

E 21.02L			
Länge Abschnitt in m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]	
1	0,6	2	
2	0,0	13	
3	0,6	15	

E 21.01L			
Länge Abschnitt in m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]	
1	4,1	14	
2	0,0	98	
3	4,1	112	

E 21.03L			
Länge Abschnitt in m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]	
1	3,3	11	
2	0,0	78	
3	3,3	89	

Ü 21.01L			
Länge Abschnitt in m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]	
1	3,3	11	
2	0,0	78	
3	3,3	89	

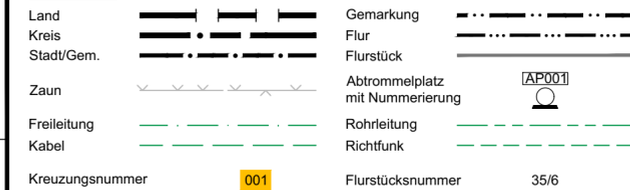
Ü 21.02L			
Länge Abschnitt in m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]	
1	3,2	11	
2	0,0	77	
3	3,2	88	

E 21.05L			
Länge Abschnitt in m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]	
1	10,6	36	
2	0,1	253	
3	10,6	289	

E 21.04L			
Länge Abschnitt in m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]	
1	3,2	11	
2	0,0	77	
3	3,2	88	

Legende:

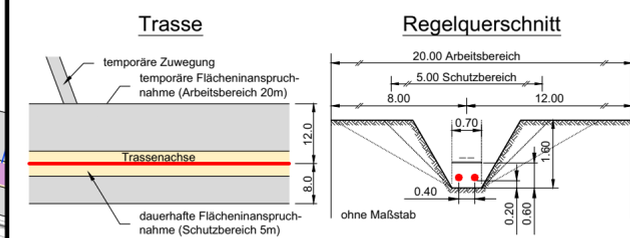
Grenzen:



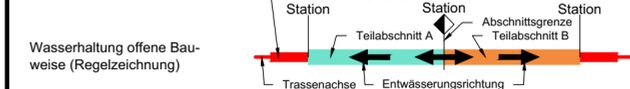
Trasse



Muffe mit Muffennummer



Entwässerung



E 00.01			
Länge Abschnitt in m			
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]	
1	4,8	16	
2	2,9	8617	
3	7,6	8633	

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

Anlage 9.2.3
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Lageplan Entwässerungskonzept
 Landtrasse
 km20+940 – km21+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

Bearb.	Datum	Name
Gepr.	04.2019	Heinrich Legler
Norm	04.2019	
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel-gesellschaft GmbH & Co.KG	25.04.2019	G	32 von 83

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