



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.28	1.15	1.14	1.14	1.13	1.12	1.03	0.93	0.84	0.75	0.64	0.37	0.19	0.19	-0.23	-1.69	-1.98	-1.93	-0.83	-0.80	-0.54	-0.51	0.36	1.36	1.66	1.80	1.92	2.00	2.05	2.07	2.09	2.13	2.18	2.19	2.25	2.27				
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																								
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																								
Höhe Bohrung (unter GOK):	0.00	-1.30	-1.37	-1.60	-1.74	-2.05	-2.38	-3.04	-3.60	-4.07	-4.45	-4.71	-4.73	-4.70	-4.32	-2.96	-2.69	-2.74	-3.79	-3.79	-3.88	-3.89	-4.52	-5.16	-5.34	-5.16	-4.74	-4.19	-3.51	-3.10	-2.74	-2.00	-1.60	-1.54	-1.32	-1.30				
Länge :	0.00	3.00	5.08	6.00	7.63	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	29.25	30.00	33.00	34.45	36.00	37.95	39.00	42.00	42.20	45.00	48.00	48.90	51.00	54.00	57.00	60.00	61.62	63.00	66.00	68.50	69.00	72.00	73.51					

- Legende:**
- Stadt/Gem. (dashed line)
 - Gemarkung (dotted line)
 - Flur (solid line)
 - Flurstück (solid line)
 - Flurstücksnummer (35/6)
 - Zaun (cross-hatched)
 - Topografie / Fahrbahnrand (hatched)
 - Freileitung (dashed line)
 - Kabel (solid line)
 - Rohrleitung (dashed line)
 - Richtfunk (dashed line)
 - Kreuzungsnummer (001)
 - Leitungsbetreiber (FM 43.61)
 - Bauwerksnummer (15)
 - dauerhafte Flächenanspruchnahme (yellow)
 - temporäre Flächenanspruchnahme (grey)
 - temporäres Durchleitungsbauwerk (black)
 - Abtrommelplatz mit Nummerierung (circle with number)
 - Kabelachse (dashed line)
 - Kabel im Schutzrohr (dashed line)
 - Kilometrierung (cross-hatched)
 - Längsschnitt (dashed line)
 - 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. 174
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 174 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0065-Rev2 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr: NL-DR-CO-HDD-174.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 04.2019	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 Interkonnektor Tonstad - Wilster		Titel Kreuzung Nr. 174	
Ind.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.: