



Legende:

Grenzen:

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001
- Gemarkung: [Symbol]
- Flur: [Symbol]
- Flurstück: [Symbol]
- Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]
- Rohrleitung: [Symbol]
- Richtfunk: [Symbol]
- Flurstücksnummer: 35/6

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
12.0
0.70
1.00
0.20
0.60
ohne Maßstab

Entwässerung

Grenze Sielverband: [Symbol] Wasserlauf, offen, benutzt
Verbandsanlage, offen: [Symbol] Wasserlauf, verrohrt, benutzt
Verbandsanlage, verrohrt: [Symbol] Durchleitungsbauwerk
Entwässerungsabschnitte: [Symbol]
Wasserhaltung (Farbskala): [Symbol]

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)

Station Station Station
Teilabschnitt A Teilabschnitt B
Trassenachse Entwässerungsrichtung

Benutzungsumfang

Bezeichnung	Übergabestelle / Einleitungsstelle	Bezeichnung	Übergabestelle / Einleitungsstelle
Wasserlauf / Verbandsanlagen	Einleitungsstelle	Bei Übergabestelle:	Entwässerungsabschnitt
	Abflussstellen	Bei Einleitungsstelle:	Entwässerungsabschnitte
	Bei Übergabestelle:	Bei Einleitungsstelle:	Gesamtmenge
	Abschlagsmenge, maximal	Bei Übergabestelle:	Abschlagsmenge, gesamt
	Einleitungsstelle, maximal	Bei Einleitungsstelle:	Einleitungsstelle, gesamt

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

E 02.081

Länge Abschnitt in m	215 m
S $Q_{E, max}$ [l/s]	$Q_{E, max}$ [m³]
1 10,8	37
2 6,5	19501
3 17,2	19537

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
Landtrasse
km 2+860 – km 3+600
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-02A-10A.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.
Genehmigt von: NOKA
Datum: 27.08.2018
Status: G
Blatt: 7a von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: