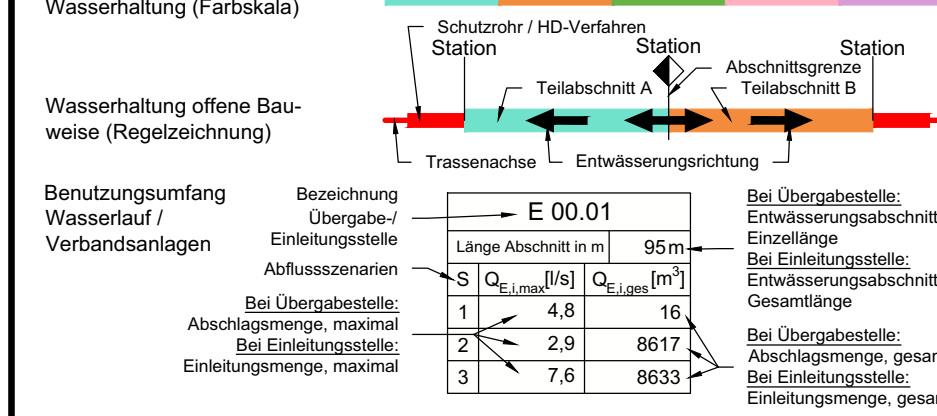
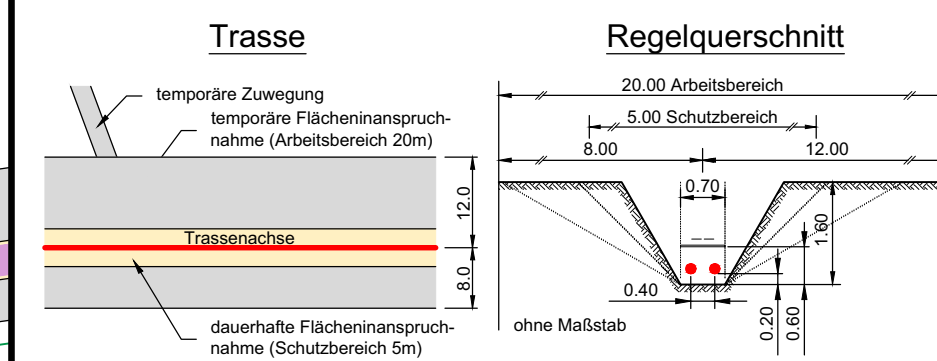
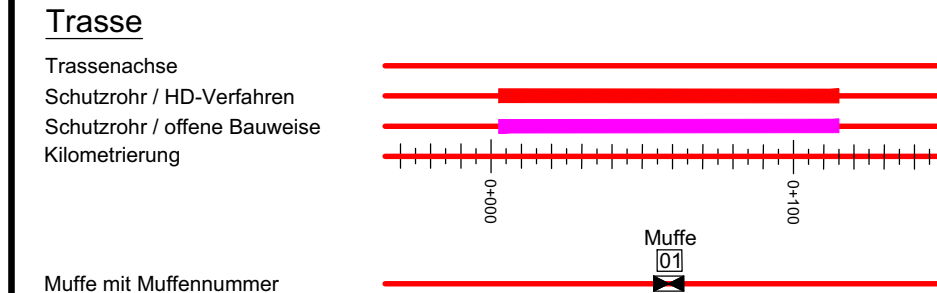


- Legende:**
- Grenzen:**
- Land: [Symbol]
 - Kreis: [Symbol]
 - Stadt/Gem.: [Symbol]
 - Zaun: [Symbol]
 - Freileitung: [Symbol]
 - Kabel: [Symbol]
 - Kreuzungsnummer: 001
 - Trassenachse: [Symbol]
 - Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
 - Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
 - Kilometrierung: [Symbol]
 - Muffe mit Muffennummer: [Symbol]
 - Gemarkung: [Symbol]
 - Flur: [Symbol]
 - Flurstück: [Symbol]
 - Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]
 - Rohrleitung: [Symbol]
 - Richtfunk: [Symbol]
 - Flurstücksnummer: 35/6



Statnett tennet KFW
taking power further

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km36+770 – km37+150
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: 9-2-3_LP-EK_BI-51A-60.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

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	G	57 von 83

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

Titel: Lageplan Entwässerungskonzept

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Deckblattänd. Anl. 4.1	28.10.19	Hei	
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan	