



Legende:

Grenzen:

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001
- Muffe mit Muffennummer: [Symbol]
- Trasse: [Symbol]
- Trassenachse: [Symbol]
- Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
- Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
- Kilometrierung: [Symbol]

Gemarkung:

- 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

temporäre Zuwegung
 temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)
 dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Trasse

Regelquerschnitt

20,00 Arbeitsbereich
 5,00 Schutzbereich
 8,00
 12,00
 0,40
 0,20
 0,60
 ohne Maßstab

Entwässerung

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

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung): [Symbol]

Benutzungsumfang: [Symbol]

Wasserlauf / Verbandsanlagen: [Symbol]

Bei Übergabestelle:
 Entwässerungsabschnitt
 Einzellänge
 Bei Einleitungsstelle:
 Entwässerungsabschnitte
 Gesamtlänge
 Bei Übergabestelle:
 Abschlagsmenge, gesamt
 Bei Einleitungsstelle:
 Einleitungsabschnitte, gesamt

Laufende Nummer für Betroffenheiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich: [Symbol]

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 16+960 – km 17+700

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. 04.2019
 Gepr. 04.2019
 Norm

Datum Name
 04.2019 Heinrich Legler

Erstellt durch G.E.O.S.
 Genehmigt von NOKA
 Datum 25.04.2019
 Status G
 Blatt 26 von 83

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

C	Deckblattänd. Anl. 4.1	25.04.19	Hei
B	Deckblattänd. Anl. 4.1	28.01.19	Hei
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan
Ind.	Änderung	Datum	Name
Urspr.:			