



	0.00	3.00	4.42	6.00	9.38	12.00	15.00	16.83	18.00	18.80	20.96	24.00	27.00	28.79	30.00	33.00	35.68	36.05	39.54	39.99	41.56	43.50	43.88	45.00	47.93	48.33	51.00	54.00	57.00	60.00	60.97	63.00	66.00	68.47	72.00	
Höhe OK Gelände (DHHN92):	-0.17	-0.20	-0.21	-0.23	-0.26	-0.29	-0.32	-0.34	-0.87	-1.15	-0.05	-0.02	0.02	0.04	0.05	0.09	0.13	0.13	0.18	0.18	0.21	0.23	0.24	0.25	0.29	0.30	0.33	0.34	0.35	0.36	0.36	0.36	0.37	0.34	0.27	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																				
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																				
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.46	-1.60	-1.80	-2.42	-3.05	-3.64	-3.94	-3.59	-3.42	-4.78	-5.07	-5.24	-5.28	-5.29	-5.33	-5.37	-5.37	-5.42	-5.42	-5.45	-5.45	-5.44	-5.41	-5.26	-5.23	-4.97	-4.54	-3.98	-3.29	-3.04	-2.53	-1.96	-1.60	-1.30	
Länge:	0.00	3.00	4.42	6.00	9.38	12.00	15.00	16.83	18.00	18.80	20.96	24.00	27.00	28.79	30.00	33.00	35.68	36.05	39.54	39.99	41.56	43.50	43.88	45.00	47.93	48.33	51.00	54.00	57.00	60.00	60.97	63.00	66.00	68.47	72.00	

**Legende:**

Stadt/Gem. Gemarkung: — — — — —

Flur: — — — — —

Flurstück: — — — — —

Flurstücksnummer: 35/6

Zaun: — — — — —

Topografie / Fahrbahnrand: — — — — —

Freileitung: — — — — —

Kabel: — — — — —

Rohrleitung: — — — — —

Richtfunk: — — — — —

Kreuzungsnummer: 001

Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1): FM 43.61

Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

dauerhafte Flächeninanspruchnahme: [Gelb schraffiert]

temporäre Flächeninanspruchnahme: [Ganzschwarz]

temporäres Durchleitungsbauwerk: [Doppellinie]

Abtrottelplatz mit Nummerierung: [Kreis mit Linie]

Kabelachse: — — — — —

Kabel im Schutzrohr: — — — — —

Kilometrierung: + — — — +

Längsschnitt: — — — — —

Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung: — — — — —



Anlage 12.9.1  
**NordLink**  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
 Kreuzungen von Anlagen Dritter  
 Hochspannungsleitungen  
 Kreuzung Nr. 449  
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage				
Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 449 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0178-Rev4 Generalplaner: NKT HVC GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-422-455.dwg				
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)		<i>i.A. Christian SSB</i> <i>i.V. Prütz</i>		
Firma:	<b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
		Datum	Name	
		Bearb. 10.2019	Weigt	
		Gepr. 10.2019	Legler	
		Norm		
		Fachbereich		
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	01 von 01
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster			
Titel	Kreuzung Nr. 449			
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: