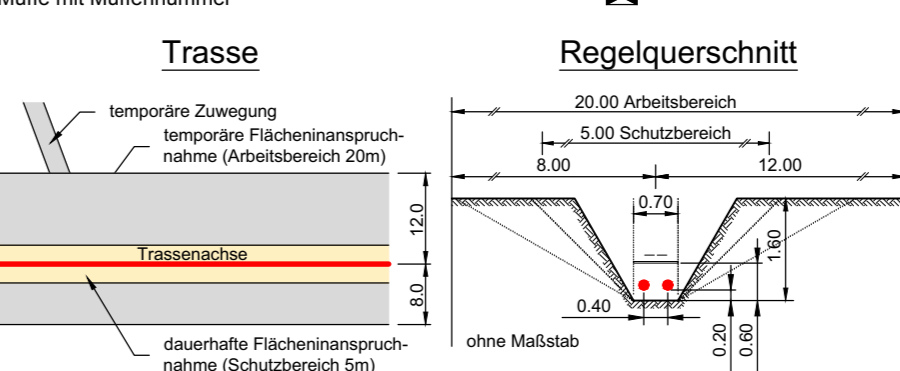


Legende:
Grenzen:
 Land Kreis Stadt/Gem.
 Zaun
 Freileitung Kabel
 Kreuzungsnummer
Trasse:
 Trassenachse
 Schutzrohr / HD-Verfahren
 Schutzrohr / offene Bauweise
 Kilometrierung
 Muffe mit Muffennummer
Entwässerung:
 Grenze Sielverband
 Verbandsanlage, offen
 Verbandsanlage, verrohrt
 Entwässerungsabschnitte
 Wasserhaltung (Farbskala)
 Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)
Benutzungsumfang Wasserlauf / Verbandsanlagen:
 Bezeichnung Übergabe-/ Einleitungsstelle
 Abflussanzahlen
 Bei Übergabestelle: Abschnagsmenge, maximal
 Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, maximal
 Laufende Nummer für Betroffenheiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich



Anlage 9.2.3
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Lageplan Entwässerungskonzept
 Landtrasse
 km31+970 — km32+820
 Deckblatt



Bezeichnung Übergabe-/ Einleitungsstelle

Bezeichnung	Übergabe-/ Einleitungsstelle	Bei Übergabestelle: Abschnagsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, maximal
E 00.01	Länge Abschnitt in m 95 m	1 4,8	16
	S [Q ₁ , [l/s]] Q ₂ [m³]	2 2,9	8617
	3 7,6	8633	

Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt, Einleitungsstelle, Gesamtlänge
 Bei Übergabestelle: Abschnagsmenge, gesamt
 Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, gesamt

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

Bearb.	Datum	Name
	10.2019	Heinrich
	10.2019	Legler

Erstellt durch: G.E.O.S. Ingenieurbüro
 Genehmigt von: NOKA
 Datum: 28.10.2019
 Status: G
 Blatt: 51A von 83

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