

DHSV Dithmarschen
SV Warwerort

E 04.041			
Länge Abschnitt in m 290 m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, max} [m³]	
1	14,5	49	
2	8,7	26303	
3	23,2	26352	

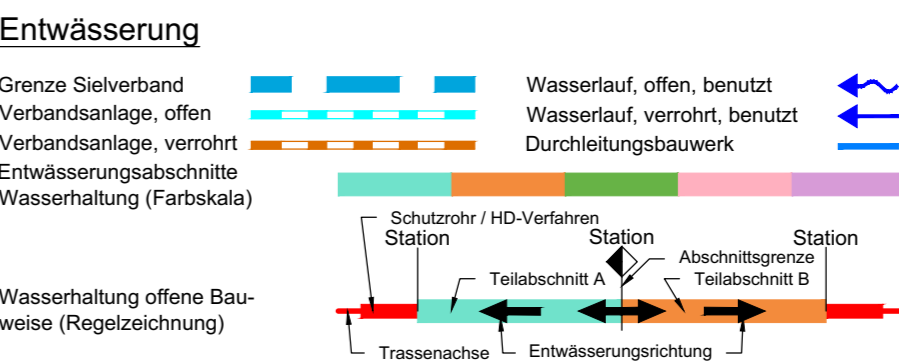
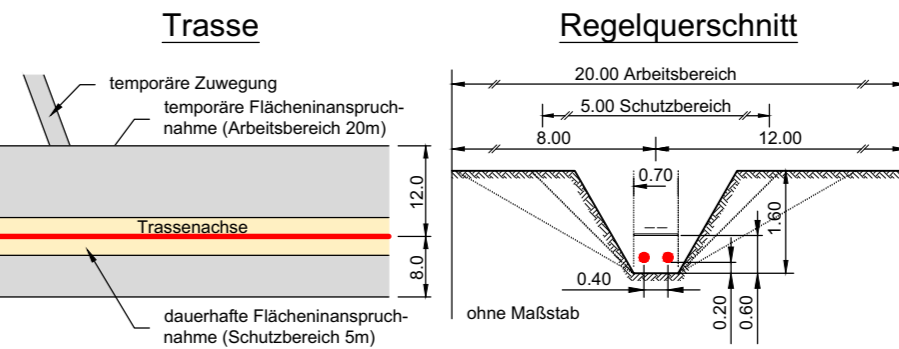
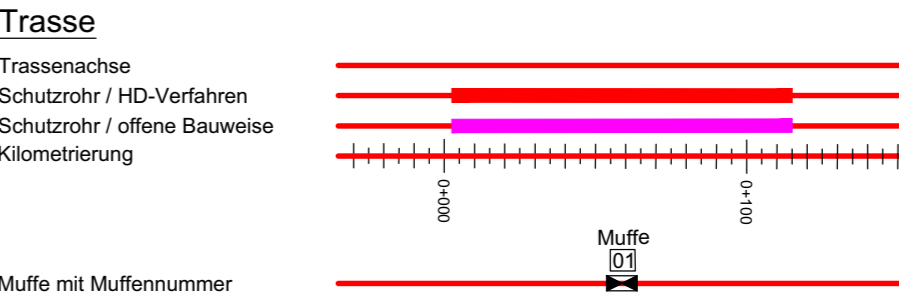
E 04.021			
Länge Abschnitt in m 87 m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, max} [m³]	
1	4,4	7891	
2	2,6	7906	
3	7,0		

Legende:

Grenzen:

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

Kreuzungsnummer **001** Flurstücksnummer 35/6



Benutzungsumfang
Wasserlauf / Verbandsanlagen

E 00.01			
Länge Abschnitt in m 95 m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, max} [m³]	
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!

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

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 4+410 – km 5+170
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)
i. A. Chikha
i. V. Fiedler

Firma	Maßstab:	Einheit:		
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter		
Bearb. 08.2018	Datum	Name		
Gepr. 08.2018	08.2018	Heinrich Legler		
Norm				
Fachbereich				
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	27.08.2018	G	9 von 83
Objektname		± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster		
Titel		Lageplan Entwässerungskonzept		
B	Deckblattänd. Anl. 4.1	26.07.18	Hei	Statnett
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan	Tennet
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: