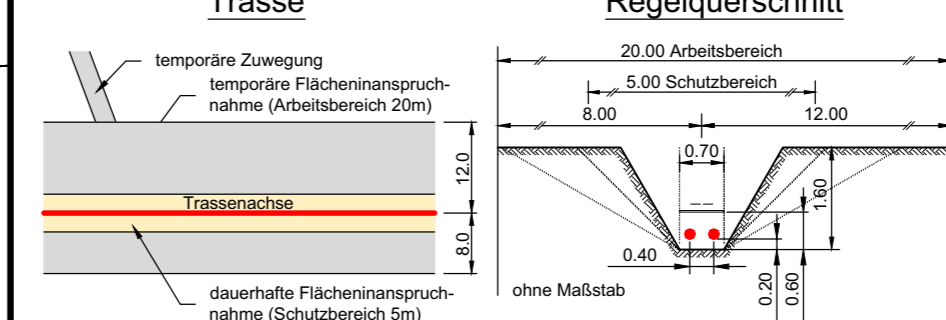
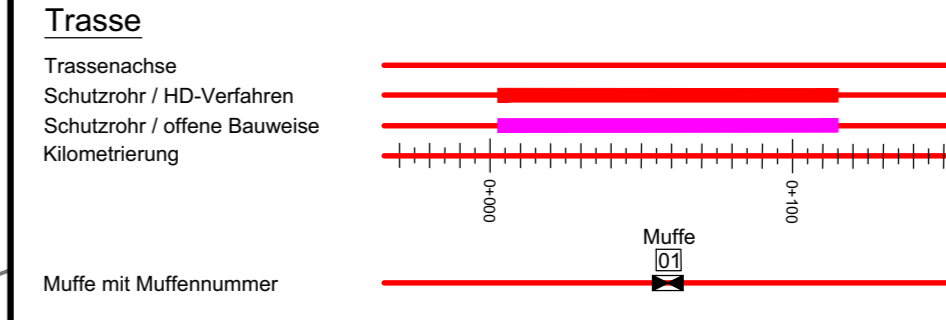


Legende:

Grenzen:

Land	Gemarkung
Kreis	Flur
Stadt/Gem.	Flurstück
Zaun	Abtrottelplatz mit Nummerierung
Freileitung	Rohrleitung
Kabel	Richtfunk
Kreuzungsnummer	Flurstücksnummer

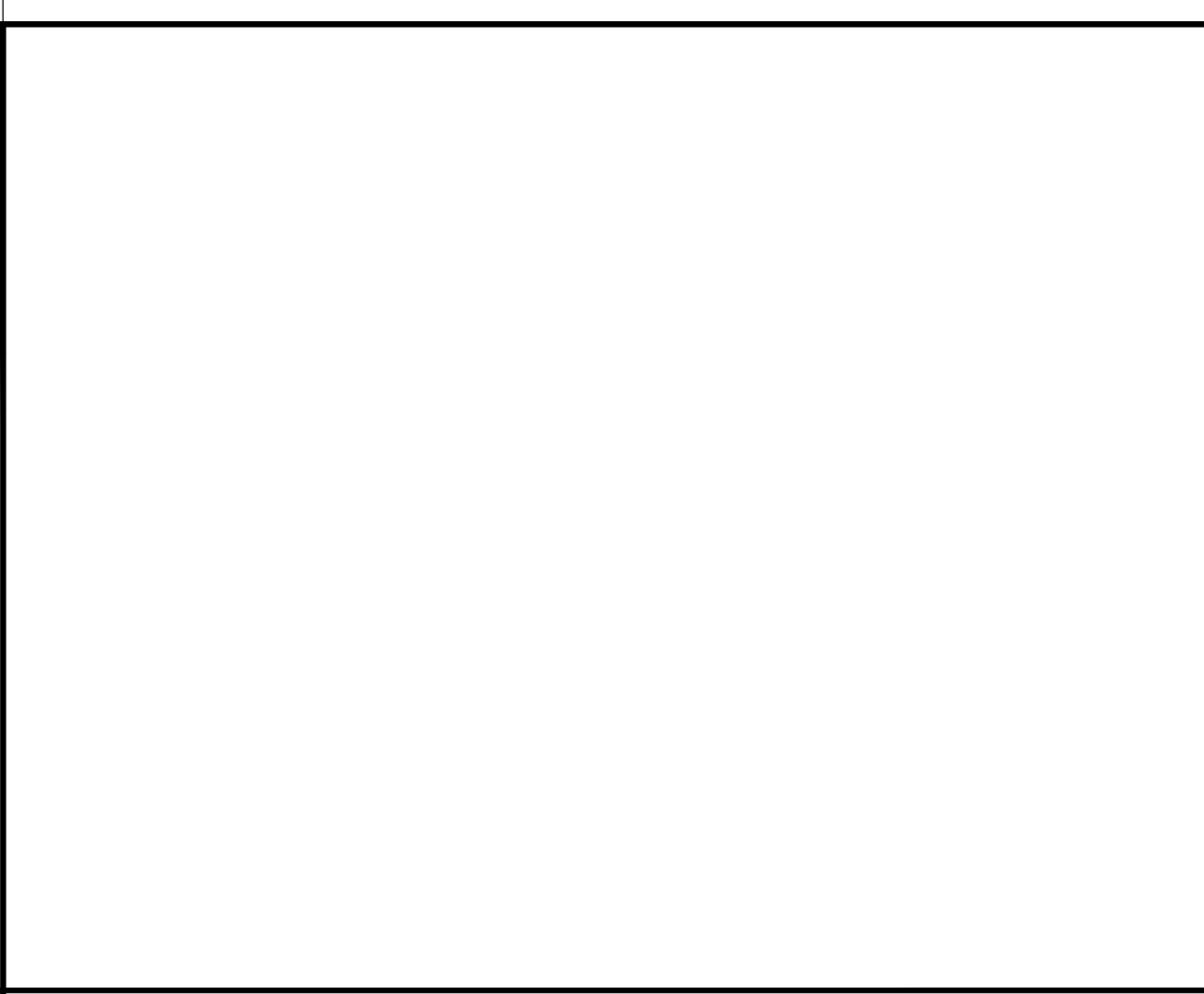


Benutzungsumfang

Bezeichnung	Länge Abschnitt in m	Bei Übergabestelle:
Wasserlauf / Einleitungsstelle	95	Entwässerungsabschnitt Einleitungsstelle
Abflussanlagen	16	Entwässerungsabschnitt Gesamtlänge
Bei Übergabestelle:		Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, maximal	2,9	Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle:		Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstelle, maximal	7,6	Einleitungsstelle, gesamt

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

Bezeichnung	Länge Abschnitt in m	Bei Übergabestelle:
Wasserlauf / Einleitungsstelle	95	Entwässerungsabschnitt Einleitungsstelle
Abflussanlagen	16	Entwässerungsabschnitt Gesamtlänge
Bei Übergabestelle:		Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, maximal	2,9	Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle:		Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstelle, maximal	7,6	Einleitungsstelle, gesamt



Statnett tennet KfW

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 48+150 — km 48+920
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

Bezeichnung	Datum	Name
Bearb.	10.2019	Heinrich
Gepr.	10.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch: G.E.O.S. | Genehmigt von: NOKA | Datum: 28.10.2019 | Status: G | Blatt: 76A von 83

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