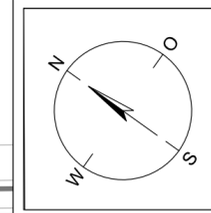
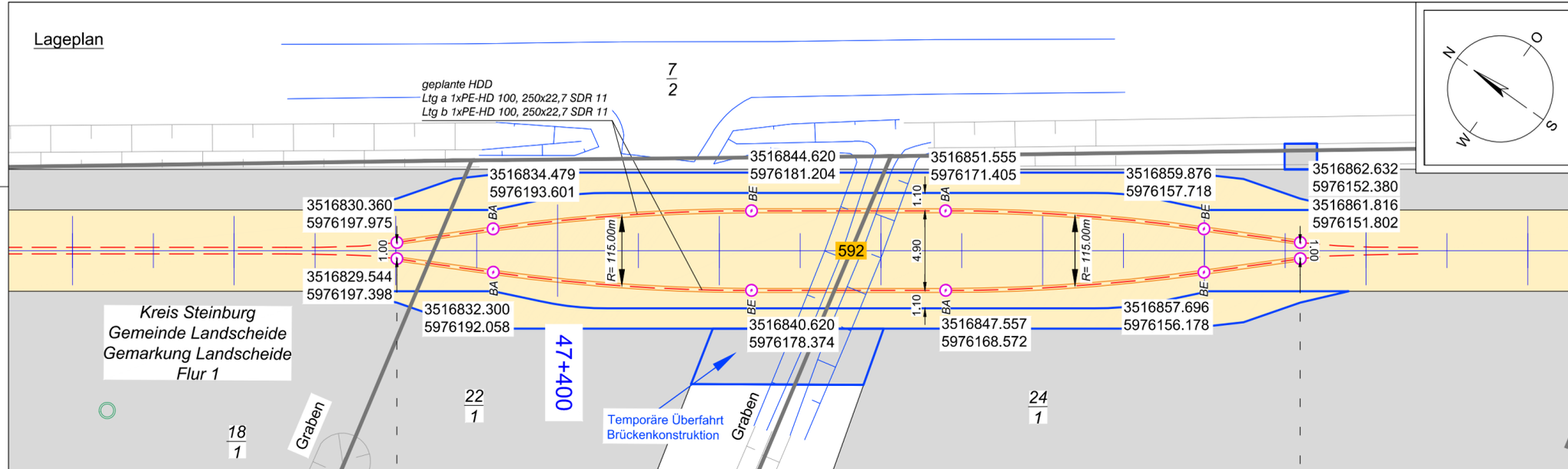


Lageplan



Anlage 12.6

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze

bis UW Wilster

Kreuzungen von Anlagen Dritter

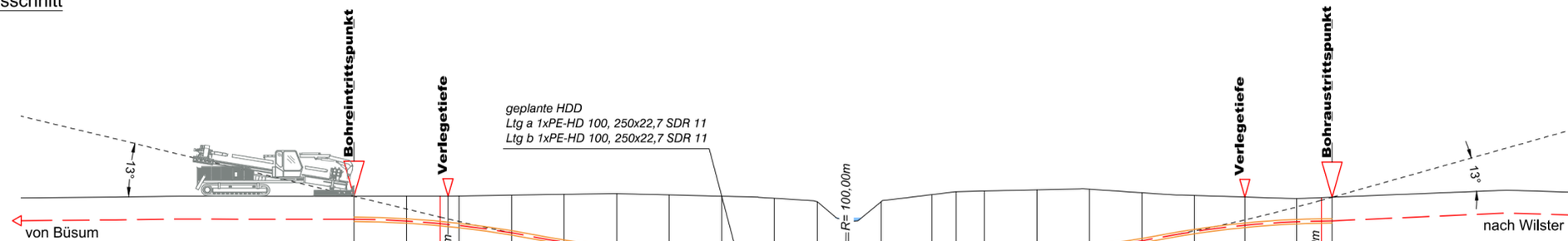
Detailpläne Kreuzung

kleine Gewässer II.Ordnung

Kreuzung Nr. 592

Deckblatt

Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-0.14	-0.09	-0.05	-0.12	-0.20	-0.31	-0.51	-1.64	-0.51	-0.11	0.06	0.10	0.17	0.20	0.00	-0.16	-0.24	-0.33	-0.28	-0.25	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																										
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																										
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.41	-1.55	-1.60	-1.68	-2.14	-2.72	-3.21	-3.49	-3.68	-3.74	-3.62	-2.50	-3.62	-3.92	-4.01	-3.94	-3.73	-3.39	-2.73	-2.05	-1.60	-1.31	-1.32	-1.34	
Länge :	0.00	3.00	4.92	5.37	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	26.47	28.24	30.11	33.00	34.39	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	50.88	53.83	55.25	55.86	

Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun Topografie / Fahrbahnrand

Freileitung Kabel Rohrleitung Richtungsfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)

dauerhafte Flächeninanspruchnahme temporäre Flächeninanspruchnahme temporäres Durchleitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung

Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometerung

Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung

001

FM 43.61

15

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 592
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0210-Rev3
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	

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	01
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.10.2019		von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster

Titel: Kreuzung Nr. 592

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: