



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,31	1,29	1,07	0,52	1,14	1,16	1,14	1,19	1,23	1,23	1,22	1,22	1,23	1,25	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																					
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																					
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,40	-1,60	-1,91	-2,37	-2,75	-3,04	-3,21	-3,07	-2,54	-3,15	-3,16	-3,06	-2,93	-2,69	-2,33	-1,87	-1,60	-1,41	-1,30	
Länge :	0,00	3,01	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,07	25,36	26,66	26,97	30,00	33,00	36,00	39,00	42,00	45,00	48,00	51,06	

**Legende:**

Stadt/Gem. Gemarkung	Flur	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	Abtormmelplatz mit Nummerierung	Kabelachse	Kabel im Schutzrohr	Kilometrierung	Längsschnitt	Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung
			35/6							001	FM 43.61	15				AP002					



Anlage 12.6  
 NordLink  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
 bis UW Wilster  
 Kreuzungen von Anlagen Dritter  
 Detailpläne Kreuzung  
 kleine Gewässer II.Ordnung  
 Kreuzung Nr. 281

Deckblatt

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 281 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0114-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-281.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Christian SSB</i> <i>i.V. Bräutigam</i>	
Firma: <b>GEOS</b> INGENIEUR- GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 04.2019	Jennerjahn	
	Gepr. 04.2019	Legler	
	Norm		
	Fachbereich		
	Statnett tennet KFW		
Ind.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G
	Ing. mbH	Erstelldatum	Blatt
	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.04.2019	01 von 01
Objektname		Titel	
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Kreuzung Nr. 281	