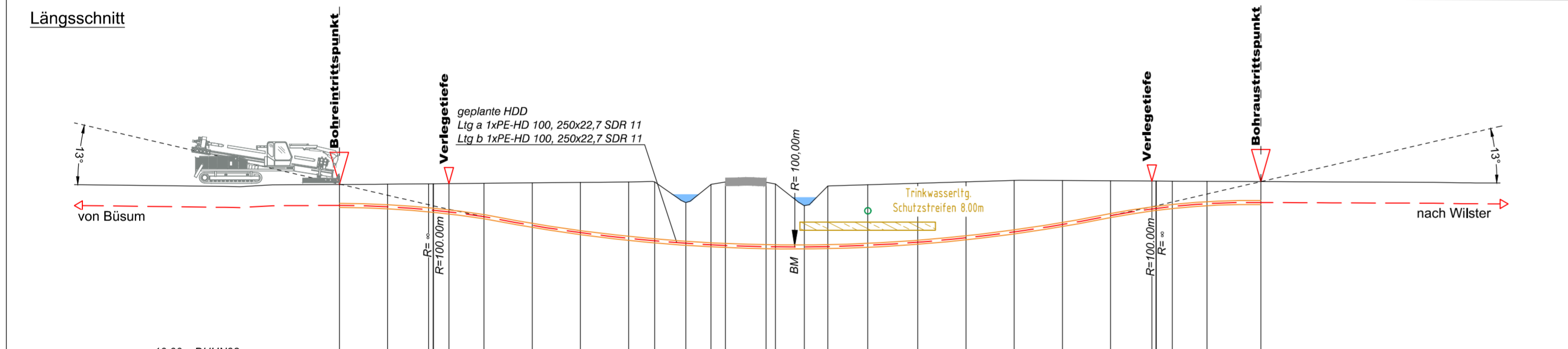


Anlage 12.9.6
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Trinkwasserleitungen
Kreuzung Nr. 200
Deckblatt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.62	1.64	1.66	1.66	1.67	1.69	1.72	1.75	1.77	1.78	0.50	1.62	1.78	1.76	1.65	0.30	1.52	1.60	1.70	1.79	1.87	1.87	1.85	1.83	1.83	1.81	1.80		
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																													
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																													
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.40	-1.61	-1.65	-1.60	-2.07	-2.65	-3.13	-3.51	-3.67	-2.64	-3.76	-3.99	-4.01	-3.92	-2.67	-3.77	-1.43	0.17	-3.67	-3.48	-3.21	-2.74	-2.17	-1.60	-1.70	-1.68	-1.39	-1.30
Länge :	0.00	3.00	5.55	5.84	6.82	9.00	12.00	15.00	18.00	19.63	21.56	23.13	24.03	26.55	27.13	28.94	30.40	32.88	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	50.57	50.83	51.84	54.00	57.95	

- Legende:**
- Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun Topografie / Fahrbahnrand
 - Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)
 - dauerhafte Flächeninanspruchnahme temporäre Flächeninanspruchnahme temporäres Durchleitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung
 - Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung
 - Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 200 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0071-Rev2 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr: NL-DR-CO-HDD-197-200.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
Firma GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
	Datum	Name	
Bearb.	04.2019	Jennerjahn	
Gepr.	04.2019	Legler	
Norm			
Fachbereich			
Ind.	Änderung	Datum	Name
Urspr.:			
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.04.2019	Blatt 01 von 01
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster			
Titel Kreuzung Nr. 200			