

Tennet Taking power further		Mastliste DECKBLATT									Planfeststellungsunterlage			Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i. V. J. J. J.</i> <i>i. A. S. S.</i>		
Leitungsname: <b>Rückbau: 220-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)</b>											Trassierungsfirma: K2 Engineering GmbH		Stand			Blatt
											aufgestellt	Strache	02.02.2015	1/3		
											geprüft	König	05.02.2015			
											Revision A	Strache	30.07.2018			
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung	
	Ost [m]	Nord [m]											Nr.	Kurzbezeichnung		
Portal	32561179	5707569	Rosdorf	22	1/3	Portal			DA	67.85					UW Göttingen	
226	32561159	5707566	Rosdorf	22	1/3	WE140-160+0.00+0.00	37.93	B-2-D -055	DA	158.78	20.4					
226A	32561019	5707642	Rosdorf	23	75/2	WA090-120+16.00+0.00	54.29	B-2-D -055	DA	130.57	159.9	159.9	Bahnstrecke 1733 Hannover-Kassel-Würzburg (DB Netz AG); Bundesautobahn BAB A7			
227	32561022	5707848	Grone	7	178	T+15.00+0.00	49.88	B-2-D -062	DH		206.2		geplanter Rückbau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG); geplanter Ersatzneubau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)			
228	32561026	5708125	Grone	7	178	T+2.00+0.00	34.25	B-2-D -051	DH		276.7					
229	32561030	5708443	Grone	10	1/3	T+0.00+2.00	34.18	B-2-D -052	DH		317.9		Zubringer Bundesautobahn BAB A7			
230N	32561035	5708747	Grone	15	67/14	WA160-180+15.00+0.00	50.04	B-2-D -101	DA	196.11	304.3	1105.2	Zubringer Bundesautobahn BAB A7; Bundesstraße B3			
231N	32561019	5709091	Grone	15	46/5	WA160-180+22.50+0.00	54.88	B-2-D -101	DA	192.13	344.7	344.7		Nachnutzung durch 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) als Mast 006		
232N	32561045	5709433	Grone	14	82/4	WA160-180+15.00+0.00	49.88	B-2-D -101	DA	196.01	342.7	342.7		Nachnutzung durch 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) als Mast 007		
233	32561050	5709768	Grone	13	24/2 27/2	WA180+0.00+0.00	36.91	B-2-D -051	DA	199.98	335.4	335.4		Nachnutzung durch 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) als Mast 008		
234	32561054	5710073	Grone	13	31/7	TW+6.00+0.00	38.18	B-2-D -051	DH		304.8		geplanter Umbau/Rückbau 110-kV-Leitung Abzweig Grone, LH-11-1134 (Avacon AG)	Fluchtabspanner		
235N	32561060	5710449	Grone	12	57/2 63	T+7.50+0.00	45.56	B-2-D -101	DH		375.6			Nachnutzung durch 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) als Mast 011		
236N	32561064	5710760	Grone	2	444/1 444/11	T+17.50+0.00	55.43	B-2-D -101	DH		310.8			Nachnutzung durch 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) als Mast 012		
237N	32561069	5711079	Grone	11	1/103	T+10.00+0.00	47.91	B-2-D -101	DH		319.5			Nachnutzung durch 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) als Mast 013		
238N	32561074	5711458	Elliehausen	11	41	T+10.00+0.00	47.92	B-2-D -101	DH		378.8			Nachnutzung durch 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) als Mast 014		
239N	32561079	5711810	Elliehausen	9	46/8	WA160-180+25.00+0.00	59.92	B-2-D -101	DA	194.00	351.9	2041.4	Kreisstraße K37	Nachnutzung durch 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) als Mast 015		
240N	32561049	5712185	Elliehausen	9	89	T1-35.50	50.55	D-2-D-2003.1	DH		377.0		Zubringer Bundesautobahn BAB A7; Bundesstraße B27	Nachnutzung durch 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) als Mast 016		
241	32561029	5712445	Holtensen	5	50	T+2.00+0.00	34.25	B-2-D -051	DH		260.6		Zubringer Bundesautobahn BAB A7			
242	32561004	5712755	Holtensen	5	35/3	T+8.00+0.00	40.01	B-2-D -051	DH		311.1					
243	32560978	5713081	Holtensen	7	182	T+10.00+0.00	42.03	B-2-D -051	DH		327.0		Bundesautobahn BAB A7; Landesstraße L554; geplanter Ersatzneubau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)			
244	32560955	5713370	Lenglern	18	149	T+4.00+0.00	36.10	B-2-D -051	DH		289.9		110-kV-Bahnstromleitungen Körle - Nörten-Hardenberg, L0564& Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH); geplanter Umbau 110-kV-Leitung Abzweig Weende, LH-11-1087 (Avacon AG)			
245	32560929	5713691	Lenglern	18	144/1	WA180+0.00+0.00	32.30	B-2-D -051	DA	199.99	321.5	1887.0				
											348.5		Landesstraße L554			

Tennet Taking power further		Mastliste DECKBLATT									Planfeststellungsunterlage			Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i. V. J. J. J.</i> <i>i. A. S. S.</i>				
Leitungsname: <b>Rückbau: 220-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)</b>											Trassierungsfirma: K2 Engineering GmbH		Stand			Blatt		
													aufgestellt	Strache	02.02.2015	2/3		
													geprüft	König	05.02.2015			
													Revision A	Strache	30.07.2018			
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung			
	Ost [m]	Nord [m]											Nr.	Kurzbezeichnung				
246	32560901	5714038	Lenglern	19	46	TW+4.00+0.00	36.00	B-2-D -051	DH		348.5	1921.5		Landesstraße L554				
247	32560875	5714365	Lenglern	17	34	T+2.00+0.00	34.19	B-2-D -051	DH		328.2							
248	32560848	5714704	Lenglern	17	21 20	T+0.00+0.00	32.62	B-2-D -051	DH		339.7							
249	32560822	5715031	Lenglern	2	85/8 85/9	T+0.00+0.00	32.10	B-2-D -051	DH		328.0				Landesstraße L544			
250	32560799	5715311	Lenglern	1	671 669	T+2.00+4.00	38.21	B-2-D -051	DH		281.3							
251	32560776	5715606	Lenglern	2	121/10 121/9	WA180+0.00+0.00	32.17	B-2-D -051	DA	199.99	295.8					Fluchtabspanner		
252	32560762	5715782	Lenglern	2	125/22	WA160-180+0.00+ 0.00	32.21	B-2-D -051	DA	182.26	176.8				Bahnstrecke 1801 Göttingen - Bodenfelde (DB Netz AG)			
253	32560658	5716058	Lenglern	15	40 36	T+4.00+0.00	36.22	B-2-D -051	DH		294.2		176.8					
254	32560549	5716349	Harste	30	61	T+0.00+0.00	32.17	B-2-D -051	DH		310.9							
255	32560439	5716643	Harste	30	56	T+0.00+0.00	32.13	B-2-D -051	DH		313.7							
256	32560322	5716955	Harste	30	10	T+2.00+0.00	34.20	B-2-D -051	DH		333.1							
257	32560210	5717255	Harste	26	29	WA180+0.00+0.00	32.25	B-2-D -051	DA	199.99	321.1					Landesstraße L555	Fluchtabspanner	
258	32560096	5717559	Harste	26	10	T+2.00+0.00	34.16	B-2-D -051	DH		324.7			1573.1				
259	32559980	5717868	Harste	26	6	T+0.00+2.00	34.18	B-2-D -051	DH		329.1							
260	32559865	5718176	Gladebeck	7	64/2	T+0.00+0.00	32.25	B-2-D -051	DH		329.2							
261	32559753	5718475	Gladebeck	7	46	WA180+2.00+0.00	34.24	B-2-D -051	DA	199.99	318.9						Fluchtabspanner	
262	32559629	5718806	Gladebeck	7	13	TW+2.00+0.00	34.18	B-2-D -051	DH		353.9			1301.9				
263	32559512	5719119	Gladebeck	14	28	T+0.00+0.00	32.28	B-2-D -051	DH		334.2							
264	32559399	5719419	Gladebeck	14	34 40	T+0.00+0.00	32.20	B-2-D -051	DH		320.8							
265	32559302	5719678	Gladebeck	14	75 76	T+2.00+0.00	34.24	B-2-D -051	DH		276.7							
266	32559193	5719969	Gladebeck	14	80	T+2.00+0.00	34.22	B-2-D -051	DH		310.2							
267	32559100	5720219	Gladebeck	12	7	WA160-180+0.00+0.00	32.19	B-2-D -051	DA	183.42	267.1				Landesstraße L556			
268	32559067	5720549	Gladebeck	12	4	TW+6.00+0.00	38.14	B-2-D -051	DH		331.4	1862.8						
269	32559031	5720921	Hevensen	6	5	TW+4.00+0.00	36.19	B-2-D -051	DH		373.7							
270	32558994	5721293	Hevensen	2	119/4	WA160-180+4.00+0.00	36.73	B-2-D -051	DA	189.74	373.9							
271	32559016	5721638	Hevensen	2	133/3	T+14.00+0.00	45.92	B-2-D -051	DH		346.0	1079.0		geplante 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar, Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE (TenneT TSO GmbH)				
											275.6							

Tennet Taking power further		Mastliste DECKBLATT										Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i. V. Feinmann</i> <i>i. A. Sauer</i>		
Leitungsname: Rückbau: 220-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)											Trassierungsfirma: K2 Engineering GmbH		Stand			Blatt
													aufgestellt	Strache	02.02.2015	3/3
													geprüft	König	05.02.2015	
													Revision A	Strache	30.07.2018	
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung	
	Ost [m]	Nord [m]											Nr.	Kurzbezeichnung		
272	32559033	5721913	Hardegsen	5	18/1	T+10.00+2.00	43.66	B-2-D -051	DH		275.6		20-kV-Freileitung (EnergieNetz Mitte AG)			
273	32559055	5722254	Hardegsen	4	48/3	WE120-140+2.00+0.00	35.21	B-2-D -051	DA	142.30		963.1	geplanter Ersatzneubau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG); Bundesstraße B446; 110-kV-Leitung Hardegsen - Pöhlde, LH-10-1025 (Avacon AG)			
Portal	32558986	5722316	Hardegsen	4	55/16	Portal			DA	58.24	92.4		geplante 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar, Abschnitt: UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE (TenneT TSO GmbH)	UW Hardegsen		