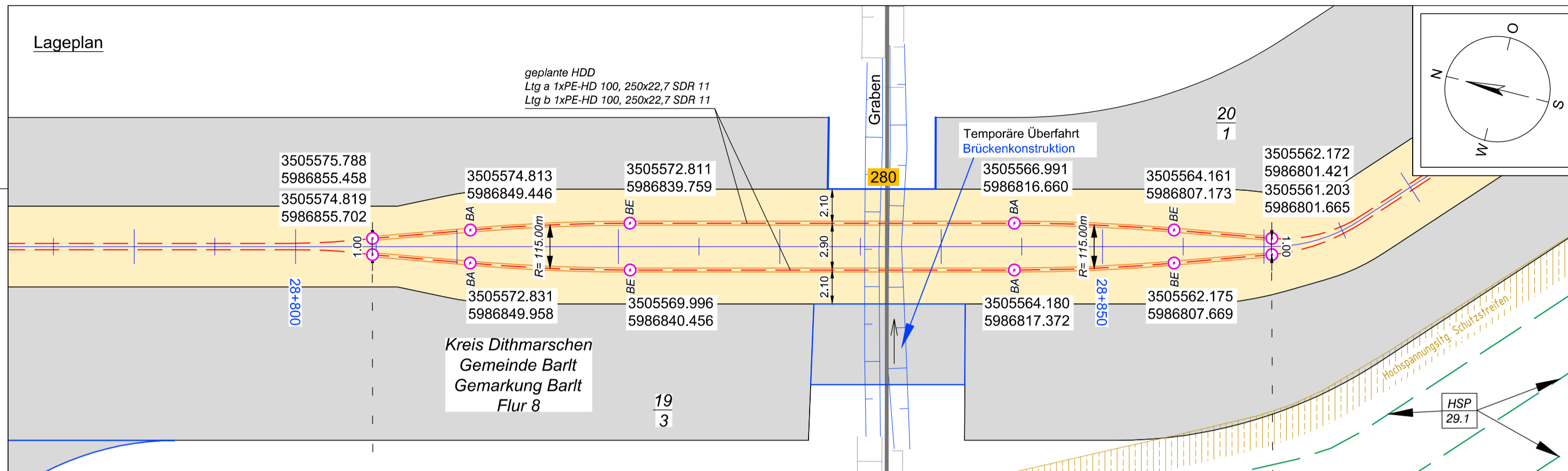
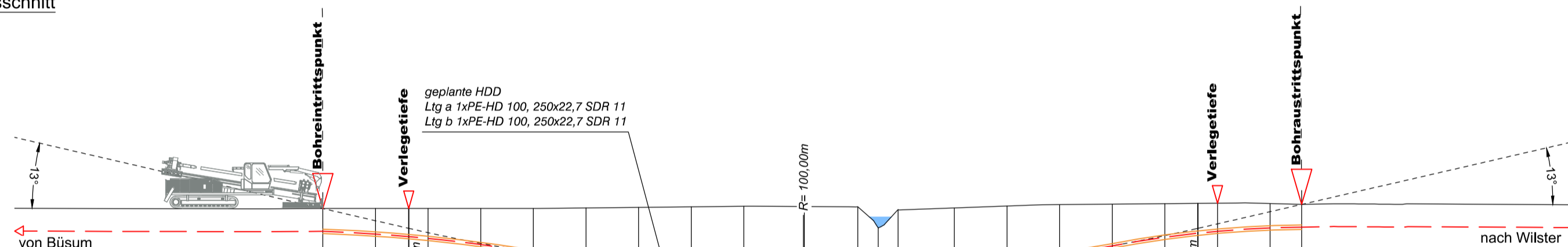


Lageplan



Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,14	1,17	1,20	1,24	1,22	1,21	0,00	1,04	1,14	1,25	1,33	1,36	1,39	1,40	1,41	1,39	1,34	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																								
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																								
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,45	-1,60	-1,70	-2,06	-2,51	-2,96	-3,32	-3,59	-3,76	-3,81	-3,75	-2,50	-3,48	-3,35	-3,16	-2,84	-2,38	-1,91	-1,70	-1,60	-1,39	-1,30	
Länge :	0,00	3,00	4,89	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,44	30,50	31,66	32,79	36,00	39,00	42,00	45,00	48,00	49,89	51,00	54,00	55,80	

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
--	--	--	--	---	--	---



Anlage 12.6  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
bis UW Wilster  
Kreuzungen von Anlagen Dritter  
Detailpläne Kreuzung  
kleine Gewässer II.Ordnung  
Kreuzung Nr. 280

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 280  
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0113-Rev1  
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr:  
NL-DR-CO-HDD-280.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				
Fachbereich				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

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		von
		30.04.2019		01
Objektname				
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel				
Kreuzung Nr. 280				