



Höhe OK Gelände (DHHN92):	-0.93	-1.03	-1.03	-1.01	-0.98	-0.97	-1.01	-1.04	-1.03	-1.00	-1.13	-1.34	-1.97	-1.50	-1.36	-1.14	-1.04	-1.11	-1.19	-1.24	-1.27	-1.23	-1.20			
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																										
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																										
Höhe Bohrung (unter GOK):	0.00	-1.30	-1.30	-1.41	-1.55	-1.60	-1.92	-2.39	-2.77	-3.10	-3.35	-3.36	-3.19	-2.57	-3.03	-3.13	-3.22	-3.09	-2.70	-2.22	-1.60	-1.43	-1.31	-1.25	-1.25	-1.30
Länge :	0.00	3.00	4.54	6.03	7.37	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	26.02	26.92	28.07	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.35	46.77	48.00	49.53	51.00	52.78	

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 Flächen-inanspruchnahme temporäre Flächen-inanspruchnahme temporäres Durch-leitungsbauwerk
- Abtrottelplatz 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. 589

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 589
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0208-Rev3
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-567-609.dwg

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

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

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 589

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