



**Legende:**

**Grenzen:**

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

**Trasse:**

- Trassenachse: [Symbol]
- Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
- Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
- Kilometrierung: [Symbol]

**Regelquerschnitt:**

20.00 Arbeitsbereich  
5.00 Schutzbereich  
8.00  
12.00  
1.00  
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]

**Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung):**

Station Station  
Teilabschnitt A Teilabschnitt B  
Trassenachse Entwässerungsrichtung

**Benutzungsumfang:**

Bezeichnung	Länge Abschnitt in m	S	Q <sub>E,1,max</sub> [l/s]	Q <sub>E,1,ges</sub> [m³]
Wasserlauf / Einleitungsstelle	95	1	18,1	61
Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt Einzellänge		2	0,1	433
Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitte Gesamtlänge		3	18,2	495
Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal		1	4,8	16
Bei Einleitungsstelle: Abschlagsmenge, maximal		2	2,9	8617
Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt		3	7,6	8633

**Laufende Nummer für Betroffenheiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich:** B-001

**Quersammler / Durchlass mit Fließpfeil und Nennweite:** DN 150

**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  
km43+820 – km44+560

**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-61-70A.dwg

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

*i.A. Christian SSB*  
*i.V. Büttel*

Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter

Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	69
Ingenieurgesellschaft mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	30.04.2019		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	27.08.18	Hei	
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan	

**Statnett** **Tennet** **KfW**