



**Legende:**

**Grenzen:**

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001
- Gemarkung: [Symbol]
- Flur: [Symbol]
- Flurstück: [Symbol]
- Abtrimmelplatz mit Nummerierung: [Symbol]
- Rohrleitung: [Symbol]
- Richtfunk: [Symbol]
- Flurstücksnummer: 35/6

**Trasse**

Trassenachse  
Schutzrohr / HD-Verfahren  
Schutzrohr / offene Bauweise  
Kilometrierung

**Muffe mit Muffennummer**

**Trasse**

temporäre Zuwegung  
temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)  
dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

**Regelquerschnitt**

20,00 Arbeitsbereich  
5,00 Schutzbereich  
8,00  
12,00  
0,40  
0,20  
0,60  
ohne Maßstab

**Entwässerung**

Grenze Sielverband  
Verbandsanlage, offen  
Verbandsanlage, verrohrt  
Entwässerungsabschnitte  
Wasserhaltung (Farbskala)

Wasserlauf, offen, benutzt  
Wasserlauf, verrohrt, benutzt  
Durchleitungsbauwerk

**Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)**

Station  
Station  
Station  
Abschnittsgrenze  
Teilabschnitt A  
Teilabschnitt B  
Trassenachse  
Entwässerungsrichtung

**Benutzungsumfang**

Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung  
Übergabe-/Einleitungsstelle  
Abflusszenarien  
Bei Übergabestelle:  
Abschlagsmenge, maximal  
Bei Einleitungsstelle:  
Einleitungsmenge, maximal

Bei Übergabestelle:  
Entwässerungsabschnitt  
Einzelänge  
Bei Einleitungsstelle:  
Entwässerungsabschnitte  
Gesamtlänge  
Bei Übergabestelle:  
Abschlagsmenge, gesamt  
Bei Einleitungsstelle:  
Einleitungsmenge, gesamt

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

**Laufende Nummer für Betroffenenheiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich**

Statnett Tennet KfW  
Taking power further

Anlage 9.2.3  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
Lageplan Entwässerungskonzept  
Landtrasse  
km 3+600 – km 4+410  
Deckblatt

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle:  
Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-02A-10A.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  
Ersteldatum: 31.08.2018  
Status: G  
Blatt: 8 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
------	----------	-------	------	---------