

Mastliste



110-kV-Leitung Möckmühl - Osterburken, Anlage 0108

Anlage 5.2

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Feld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
MCKML (0108)	Gerüst		-/DA			57,23	
1 (0108)	A 7 LK	WE 19,3	DA/DA	135°16'	57,23		
2 (0108)	A 7 LK	WA sp. 17,6	DA/DA	153°44'	472,00	472,00	
3 (0108)	A 7 LK	T 19,0	DH		220,03	1320,05	
4 (0108)	A 7 LK	T 19,0	DH		235,19		
5 (0108)	A 7 LK	T 24,5	DH		358,94		
6 (0108)	A 7 LK	T 17,1	DH		230,72		
7 (0108)	A 7 LK	WA 1/2 19,3 M1	DA/DA	157°03'	275,17		
8 (0108)	A 7 LK	T 22,6	DH		405,13		
9 (0108)	A 7 LK	T 28,3	DH		309,86		
10 (0108)	A 7 LK	T 32,4	DH		400,08	1653,26	
11 (0108)	A 7 LK	T sp. 28,3	VH		332,38		
12 (0108)	A 11 LK	WA 20,0	DA/DA	180°	205,81		
13 (0108)	A 11 LK	T 31,0	DH		315,89	847,83	
14 (0108)	A 11 LK	T 18,0	DH		308,28		
15 (0108)	A 11 LK	WA 22,7	DA/DA	133°51'	223,66		
16 (0108)	A 11 LK	T 31,0	DH		394,24	1526,96	
17 (0108)	A 11 LK	T 28,0	DH		305,85		
18 (0108)	A 11 LK	T 18,0	DH		302,80		
19 (0108)	A 11 LK	T 13,3	DH		317,41		
20 (0108)	A 11 LK 265	WA3 31,0	DA/DA	127°57'	206,66		
21 (0108)	A 11 LK	WA 25,0	DA/DA	152°52'	391,00	391,00	
22 (0108)	A 11 LK	T 18,0	DH		280,96		

Mastliste

110-kV-Leitung Möckmühl - Osterburken, Anlage 0108
Anlage 5.2

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Feld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
23 (0108)	A 11 LK	T 25,0	DH		371,15	2665,07	
24 (0108)	A 11 LK	T 25,0	DH		302,62		
25 (0108)	A 11 LK	T 31,0	DH		323,90		
26 (0108)	A 11 LK	T 23,0	DH		312,26		
27 (0108)	A 11 LK	T 31,0	DH		346,78		
28 (0108)	A 11 LK	T 38,0	DH		354,77		
29 (0108)	A 11 LK 265	WA 4 25,0	DA/DA	119°02'	372,63		
30 (0108)	A 11 LK	T 42,0	DH		346,60	1923,50	
31 (0108)	A 11 LK	T 23,0	DH		315,13		
32 (0108)	A 11 LK	T 25,0	DH		349,14		
33 (0108)	A 11 LK	T 31,0	DH		314,28		
34 (0108)	A 11 LK	T Lsh 28,0	VH		363,98		
35 (0108)	A 28	WA 1/2 sp. 15,9	DA/DA		234,37		
36A (0108)	A 28	T 32,7	DH		277,45		1813,51
37A (0108)	A 28	T 20,8	DH		345,27		
38A (0108)	A 28	T 28,6	DH		364,83		
39A (0108)	A 28	T 22,8	DH		345,02		
40A (0108)	A 28	T 17,0	DH		254,02		
41A (0108)	A 28	WE 19,3	DA/DA	142°42'	226,92		
OSBRK (0108)	Gerüst		DA/-		107,99	107,99	
					12778,40	12778,40	