



### Anlage 9.2.3 NordLink Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster Lageplan Entwässerungskonzept Landtrasse km30+410 – km31+340 Deckblatt

**Legende:**

**Grenzen:**

- Land: ---
- Kreis: ---
- Stadt/Gem.: ---
- Zaun: ---
- Freileitung: ---
- Kabel: ---

**Trasse:**

- Trassenachse: ---
- Schutzrohr / HD-Verfahren: ---
- Schutzrohr / offene Bauweise: ---
- Klammernung: ---

**Mulle mit Muffennummer:**

**Trasse:**

- temporäre Zuwegung: ---
- temporäre Flächenansprache (Arbeitsbereich 20m): ---
- dauerhafte Flächenansprache (Schutzbereich 20m): ---

**Regelquerschnitt:**

**Entwässerung:**

- Grenze Sielverband: ---
- Verbandsanlage, offen: ---
- Verbandsanlage, verrohrt: ---
- Entwässerungsbauwerke: ---
- Wasserhaltung (Farbkata): ---

**Benutzungsumfang:**

- Wasserlauf: ---
- Verbandsanlagen: ---

**Benutzungsumfang:**

- Benutzung: ---
- Abflussstellen: ---
- Abschlagmenge, maximal: ---
- Einleitungsmenge, maximal: ---

**Laufende Nummer für Bauteilheiten:**

Laufende Nummer für Bauteilheiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-41A-50A.dwg

Aufgestellt: 04.2019  
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

Firma: **GEOS** (INGENIEURBÜRO)

Maßstab: 1:1000  
Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name	Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
Gepr.	04.2019	Legler	G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	49A
Norm	04.2019	Legler	Geotechnik	Geotechnik	30.04.2019	G	49A
Fachbereich							83

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster  
 A: Deckblatt, Anl. 4.1, 16.02.14 (Dat)  
 Ind.: Änderung, Datum, Name, Urspr.: