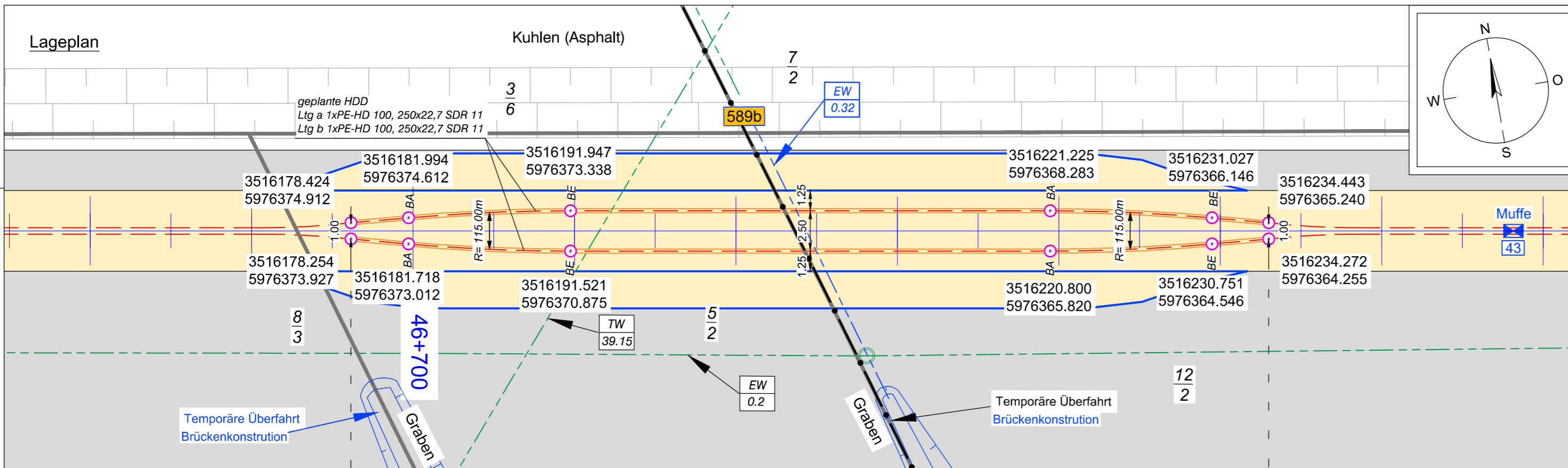
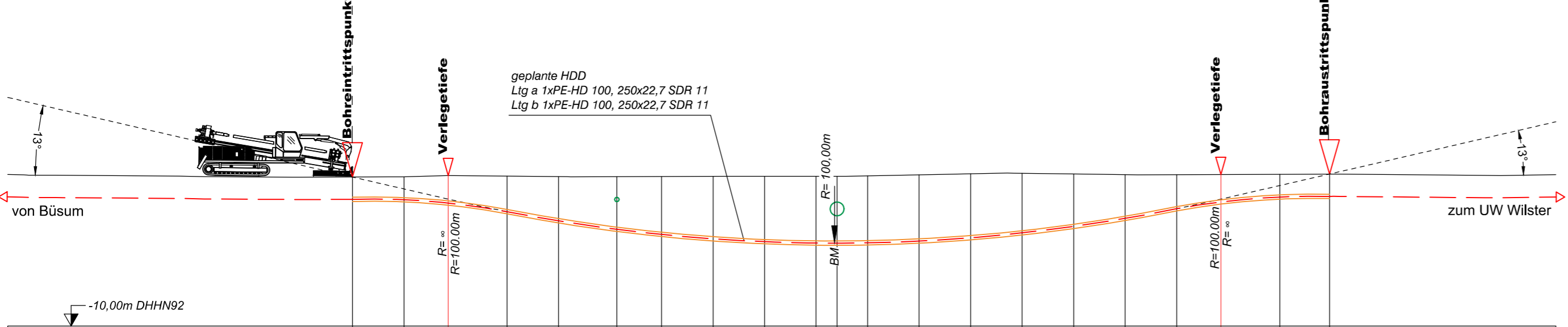


Lageplan



Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	-1,32	-1,31	-1,23	-1,27	-1,30	-1,30	-1,29	-1,27	-1,28	-1,28	-1,25	-1,19	-1,13	-1,10	-1,14	-1,18	-1,18	-1,17	-1,16	-1,15	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):						-2,50				-2,78											
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):						-1,20				-1,50											
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,33	-1,60	-2,07	-2,57	-3,06	-3,37	-3,64	-3,81	-3,89	-3,90	-3,90	-3,86	-3,73	-3,47	-3,05	-2,55	-1,98	-1,60	-1,32	-1,30
Länge :	0,00	3,00	5,58	9,00	12,00	15,40	18,00	21,00	24,00	27,00	28,22	30,00	33,00	36,00	39,00	42,00	45,00	48,00	50,57	54,00	56,90

Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung	Flur Flurstück	Flurstücksnummer	Zaun	Topografie / Fahrbahnrand	Freileitung	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
		35/6						001	FM 43.61	15										



Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 589b

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 589a-589b
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0208a-Rev2
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr:
 NL-DR-CO-HDD-567-609.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019
 DC Nordseekabel
 GmbH & Co.KG (NOKA)

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

			Datum	Name
	Bearb.	10.2019	Weigt	
	Gepr.	10.2019	Legler	
	Norm			
	Fachbereich			
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	01
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.10.2019		von 01
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel Kreuzung Nr. 589b				