



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.85	1.84	1.84	1.84	1.83	1.81	1.79	1.77	1.73	1.66	1.60	1.59	1.59	1.34	1.30	1.99	2.08	2.13	2.17	2.19	2.21	2.22	2.22	2.22	2.21	2.19																										
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																																				
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																																				
Höhe Bohrung (unter GOK):	56.00	-1.30	54.61	-1.35	54.00	-1.38	51.00	-1.50	50.85	-1.60	48.00	-1.89	45.00	-2.42	42.00	-2.85	39.00	-3.19	36.00	-3.41	33.00	-3.52	30.00	-3.54	29.09	-3.55	28.40	-3.79	27.92	-3.84	25.86	-3.91	24.00	-3.93	21.00	-3.79	18.00	-3.55	15.00	-3.20	12.00	-2.76	9.00	-2.23	6.00	-1.74	4.88	-1.60	2.96	-1.42	0.00	-1.30
Länge :																																																				

Legende:

Stadt/Gem.	--- ---	Freileitung	— · — · —	dauerhafte Flächeninanspruchnahme	■	Kabelachse	---
Gemarkung	--- ---	Kabel	— · — · —	temporäre Flächeninanspruchnahme	■	Kabel im Schutzrohr	---
Flur	--- ---	Rohrleitung	— · — · —	temporäres Durchleitungsbauwerk	■	Kilometrierung	
Flurstück	--- ---	Richtfunk	— · — · —	Abtrommelplatz mit Nummerierung	○	Längsschnitt	---
Flurstücksnummer	35/6	Kreuzungsnummer	001			Kabel-Eintritt-Austritt	---
Zaun	--- ---	Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)	FM			HDD-Bohrung	---
Topografie / Fahrbahnrand	--- ---	Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	43.61				
			15				

Statnett **Tennet** **KfW**
Taking power further

Anlage 12.6
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Detailpläne Kreuzung
kleine Gewässer II. Ordnung
Kreuzung Nr. 089
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 089
Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0033-Rev5
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-0033-Rev5-Kr-089.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.01.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
Maßstab: 1:250
Einheit: Meter

	Datum	Name
Bearb.	01/2019	Weigt
Gepr.	01/2019	Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.01.2019	G	01
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	31.01.2019		von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
Titel: Kreuzung Nr. 089

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: