



Legende:

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Zaun
- Freileitung
- Kabel
- Kreuzungsnummer

Trasse:

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

Muffe mit Muffennummer

Trasse

Regelquerschnitt

Entwässerung

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

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)

Benutzungsumfang

Laufende Nummer für Betroffenheiten

Quersammler / Durchlass

U 43.BE11

Brutto-Fläche	14700 m ²
S Q ₁ [l/s]	29,8
S Q ₂ [l/s]	1170
S Q ₃ [l/s]	1170

E 42.06M

Länge Abschnitt in m	60 m
S Q ₁ [l/s]	3,0
S Q ₂ [l/s]	1,8
S Q ₃ [l/s]	4,8

U 42.03M

Länge Abschnitt in m	189 m
S Q ₁ [l/s]	9,5
S Q ₂ [l/s]	5,7
S Q ₃ [l/s]	15,1

U 42.05M

Länge Abschnitt in m	60 m
S Q ₁ [l/s]	3,0
S Q ₂ [l/s]	1,8
S Q ₃ [l/s]	4,8

U 42.07M

Länge Abschnitt in m	59 m
S Q ₁ [l/s]	3,0
S Q ₂ [l/s]	1,8
S Q ₃ [l/s]	4,7

E 42.05M

Länge Abschnitt in m	60 m
S Q ₁ [l/s]	3,0
S Q ₂ [l/s]	1,8
S Q ₃ [l/s]	4,8

E 42.07M

Länge Abschnitt in m	59 m
S Q ₁ [l/s]	3,0
S Q ₂ [l/s]	1,8
S Q ₃ [l/s]	4,7

Statnett tennet KfW

Anlage 9.2.3
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Lageplan Entwässerungskonzept
 Landtrasse
 km42+130 — km42+870
 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

Beauftragter	Datum	Name
Gepl.	10.2019	Heinrich Legler
Norm	10.2019	Legler
Fachbereich		

Erstellt durch: G.E.O.S. Genehmigt von: NOKA Datum: 28.10.2019 Status: G Blatt: 67B von: 83

Objektname: ± 500-kV-HGU Interkonkretor Tonstad - Wilster
 Titel: Lageplan Entwässerungskonzept