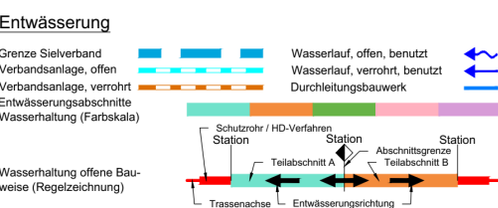
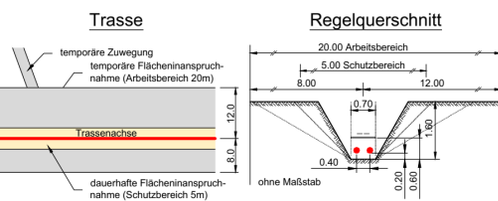
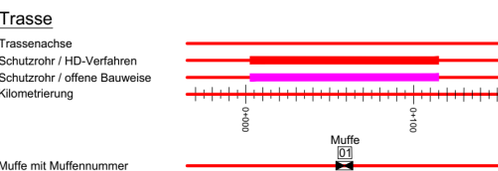


**Legende:**

Land		Gemarkung	
Kreis		Flur	
Stadt/Gem.		Flurstück	
Zaun		Abtrommelplatz mit Nummerierung	
Freileitung		Rohrleitung	
Kabel		Richtfunk	
Kreuzungsnummer	001	Flurstücksnummer	35/6



Benutzungsumfang  
Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung	Übergabestelle / Einleitungsstelle	Einzel-länge	Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitte Gesamtlänge	Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt Einzel-länge
1	4,8	16	8617	8633
2	2,9	8617		
3	7,6	8633		

Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt Einzel-länge  
Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitte Gesamtlänge  
Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt  
Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, gesamt

Laufende Nummer für Betroffenheiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

Ü 43.BE11

Brutto-Fläche	4700 m <sup>2</sup>	
S	Q <sub>1, max</sub> [l/s]	Q <sub>2, ges</sub> [m <sup>3</sup> /h]
1	29,8	1170
2	--	--
3	29,8	1170

## Anlage 9.2.3 NordLink Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster Lageplan Entwässerungskonzept Landtrasse km42+130 – km42+870

### Deckblatt

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-61-70A.dwg

Aufgestellt:  
Bayreuth, den 30.10.2019  
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

*i.A. Chahin*  
*i.U. Biedt*

Firma	Maßstab:	Einheit:
INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter

Bearb.	10.2019	Heinrich
Gepr.	10.2019	Legler
Norm		

Erstellt durch	G.E.O.S.	Genehmigt von	NOKA	Datum	28.10.2019	Status	G	Blatt	67a
	Ingenieur-gesellschaft mbh		DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	Ersteldatum	30.10.2019			von	83

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster

Titel: Lageplan Entwässerungskonzept

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
------	----------	-------	------	---------