



Ü 48.01M

| Länge Abschnitt in m | 103 m  |
|----------------------|--|
| S                    | Q <sub>E, max</sub> [l/s]   Q <sub>E, ges</sub> [m³] |
| 1                    | 5,2   18   |
| 2                    | 0,0   124  |
| 3                    | 5,2   141  |

E 48.01M

| Länge Abschnitt in m | 103 m  |
|----------------------|--|
| S                    | Q <sub>E, max</sub> [l/s]   Q <sub>E, ges</sub> [m³] |
| 1                    | 5,2   18   |
| 2                    | 0,0   124  |
| 3                    | 5,2   141  |

E 48.02M

| Länge Abschnitt in m | 155 m  |
|----------------------|--|
| S                    | Q <sub>E, max</sub> [l/s]   Q <sub>E, ges</sub> [m³] |
| 1                    | 7,8   26   |
| 2                    | 0,1   186  |
| 3                    | 7,8   212  |

**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:**

**Entwässerung:**

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

**Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung):**

**Benutzungsumfang:**

Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle

Abflusszenarien

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal

Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, maximal

**E 00.01**

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

Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt

Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitte

Gesamtlänge

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt

Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, gesamt

Laufende Nummer für Betroffenen aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich: B-001

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  
km47+760 – km48+150  
**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-71A-83A.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019  
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

*i. A. Chaitin*  
*i. V. Brütz*

|   |                                    |            |        |           |
|---|------------------------------------|------------|--------|-----------|
| Firma   | Maßstab:                           | Einheit:   |        |           |
| <b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH                    | 1:1000                             | Meter      |        |           |
|   | Datum                              | Name       |        |           |
|   | Bearb. 10.2019                     | Heinrich   |        |           |
|   | Gepr. 10.2019                      | Legler     |        |           |
|   | Norm                               |            |        |           |
|   | Fachbereich                        |            |        |           |
| Erstellt durch  | Genehmigt von                      | Datum      | Status | Blatt     |
| G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH                       | NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG | 28.10.2019 | G      | 75 von 83 |
| Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster |                                    |            |        |           |
| Titel: Lageplan Entwässerungskonzept                      |                                    |            |        |           |
| B   | Deckblattänd. Anl. 4.1             | 28.10.19   | Hei    |           |
| A   | Deckblattänd. Anl. 4.1             | 16.06.14   | Dan    |           |
| Ind.  | Änderung                           | Datum      | Name   | Urspr.:   |