

Lageplan

Kreis Dithmarschen
Gemeinde Elpersbüttel
Gemarkung Elpersbüttel
Flur 28

91

3504415.388
5992781.646

3504418.345
5992773.251

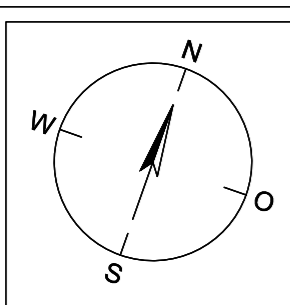
geplante HDD
Ltg a 1xPE-HD 100, 250x22,7 SDR 11
Ltg b 1xPE-HD 100, 250x22,7 SDR 11

HSP
29.1

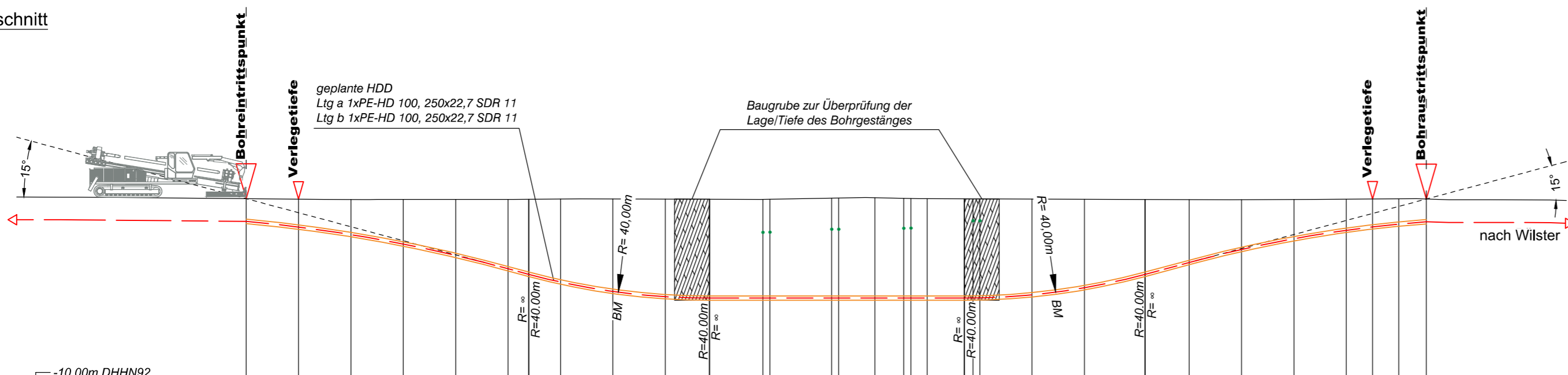
3504479.131
5992804.094

3504482.088
5992795.699

Es sind die Mindestabstände beim Arbeiten unter Freileitungen gemäß DIN VDE 0105-100 einzuhalten



Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.16	1.13	1.11	1.11	1.11	1.11	1.12	1.14	1.15	1.14	1.13	1.12	1.13	1.19	1.21	1.18	1.16	1.16	1.15	1.13	1.12	1.11	1.10	1.10	1.11	1.13	1.14	1.15	1.14			
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):														-0.72	-0.54	-0.49	-0.47															
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):														-1.84	-1.74	-1.67	-1.64															
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.60	-2.01	-2.55	-3.20	-3.97	-4.30	-4.76	-5.30	-5.60	-5.67	-5.66	-5.67	-5.73	-5.75	-5.72	-5.71	-5.70	-5.69	-5.68	-5.68	-5.68	-5.68	-5.68	-5.68	-5.68	-5.68	-5.68	-5.68			
Länge :	0.00	3.00	6.00	9.00	12.00	15.00	16.18	18.00	21.00	24.00	26.53	28.91	29.21	29.61	33.15	33.55	37.27	37.68	39.00	41.13	41.23	41.63	45.00	48.00	51.48	54.00	57.00	60.00	63.00	64.50	66.00	67.58

Legende:

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



Anlage 12.9.1

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster

Kreuzungen von Anlagen Dritter

Hochspannungsleitungen

Kreuzung Nr. 213a

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 213a
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0080-Rev2
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr:
NL-DR-CO-HDD-212a_212b_213_213a.dwg

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

i.A. Christian SGA
i.V. Bräutigam

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

Datum	Name
Bearb. 04.2019	Jennerjahn
Gepr. 04.2019	Legler
Norm	

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

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
Titel: Kreuzung Nr. 213a

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
------	----------	-------	------	---------