

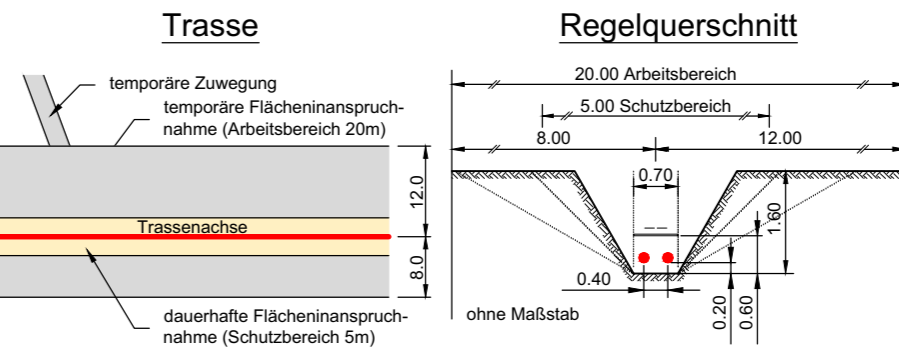
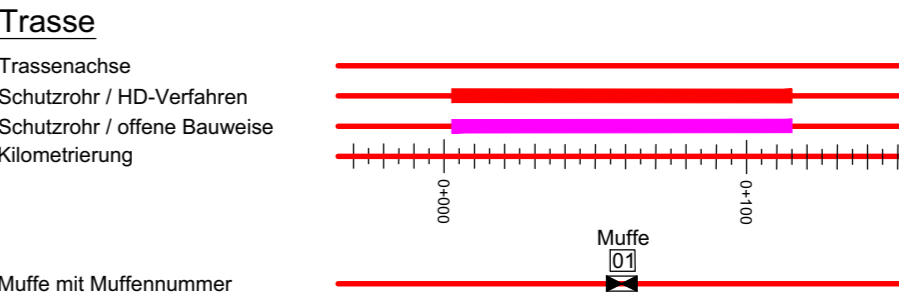
Legende:

Grenzen:

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

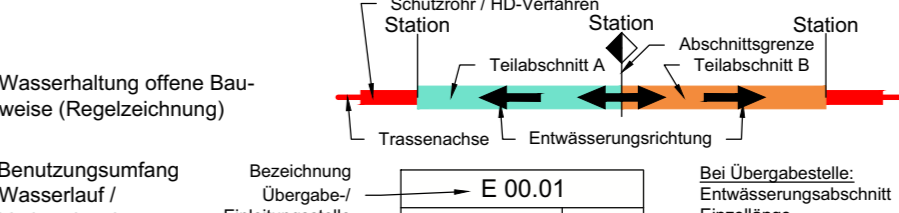
Gemarkung:

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



Entwässerung

Grenze Sielverband: [Symbol] Wasserlauf, offen, benutzt
Verbandsanlage, offen: [Symbol] Wasserlauf, verrohrt, benutzt
Verbandsanlage, verrohrt: [Symbol] Durchleitungsbauteil
Entwässerungsabschnitte: [Symbol]
Wasserhaltung (Farbskala): [Symbol]



Benutzungsumfang

Bezeichnung	Übergab-/Einleitungsstelle	Bei Übergabestelle:
Wasserlauf / Verbandsanlagen	Abflusszenarien	Entwässerungsabschnitt
Bei Übergabestelle:	Abflussmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle:
Bei Einleitungsstelle:	Einleitungsstelle, maximal	Entwässerungsabschnitte
		Gesamtmenge
		Bei Übergabestelle:
		Abflussmenge, gesamt
		Bei Einleitungsstelle:
		Einleitungsstelle, gesamt

Laufende Nummer für Betrefflichkeiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich: B-001

Statnett Tennet KfW

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 18+210 – km 19+010
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: [Signature]

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: 9-2-3_LP-EK_BI-21A-30A.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:1000	Einheit: Meter
Bearb.: 04.2019 Gepr.: 04.2019	Datum: 04.2019	Name: Heinrich Legler
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster	Erstellt durch: G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG
Ind. Änderung	Datum	Name

Erstellt durch: G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH
Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG
Datum: 25.04.2019
Status: G
Blatt: 28 von 83
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster
Titel: Lageplan Entwässerungskonzept