



**Legende:**

**Grenzen:**

Land: ————  
 Kreis: ————  
 Stadt/Gem.: ————

Zaun: ————  
 Freileitung: ————  
 Kabel: ————

Gemarkung: ————  
 Flurstück: ————  
 Abtrommelplatz mit Nummerierung: [AP001]  
 Rohrleitung: ————  
 Richtfunk: ————

Kreuzungsnummer: 001  
 Flurstücksnummer: 35/6

**Trasse**

Trassenachse: ————  
 Schutzrohr / HD-Verfahren: ————  
 Schutzrohr / offene Bauweise: ————  
 Kilometrierung: ————

Muffe mit Muffennummer: ————

**Trasse**

Regelquerschnitt

temporäre Zuwegung  
 temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

Trassenachse

dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

20.00 Arbeitsbereich  
 5.00 Schutzbereich  
 8.00 12.00  
 0.70 1.80  
 0.40 0.20 0.60  
 ohne Maßstab

**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: ————  
 Trassenachse: ————  
 Entwässerungsrichtung: ————

Benutzungsumfang: ————  
 Wasserlauf / Verbandsanlagen: ————

Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle: ————  
 Abflusszenarien: ————  
 Bei Übergabestelle: ————  
 Abschlagsmenge, maximal: ————  
 Bei Einleitungsstelle: ————  
 Einleitungsmenge, maximal: ————

Länge Abschnitt in m	95 m	
S	Q <sub>E, max</sub> [l/s]	Q <sub>E, loss</sub> [m³]
1	4,8	16
2	2,9	8617
3	7,6	8633

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

Laufende Nummer für Betroffenen aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich: ————

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 22+460 — km 22+890

**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle:  
 Ersteller-Zeichnungs-Nr.: 9-2-3\_LP-EK\_BI-31A-40A.dwg

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

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

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel-gesellschaft GmbH & Co.KG	25.04.2019 30.04.2019	G	35 von 83

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

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