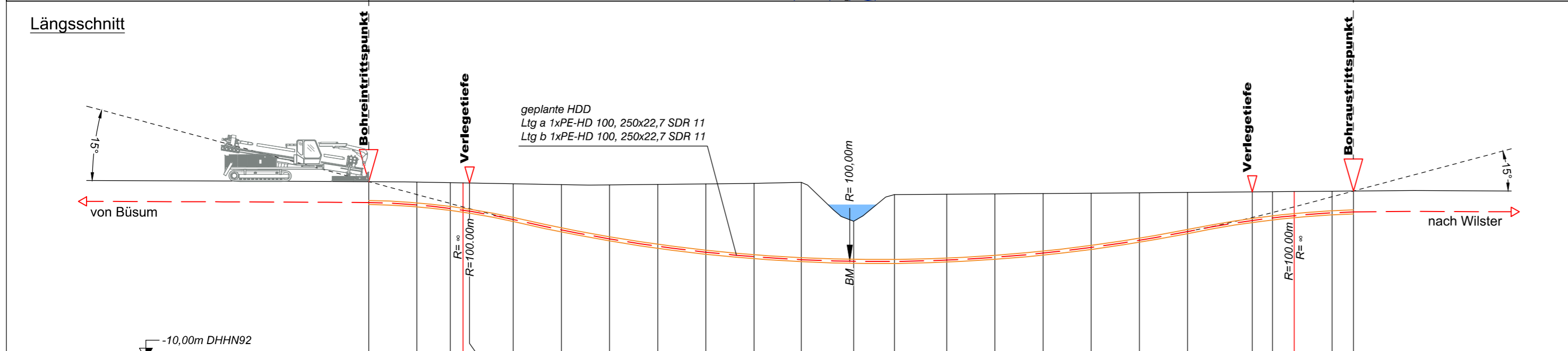


Anlage 12.6
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Detailpläne Kreuzung
kleine Gewässer II.Ordnung
Kreuzung Nr. 456
Deckblatt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.09	1.06	1.02	1.01	1.00	0.96	0.90	0.89	0.92	0.95	0.98	1.04	-1.38	0.27	0.30	0.32	0.34	0.37	0.39	0.42	0.45	0.46	0.47	0.49	0.50	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																										
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																										
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.42	-1.61	-1.71	-1.60	-2.23	-2.83	-3.37	-3.86	-4.26	-4.58	-4.82	-2.51	-4.17	-4.11	-3.96	-3.72	-3.39	-2.96	-2.45	-1.60	-1.63	-1.50	-1.35	-1.30	
Länge :	0.00	3.00	5.08	5.88	6.28	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	26.95	30.20	32.74	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	55.03	56.29	57.64	60.00	61.33	

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 Abtrommelplatz mit Nummerierung	Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung
--	--	---	---

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 456
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0182-Rev4
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.:
NL-DR-CO-HDD-456-516.dwg

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

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Datum	Name	Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
Bearb. 10.2019	Weigt	G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	01
Gepr. 10.2019	Legler	Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.10.2019		von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
Titel: Kreuzung Nr. 456