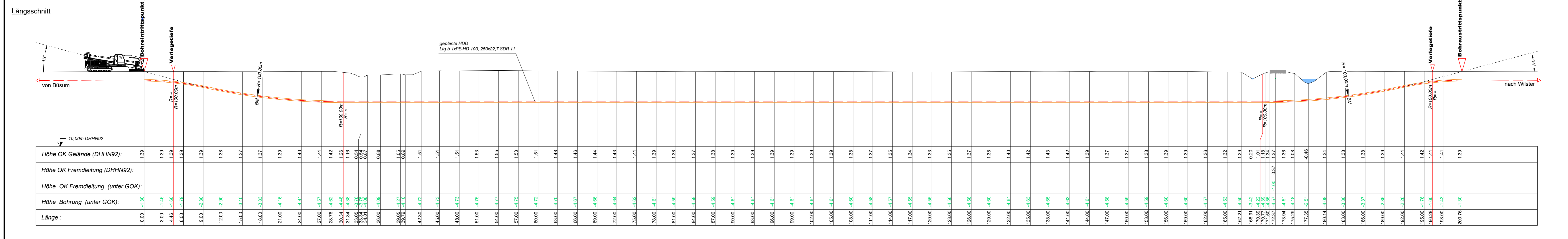


Anlage 12.9.4
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Fernmeldeleitungen
 Kreuzung Nr. 058
 Deckblatt



Legende:

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

Höhe OK Gelände (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):	Höhe Bohrung (unter GOK):	Länge:
631	631	-1.30	0.00	0.00
631	631	-1.46	3.00	3.00
631	631	-1.60	4.46	4.46
631	631	-1.79	6.00	6.00
631	631	-2.20	9.00	9.00
631	631	-2.60	12.00	12.00
631	631	-3.40	15.00	15.00
631	631	-3.63	18.00	18.00
631	631	-4.16	21.00	21.00
631	631	-4.41	24.00	24.00
631	631	-4.57	27.00	27.00
631	631	-4.62	28.76	28.76
631	631	-4.68	30.34	30.34
631	631	-4.73	31.34	31.34
631	631	-4.77	33.03	33.03
631	631	-4.79	33.93	33.93
631	631	-4.81	34.61	34.61
631	631	-4.82	36.00	36.00
631	631	-4.89	38.05	38.05
631	631	-4.92	39.79	39.79
631	631	-4.95	42.30	42.30
631	631	-4.97	45.00	45.00
631	631	-4.98	48.00	48.00
631	631	-4.99	51.00	51.00
631	631	-5.00	54.00	54.00
631	631	-5.01	57.00	57.00
631	631	-5.02	60.00	60.00
631	631	-5.03	63.00	63.00
631	631	-5.04	66.00	66.00
631	631	-5.05	69.00	69.00
631	631	-5.06	72.00	72.00
631	631	-5.07	75.00	75.00
631	631	-5.08	78.00	78.00
631	631	-5.09	81.00	81.00
631	631	-5.10	84.00	84.00
631	631	-5.11	87.00	87.00
631	631	-5.12	90.00	90.00
631	631	-5.13	93.00	93.00
631	631	-5.14	96.00	96.00
631	631	-5.15	99.00	99.00
631	631	-5.16	102.00	102.00
631	631	-5.17	105.00	105.00
631	631	-5.18	108.00	108.00
631	631	-5.19	111.00	111.00
631	631	-5.20	114.00	114.00
631	631	-5.21	117.00	117.00
631	631	-5.22	120.00	120.00
631	631	-5.23	123.00	123.00
631	631	-5.24	126.00	126.00
631	631	-5.25	129.00	129.00
631	631	-5.26	132.00	132.00
631	631	-5.27	135.00	135.00
631	631	-5.28	138.00	138.00
631	631	-5.29	141.00	141.00
631	631	-5.30	144.00	144.00
631	631	-5.31	147.00	147.00
631	631	-5.32	150.00	150.00
631	631	-5.33	153.00	153.00
631	631	-5.34	156.00	156.00
631	631	-5.35	159.00	159.00
631	631	-5.36	162.00	162.00
631	631	-5.37	165.00	165.00
631	631	-5.38	167.21	167.21
631	631	-5.39	168.01	168.01
631	631	-5.40	170.77	170.77
631	631	-5.41	171.50	171.50
631	631	-5.42	172.37	172.37
631	631	-5.43	173.04	173.04
631	631	-5.44	175.29	175.29
631	631	-5.45	177.35	177.35
631	631	-5.46	180.14	180.14
631	631	-5.47	183.00	183.00
631	631	-5.48	186.00	186.00
631	631	-5.49	189.00	189.00
631	631	-5.50	192.00	192.00
631	631	-5.51	195.00	195.00
631	631	-5.52	196.28	196.28
631	631	-5.53	198.00	198.00
631	631	-5.54	200.76	200.76

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 054 - 060 Bl.01
 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0022-Rev5
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-BD-CO-HDD-0022-Rev5_irev01-Kr-054-060-Bl.02.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Maßstab: 1:250
 Einheit: Meter

Datum	Name
08.2018	Jennerjahr
08.2018	Legler
	Norm
	Fachbereich

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	27.08.2018	G	02
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	31.08.2018		von
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster			
Titel				Kreuzung Nr. 058

Ind. Änderung Datum Name Urspr.: