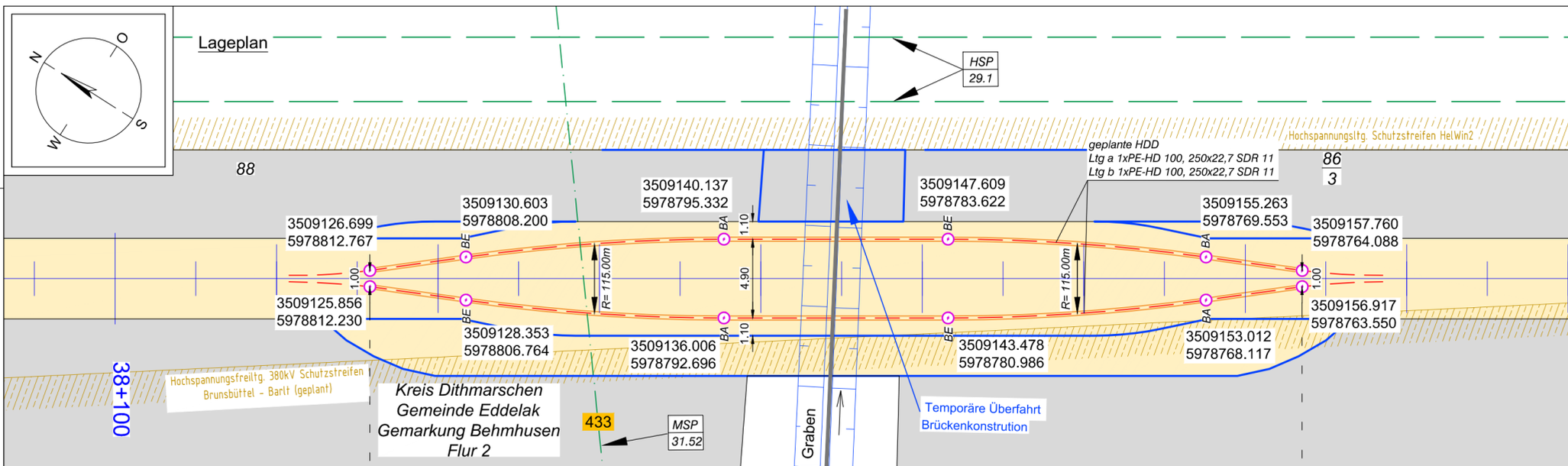


Lageplan



Anlage 12.9.2

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze

bis UW Wilster

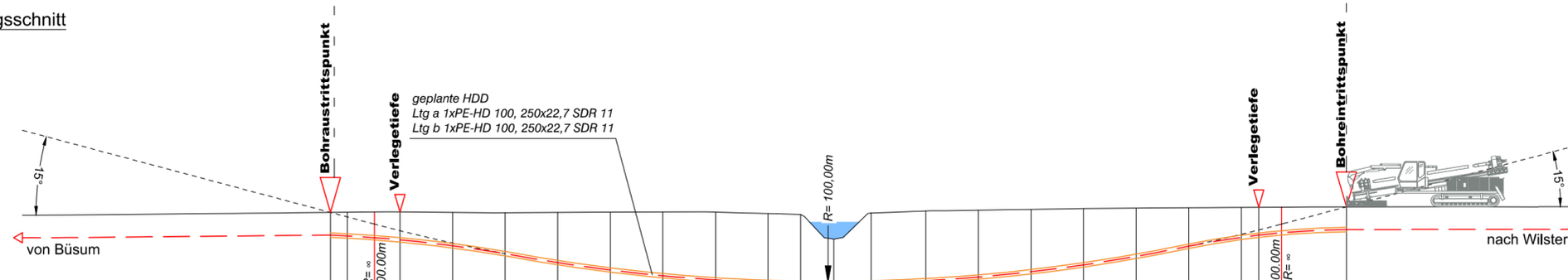
Kreuzungen von Anlagen Dritter

Mittelspannungsleitungen

Kreuzung Nr. 433

Deckblatt

Längsschnitt



-10,00m DHHN92

Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.09	0.10	0.11	0.12	0.09	0.07	0.09	0.10	0.11	0.10	0.02	-0.02	-1.45	0.06	0.17	0.22	0.26	0.31	0.33	0.35	0.37	0.38	0.39	0.41																								
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																																
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																																
Höhe Bohrung (unter GOK):	57.97	-1.30	57.00	-1.36	55.46	-1.47	54.00	-1.60	51.00	-1.92	48.00	-2.35	45.00	-2.88	42.00	-3.32	39.00	-3.66	36.00	-3.89	33.00	-3.96	31.14	-3.95	29.24	-2.54	27.11	-4.02	24.00	-4.01	21.00	-3.84	18.00	-3.58	15.00	-3.23	12.00	-2.76	9.00	-2.20	6.00	-1.72	5.00	-1.60	3.70	-1.48	0.00	-1.30
Länge :	57.97		57.00		55.46		54.00		51.00		48.00		45.00		42.00		39.00		36.00		33.00		31.14		29.24		27.11		24.00		21.00		18.00		15.00		12.00		9.00		6.00		5.00		3.70		0.00	

Legende:

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

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 433
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0174-Rev4
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr:
NL-DR-CO-HDD-422-455.dwg

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

i.A. Christian S
i.V. Brütz

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

	Datum	Name
Bearb.	10.2019	Weigt
Gepr.	10.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		
Statnett Tennen KFW		
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		von
		30.10.2019		01
Objektname				
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel				
Kreuzung Nr. 433a				