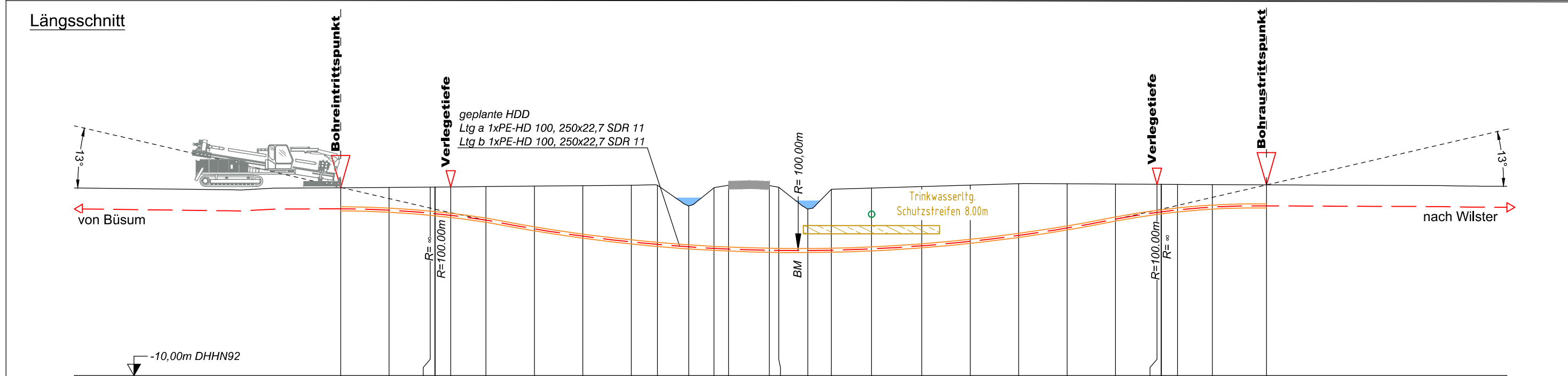


Anlage 12.6  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
bis UW Wilster  
Kreuzungen von Anlagen Dritter  
Detailpläne Kreuzung  
kleine Gewässer II.Ordnung  
Kreuzung Nr. 197, 199

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	-2.54	-3.76	-3.96	-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	-1.58	-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	50.67	50.83	51.84	54.00	57.35	

- Legende:**
- Stadt/Gem. (thick solid line)
  - Gemarkung (dashed line)
  - Flur (dotted line)
  - Flurstück (thin solid line)
  - Flurstücksnummer (35/6)
  - Zaun (cross-hatched line)
  - Topografie / Fahrbahnrand (hatched area)
  - Freileitung (green dashed line)
  - Kabel (green solid line)
  - Rohrleitung (green dashed line)
  - Richtfunk (green dashed line)
  - Kreuzungsnummer (001)
  - Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) (FM 43.61)
  - Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) (15)
  - dauerhafte Flächenanspruchnahme (yellow box)
  - temporäre Flächenanspruchnahme (grey box)
  - temporäres Durchleitungsbauwerk (black box)
  - Abtrommelplatz mit Nummerierung (AP002)
  - Kabelachse (red dashed line)
  - Kabel im Schutzrohr (red dashed line with dots)
  - Kilometrierung (vertical tick marks)
  - Längsschnitt (dashed line with 'L' label)
  - Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung (dashed line with 'H' label)

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 197, 199  
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				
Statnett TENNET KfW				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019 Erstelldatum 30.04.2019	G	01 von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster  
Titel: Kreuzung Nr. 197, 199