



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.66	-1.12	1.01	1.18	1.23	1.17	1.09	0.94	0.97	0.98	0.98	0.95	0.91	0.88	0.85	0.86	0.87	0.88	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																											
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																											
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.45	-1.60	-1.77	-2.26	-2.86	-3.38	-3.81	-4.13	-2.58	-4.86	-5.06	-5.12	-5.05	-4.95	-4.66	-1.36	-4.51	-4.22	-3.83	-3.31	-2.70	-2.07	-1.69	-1.60	-1.37	-1.30
Länge :	0.00	3.00	4.64	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.41	24.35	27.55	28.80	30.47	31.89	33.00	36.50	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	54.00	56.40	57.17	60.00	61.54	

- Legende:**
- Stadt/Gem. (thick solid line)
 - Gemarkung (dashed line)
 - Flur (dotted line)
 - Flurstück (thin solid line)
 - Flurstücksnummer 35/6
 - Zaun (hatched area)
 - Topografie / Fahrbahnrand (hatched area)
 - Freileitung (green dashed line)
 - Kabel (green solid line)
 - Rohrleitung (green dashed line)
 - Richtfunk (green dashed line)
 - Kreuzungsnummer 001
 - Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) FM 43.61
 - Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) 15
 - dauerhafte Flächeninanspruchnahme (yellow hatched area)
 - temporäre Flächeninanspruchnahme (grey hatched area)
 - temporäres Durchleitungsbauwerk (black hatched area)
 - Abtrommelplatz mit Nummerierung (circle with number)
 - Kabelachse (red dashed line)
 - Kabel im Schutzrohr (red dashed line with dots)
 - Kilometrierung (line with crosses)
 - Längsschnitt (line with crosses)
 - Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung (dashed line)



Anlage 12.5
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 Gewässer II. Ordnung
 Kreuzung Nr. 264

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage						
Quelle:		Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 264 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0109-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr: NL-DR-CO-HDD-264-266.dwg		Aufgestellt: <i>i.A. Christian S</i> Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.V. Bräutigam</i>				
Firma	Maßstab:	Einheit:				
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:250	Meter				
	Datum	Name				
	Bearb. 04.2019	Jennerjahn				
	Gepr. 04.2019	Legler				
	Norm					
	Fachbereich					
	Statnett tennet KFW					
Objektname	Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt	
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster	G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	01	
Titel	Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum		von	
Kreuzung Nr. 264			30.04.2019		01	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:		