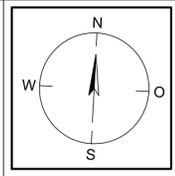
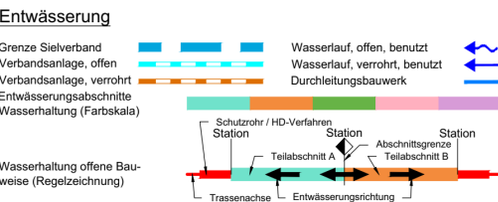
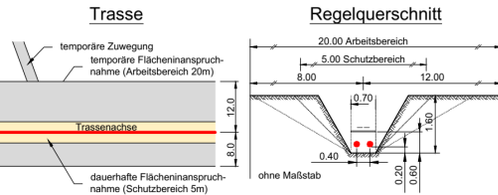
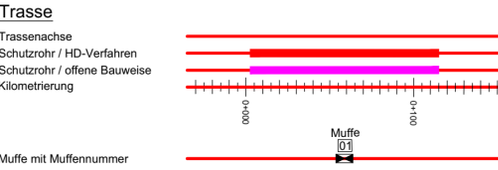


DHSV Dithmarschen  
SV Eddelak



**Legende:**

|                 |     |                                 |      |
|-----------------|-----|---------------------------------|------|
| Land            |     | Gemarkung                       |      |
| Kreis           |     | Flur                            |      |
| Stadt/Gem.      |     | Flurstück                       |      |
| Zaun            |     | Abtrommelplatz mit Nummerierung |      |
| Freileitung     |     | Rohrleitung                     |      |
| Kabel           |     | Richtfunk                       |      |
| Kreuzungsnummer | 001 | Flurstücksnummer                | 35/6 |



Benutzungsumfang  
Wasserlauf / Verbandsanlagen

| Bezeichnung | Übergabestelle            | Einleitungsstelle | Einleitungsstelle | Beim Übergabestelle:      |
|-------------|---------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| E 00.01     | Länge Abschnitt in m      | 95m               | 95m               | Entwässerungsabschnitt    |
| S           | Q <sub>E, max</sub> [l/s] | 4,8               | 16                | Einzelänge                |
| 1           | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | 2,9               | 8617              | Bei Einleitungsstelle:    |
| 2           | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | 7,6               | 8633              | Entwässerungsabschnitte   |
| 3           | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | -                 | -                 | Gesamtlänge               |
| 3           | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | -                 | -                 | Bei Übergabestelle:       |
|             |                           |                   |                   | Abschlagsmenge, gesamt    |
|             |                           |                   |                   | Bei Einleitungsstelle:    |
|             |                           |                   |                   | Einleitungsstelle, gesamt |

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

**E 42.01A**

| Länge Abschnitt in m | Q <sub>E, max</sub> [l/s] | Q <sub>E, ges</sub> [m³] |
|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 372                  | 16,6                      | 63                       |
| 2                    | 0,1                       | 446                      |
| 3                    | 18,7                      | 510                      |

**E 00.01**

| Bezeichnung | Übergabestelle            | Einleitungsstelle | Einleitungsstelle | Beim Übergabestelle:      |
|-------------|---------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| E 00.01     | Länge Abschnitt in m      | 95m               | 95m               | Entwässerungsabschnitt    |
| S           | Q <sub>E, max</sub> [l/s] | 4,8               | 16                | Einzelänge                |
| 1           | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | 2,9               | 8617              | Bei Einleitungsstelle:    |
| 2           | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | 7,6               | 8633              | Entwässerungsabschnitte   |
| 3           | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | -                 | -                 | Gesamtlänge               |
| 3           | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | -                 | -                 | Bei Übergabestelle:       |
|             |                           |                   |                   | Abschlagsmenge, gesamt    |
|             |                           |                   |                   | Bei Einleitungsstelle:    |
|             |                           |                   |                   | Einleitungsstelle, gesamt |

**Ü 43.BE11**

| Brutto-Fläche | 4700m²                    |      |      |
|---------------|---------------------------|------|------|
| S             | Q <sub>E, max</sub> [l/s] | 29,8 | 1170 |
| 1             | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | 29,8 | 1170 |
| 2             | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | -    | -    |
| 3             | Q <sub>E, ges</sub> [m³]  | 29,8 | 1170 |

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

Anlage 9.2.3  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
bis UW Wilster  
Lageplan Entwässerungskonzept  
Landtrasse  
km42+280 — km43+020

**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle:  
Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-61-70A.dwg

Aufgestellt:  
Bayreuth, den 31.08.2018  
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

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

| Bearb.  | Datum   | Name            |
|---------|---------|-----------------|
| 08.2018 | 08.2018 | Heinrich Legler |

Erstellt durch: G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH  
Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG  
Datum: 27.08.2018  
Erstelldatum: 31.08.2018  
Status: G  
Blatt: 67a von 83

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