



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.98	1.01	1.03	1.04	1.06	1.08	1.07	1.06	-0.36	0.98	1.09	1.11	1.11	1.08	1.07	1.04	1.02	1.02	1.03	1.04	1.07	1.11	1.14	1.16	1.17	1.12	1.06	0.88	-0.18	0.93	1.05	1.20	1.15	1.10	1.06	1.03		
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																						
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																						
Höhe Bohrung (unter GOK):	0.00	-1.30	-1.41	-1.60	-1.78	-2.40	-3.03	-3.54	-3.71	-4.52	-4.11	-4.33	-4.60	-4.75	-4.79	-4.78	-4.75	-4.73	-4.73	-4.74	-4.75	-4.78	-4.82	-4.85	-4.87	-4.87	-4.72	-4.48	-3.94	-2.72	-3.67	-3.37	-2.96	-2.27	-1.60	-1.33	-1.30	
Länge :			3.00	4.80	6.00	9.00	12.00	15.00	16.15	17.86	19.91	21.00	24.00	27.00	30.68	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	54.00	57.00	58.39	60.00	63.00	66.00	69.70	71.11	72.28	75.00	78.00	81.00	84.27	87.00	89.23	

**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: — — — — —
- temporäre Flächeninanspruchnahme: — — — — —
- temporäres Durchleitungsbauwerk: — — — — —
- Abtrommelplatz mit Nummerierung: — — — — —
- Kabelachse: — — — — —
- Kabel im Schutzrohr: — — — — —
- Kilometrierung: — — — — —
- Längsschnitt: — — — — —
- Kabel-Eintritt-Austritt: — — — — —
- HDD-Bohrung: — — — — —



Anlage 12.6  
 NordLink  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
 Kreuzungen von Anlagen Dritter  
 Detailpläne Kreuzung kleine Gewässer II.Ordnung  
 Kreuzung Nr. 242, 243

Deckblatt

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 242, 243 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0098-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-242-243.dwg		Aufgestellt: i.A. Christian S... Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) i.V. Bräutigam	
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
	Datum: 04.2019	Name: Jennerjahn	
	Gepr.: 04.2019	Legler	
	Norm:		
	Fachbereich:		
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Datum: 25.04.2019 Erstelldatum: 30.04.2019	Status: G Blatt: 01 von 01
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnector Tonstad - Wilster		Titel: Kreuzung Nr. 242, 243	
Ind.	Änderung	Datum	Name Urspr.: