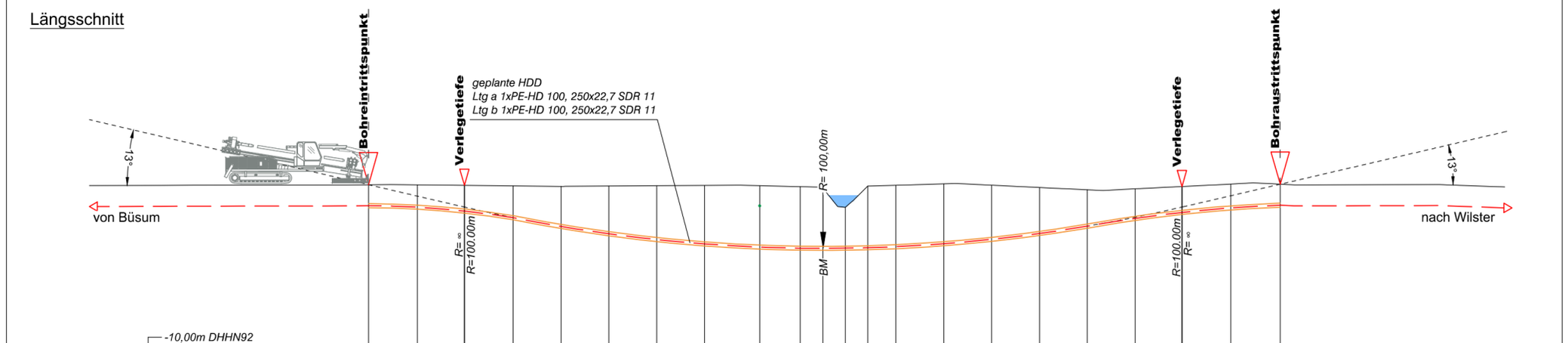


Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 233

Deckblatt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.66	0.66	0.63	0.60	0.57	0.58	0.60	0.62	0.61	0.54	0.44	-0.74	0.58	0.63	0.72	0.64	0.49	0.35	0.41	0.55	0.70	0.70	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):									-0.59														
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):									-1.20														
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.39	-1.60	-1.98	-2.49	-2.96	-3.34	-3.63	-3.81	-3.82	-3.73	-2.54	-3.83	-3.81	-3.72	-3.36	-2.86	-2.26	-1.83	-1.60	-1.47	-1.30	
Länge :	0.00	3.07	6.01	9.07	12.07	15.07	18.07	21.07	24.52	27.07	28.49	29.89	31.29	33.07	36.07	39.07	42.07	45.07	48.07	51.00	54.07	57.16	

Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun	Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	dauerhafte Flächen- anspruchnahme temporäre Flächen- anspruchnahme temporäres Durch- leitungsbauwerk Abtormmelplatz mit Nummerierung	Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung
--	--	---	---

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 233
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0093-Rev1
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-232-233.dwg

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

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
 Maßstab: 1:250
 Einheit: Meter

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. 233