



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.22	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.24	1.19	0.65	-0.15	0.83	1.01	1.28	1.37	1.41	1.30	1.18	1.17	1.33	1.43	1.44	1.45	1.46	1.36	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																									
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																									
Höhe Bohrung (unter GOK):	0.00	-1.30	-1.60	-1.84	-2.36	-2.83	-3.30	-3.64	-3.88	-3.53	-2.77	-3.80	-3.99	-4.28	-4.29	-4.17	-3.79	-3.33	-2.88	-2.50	-2.05	-1.67	-1.60	-1.46	-1.30
Länge :	0.00	3.08	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	23.92	24.91	26.13	27.00	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	54.00	54.82	57.00	58.37	

**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 Flächeninanspruchnahme	temporäre Flächeninanspruchnahme	temporäres Durchleitungsbauwerk	Abtrommelplatz mit Nummerierung	Kabelachse	Kabel im Schutzrohr	Kilometrierung	Längsschnitt	Kabel-Eintritt-Austritt	HDD-Bohrung
			35/6						001	FM	43.61										



Anlage 12.6  
 NordLink  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Kreuzungen von Anlagen Dritter  
 Detailpläne Kreuzung  
 kleine Gewässer II.Ordnung  
 Kreuzung Nr. 289

Deckblatt

<b>Planfeststellungsunterlage</b>						
<b>Quelle:</b>		Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 289 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0120-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr.:		NL-DR-CO-HDD-289.dwg				
Aufgestellt:		Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Christian S</i> <i>i.V. Bräutigam</i>				
Firma:	Maßstab:	Einheit:				
<b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:250	Meter				
	Datum	Name				
	Bearb. 04.2019	Jennerjahn				
	Gepr. 04.2019	Legler				
	Norm					
	Fachbereich					
	<b>Statnett tennet KFW</b>					
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster					
Titel	Kreuzung Nr. 289					
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:		