

Mastliste



110-kV-Leitung Osterburken - Ingelfingen, Anlage 0109

110-kV-Leitung Kupferzell - Ingelfingen, Anlage 0114
(von Mast 23 bis UW Ingelfingen)

Anlage 5.3

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Feld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
OSBRK (0109)	Gerüst		-/DA			147,56	
1 (0109)	A 28	WE 19,3	DA/DA	169°55'	147,56		
2 (0109)	A 28	T 28,6	DH		418,47	1422,08	
3 (0109)	A 28	T 24,7	DH		317,08		
4 (0109)	A 28	T 20,8	DH		276,42		
5 (0109)	A 28	WA 1/2 26,5	DA/DA	162°57'	410,11		
6 (0109)	A 28	T Lsh 34,8	VH		377,45	670,85	
7 (0109)	A 11 LK	WA sp. 45,0 M1	DA/DA	180°	293,40		
8 (0109)	A 11 LK	WA sp. 45,0 M1	DA/DA	175°02'	559,08	559,08	
9 (0109)	A 11 LK	T sp. 42,0	VH		219,27	800,55	
10 (0109)	A 11 LK	T 42,0 M1	DH		306,05		
11 (0109)	A 11 LK	WA 20,0	DA/DA	165°06'	275,23		
12 (0109)	A 11 LK	T 20,8 M1	DH		385,81	2125,15	
13 (0109)	A 11 LK	T sp.31,0 Lsh	VH		324,51		
14 (0109)	A 11 LK	T Lsh 18,0	VH		435,16		Mastinstandhaltung
15 (0109)	A 11 LK	T 23,0 M1	DH		316,13		
16 (0109)	A 11 LK	T 18,0 M1	DH		350,70		
17 (0109)	A 11 LK	WA 20,0	DA/DA	148°37'	312,84	1141,93	
18 (0109)	A 11 LK	T sp.15,2 Lsh	VH		416,71		
19 (0109)	A 11 LK	T sp.35,0 Lsh	VH		464,33		
20 (0109)	A 7 LK	WA sp. 20,0	DA/DA	164°43'	260,89	1045,48	Mastinstandhaltung
21 (0109)	A 11 LK	T sp.15,2 M1	VH		182,52		
22 (0109)	A 11 LK	T 23,0 M2	DH		292,89		
23 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		274,91		
24 (0109)	A 11 LK	WA 3 17,5	DA/DA	133°25'	295,16	1142,22	
25 (0109)	A 11 LK	T 15,2	DH		280,30		
26 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		241,57		
27 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		371,59		
28 (0109)	A 11 LK	WA 17,5	DA/DA	141°55'	248,76		

Mastliste



110-kV-Leitung Osterburken - Ingelfingen, Anlage 0109

110-kV-Leitung Kupferzell - Ingelfingen, Anlage 0114

(von Mast 23 bis UW Ingelfingen)

Anlage 5.3

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Feld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
29 (0109)	A 11 LK	T 20,8	DH		351,79	2245,15	
30 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		255,95		
31 (0109)	A 11 LK	T 25,0	DH		282,19		
32 (0109)	A 11 LK	T 28,0	DH		353,00		
33 (0109)	A 11 LK	T 25,0	DH		334,57		
34 (0109)	A 11 LK	T sp. 35,0	VH		250,15		Maststandhaltung
35 (0109)	A 11 LK	WA sp. 25,4	DA/DA	143°53'	417,50		Maststandhaltung
36 (0109)	A 11 LK	T 15,2	DH		225,50	1427,68	
37 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		217,82		
38 (0109)	A 11 LK	T sp. 23,0 M1	VH		307,95		
39 (0109)	A 11 LK	T sp. 23,0 M1	VH		408,12		
40 (0109)	A 11 LK	WA sp. 25,0 M1	DA/DA	180°	268,29		
41 (0109)	A 11 LK	T sp. 35,0 Lsh	VH		532,34	957,66	
42 (0109)	A 11 LK	WA 17,5	DA/DA	163°00'	425,32		
43 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		265,19	1393,81	
44 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		274,97		
45 (0109)	A 11 LK	T 20,8 M1	DH		266,74		
46 (0109)	A 11 LK	T Lsh 18,0 M1	VH		284,08		
47 (0109)	A 11 LK	WA sp. 31,0	DA/DA	180°	302,83		
48 (0109)	A 11 LK	WA sp. 31,0	DA/DA	179°59'	619,85	619,85	
49 (0109)	A 11 LK	T Lsh 20,8	VH		333,80	2323,07	
50 (0109)	A 11 LK	T 23,0 M1	DH		316,74		
51 (0109)	A 11 LK	T 23,0 M1	DH		288,56		
52 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		277,29		
53 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		211,64		
54 (0109)	A 11 LK	T sp. 28,0 M1	VH		247,72		
55 (0109)	A 11 LK	T sp. 28,0 M1	VH		413,15		
56 (0109)	A 11 LK	WA 22,7	DA/DA	164°50'	234,17		

Mastliste



110-kV-Leitung Osterburken - Ingelfingen, Anlage 0109

110-kV-Leitung Kupferzell - Ingelfingen, Anlage 0114

(von Mast 23 bis UW Ingelfingen)

Anlage 5.3

Mast-Nr. (Anlage)	Gestänge	Masttyp	Ketten- art	Leitungs- winkel [Grad]	Feld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]	Bemerkungen
57 (0109)	A 11 LK	T 20,8 M1	DH		332,68	2824,21	
58 (0109)	A 11 LK	T 20,8 M1	DH		237,37		
59 (0109)	A 11 LK	T 25,0 M1	DH		309,70		
60 (0109)	A 11 LK	T 23,0 M3	DH		234,17		
61 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		309,21		
62 (0109)	A 11 LK	T 23,0 M1	DH		261,15		
63 (0109)	A 11 LK	T sp. 20,8 M1	DH		320,38		Masinstandhaltung
64 (0109)	A 11 LK	T sp. 18,0 M1	DH		323,27		Masinstandhaltung
65 (0109)	A 11 LK	T sp. 20,8 M1	DH		277,20		Masinstandhaltung
66 (0109)	A 11 LK	WA 22,7	DA/DA	173°09'	219,08		
67 (0109)	A 11 LK	T sp. 38,0	DH		270,23	1906,05	
68 (0109)	A 11 LK	T 31,0 M3	DH		356,80		
69 (0109)	A 11 LK	T 23,0 M1	DH		350,34		
70 (0109)	A 11 LK	T 18,0	DH		285,19		
71 (0109)	A 11 LK	T 15,2	DH		235,91		
72 (0109)	A 11 LK	T sp. 23,0 M2	DH		188,63		
73 (0109)	A 11 LK	WA sp. 27,0	DH	174°25'	218,95		
74 (0109)	A 7 LK	T sp. 34,5	VH		188,13	410,99	
75 (0109)	A 7 LK	WA 3 sp. 22,7	DA/DA	136°40'	222,86		Masinstandhaltung
76 (0109)	A 7 LK	T 17,1	DH		302,94	550,31	
77 (0109)	A 7 LK	WA 1/2 21,0	DA/DA	141°16'	247,37		
78 (0109)	A 7 LK	WA 1/2 15,9	DA/DA	170°10'	300,06	300,06	
79 (0109)	A 7 LK	T sp. 24,5	Trav. I: DH Trav. II: innen VH aussen DH		274,79	550,85	
23 (0114)	A 1 s	WA sp. 30,0/27,0	DA/-	88°20'	276,06		Masinstandhaltung
24 (0114)	A 7 LK	WE 19,30 1	DA/-	125°42'	275,95	275,95	
INGFG (0114)	Gerüst		DA/-		92,75	92,75	
					24933,29	24933,29	