



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]

Regelquerschnitt:

20.00 Arbeitsbereich
5.00 Schutzbereich
8.00
12.00
12.0
0.40
0.20
0.60
ohne Maßstab

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung):

Station Station Station
Teilabschnitt A Teilabschnitt B
Trassenachse Entwässerungsrichtung

Benutzungsumfang:

| Bezeichnung | Länge Abschnitt in m | Bei Übergabestelle: |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
| Wasserlauf / Übergabestelle | 95m | Entwässerungsabschnitt |
| Verbandsanlagen | | Einzelänge |
| Bei Einleitungsstelle: | | Entwässerungsabschnitte |
| Abflussvarianten | | Gesamtlänge |
| Bei Übergabestelle: | | Bei Übergabestelle: |
| Abschlagsmenge, maximal | 16 | Abschlagsmenge, gesamt |
| Bei Einleitungsstelle: | | Bei Einleitungsstelle: |
| Einleitungsstelle, maximal | 8617 | Einleitungsstelle, gesamt |
| | 8633 | |

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
km48+920 – km49+720
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. Christian S...
i. V. B...*

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

| Bearb. | Datum | Name |
|---------|---------|-----------------|
| 10.2019 | 10.2019 | Heinrich Legler |

Erstellt durch: G.E.O.S.
Genehmigt von: NOKA
Datum: 28.10.2019
Status: G
Blatt: 77 von 83

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

Ind. Änderung Datum Name Urspr.: