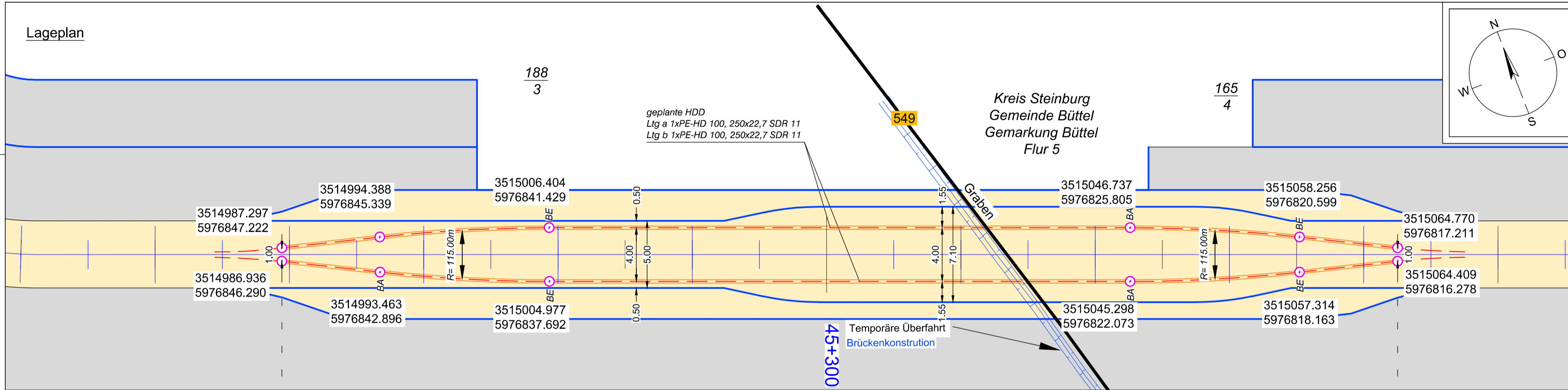


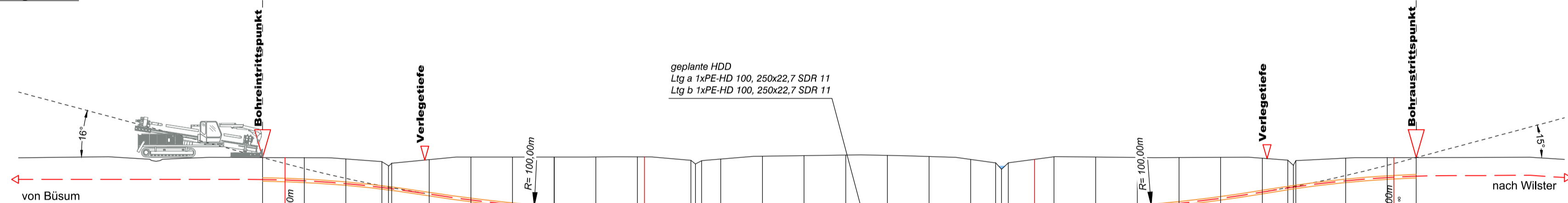
Lageplan



Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 549

Deckblatt

Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	-0.73	-0.74	-0.74	-0.83	-1.03	-1.32	-1.14	-0.88	-0.69	-0.69	-0.70	-0.69	-0.69	-0.69	-0.93	-1.19	-0.96	-0.84	-0.63	-0.59	-0.55	-0.57	-0.65	-0.86	-1.11	-1.11	-1.11	-0.86	-0.68	-0.70	-0.73	-0.73	-0.72	-0.78	-0.92	-1.29	-0.95	-0.77	-0.73	-0.73	-0.73							
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																																
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																																
Höhe Bohrung (unter GOK):	0.00	-1.58	-1.61	-1.66	-1.78	-1.85	-1.61	-1.92	-2.48	-3.09	-3.42	-3.66	-3.82	-3.88	-3.88	-3.64	-3.38	-3.61	-3.73	-3.84	-3.98	-4.02	-4.00	-3.92	-3.71	-3.46	-3.46	-3.46	-3.71	-3.88	-3.78	-3.57	-3.30	-2.95	-2.44	-2.00	-1.57	-1.69	-1.64	-1.44	-1.41	-1.34						
Länge :	0.00	1.62	3.00	6.00	8.59	9.07	9.31	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	27.50	30.84	31.17	31.62	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	52.80	53.22	53.71	55.60	57.00	60.00	63.00	66.00	69.00	72.00	73.83	74.24	74.41	78.00	81.00	81.48	83.09							

Legende:

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

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 549
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0198-Rev3
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-517-566a.dwg

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

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

Bearb.	10.2019	Weigt	
Gepr.	10.2019	Legler	
Norm			
Fachbereich			

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019	G	01 von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 549

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: