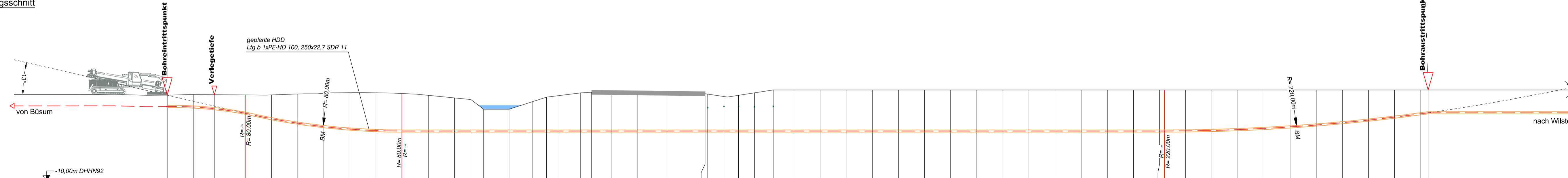


**Statnett** **tennet** **KFW**  
Taking power further

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

Längsschnitt



Streckenkilometer	Höhe OK Gelände (DHHN92)	Höhe OK Fremdleitung (DHHN92)	Höhe OK Fremdleitung (unter GOK)	Höhe Bohrung (unter GOK)	Länge
0,00	-0,10	-0,03	-0,05	-1,30	3,00
3,00	-0,03	-0,03	-0,05	-1,43	5,41
8,96	-0,08	-0,07	-0,05	-2,09	12,00
15,00	0,04	-0,07	-0,05	-2,73	15,00
18,00	0,11	-0,07	-0,05	-3,36	18,00
21,00	0,17	-0,07	-0,05	-3,83	21,00
24,00	0,16	-0,07	-0,05	-4,17	24,00
26,96	0,09	-0,07	-0,05	-4,33	26,96
30,00	-0,13	-0,07	-0,05	-4,31	30,00
33,00	-0,42	-0,07	-0,05	-4,09	33,00
34,88	-0,60	-0,07	-0,05	-3,80	34,88
36,35	-1,72	-0,07	-0,05	-3,62	36,35
38,27	-1,72	-0,07	-0,05	-2,50	38,27
42,00	-0,84	-0,07	-0,05	-2,50	42,00
43,58	-0,33	-0,07	-0,05	-3,38	43,58
45,00	-0,15	-0,07	-0,05	-3,89	45,00
47,50	0,16	-0,07	-0,05	-4,07	47,50
48,76	0,23	-0,07	-0,05	-4,38	48,76
51,00	0,20	-0,07	-0,05	-4,45	51,00
54,00	0,16	-0,07	-0,05	-4,42	54,00
57,42	0,12	-0,07	-0,05	-4,38	57,42
61,80	0,06	-0,07	-0,05	-4,34	61,80
62,10	0,02	-0,07	-0,05	-4,28	62,10
63,96	-0,26	-0,07	-0,05	-4,23	63,96
65,64	-0,12	-0,07	-0,05	-1,53	65,64
67,46	0,16	-0,07	-0,05	-1,09	67,46
68,62	0,50	-0,07	-0,05	-1,20	68,62
72,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,54	72,00
75,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	75,00
78,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	78,00
81,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	81,00
84,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	84,00
87,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	87,00
90,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	90,00
93,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	93,00
96,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	96,00
99,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	99,00
102,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	102,00
105,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	105,00
108,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	108,00
111,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	111,00
114,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	114,00
114,56	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	114,56
117,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	117,00
120,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	120,00
123,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	123,00
126,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	126,00
129,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	129,00
132,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	132,00
135,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	135,00
138,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	138,00
141,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	141,00
144,00	0,50	-0,07	-0,05	-1,84	144,00
144,85	0,50	-0,07	-0,05	-2,74	144,85
145,85	0,50	-0,07	-0,05	-2,63	145,85

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- leitungsbauewerk	Abtormmelplatz mit Nummerierung	Kabelachse	Kabel im Schutzrohr	Kilometrierung	Längsschnitt	Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung	
—	—	—	35/6	—	—	—	—	—	—	001	FM 43.61	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 661a Bl.02  
 BIDokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0237-Rev4  
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.:  
 NL-DR-CO-HDD-660-662-R.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: G.E.O.S.  
 Ing. mbH  
 Genehmigt von: NOKA  
 DC Nordseekabel  
 GmbH & Co.KG  
 Datum: 28.10.2019  
 Erstelldatum: 30.10.2019  
 Status: G  
 Blatt: 02 von 02  
 Objektname: ± 500-kV-HGU Interkonnektor Tonstad - Wilster  
 Titel: Kreuzung Nr. 661a

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: