



**Legende:**

**Grenzen:**

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001
- Muffe mit Muffennummer: [Symbol]
- Trasse: [Symbol]
- Trassenachse: [Symbol]
- Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
- Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
- Kilometrierung: [Symbol]

**Gemarkung:**

- Flur: [Symbol]
- Flurstück: [Symbol]
- Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]
- Rohrleitung: [Symbol]
- Richtfunk: [Symbol]
- Flurstücksnummer: 35/6

**Trasse**

Trassenachse  
 Schutzrohr / HD-Verfahren  
 Schutzrohr / offene Bauweise  
 Kilometrierung

**Trasse**

temporäre Zuwegung  
 temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

**Regelquerschnitt**

20,00 Arbeitsbereich  
 5,00 Schutzbereich  
 8,00 12,00  
 0,40 1,20  
 0,20 0,60  
 ohne Maßstab

**Entwässerung**

Grenze Sielverband: [Symbol] Wasserlauf, offen, benutzt  
 Verbandsanlage, offen: [Symbol] Wasserlauf, verrohrt, benutzt  
 Verbandsanlage, verrohrt: [Symbol] Durchleitungsbauwerk  
 Entwässerungsabschnitte: [Symbol]  
 Wasserhaltung (Farbskala): [Symbol]

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung): [Symbol]

Benutzungsumfang: [Symbol]

Wasserlauf / Verbandsanlagen: [Symbol]

Bei Übergabestelle:  
 Wasserlauf / Verbandsanlagen: [Symbol]

Bei Übergabestelle:  
 Entwässerungsabschnitt  
 Einzellänge  
 Bei Einleitungsstelle:  
 Entwässerungsabschnitte  
 Gesamtlänge  
 Bei Übergabestelle:  
 Abschlagsmenge, gesamt  
 Bei Einleitungsstelle:  
 Einleitungsstärke, gesamt

Laufende Nummer für Betrittenheiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich: [Symbol]

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

**Statnett Tennet KFW**

Anlage 9.2.3  
 NordLink  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
 bis UW Wilster  
 Lageplan Entwässerungskonzept  
 Landtrasse  
 km 16+960 – km 17+700

**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle: [Symbol]

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-21A-30A.dwg

Aufgestellt:  
 Bayreuth, den 30.04.2019  
 DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

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

Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch: G.E.O.S.  
 Genehmigt von: NOKA  
 Datum: 25.04.2019  
 Status: G  
 Blatt: 26 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
C	Deckblattänd. Anl. 4.1	25.04.19	Hei	
B	Deckblattänd. Anl. 4.1	28.01.19	Hei	
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan	