

Ü 40.04M

| | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| Länge Abschnitt in m | 138 m | |
| S | Q _{EL,max} [l/s] | Q _{EL,ges} [m³] |
| 1 | 6,9 | 23 |
| 2 | 0,1 | 166 |
| 3 | 7,0 | 189 |

Ü 40.05M

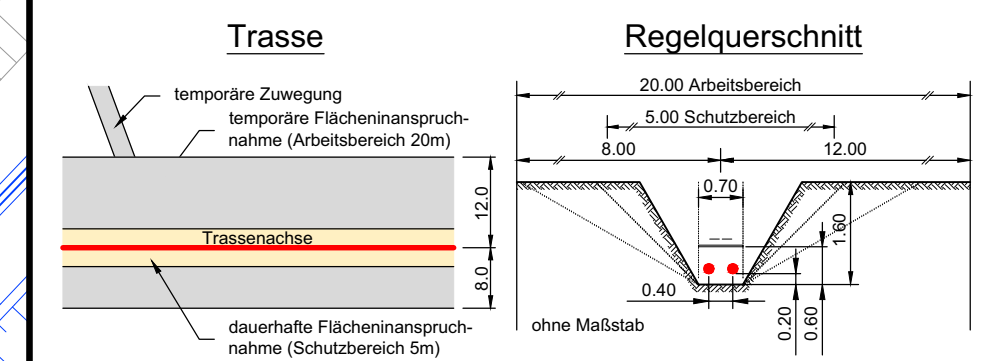
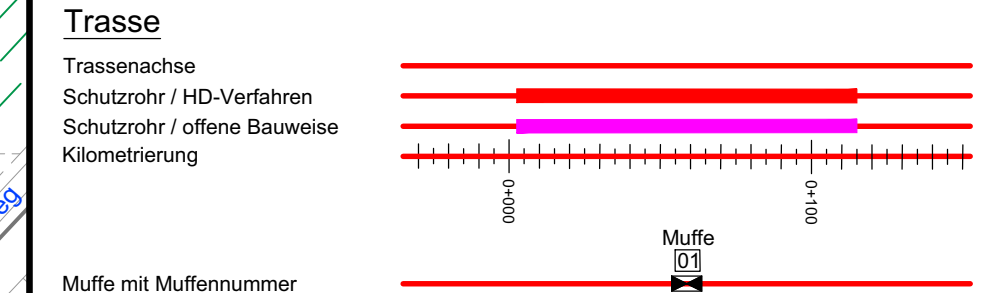
| | | |
|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| Länge Abschnitt in m | 316 m | |
| S | Q _{EL,max} [l/s] | Q _{EL,ges} [m³] |
| 1 | 15,8 | 54 |
| 2 | 0,1 | 379 |
| 3 | 15,9 | 433 |

Legende:

Grenzen:

| | | | |
|-------------|--|---------------------------------|--|
| Land | | Gemarkung | |
| Kreis | | Flur | |
| Stadt/Gem. | | Flurstück | |
| Zaun | | Abtrommelplatz mit Nummerierung | |
| Freileitung | | Rohrleitung | |
| Kabel | | Richtfunk | |

Kreuzungsnummer: **001** Flurstücksnummer: 35/6



Entwässerung

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

Wasserlauf, offen, benutzt
Wasserlauf, verrohrt, benutzt
Durchleitungsbauwerk

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)

Benutzungsumfang
Wasserlauf /
Verbandsanlagen

Bezeichnung Übergabe-/ Einleitungsstelle
Abflusszenarien

| | | | |
|-------------------------|------|------------------------|------|
| Bei Übergabestelle: | | Bei Einleitungsstelle: | |
| Abschlagsmenge, maximal | 8617 | Abschlagsmenge, gesamt | 8633 |
| Einleitungsstelle: | | Einleitungsstelle: | |
| Einleitungsstelle: | | Einleitungsstelle: | |

Bei Übergabestelle:
Entwässerungsabschnitt
Einzellänge

Bei Einleitungsstelle:
Entwässerungsabschnitt
Gesamtlänge

Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstelle:

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

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 40+510 – km 40+860

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)

i. A. Christian SSB
i. V. Bräutigam

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter

| Datum | Name |
|----------------|----------|
| Bearb. 10.2019 | Heinrich |
| Gepr. 10.2019 | Legler |
| Norm | |
| Fachbereich | |

| Erstellt durch | Genehmigt von | Datum | Status | Blatt |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--------|-----------------|
| G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH | NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG | 28.10.2019 Erstelldatum 30.10.2019 | G | 64 von 83 |

| Objektname | ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster |
|------------|---|
| Titel | Lageplan Entwässerungskonzept |
| Ind. | Änderung |
| Datum | |
| Name | |
| Urspr.: | |