



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	0.00	-0.24	-1.40	-0.17	-0.19	-0.07	0.05	0.16	0.22	0.26	0.35	0.39	0.43	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																						
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																						
Höhe Bohrung (unter GOK):	0.00	-1.30	-1.32	-1.60	-2.20	-2.76	-3.22	-3.59	-3.86	-4.12	-3.97	-2.84	-4.03	-3.82	-3.68	-3.46	-3.14	-2.66	-2.08	-1.60	-1.44	-1.30
Länge :	0.00	3.22	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	26.49	28.96	32.05	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	54.99	57.00	59.71	

Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung	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	15										



Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 424

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 424
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0171-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)

Firma: **G.E.O.S.** 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. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019 Erstelldatum 30.10.2019	G	01 von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 424

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: