



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.71	0.59	-0.76	0.54	1.07	1.18	1.23	0.94	0.56	0.43	-0.76	0.90	0.93	0.89	0.85	0.81	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.75	0.75	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																														
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																														
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.42	-1.60	-1.79	-2.32	-3.15	-3.77	-4.37	-3.31	-4.87	-5.77	-5.98	-6.15	-5.92	-5.54	-5.40	-4.13	-5.68	-5.65	-5.34	-4.94	-4.45	-3.87	-3.21	-2.34	-1.84	-1.60	-1.47	-1.30	
Länge :	0.00	3.00	4.71	6.00	8.68	12.00	15.00	19.04	21.00	23.06	27.00	28.29	30.74	33.00	36.00	36.98	39.06	41.09	42.00	45.00	48.00	51.00	54.00	57.00	60.44	63.00	64.70	66.00	69.16	

Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun Topografie / Fahrbahnrand	<ul style="list-style-type: none"> Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) 	<ul style="list-style-type: none"> dauerhafte Flächen- anspruchnahme temporäre Flächen- anspruchnahme temporäres Durch- leitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung 	<ul style="list-style-type: none"> Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Anlage 12.7.5
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Sonstige öffentliche
Straßen und Wege
Kreuzung Nr. 259

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 259 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0106-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH																																	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-258-261.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)																																	
Firma GEOS INGENIEUR- GESELLSCHAFT MBH		Maßstab: 1:250	Einheit: Meter																																
<table border="1"> <tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr><td>Bearb.</td><td>04.2019</td><td>Jennerjahn</td></tr> <tr><td>Gepr.</td><td>04.2019</td><td>Legler</td></tr> <tr><td>Norm</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fachbereich</td><td></td><td></td></tr> </table>			Datum	Name	Bearb.	04.2019	Jennerjahn	Gepr.	04.2019	Legler	Norm			Fachbereich			<table border="1"> <tr><th>Erstellt durch</th><th>Genehmigt von</th><th>Datum</th><th>Status</th><th>Blatt</th></tr> <tr><td>G.E.O.S.</td><td>NOKA</td><td>25.04.2019</td><td>G</td><td>01</td></tr> <tr><td>Ing. mbH</td><td>DC Nordseekabel GmbH & Co.KG</td><td>Erstelldatum 30.04.2019</td><td></td><td>von 01</td></tr> </table>				Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt	G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	01	Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.04.2019		von 01
	Datum	Name																																	
Bearb.	04.2019	Jennerjahn																																	
Gepr.	04.2019	Legler																																	
Norm																																			
Fachbereich																																			
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt																															
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	01																															
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.04.2019		von 01																															
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Titel Kreuzung Nr. 259																																	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:																															