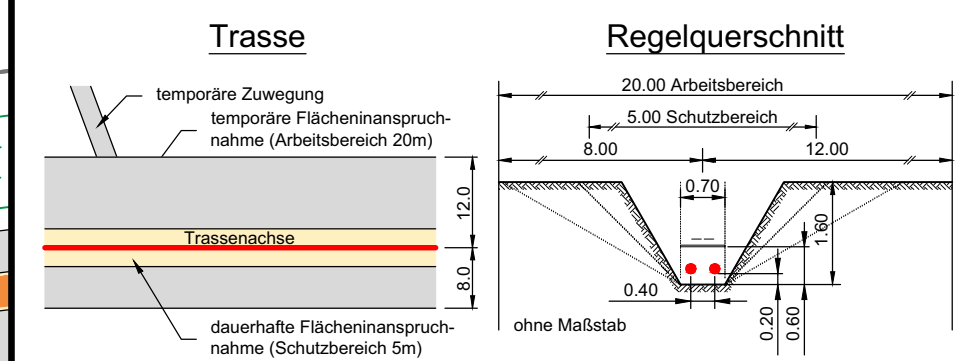
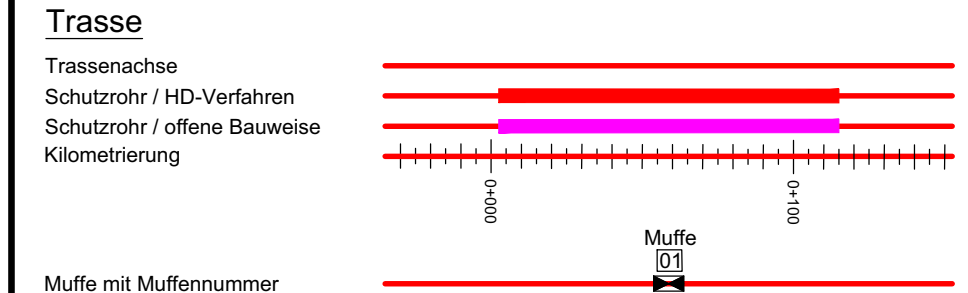


Legende:

Grenzen:

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

Kreuzungsnummer: 001 Flurstücksnummer: 35/6



Entwässerung

Grenze Sielverband: Wasserlauf, offen, benutzt
Verbandsanlage, offen: Wasserlauf, verrohrt, benutzt
Verbandsanlage, verrohrt: Durchleitungsbauwerk
Entwässerungsabschnitte:
Wasserhaltung (Farbskala)

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung):

Benutzungsumfang:

Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle: **E 00.01**

Länge Abschnitt in m		95 m
S	Q _{E, max} [l/s]	Q _{E, ges} [m³]
1	4,8	16
2	2,9	8617
3	7,6	8633

Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt Einzellänge
Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitte Gesamtlänge
Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, gesamt

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

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

Statnett **tennet** **KfW**
taking power further

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 26+600 – km 27+030

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-41A-50A.dwg

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

Firma: **G.E.O.S.** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Maßstab: 1:1000 Einheit: Meter

Erstellt durch	G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	Genehmigt von	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	Datum	25.04.2019	Status	G	Blatt	42 von 83
Gepr.	Heinrich Legler	Erstelldatum	30.04.2019						

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

B	Deckblattänd. Anl. 4.1	25.04.19	Hei
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan
Ind.	Änderung	Datum	Name

Urspr.: Statnett tennet KfW