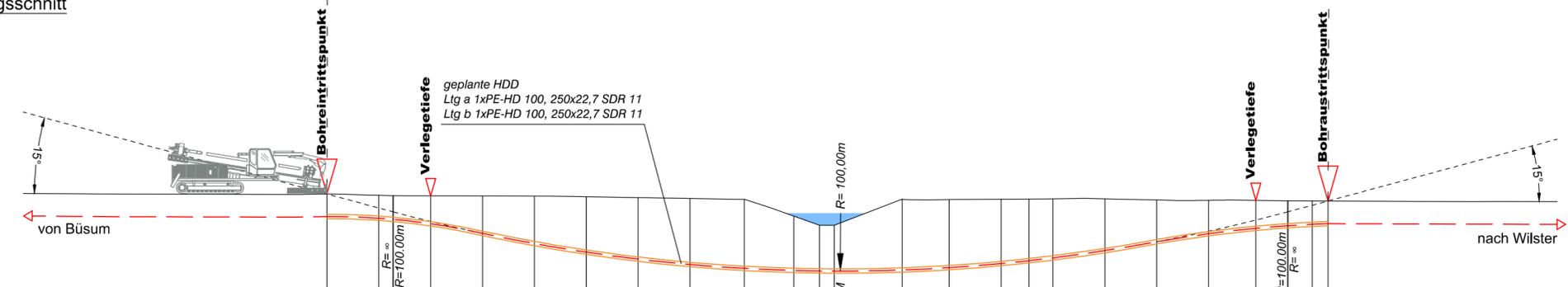


Anlage 12.6
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Detailpläne Kreuzung
kleine Gewässer II.Ordnung
Kreuzung Nr. 241

Deckblatt

Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1,71	1,64	1,62	1,60	1,60	1,59	1,56	1,51	1,46	1,40	0,44	-0,08	-0,08	1,41	1,39	1,41	1,42	1,43	1,43	1,36	1,35	1,34	1,32	1,31	1,31	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																										
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																										
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,32	-1,36	-1,60	-2,15	-2,73	-3,19	-3,54	-3,80	-3,97	-3,13	-2,63	-2,64	-4,07	-3,91	-3,70	-3,55	-3,40	-2,98	-2,40	-1,92	-1,60	-1,43	-1,34	-1,30	
Länge :	0,00	3,00	3,82	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,14	27,00	28,49	29,35	33,28	36,00	39,00	40,61	42,00	45,00	48,00	51,00	53,73	55,59	57,00	57,91	

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. 241
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0097-Rev1
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr:
NL-DR-CO-HDD-241.dwg

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

i.A. Christian S...
i.V. Brüt...

Firma	Maßstab:	Einheit:
INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:250	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 04.2019	Jennerjahn
	Gepr. 04.2019	Legler
	Norm	
	Fachbereich	

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	01
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.04.2019		von 01
Objektname				
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel				
Kreuzung Nr. 241				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: