



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1,35	1,33	1,31	1,31	1,30	1,27	1,24	1,19	1,13	1,07	1,00	0,91	-0,46	0,24	0,06	-0,20	-0,15	0,62	0,92	0,96	1,03	1,09	1,11	1,14	1,16	1,20	1,22	1,22	1,25	1,30
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																														
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																														
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,42	-1,60	-1,66	-1,75	-2,31	-2,93	-3,43	-3,63	-4,14	-4,35	-4,31	-3,07	-3,65	-3,69	-3,45	-3,50	-4,18	-4,42	-4,35	-4,16	-3,85	-3,43	-2,91	-2,30	-1,76	-1,60	-1,56	-1,43	-1,30
Länge :	0,00	3,00	4,90	5,37	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	24,68	26,89	28,83	30,00	32,62	33,00	36,00	37,18	39,00	42,00	45,00	48,00	51,00	54,00	57,00	58,20	58,68	60,00	63,15

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



Anlage 12.6
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Detailpläne Kreuzung
kleine Gewässer II.Ordnung
Kreuzung Nr. 143, 144

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 143, 144
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0059-Rev4
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-143_144.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

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
Titel: Kreuzung Nr. 143, 144

Erstellt durch	G.E.O.S.	Genehmigt von	NOKA	Datum	25.04.2019	Status	G	Blatt	01 von 01
	Ing. mbH		DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Ersteldatum	30.04.2019				

Ind. Änderung Datum Name Urspr.: