



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.70	0.67	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.59	0.55	-0.58	-1.03	-0.68	0.66	0.67	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																											
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																											
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.51	-1.60	-1.82	-2.26	-2.79	-3.28	-3.65	-3.92	-3.00	-2.63	-3.04	-4.40	-4.43	-4.44	-4.31	-4.08	-3.76	-3.35	-2.83	-2.22	-1.79	-1.60	-1.48	-1.30	-1.30	
Länge :	0.00	3.00	3.92	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.11	24.00	25.58	27.00	28.57	29.65	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	54.00	55.68	57.00	59.65	59.65	

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- anspruchnahme temporäre Flächen- anspruchnahme temporäres Durch- leitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Numerierung		Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung
--	--	--	--	--	--	---



Anlage 12.5
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 252
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 252
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0103-Rev1
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-252.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

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

	Datum	Name
Bearb.	04.2019	Jennerjahn
Gepr.	04.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		
Statnett Tennen KFW		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019 Erstelldatum 30.04.2019	G	01 von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 252

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
------	----------	-------	------	---------