

E 22.01L			
Länge Abschnitt in m 230 m			
S	Q _{E, l, max} [l/s]	Q _{E, l, ges} [m³]	
1	11,5	39	
2	0,1	276	
3	11,6	315	

Ü 22.02L			
Länge Abschnitt in m 151 m			
S	Q _{E, l, max} [l/s]	Q _{E, l, ges} [m³]	
1	7,6	181	
2	0,1	207	
3	7,6	207	

E 22.03L			
Länge Abschnitt in m 84 m			
S	Q _{E, l, max} [l/s]	Q _{E, l, ges} [m³]	
1	4,2	14	
2	0,0	101	
3	4,2	115	

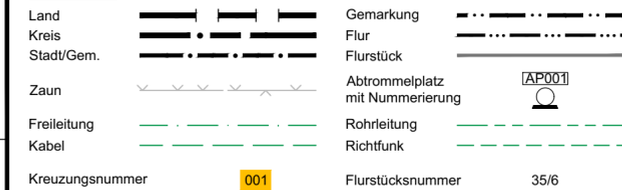
E 22.04L			
Länge Abschnitt in m 42 m			
S	Q _{E, l, max} [l/s]	Q _{E, l, ges} [m³]	
1	2,1	7	
2	0,0	50	
3	2,1	58	

Ü 22.03L			
Länge Abschnitt in m 26 m			
S	Q _{E, l, max} [l/s]	Q _{E, l, ges} [m³]	
1	1,3	4	
2	0,0	31	
3	1,3	36	

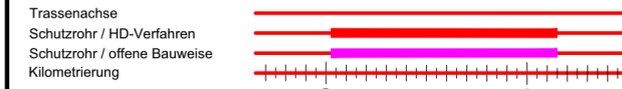
Ü 22.04L			
Länge Abschnitt in m 85 m			
S	Q _{E, l, max} [l/s]	Q _{E, l, ges} [m³]	
1	4,3	14	
2	0,0	102	
3	4,3	116	

Legende:

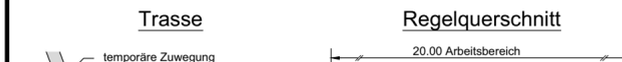
Grenzen:



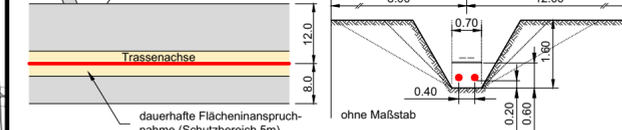
Trasse



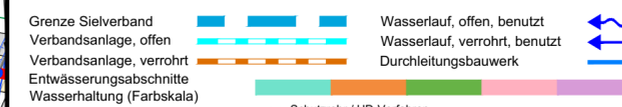
Muffe mit Muffennummer



Trasse



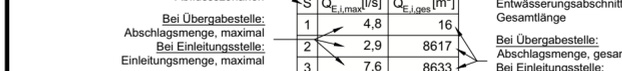
Entwässerung



Wasserhaltung offene Bauweise



Benutzungsumfang



Laufende Nummer



Anlage 9.2.3
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Lageplan Entwässerungskonzept Landtrasse
 km 21+990 – km 22+460

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-31A-40A.dwg

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

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

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel-gesellschaft GmbH & Co.KG	25.04.2019	G	34 von 83

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

B	Deckblattänd. Anl. 4.1	25.04.19	Hei
A <td>Deckblattänd. Anl. 4.1</td> <td>16.06.14</td> <td>Dan</td>	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan
Ind. <td>Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Name</td>	Änderung	Datum	Name