



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
0,70
0,40
0,20
0,60
ohne Maßstab

Entwässerung

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

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)

Benutzungsumfang

Wasserlauf / Verbandsanlagen

Laufende Nummer für Betroffenheiten

Quersammler / Durchlass mit Fließpfeil 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+820**

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

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

Fachbereich:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	25.04.2019	G	68 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
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	