



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.47	0.44	0.41	0.37	0.35	-1.59	0.41	0.69	0.71	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.71	0.71		
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																											
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																											
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.42	-1.56	-1.60	-1.60	-2.30	-2.91	-3.42	-3.80	-4.10	-4.30	-4.42	-4.43	-2.51	-4.47	-4.63	-4.43	-4.13	-3.74	-3.25	-2.67	-1.99	-1.60	-1.62	-1.57	-1.31	-1.30
Länge :	0.00	3.00	4.45	4.84	6.01	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	28.37	30.33	32.95	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	54.00	55.53	56.21	56.64	60.00	61.42

Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun		Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)		dauerhafte Flächen- inanspruchnahme temporäre Flächen- inanspruchnahme temporäres Durch- leitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung		Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung	
--	--	--	--	---	--	---	--



Anlage 12.6
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Detailpläne Kreuzung
kleine Gewässer II.Ordnung
Kreuzung Nr. 450
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 450 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0179-Rev5 Generalplaner: NKT HVC GmbH																				
Quelle:		Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-422-455.dwg																				
Aufgestellt:		Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)																				
Firma		Maßstab:		Einheit:																		
		1:250		Meter																		
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 10.2019</td> <td>Weigt</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 10.2019</td> <td>Legler</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fachbereich</td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb. 10.2019	Weigt	Gepr. 10.2019	Legler	Norm		Fachbereich		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Status</th> <th>Blatt</th> </tr> <tr> <td>28.10.2019</td> <td>G</td> <td>01 von 01</td> </tr> </table>		Datum	Status	Blatt	28.10.2019	G	01 von 01	Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG Datum: 30.10.2019 Erstellungsdatum: 30.10.2019		
Datum	Name																					
Bearb. 10.2019	Weigt																					
Gepr. 10.2019	Legler																					
Norm																						
Fachbereich																						
Datum	Status	Blatt																				
28.10.2019	G	01 von 01																				
Objektname		± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster																				
Titel		Kreuzung Nr. 450																				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:																		