



**Legende:**

**Grenzen:**

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001

**Trasse**

Trassenachse  
Schutzrohr / HD-Verfahren  
Schutzrohr / offene Bauweise  
Kilometrierung

**Mulle mit Muffennummer**

**Trasse**

temporäre Zuwegung  
temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

**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)

**Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)**

**Benutzungsumfang**

Wasserlauf / Verbandsanlagen

**Laufende Nummer für Betroffenheiten**

Quersammler / Durchlass mit Fließpfeil und Nennweite

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

Anlage 9.2.3  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
Lageplan Entwässerungskonzept  
Landtrasse  
km43+020 – km43+820

**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. Ingenieur-gesellschaft mbh  
**Genehmigt von:** NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG  
**Datum:** 27.08.2018  
**Status:** G  
**Blatt:** 68 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Deckblattänd. Anl. 4.1	27.08.18	Hei	Statnett
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan	Statnett