



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

Mulle mit Muffennummer

Trasse

temporäre Zuwegung
temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

Regelquerschnitt

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

dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Entwässerung

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

Wasserlauf, offen, benutzt
Wasserlauf, verrohrt, benutzt
Durchleitungsbauwerk

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)

Station
Station
Station
Teilabschnitt A
Teilabschnitt B
Abschnittsgrenze
Trassenachse
Entwässerungsrichtung

Benutzungsumfang

Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung	Länge Abschnitt in m	S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, Ges} [m³]
E 00.01	95 m	1	4,2	14
		2	0,0	101
		3	2,9	8617
			7,6	8633

Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt Einzelänge
Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitte Gesamtänge
Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal
Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, Einleitungsstelle, Gesamt

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

Quersammler / Durchlass mit Fließpfad und Nennweite

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
km42+870 – km43+670

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-61-70A.dwg

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

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 10.2019	Heinrich Legler
Gepr. 10.2019	Norm

Erstellt durch: G.E.O.S.
Genehmigt von: NOKA
Datum: 28.10.2019
Status: G
Blatt: 68 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
D	Deckblattänd. Anl. 4.1	28.10.19	Hei	
C	Deckblattänd. Anl. 4.1	25.04.19	Hei	
B	Deckblattänd. Anl. 4.1	27.08.18	Hei	
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan	