

Ü 52.04M

Länge Abschnitt in m	78 m	
S	Q _{E,max} [l/s]	Q _{E,ges} [m³]
1	3,9	13
2	0,0	94
3	3,9	107

Ü 53.01M

Länge Abschnitt in m	11 m	
S	Q _{E,max} [l/s]	Q _{E,ges} [m³]
1	0,6	2
2	0,0	13
3	0,6	15

Legende:

Grenzen:

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001

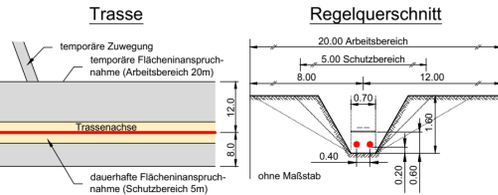
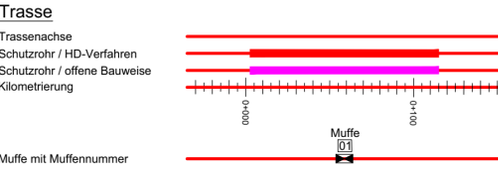
Gemarkung:

- Flur: [Symbol]
- Flurstück: [Symbol]
- Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]
- Rohrleitung: [Symbol]
- Richtfunk: [Symbol]
- Flurstücksnummer: 35/6

Trasse:

- Trassenachse: [Symbol]
- Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
- Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
- Kilometrierung: [Symbol]

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]



Statnett **Tennet** **KfW**

Anlage 9.2.3

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Lageplan Entwässerungskonzept Landtrasse

km 52+540 – km 53+310

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-71A-83A.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019

DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Maßstab: 1:1000

Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
10.2019	10.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch: G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH

Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG

Datum: 28.10.2019

Status: G

Blatt: 82 von 83

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster

Titel: Lageplan Entwässerungskonzept