



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.07	-0.15	-0.37	-0.82	-0.60	-0.28	-0.12	0.08	0.23	0.06	-0.10	-1.33	-0.31	-0.22	-0.12	-0.20	-0.30	-0.64	-0.84	-0.31	-0.22	-0.02	0.06	-0.01	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																									
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																									
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.33	-1.41	-1.30	-1.60	-2.23	-2.84	-3.40	-3.77	-3.78	-3.78	-2.53	-3.46	-3.37	-3.18	-2.76	-2.20	-1.60	-1.35	-1.60	-1.55	-1.48	-1.46	-1.30	
Länge :	0.00	3.00	6.02	9.02	9.61	12.00	15.00	18.00	20.22	24.00	27.63	30.18	33.30	36.00	39.28	42.00	45.11	46.56	47.37	49.73	51.01	54.00	55.29	56.67	

- Legende:**
- Stadt/Gem. (dashed line)
 - Gemarkung (dotted line)
 - Flur (dash-dot line)
 - Flurstück (solid line)
 - Flurstücknummer 35/6
 - Zaun (hatched area)
 - Topografie / Fahrbahnrand (hatched area)
 - Freileitung (dashed line)
 - Kabel (solid line)
 - Rohrleitung (dashed line)
 - Richtfunk (dashed line)
 - Kreuzungsnummer 001
 - Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) FM 43.61
 - Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) 15
 - dauerhafte Flächen-inanspruchnahme (yellow box)
 - temporäre Flächen-inanspruchnahme (grey box)
 - temporäres Durch-leitungsbauwerk (black box)
 - Abtormmelplatz mit Nummerierung (circle with '002')
 - Kabelachse (dashed line)
 - Kabel im Schutzrohr (dashed line)
 - Kilometrierung (vertical tick marks)
 - Längsschnitt (dashed line)
 - Kabel-Eintritt-Austritt (dashed line)
 - HDD-Bohrung (dashed line)



Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 593
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage						
Quelle:		Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 593 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0211-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		Maßstab:		Einheit:		
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		1:250		Meter		
		Datum		Name		
		10.2019		Weigt		
		10.2019		Legler		
		Norm				
		Fachbereich				
		Statnett tennet KFW				
Ind.		Änderung		Datum		Name
Urspr.:						
Erstellt durch		Genehmigt von		Datum		Status
G.E.O.S.		NOKA		28.10.2019		G
Ing. mbH		DC Nordseekabel GmbH & Co.KG		30.10.2019		Blatt 01 von 01
Objektname		± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel		Kreuzung Nr. 593				