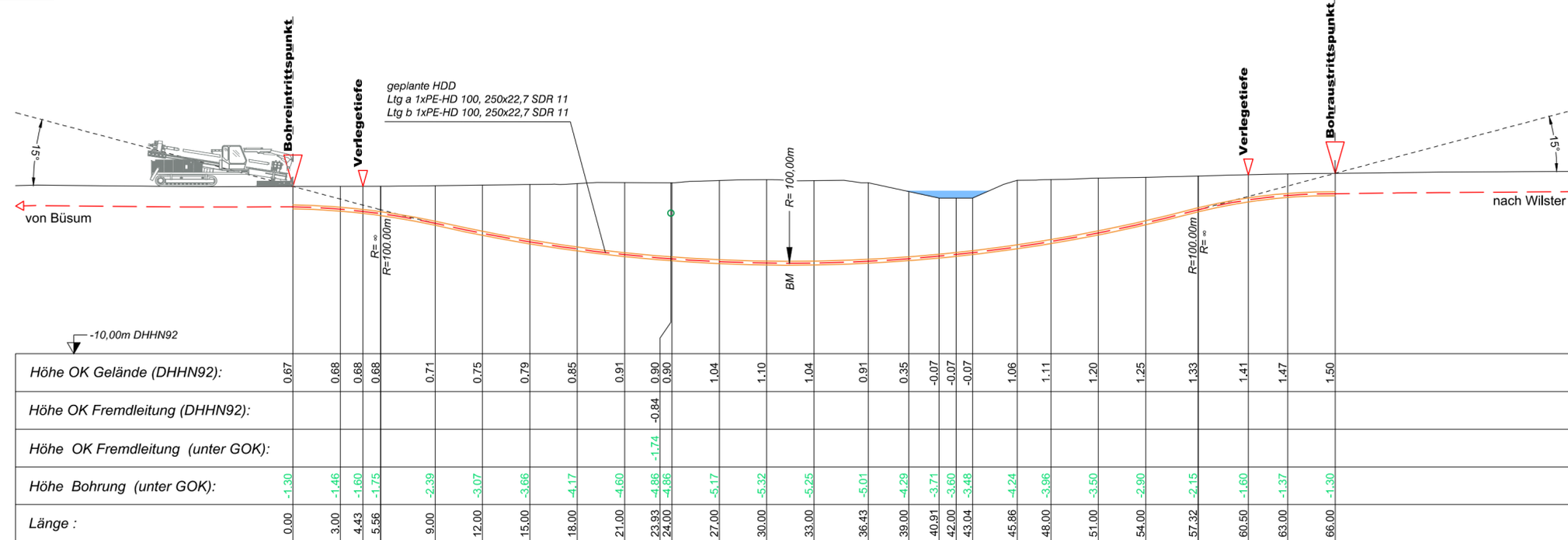


Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 240

Deckblatt

Längsschnitt



Legende:

Stadt/Gem.	--- ---	Freileitung	— —	dauerhafte Flächen-	■	Kabelachse	— —
Gemarkung	--- ---	Kabel	— —	inanspruchnahme	■	Kabel im Schutzrohr	— —
Flur	--- ---	Rohrleitung	— —	temporäre Flächen-	■	Kilometrierung	++ ++
Flurstück	--- ---	Richtfunk	— —	inanspruchnahme	■		
Flurstücksnummer	35/6	Kreuzungsnummer	001	temporäres Durch-	■	Längsschnitt	
Zaun	--- ---	Leitungsbetreiber	FM	leitungsbauwerk	■	Kabel-Eintritt-Austritt	--- ---
Topografie /		(gem. Anlage 4.1)	43.61	Abtrommelplatz mit	○	HDD-Bohrung	--- ---
Fahrbahnrand		Bauwerksnummer	15	Nummerierung	○		
		(gem. Anlage 6.1)					

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 240 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0096-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr: NL-DR-CO-HDD-239-240.dwg		Aufgestellt: <i>i.A. Christian SSB</i> Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.V. B. B. B.</i>	
Firma GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 04.2019	Jennerjahr	
	Gepr. 04.2019	Legler	
	Norm		
	Fachbereich		
Erstellt durch G.E.O.S.	Genehmigt von NOKA	Datum 25.04.2019	Status G
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster	Erstelldatum 30.04.2019	Blatt 01	von 01
Titel Kreuzung Nr. 240			
Ind.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.: