



Länge	0,00	3,00	5,49	6,00	9,02	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,02	28,02	28,71	30,30	33,28	36,00	37,22	40,62	41,92	45,00	48,00	51,00	52,46	53,18	55,11	56,45	57,98	60,00	63,00	66,00	69,00	72,00	75,00	78,00	81,00	82,17	84,00	87,00	90,00	93,00	96,00	99,00	102,00	105,00	108,00	111,54					
Höhe OK Gelände (DHHN92):	-0,09	-0,04	-0,05	-0,06	-0,08	-0,05	0,05	0,15	0,18	0,15	0,05	0,01	-0,60	-1,72	-1,72	-0,76	-0,33	0,16	0,23	0,18	0,13	0,08	0,02	-0,06	-0,04	-0,21	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50			
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																																			
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																																			
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,41	-1,60	-1,66	-2,09	-2,75	-3,36	-3,87	-4,17	-4,32	-4,27	-4,23	-3,62	-2,60	-2,50	-3,46	-3,89	-4,45	-4,45	-4,40	-4,35	-4,30	-4,28	-4,28	-4,28	-4,15	-1,30	-1,63	-1,42	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	-1,40	

- Legende:**
- Stadt/Gem. (black line)
 - Gemarkung (dashed line)
 - Flur (dotted line)
 - Flurstück (solid line)
 - Flurstücksnummer (35/6)
 - Zaun (cross-hatched)
 - Topografie / Fahrbahnrand (hatched)
 - Freileitung (green dashed)
 - Kabel (green solid)
 - Rohrleitung (green dashed with dots)
 - Richtfunk (green solid with dots)
 - Kreuzungsnummer (001)
 - Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) (FM 43.61)
 - Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) (15)
 - dauerhafte Flächenanspruchnahme (yellow)
 - temporäre Flächenanspruchnahme (grey)
 - temporäres Durchleitungsbauwerk (black)
 - Abtrommelplatz mit Nummerierung (circle with number)
 - Kabelachse (red dashed)
 - Kabel im Schutzrohr (red dashed with dots)
 - Kilometrierung (cross-hatched)
 - Längsschnitt (black dashed)
 - Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung (black dashed with dots)

Statnett **tennet** **KFW**
Taking power further

Anlage 12.9.2
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Mittelspannungsleitungen
Kreuzung Nr. 661a
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage				
Quelle:	Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 661a Bl.01 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0237-Rev4 Generalplaner: NKT HVC GmbH			
Ersteller-Zeichnungs-Nr.:	NL-DR-CO-HDD-660-662-L.dwg			
Aufgestellt:	Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Christian SGG</i> <i>i.V. Bräutigam</i>			
Firma:	GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH			
Maßstab:	1:250			
Einheit:	Meter			
Datum	Name			
Bearb. 10.2019	Weigt			
Gepr. 10.2019	Legler			
Norm				
Fachbereich				
Statnett tennet KFW				
Ind.	Änderung Datum Name Urspr.:			
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	01 von 02
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonkret Tonstad - Wilster			
Titel	Kreuzung Nr. 661a			