



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

Muffe mit Muffennummer

Trasse

temporäre Zuwegung
temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

Regelquerschnitt

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

Entwässerung

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

Wasserlauf, offen, benutzt
Wasserlauf, verrohrt, benutzt
Durchleitungsbauwerk

Station
Station
Station
Teilabschnitt A
Teilabschnitt B
Abschnittsgrenze

Benutzungsumfang

Wasserlauf /
Verbandsanlagen

Bezeichnung
Übergab-/
Einleitungsstelle
Abflussszenarien

S	Q _{E,max} [l/s]	Q _{E,ges} [m³]
1	4,8	16
2	2,9	8617
3	7,6	8633

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

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

Statnett **Tennet** **KfW**

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 51+310 – km 52+090
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:
Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-71A-83A.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.10.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

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

Bearb.	Datum	Name
10.2019	10.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch: G.E.O.S.
Genehmigt von: NOKA
Datum: 28.10.2019
Status: G
Blatt: 80 von 83

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