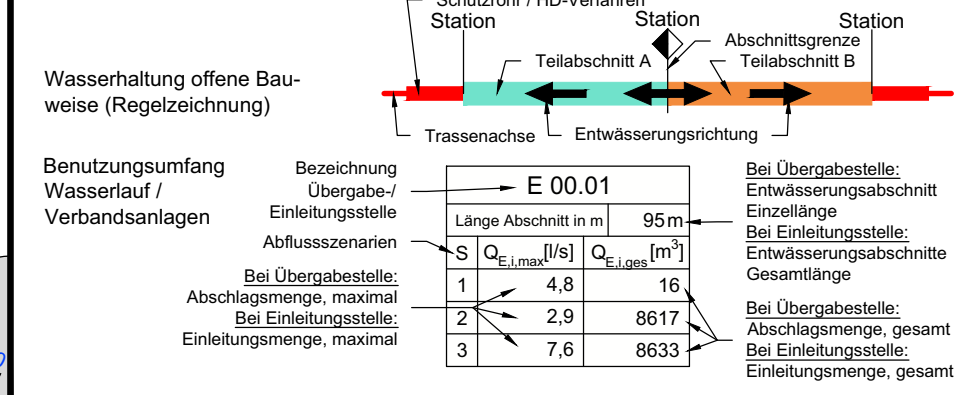
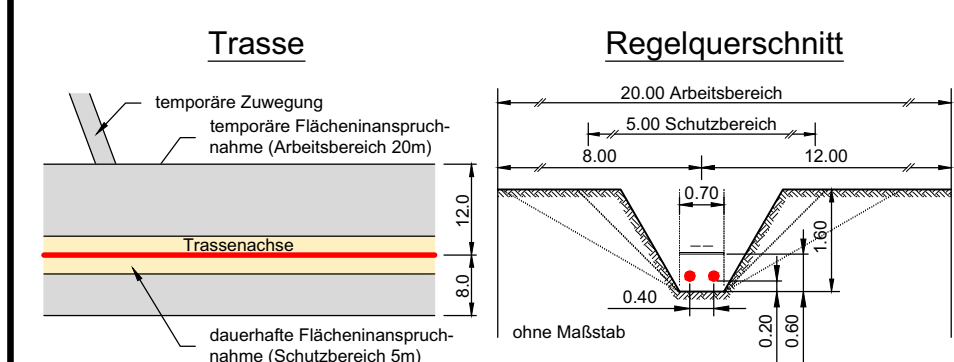
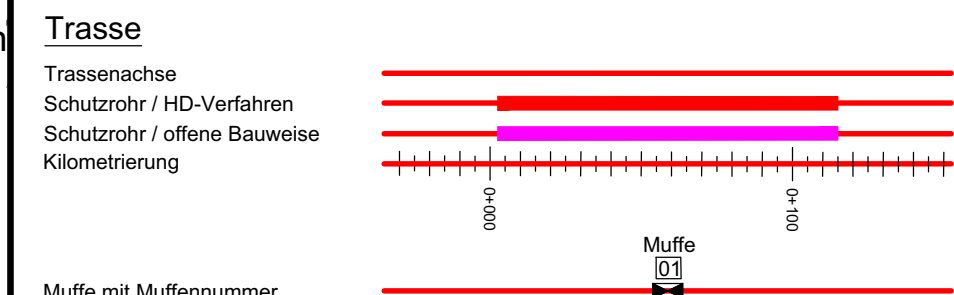


**Legende:**

**Grenzen:**

Land	--- ---	Gemarkung	--- ---
Kreis	--- ---	Flurstück	--- ---
Stadt/Gem.	--- ---	Abtrommelplatz mit Nummerierung	AP001
Zaun	--- ---	Rohrleitung	---
Freileitung	---	Richtfunk	---
Kabel	---	Flurstücksnummer	35/6
Kreuzungsnummer	001		



Benutzungsbereich  
 Wasserlauf /  
 Verbandsanlagen

E 00.01			
Länge Abschnitt in m 95m			
S	Q <sub>z, max</sub> [l/s]	Q <sub>e, max</sub> [m³]	
1	4,8	16	
2	2,9	8617	
3	7,6	8633	

Bei Übergabestelle:  
 Entwässerungsabschnitt  
 Einzellänge  
 Bei Einleitungsstelle:  
 Entwässerungsabschnitte  
 Gesamtlänge

Bei Übergabestelle:  
 Abschlagsmenge, maximal  
 Bei Einleitungsstelle:  
 Abschlagsmenge, gesamt  
 Einleitungsstelle:  
 Einleitungsstelle:  
 Einleitungsstelle

Laufende Nummer für Be-  
 troffenheiten aus der Ab-  
 leitung von Abwässern  
 aus dem Arbeitsbereich

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.11

**Statnett tennet KFW**  
 taking power further

Anlage 9.2.3  
 NordLink  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
 bis UW Wilster  
 Lageplan Entwässerungskonzept  
 Landtrasse  
 km 19+740 – km 20+140  
 Deckblatt

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-21A-30A.dwg

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

*i.A. Anker*  
*i.V. Bausitz*

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

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	25.04.2019	G	30A von 83

**Objektname:** ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster

Deckblattänd.	Anl.	4.1	25.04.19	Hei	
A	Deckblattänd.	Anl.	4.1	16.06.14	Dan
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	

**Statnett tennet KFW**