

Legende:

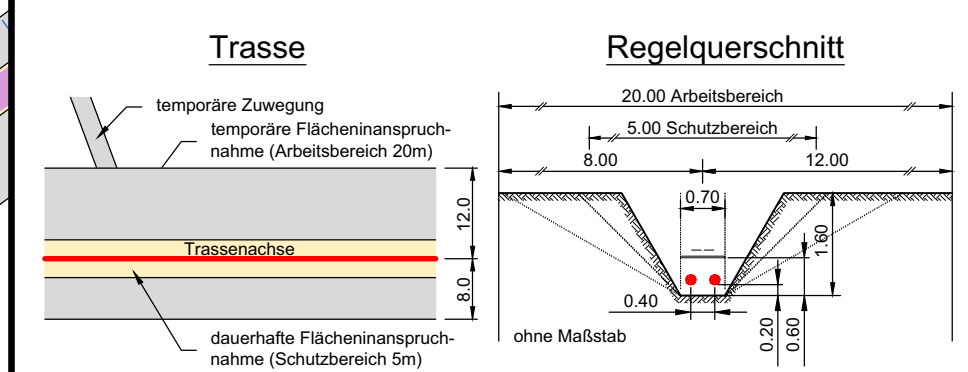
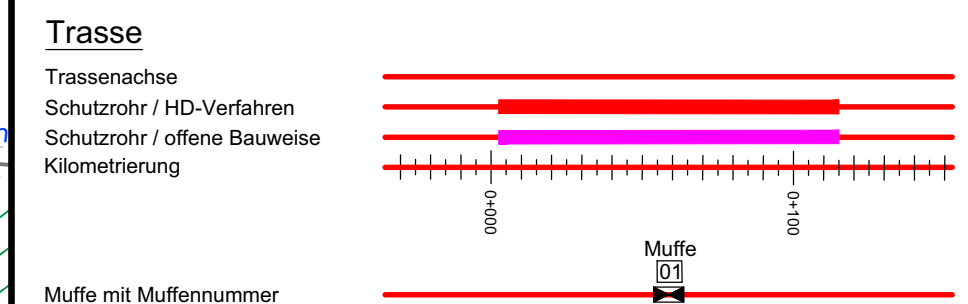
Grenzen:

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

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

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

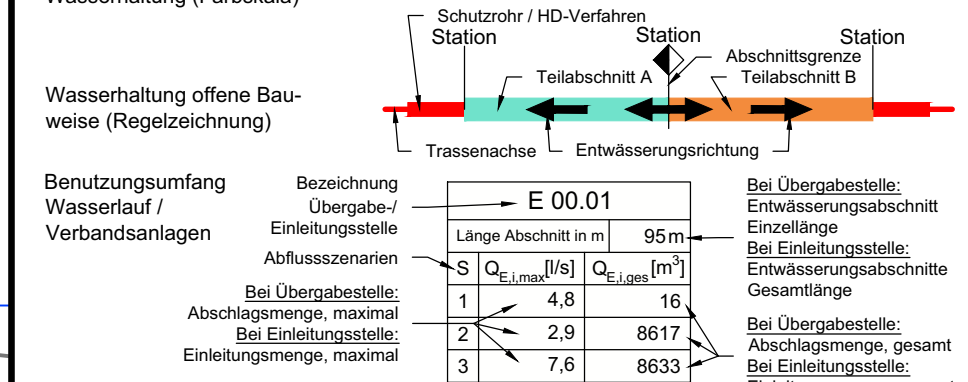
Kreuzungsnummer: 001
Flurstücksnummer: 35/6



Entwässerung

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

Wasserlauf, offen, benutzt
Wasserlauf, verrohrt, benutzt
Durchleitungsbauwerk



Statnett tennet KFW
taking power further

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 38+100 – km 38+550
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

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	28.10.2019	G	60 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			28.10.19	Hei	
				16.06.14	Dan	