



Masthöhenvergleich Bestand / Planung



110-kV-Leitungen Heilbronn - Untereisesheim, LA 0107

Anlage 5.1.2

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 (0107)	A30-2011-11	WED 25,0	35,5	24,2	39,2	25,0	3,7	0,8	4,40	4,76	0,36	
2A (0107)	A31-2016-11	WAD1 31,0	43,3	31,0	45,0	31,0	1,7	0,0	4,90	4,39	-0,51	
3A (0107)	A31-2016-11	TD 37,0	48,2	35,7	51,0	37,0	2,8	1,3	5,23	3,92	-1,31	
4A (0107)	A31-2016-11	WAD1 35,0	47,4	35,1	49,0	35,0	1,7	-0,1	5,47	4,71	-0,76	
5A (0107)	A30-2011-11	TD 27,0	39,1	26,6	41,0	27,0	1,9	0,4	4,50	3,32	-1,18	
6A (0107)	A30-2011-11	TD 27,0	39,2	26,6	41,0	27,0	1,8	0,4	4,47	3,32	-1,15	neuer Maststandort 2m Richtung Mast 7A
7A (0107)	A30-2011-11	TD 27,0	39,2	26,6	41,0	27,0	1,8	0,4	4,49	3,32	-1,17	
8A (0107)	A30-2011-11	WAD1 25,0	33,8	23,8	39,0	25,0	5,2	1,2	3,50	3,91	0,41	
9A (0107)	A30-2011-11	TD 29,0	47,6	36,4	43,0	29,0	-4,6	-7,4	4,42 / 3,55	3,44	0,98 / -0,11	
10A (0107)	A90-0107-010A	WA1 S13 25,0	41,2	28,8	44,0	30,0	2,8	1,2	5,97	6,23	0,26	