



Legende:

Grenzen:

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

Trasse:

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

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]

Trasse / Regelquerschnitt:

temporäre Zuwegung
temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

20,00 Arbeitsbereich
5,00 Schutzbereich
8,00 12,00

Trassenachse
dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Entwässerung:

- Grenze Sielverband: [Symbol]
- Verbandsanlage, offen: [Symbol]
- Verbandsanlage, verrohrt: [Symbol]
- Entwässerungsabschnitte: [Symbol]
- Wasserhaltung (Farbskala): [Symbol]

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung):

Station Station Station
Teilabschnitt A Teilabschnitt B

Benutzungsumfang:

Bezeichnung	Übergabestelle	Einleitungsstelle	Abflusszenarien	Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, maximal
E 00.01	95 m			16	8617
				16	8633

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

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

Statnett Tennet KfW

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 19+010 – km 19+740
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-21A-30A.dwg

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

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

Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch: G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH
Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG
Datum: 25.04.2019
Status: G
Blatt: 29 von 83

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

Ind. Änderung Datum Name Urspr.: