



**Legende:**

**Grenzen:**

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Gemarkung: [Symbol]
- Flur: [Symbol]
- Flurstück: [Symbol]
- Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]
- Rohrleitung: [Symbol]
- Richtfunk: [Symbol]

Kreuzungsnummer: 001 | Flurstücksnummer: 35/6

**Trasse**

Trassenachse: [Symbol]

Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]

Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]

Kilometrierung: [Symbol]

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]

**Trasse**

temporäre Zuwegung

temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

Trassenachse

dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

**Regelquerschnitt**

20,00 Arbeitsbereich

5,00 Schutzbereich

8,00 | 12,00

12,0

0,70

1,00

0,40

0,20

0,60

ohne Maßstab

**Entwässerung**

Grenze Sielverband: [Symbol]

Verbandsanlage, offen: [Symbol]

Verbandsanlage, verrohrt: [Symbol]

Entwässerungsabschnitte: [Symbol]

Wasserhaltung (Farbskala): [Symbol]

Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]

Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

Durchleitungsbauwerk: [Symbol]

Station: [Symbol]

Station: [Symbol]

Station: [Symbol]

Teilabschnitt A: [Symbol]

Teilabschnitt B: [Symbol]

Trassenachse: [Symbol]

Entwässerungsrichtung: [Symbol]

**Benutzungsumfang**

Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung	Übergabe-/Einführungsstelle	Abflusszenarien	Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal	Bei Einführungsstelle: Einleitungsmenge, maximal
1	4,8	16	8617	8633
2	2,9	8617		
3	7,6	8633		

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

**Laufende Nummer für Be-troffenenheiten aus der Ab-leitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich**

B-001

Statnett tennet KfW  
Taking power further

Anlage 9.2.3  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
bis UW Wilster  
Lageplan Entwässerungskonzept  
Landtrasse  
km 12+580 – km 13+370

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-11-20.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.01.2019  
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

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

Bearb.	Datum	Name
01.2019	01.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch: G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH  
Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG  
Datum: 28.01.2019  
Erstlidaatum: 31.01.2019  
Status: G  
Blatt: 20 von 83

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

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