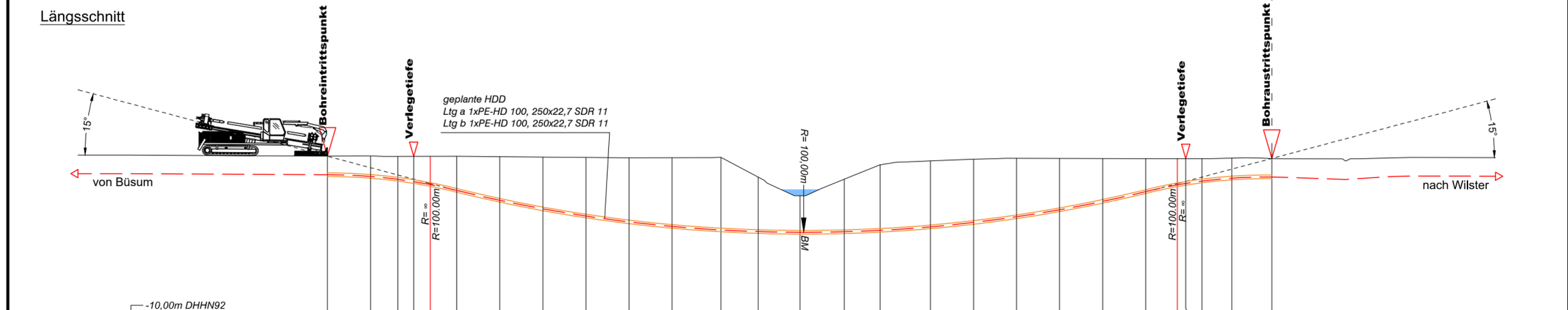


Anlage 12.5
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Detailpläne Kreuzung
Gewässer II. Ordnung
Kreuzung Nr. 034
Deckblatt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1,64	1,66	1,63	1,63	1,63	1,64	1,61	1,58	1,56	1,53	1,54	1,56	0,18	-1,13	0,03	1,04	1,31	1,42	1,50	1,49	1,48	1,47	1,48	1,48	1,48	1,51	1,48	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																												
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																												
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,43	-1,60	-1,60	-1,98	-2,39	-3,06	-3,63	-4,10	-4,49	-4,81	-5,08	-3,82	-2,55	-3,68	-4,59	-4,62	-4,43	-4,10	-3,60	-3,00	1,3	-2,3	-1,84	-1,60	-1,58	-1,41	-1,30
Länge :	0,00	3,00	4,89	6,00	7,16	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,40	30,00	32,91	36,00	38,49	42,00	45,00	48,00	51,00	54,00	57,00	59,20	59,78	60,91	63,00	65,77	

Legende:

- Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun Topografie / Fahrbahnrand
- Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme temporäre Flächeninanspruchnahme temporäres Durchleitungsbauwerk Abtormmelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung

35/6

001

FM 43.61

15

AP002

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 034
Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0013-Rev4
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr: NL-BD-CO-HDD-0013-Rev4-Kr-034.dwg

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

i.A. Christian
i.V. Bräutigam

Firma	Maßstab:	Einheit:
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:250	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 08.2018	Jennerjahr
	Gepr. 08.2018	Legler
	Norm	
	Fachbereich	
	Statnett tennet KFW	
Ind.	Änderung	Datum
	Name	Urspr.:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	27.08.2018	G	01 von 01
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum		
		31.08.2018		
Objektname				
± 500-KV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel				
Kreuzung Nr. 034				