



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

Trasse

temporäre Zuwegung
temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

Regelquerschnitt

20,00 Arbeitsbereich
5,00 Schutzbereich
8,00
12,00
Trassenachse
dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Entwässerung

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

Wasserlauf, offen, benutzt
Wasserlauf, verrohrt, benutzt
Durchleitungsbauwerk

Station
Abschnittsgrenze
Teilabschnitt A
Teilabschnitt B

Benutzungsumfang

Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung
Übergabestelle
Einleitungsstelle
Abflussszenarien
Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, maximal
Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstelle, maximal

E 00.01

Länge Abschnitt in m	95 m	
S	4,8	
Q _{E,max} [l/s]	16	
Q _{E,loges} [m³]	16	
1	4,8	16
2	2,9	8617
3	7,6	8633

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

B-001

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

Statnett Tennen KfW

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 34+400 – km 35+180
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-51A-60.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: 54 von 83

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

Ind. Änderung Datum Name Urspr.: