



	0.91	0.91	0.94	0.96	0.97	0.89	0.81	0.72	0.67	-0.12	1.12	1.23	1.35	1.32	1.26	1.22	1.03	0.94	0.78	0.10	-0.04	0.87	0.93	0.91	0.89	0.87	0.88	0.90	
Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.91	0.91	0.94	0.96	0.97	0.89	0.81	0.72	0.67	-0.12	1.12	1.23	1.35	1.32	1.26	1.22	1.03	0.94	0.78	0.10	-0.04	0.87	0.93	0.91	0.89	0.87	0.88	0.90	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																													
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																													
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.30	-1.60	-2.08	-2.65	-3.03	-3.32	-3.51	-3.58	-2.83	-4.17	-4.30	-4.43	-4.39	-4.25	-4.12	-3.84	-3.71	-1.00	-0.06	-0.42	-2.75	-2.55	-3.33	-3.13	-2.66	-2.10	-1.60	-1.36
Länge :	0.00	3.00	6.22	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	22.83	23.60	26.06	27.00	28.61	30.11	33.00	34.75	36.00	36.56	36.88	38.07	38.68	39.86	42.00	45.00	48.00	51.21	54.00	57.96	

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	— x — x — x	Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)	FM 43.61			HDD-Bohrung	— — — — —
Topografie / Fahrbahnrand	— — — — —	Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	15				



Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 375, 378
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage						
Quelle:		Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 375, 378 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0146-Rev3 Generalplaner: NKT HVC GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr:		NL-DR-CO-HDD-371-399.dwg				
Aufgestellt:		Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Chohan</i> <i>i.V. Bräutigam</i>				
Firma	Maßstab:	Einheit:				
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:250	Meter				
		Datum	Name			
		Bearb. 10.2019	Weigt			
		Gepr. 10.2019	Legler			
		Norm				
		Fachbereich				
		Statnett Tennet KFW				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:		
					Erstellt durch	
					Genehmigt von	
					Datum	
					Status	
					Blatt	
					01 von 01	
					Objektname	
					± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster	
					Titel	
					Kreuzung Nr. 375, 378	