

Masthöhenvergleich Bestand / Planung

110-kV-Leitungen Kochendorf - Möckmühl, LA 0110

Anlage 5.3.2

Planindex: 0107_0110_P_ML_HLBRO-M027

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Masthöhe Bestand		Masthöhen Planung		Differenz Planung - Bestand		Abstand der Eckstiele (be - Maß) Bestand [m]	Abstand der Eckstiele (be - Maß) Planung [m]	Differenz Planung- Bestand	Bemerkungen
			Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]	Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]	Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]			Abstand der Eckstiele (be - Maß) [m]	
1A (0110)	A30-2011-11	WAD1 29,0	39,4	28,2	43,0	29,0	3,6	0,8	3,01/3,75	4,23	6,61	
2A (0110)	A31-2016-11	TD 31,0	41,7	30,7	45,0	31,0	3,3	0,3	2,65	3,56	0,91	
3A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	41,9	30,9	43,0	29,0	1,1	-1,9	2,65	3,44	0,79	neuer Maststandort 4m Richtung Mast 4A
4A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	41,8	31,0	43,0	29,0	1,2	-2,0	2,65	3,44	0,79	
5A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	35,9	25,1	39,0	25,0	3,1	-0,1	2,37	3,20	0,83	
6A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	36,0	25,0	39,0	25,0	3,0	0,0	2,35	3,204	0,85	
7A (0110)	A30-2011-11	WAD1 23,0	29,6	20,1	37,0	23,0	7,4	2,9	3,54	3,752	0,21	
8A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	36,0	25,1	39,0	25,0	3,0	-0,1	2,35	3,204	0,85	
9A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	35,8	24,8	39,0	25,0	3,2	0,2	2,44	3,204	0,76	
10A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	40,0	29,0	43,0	29,0	3,0	0,0	2,52	3,444	0,92	
11A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	36,0	25,0	39,0	25,0	3,0	0,0	2,36	3,204	0,84	
12A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	31,8	20,8	35,0	21,0	3,2	0,2	2,18	2,964	0,78	
13A (0110)	A30-2011-11	WAD1 23,0	34,0	23,0	37,0	23,0	3,0	0,0	2,28	3,752	1,47	
14A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	33,9	22,9	39,0	25,0	5,1	2,1	2,29	3,204	0,91	
15A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	33,9	22,9	37,0	23,0	3,1	0,1	2,34	3,084	0,74	

Masthöhenvergleich Bestand / Planung

110-kV-Leitungen Kochendorf - Möckmühl, LA 0110

Anlage 5.3.2

Planindex: 0107_0110_P_ML_HLBRO-M027

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Masthöhe Bestand		Masthöhen Planung		Differenz Planung - Bestand		Abstand der Eckstiele (be - Maß) Bestand [m]	Abstand der Eckstiele (be - Maß) Planung [m]	Differenz Planung- Bestand Abstand der Eckstiele (be - Maß) [m]	Bemerkungen
			Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]	Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]	Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]				
16A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	31,9	20,9	35,0	21,0	3,1	0,1	2,17	2,964	0,79	
17A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	31,7	20,7	35,0	21,0	3,3	0,3	2,16	2,964	0,80	neuer Maststandort 3m Richtung Mast 16A
18A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	29,9	18,9	33,0	19,0	3,1	0,1	2,15	2,844	0,69	
19A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	33,9	22,9	35,0	21,0	1,1	-1,9	2,29	2,964	0,67	
20A (0110)	A30-2011-11	WAD1 23,0	31,7	22,2	37,0	23,0	5,3	0,8	3,78	3,752	-0,03	
21A (0110)	A30-2011-11	WAD1 17,0	23,6	14,1	31,0	17,0	7,4	2,9	2,91	3,272	0,36	
22A (0110)	A30-2011-11	WAD1 17,0	28,0	17,1	28,0	17,0	0,0	1,9	2,02	3,27	1,25	
23A (0110)	A30-2011-11	WAD1 19,0	29,7	18,9	33,0	19,0	3,3	0,1	2,10	3,43	1,33	
24A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	34,0	23,1	37,0	23,0	3,0	-0,1	2,29	3,08	0,79	
25A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	35,8	24,9	39,0	25,0	3,2	0,1	2,38	3,20	0,82	
26A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	31,9	21,1	35,0	21,0	3,1	-0,1	2,20	2,96	0,76	
27B (0110)	A30-2011-11	WAD 1 27,0	37,4	27,1	41,0	27,0	3,6	-0,1	3,10	4,07	0,97	neuer Maststandort 2,5 m Richtung Mast 28A
28A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	29,9	18,9	33,0	19,0	3,1	0,1	2,10	2,84	0,74	
29A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	38,2	27,2	43,0	29,0	4,8	1,8	2,44	3,44	1,00	
30A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	32,3	21,3	37,0	23,0	4,7	1,9	2,20	3,08	0,88	

Masthöhenvergleich Bestand / Planung

110-kV-Leitungen Kochendorf - Möckmühl, LA 0110

Anlage 5.3.2

Planindex: 0107_0110_P_ML_HLBRO-M027

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Masthöhe Bestand		Masthöhen Planung		Differenz Planung - Bestand		Abstand der Eckstiele (be - Maß) Bestand [m]	Abstand der Eckstiele (be - Maß) Planung [m]	Differenz Planung- Bestand Abstand der Eckstiele (be - Maß) [m]	Bemerkungen
			Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]	Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]	Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]				
31A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	36,0	25,0	39,0	25,0	3,0	0,0	2,41	3,20	0,79	neuer Maststandort 2 m Richtung Mast 30A
32A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	36,0	25,0	39,0	25,0	3,0	0,0	2,37	3,20	0,83	
33A (0110)	A30-2011-11	WAD1 19,0	27,8	18,3	33,0	19,0	5,2	0,7	3,45	3,43	-0,02	
34A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	29,9	18,9	35,0	21,0	5,1	2,1	2,11	2,96	0,85	
35A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	37,8	26,8	43,0	29,0	5,2	2,2	2,45	3,44	0,99	neuer Maststandort 2,5 m Richtung Mast 34A
36A (0110)	A30-2011-11	TD 15,0	25,9	14,9	29,0	15,0	3,2	0,2	1,93	2,60	0,67	
37A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	32,0	21,0	35,0	21,0	3,0	0,0	2,19	2,96	0,77	
38A (0110)	A30-2011-11	TD 17,0	26,0	15,0	31,0	17,0	5,0	2,0	1,94	2,72	0,78	neuer Maststandort 1,5 m Richtung Mast 39A
39A (0110)	A30-2011-11	WAD1 17,0	24,2	13,2	31,0	17,0	6,8	3,8	1,82	3,27	1,45	neuer Maststandort 3 m Richtung Mast 38A
40A (0110)	A31-2016-11	TD 33,0	40,2	29,2	47,0	33,0	6,8	3,8	2,55	3,68	1,13	
41A (0110)	A31-2016-11	TD 33,0	41,1	30,1	47,0	33,0	6,0	3,0	2,58	3,68	1,10	
42A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	30,2	19,2	33,0	19,0	2,8	-0,2	2,11	2,84	0,73	
43A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	28,1	17,1	33,0	19,0	4,9	1,9	2,01	2,84	0,83	
44A (0110)	A30-2011-11	TD 21,0	30,2	19,2	35,0	21,0	4,8	1,8	2,10	2,96	0,86	
45A (0110)	A31-2016-11	TD 31,0	40,3	29,3	45,0	31,0	4,7	1,7	2,53	3,56	1,03	

110-kV-Leitungen Kochendorf - Möckmühl, LA 0110

Anlage 5.3.2

Planindex: 0107_0110_P_ML_HLBRO-M027

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Masthöhe Bestand		Masthöhen Planung		Differenz Planung - Bestand		Abstand der Eckstiele (be - Maß) Bestand [m]	Abstand der Eckstiele (be - Maß) Planung [m]	Differenz Planung- Bestand	Bemerkungen
			Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]	Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]	Gesamtmasthöhe [m]	Aufhängehöhe [m]			Abstand der Eckstiele (be - Maß) [m]	
46A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	34,1	23,1	37,0	23,0	2,9	-0,1	2,32	3,08	0,76	neuer Maststandort 1 m Richtung Mast 47A
47A (0110)	A30-2011-11	WA 2 S13 18,20 23,00	36,2	23,5								
48A (0110)	A90-0110-048A	WA1 S5 27,0	35,2	25,7	39,6	27,0	4,4	1,3	4,15	4,47	0,32	
49A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	33,9	22,9	37,0	23,0	3,1	0,1	2,32	3,08	0,76	
50A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	34,2	23,2	37,0	23,0	2,8	-0,2	2,27	3,08	0,81	
51A (0110)	A30-2011-11	TD 23,0	34,0	23,0	37,0	23,0	3,0	0,0	2,27	3,08	0,81	
52A (0110)	A30-2011-11	TD 29,0	40,4	29,4	43,0	29,0	2,6	-0,4	2,53	3,44	0,91	
53A (0110)	A30-2011-11	TD 25,0	36,0	25,0	39,0	25,0	3,0	0,0	2,36	3,20	0,84	neuer Maststandort 1 m Richtung Mast 54A
54A (0110)	A30-2011-11	WAD2 23,0	31,8	22,3	37,0	23,0	5,2	0,7	4,00	4,15	0,15	
55A (0110)	A30-2011-11	TD 19,0	30,2	19,2	33,0	19,0	2,9	-0,1	2,08	2,84	0,76	
56A (0110)	A30-2011-11	TD 15,0	26,4	15,4	29,0	15,0	2,6	-0,4	1,94	2,60	0,66	neuer Maststandort 1 m Richtung Mast 57A
57A (0110)	A31-2016-11	TD 31,0	40,7	29,7	45,0	31,0	4,3	1,3	2,53	3,56	1,03	
58A (0110)	A30-2011-11	WED 15,0	25,6	16,1	29,2	15,0	3,6	-1,1	3,20	3,76	0,56	
MCKML_1_A_4		Gerüst		9,5								