



**Legende:**

**Grenzen:**

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001

**Trasse:**

- Trassenachse: [Symbol]
- Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
- Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
- Kilometrierung: [Symbol]

**Muffe mit Muffennummer:**

**Regelquerschnitt:**

20.00 Arbeitsbereich  
5.00 Schutzbereich  
12.00  
8.00  
0.70  
1.20  
0.40  
0.20  
0.60

**Ü 18.01L**

Länge Abschnitt in m	83 m	
S	Q <sub>E, max</sub> [l/s]	Q <sub>E, Ges</sub> [m³]
1	4,2	14
2	0,0	100
3	4,2	114

**E 18.02L**

Länge Abschnitt in m	56 m	
S	Q <sub>E, max</sub> [l/s]	Q <sub>E, Ges</sub> [m³]
1	2,8	10
2	0,0	67
3	2,8	77

**E 18.01L**

Länge Abschnitt in m	57 m	
S	Q <sub>E, max</sub> [l/s]	Q <sub>E, Ges</sub> [m³]
1	2,9	10
2	0,0	68
3	2,9	78

**Ü 17.04L**

Länge Abschnitt in m	57 m	
S	Q <sub>E, max</sub> [l/s]	Q <sub>E, Ges</sub> [m³]
1	2,9	10
2	0,0	68
3	2,9	78

**Ü 17.03L**

Länge Abschnitt in m	96 m	
S	Q <sub>E, max</sub> [l/s]	Q <sub>E, Ges</sub> [m³]
1	4,8	16
2	0,0	115
3	4,8	132

**E 18.04L**

Länge Abschnitt in m	83 m	
S	Q <sub>E, max</sub> [l/s]	Q <sub>E, Ges</sub> [m³]
1	4,2	14
2	0,0	100
3	4,2	114

**Entwässerung:**

- Grenze Sielverband: [Symbol]
- Verbandsanlage, offen: [Symbol]
- Verbandsanlage, verrohrt: [Symbol]
- Entwässerungsabschnitte: [Symbol]
- Wasserhaltung (Farbskala): [Symbol]

**Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung):**

Station, Station, Station, Station, Station

**Benutzungsumfang:**

Wasserlauf / Verbandsanlagen

**Laufende Nummer für Betroffenen:**

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 17+700 – km 18+210  
**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)

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Maßstab: 1:1000  
Einheit: Meter

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	27
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG		30.04.2019		von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
C	Deckblattänd. Anl. 4.1	25.04.19	Hei	
B	Deckblattänd. Anl. 4.1	28.01.19	Hei	
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan	