


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>Ersatzneubau: 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)</b>											Trassierungsfirma: K2 Engineering GmbH		Stand		Blatt	
													aufgestellt	Strache	02.02.2015	1/2
													geprüft	König	05.02.2015	
													Revision A	Strache	30.07.2018	
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489 Ost [m] Nord [m]		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung Nr. Kurzbezeichnung		Bemerkung	
Portal	32561306	5707655	Rosdorf	22	1/4	Portal 10.00	14.00	Portal 110-kV	DA	77.94	0.0	0.0			UW Göttingen; geplanter Rückbau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)	
001	32561224	5707671	Rosdorf Grone	22 7	1/3 149	<del>WE150-180 +14.00 +0.00</del> WE/WAdiff100-27.00	<del>41.92</del> 39.50	<del>A-2-E</del> A-2-D-2013.1	DA	<del>193.86</del> 184.56		84.2			Nachnutzung des Bestandsmastes 003 der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)	
002	<del>32561129</del> 32561111	<del>5707700</del> 5707724	Rosdorf <del>Grone</del>	23 <del>7</del>	75/2 <del>148</del>	<del>WE100-21.00</del> WA 140-27.00	<del>33.50</del> 39.50	A-2-D-2013.1	DA	<del>161.81</del> 167.58		<del>98.8</del> 124.7		Bahnstrecke 1733 Hannover-Kassel-Würzburg (DB Netz AG)	geplanter Rückbau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)	
003	32561022	<del>5707833</del> 5707848	Grone	7	178	WA 140-27.00	39.50	A-2-D-2013.1	DA	<del>155.93</del> 159.48		<del>171.3</del> 152.7			geplanter Rückbau 220-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
004	32561026	5708125	Grone	7	178	<del>T1-23.00</del> T1-25.00	<del>34.25</del> 36.40	A-2-D-2013.1	DH			<del>291.7</del> 276.7				
005	<del>32561030</del> 32561031	<del>5708443</del> 5708463	Grone	10	1/3	T1-27.00	<del>38.25</del> 38.40	A-2-D-2013.1	DH			<del>317.9</del> 337.9		Zubringer Bundesautobahn BAB A7		
006	32561035	5708747	Grone	15	67/14	<del>WA160-180 +15.00 +0.00</del> WA 160-29.00	<del>50.05</del> 41.50	<del>B-2-D-101</del> A-2-D-2013.1	DA	196.11		<del>304.3</del> 284.3		Bundesstraße B3	Nachnutzung des Bestandsmastes 230N der 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
007	32561019	5709091	Grone	15	46/5	<del>WA160-180 +22.50 +0.00</del> WA 160-29.00	<del>54.72</del> 41.50	<del>B-2-D-101</del> A-2-D-2013.1	DA	192.13		344.7	344.7		Nachnutzung des Bestandsmastes 231N der 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
008	32561045	5709433	Grone	14	82/4	<del>WA160-180 +15.00 +0.00</del> WA 160-27.00	<del>49.97</del> 39.50	<del>B-2-D-101</del> A-2-D-2013.1	DA	196.01		342.7	342.7		Nachnutzung des Bestandsmastes 232N der 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
009	32561050	<del>5709773</del> 5709774	Grone	13	24/2 27/2	<del>T1-21.00</del> T1-23.00	<del>32.25</del> 34.40	A-2-D-2013.1	DH	200.00		<del>339.7</del> 341.2				
010	32561054	5710051	Grone	13	31/7	WAZ160-25.00 / 20.00	37.30	A-2-D-2013.1	DA	200.00		<del>278.7</del> 277.2			geplanter Umbau/Rückbau 110-kV-Leitung Abzweig Grone, LH-11-1134 (M010 (LH-11-1008) - M001 (Avacon AG))	
011	32561060	<del>5710449</del> 5710445	Grone	12	57/2 <del>63</del>	<del>T1+7.50 +0.00</del> T1-31.00	<del>45.76</del> 42.40	<del>B-2-D-101</del> A-2-D-2013.1	DH			<del>397.5</del> 393.5			Nachnutzung des Bestandsmastes 235N der 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
012	32561064	5710760	Grone	2	<del>444/1</del> 444/11	<del>T1+7.50 +0.00</del> T1-31.00	<del>55.56</del> 42.40	<del>B-2-D-101</del> A-2-D-2013.1	DH			310.8	314.7		Nachnutzung des Bestandsmastes 236N der 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
013	32561069	5711079	Grone	11	<del>1/103</del> 1/134	<del>T1+10.00 +0.00</del> T1-27.00	<del>48.13</del> 38.40	<del>B-2-D-101</del> A-2-D-2013.1	DH			319.5			Nachnutzung des Bestandsmastes 237N der 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
014	32561074	5711458	Elliehausen	11	41	<del>T1+10.00 +0.00</del> T2-31.00	<del>48.22</del> 42.40	<del>B-2-D-101</del> A-2-D-2013.1	DH			378.8			Nachnutzung des Bestandsmastes 238N der 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
015	32561079	5711810	Elliehausen	9	<del>46/8</del> 46/21	<del>WA160-180 +25.00 +0.00</del> WA 160-31.00	<del>60.04</del> 43.50	<del>B-2-D-101</del> A-2-D-2013.1	DA	194.00		<del>351.9</del>		Kreisstraße K37	Nachnutzung des Bestandsmastes 239N der 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
016	32561049	5712185	Elliehausen	9	89	<del>T1-35.50 +0.00</del> T1-33.00	<del>50.35</del> 44.40	<del>D-2-D-2003.1</del> A-2-D-2013.1	DH			377.0		Zubringer Bundesautobahn BAB A7; Bundesstraße B27	Nachnutzung des Bestandsmastes 240N der 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
017	32561029	5712445	Holtensen	5	50 51 52	<del>T1-33.00</del> T1-27.00	<del>44.25</del> 38.40	A-2-D-2013.1	DH			260.6		Zubringer Bundesautobahn BAB A7		
												277.0				

		<h2 style="text-align: center;">Mastliste DECKBLATT</h2>								<h2 style="text-align: center;">Planfeststellungsunterlage</h2>				Aufgestellt Bayreuth, den 10.02.2015 <i>i. V. J. J. J.</i> <i>i. A. S. S.</i>		
Leitungsname: <h3 style="text-align: center;">Ersatzneubau: 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)</h3>											Trassierungsfirma: K2 Engineering GmbH		Stand			Blatt
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		
018	32561007	5712721	Holtensen	5	35/3	<del>T1-33.00</del> T1-35.00	<del>44.25</del> 46.40	A-2-D-2013.1	DH		277.0					
019	<del>32560980</del> 32560978	<del>5713056</del> 5713081	Holtensen	7	182	<del>WA 140-19.00</del> WA 140-25.00	<del>31.50</del> 37.50	A-2-D-2013.1	DA	<del>164.76</del> 160.89	<del>336.0</del> 361.1	<del>1250.7</del> 1275.7	Bundesautobahn BAB A7 Landesstraße L554	Verdriller;	geplanter Rückbau 220-kV-Leitung Göttingen-Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)	
020	32560839	5713248	Lenglern	20	97/3	<del>WAZ 120-24.00 / 19.00</del> WAZ 120-25.00 / 20.00	<del>36.30</del> 37.30	<del>AA-4-DE-2005.2</del> A-2-D-2013.1	DA	<del>144.36</del> 148.23	<del>237.6</del> 216.7	<del>237.6</del> 216.7	110-kV-Bahnstromleitungen Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 & Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH)	geplanter Umbau/Rückbau 110-kV-Leitung Abzweig Weende, LH-11-1087 (M020 (LH-11-1008) - M004) (Avacon AG);	geplanter Rückbau 110-kV-Leitung Abzweig Weende (M001-M003), LH-11-1087 (Avacon AG)	
021	<del>32560493</del> 32560482	<del>5713270</del> 5713271	Lenglern	20	<del>80</del> 78	T2-29.00	<del>40.25</del> 40.40	A-2-D-2013.1	DH		<del>346.8</del> 357.5		110-kV-Bahnstromleitungen Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 & Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH)			
022	32560126	5713293	Lenglern	20	39	T1-23.00	<del>34.25</del> 34.40	A-2-D-2013.1	DH		<del>367.3</del> 356.7		20-kV-Freileitung (EnergieNetz Mitte GmbH) (wird verkabelt)			
C027	32559805	5713314	Lenglern	20	10	WA 160-30.00	60.60	DA-4-DE-2013.4	DA	135.58	321.9		geplanter Rückbau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)			
Leitungsmitnahme der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 im Mastbereich C027-C002 auf dem Gestänge geplante 380-kV-Leitung Wahle-Mecklar, Abschnitt: UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040, Teilabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE (TenneT TSO) (Anlage 10.2.1)																
C002	32559054	5721927	Hardegsen	5	18/1 17/4	WA 160-30.00	60.60	DA-4-DE-2013.4	DA	172.17			geplanter Rückbau 220-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH); Bundesstraße B446			
023	32558932	5722196	Hardegsen	3	32/5	WE 100-18.00	28.55	A-2-E-2007.1	DA	<del>155.24</del> 167.62	295.4	295.4	geplanter Rückbau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)	Bestandsmast		
Portal	32558872	<del>5722225</del> 5722241	Hardegsen	4	55/15	Portal 10.00	14.00	Portal 110-kV	DA	<del>76.44</del> 64.00	<del>66.2</del> 75.2	<del>66.2</del> 75.2			UW Hardegsen	