



Höhe OK Gelände (DHHN92):	-0,04	-0,02	-0,01	0,00	0,01	0,03	0,03	0,29	0,40	0,11	-0,89	-0,01	0,02	0,07	0,11	0,14	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																						
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																						
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,41	-1,60	-1,96	-2,44	-2,83	-2,94	-3,38	-3,68	-3,50	-2,53	-3,40	-3,36	-3,17	-3,02	-2,71	-2,25	-1,93	-1,60	-1,40	-1,30	
Länge :	0,00	3,53	6,00	9,00	12,00	15,00	16,02	18,00	20,78	23,62	26,07	27,21	30,00	33,00	36,00	39,00	42,00	45,00	48,52	51,00	52,45	

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. 316

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 316
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0128-Rev3
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-315-370.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

Firma: GEOS 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. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019 30.10.2019	G	01 von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
Titel: Kreuzung Nr. 316

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
------	----------	-------	------	---------