

Mastliste zum Bauwerk 1-12
2. Deckblatt

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen			
	Masttyp	Gestänge	Erdspeilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]		Leitungswinkel [grad]	Spannfeldlänge [m]	Abspannabschnitt [m]
Bauwerk 1 - Neubau der 380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159																		
C08	380-kV-Portal											288,28 287,00	26,5 27,0	313,8 314,0		407,4 125,9	407,4 125,9	UW Redwitz
1	WE/WAdiff140-27,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	288,96	47,5	336,4	173,02 166,16			
C12	380-kV-Portal											298,17 287,00	26,5 27,0	313,7 314,0		52,5 94,9	52,5 94,9	UW Redwitz
1	WE/WAdiff140-27,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	288,90	47,5	336,4	136,13 159,23			
1	WE/WAdiff140-27,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	288,90	47,5	336,4	136,13 159,23	136,2	136,2	
2	WE/WAdiff140-27,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	291,09	47,5	338,6	168,86 163,48	132,3	132,3	tlw. Verdrillung (Phasentausch L1/L3)
3	WA140WAZ-21,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,5	1,0	0,5	0,0	0,5	296,94 297,06	53,5 53,2	350,4 350,3	296,3 159,14	300,0	296,3 300,0	
4	T1-26,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,3	1,0	0,5	0,0	0,0	308,81	56,0 55,8	364,8 364,6	298,0 293,0			
5	T1-32,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	325,79	61,8	387,6		350,0		
6	T1-38,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,5	0,5	1,0	0,0	0,0	321,90 323,65	68,0	389,9 391,7	429,0 357,2			
7	T1-23,00 T1-32,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	327,23 327,13	52,5 61,5	379,7 388,6	383,0 450,8			
8	T1-47,00 T1-50,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		1,4	0,0	3,0	3,0	0,0	326,59 331,85	77,9 80,4	404,5 412,3	358,0 327,5			
9	T1-59,00 T2-59,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		2,2	0,0	0,0	5,0	5,0	342,66	90,7	433,4	450,0 484,5		2715,0 2710,0	
10	WA160-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,3	1,0	1,5	0,0	0,0	431,28	64,8	496,1	180,00	447,0		
11	T1-29,00 T1-32,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	428,48	64,0 67,0	492,5 495,5	355,0 356,0			
12	T1-29,00 T1-38,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,4	0,0	0,5	0,0	0,0	410,87	64,0 73,1	474,9 484,0	368,0 367,0			
13	T1-26,00 T1-32,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,87	61,0 67,0	460,9 466,9	392,0			
14	T1-26,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	393,60	61,0	454,6	413,0			
15	T1-23,00 T1-20,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,2	0,0	0,0	0,5	0,0	387,93	58,2	446,1	333,0			
16	WA160WAZ-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	381,90	64,5	446,4	162,79	318,5	2179,5	
17	T1-29,00 T1-26,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	391,14	57,3	448,4	353,0			
18	T1-32,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	387,38	60,3	447,7	386,0			
19	T1-35,00 T1-38,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379,47	63,3 66,3	442,8 445,8	349,0 345,5			
20	T1-29,00 T1-32,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	374,90	57,3 60,3	432,2 435,2	292,0 295,5			
21	T2-50,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	383,70	78,3	462,0	485,0			
22	WA160-36,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	0,0	0,5	1,0	0,5	389,93	62,0	451,9	160,54	438,7	2303,7	
23	T1-38,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,8	0,5	0,0	1,0	1,5	399,63	61,0 61,8	460,6 461,4	397,0			
24	WA140-21,00 WA140-27,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7	0,0	0,5	1,5	1,0	405,16	47,2 53,2	482,4 458,4	140,01	241,5	638,5	Verdriller
25	T1-26,00 T1-59,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	1,0	0,5	0,0	0,5	409,38	49,5 82,7	488,9 492,1	344,0			
26	WA140-33,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,0	0,0	0,5	2,0	1,5	412,20	59,5	471,7	159,47	262,5	606,5	
															425,0			



Mastliste zum Bauwerk 1-12
2. Deckblatt

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen			
	Masttyp	Gestänge	Erdspeilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	SchrägfüÙe				FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]		ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungswinkel [grad]	Spannfeldlänge [m]
27	T1-44,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	0,0	0,0	1,0	1,0	418,49	67,5	486,0				
28	T2-26,00 T2-65,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5 1,1	0,0	0,0 0,5	1,0 2,0	1,0 2,0	410,66	49,5 89,1	460,2 499,8		382,0		
29	T2-50,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,3	2,5	0,5	0,0	2,0	425,99	74,3	500,3		535,0		
30	WA160-33,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,8	0,0	0,5	1,5	1,0	439,21	59,3	498,5	174,91	374,0	1716,0	
31	T2-47,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7	0,0	1,0	1,0	0,5	412,10	70,7	482,8		393,0		
32	WA140-36,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	0,5	1,0	0,5	0,0	379,25	62,0	441,3	468,87 147,00	521,3	914,3	
33	WA120-33,00 WA120-54,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7 1,8	0,0 3,5	1,0 2,0	1,0 0,0	0,5 1,5	372,49 376,54	59,2 81,3	434,4 457,8	434,54 138,76	442,5 373,0	442,5 530,3	419,0 419,0
34	T1-36,00 WA120-54,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,1 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	360,26 352,44	58,1 79,5	418,4 431,9	138,38	356,5 516,9	729,5 516,9	
35	WA160-33,00 WA140-39,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	0,5 0,0	0,0	0,5 1,0	1,0	373,87 384,45	59,0 65,0	432,9 449,5	170,46 147,93	642,0 356,5		
36	T2-56,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,9	0,0	1,0	0,5 5,0	1,0	460,78	79,9	540,7		459,0		
37	T2-59,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	513,68	82,2	595,9		445,0		
38	T2-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	515,80	64,3	580,1		515,0		
39	T1-50,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,4	0,0	0,0	1,0	1,0	489,25	73,4	562,7		330,0		
40	T1-32,00 T1-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,8 0,7	0,0	1,5	1,5	0,0	462,79	56,8 64,7	548,6 527,5		350,9	2641,0 2456,4	
41	WA140-30,00 WA140-57,00	D-2-F D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0 0,3	0,0	0,0 0,5	0,0 0,0	0,0	429,53	63,3 82,8	492,8 512,3	146,52 142,40	493,7 435,4	493,7 435,4	
42	WA140-33,00 WA140-57,00	D-2-F D-2-D	Spitze	W1	E2		1,4 2,5	3,0 4,5	2,5 5,0	0,0	0,0	446,50 444,58	67,7 85,0	513,2 529,6	143,31 140,53	315,0 299,1		
43	T1-44,00 T1-65,00	D-2-F D-2-D	Spitze	W1	E2		2,7 1,8	3,0	5,0 4,0	3,0 1,0	0,0	448,44 457,68	76,0 89,8	523,4 547,5		381,0 450,0		
44	T1-29,00 T1-65,00	D-2-F D-2-D	Spitze	W1	E2		0,8 1,4	1,0 1,5	1,5 3,0	1,0	0,0	419,06 418,40	68,1 89,4	477,2 507,8		394,0 399,0		
45	T1-36,00 T1-50,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,6 0,4	1,0 0,5	1,0	0,5 0,0	0,0	377,93 377,52	58,6 73,4	436,5 450,9		442,0 448,4		
46	T2-35,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,6 1,0	0,0	0,0 0,5	2,0 1,5	4,5 1,5	372,60 373,07	58,5 59,0	431,1 432,1		538,0 535,0		
47	T2-50,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,6 0,5	1,0	1,5 1,0	0,0	0,0	393,62 393,26	73,6 73,5	467,2 466,8		543,0	2613,0 2674,5	
48	WA160-42,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,9 0,5	1,5 1,0	1,0 0,5	0,0	1,0	413,31	68,4 68,0	481,7 481,3	179,97 179,68	420,0		
49	T2-44,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	462,03	67,0	529,0		448,7	868,7	
50	WA140-39,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,2	0,0	1,0	2,5	1,0	445,20	65,7	510,9	156,20	459,7	459,7	
51	WA160-39,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7	1,0	1,0	0,0	0,5	435,96	65,2	501,2	172,45	452,0		
52	T1-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7	1,0	0,0	0,5	1,0	440,48	64,7	505,2		398,0 406,5		
53	T1-38,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5 0,3	0,0	0,0	1,0 0,5	1,0 0,5	456,64 456,78	61,5 61,3	518,1 518,1		410,0 426,0		
54	T1-41,00 T1-44,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	1,0	1,0	0,0	0,0	466,66 466,94	64,5 67,5	531,2 534,4		386,4 360,9	1645,4	
55	WA160-27,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	1,0	1,0	0,0	0,0	471,52	53,0	524,5	166,30	329,5	329,5	
56	WA140-33,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,3	0,0	0,5	0,5	0,0	466,50 465,66	58,8	624,3 524,5	159,57	450,0		
57	T1-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7	1,0	1,5	0,5	0,0	438,77	64,7	503,5		336,0		
58	T1-29,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	1,0	1,0	0,0	0,0	419,57	52,5	472,1		310,0		

Mast Nr.	Mast												Leitung			Bemerkungen	
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungswinkel [grad]		Spannfeldlänge [m]
59	T1-29,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7	1,0	1,5	0,5	0,0	400,37	52,7	453,1			
60	T2-35,00 T2spez-53.00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,0 1,2	1,0	1,5 2,0	1,0 1,5	0,0	362,55	59,0 79,2	421,6 441,8		327,0	
61	T2-50,00 T2spez-53.00	D-2-D	Spitze	W1	E2	1,25	0,0 2,0	0,0 0,5	0,0	0,0 3,5	0,0 4,0	327,64 334,64	74,3 80,0	401,8 414,6		602,0	2427,0
62	WA120-33,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,4	0,0	1,0	1,0	0,0	346,31	58,9	405,2	123,95	508,0	Verdriller
63	T2-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,3	0,5	0,0	0,0	0,5	347,27	64,3	411,6		512,0	
64	T2-68,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,5	1,5	0,0	1,5	2,5	372,29	92,5	464,8		628,0	
65	T2-71,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		3,9	3,5	0,0	4,0	8,0	491,86	97,9	589,8		370,0	Mast mit Sonderschrägfuss
66	T1-59,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,4	1,0	0,0	1,5	2,5	539,53	83,4	622,9		421,7	2439,7
67	WA140-27,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,1	0,5	0,0	1,5	2,0	562,27	53,6	615,9	151,48	421,7	Verdriller
68	T1-41,00 T1-44,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,4 0,3	0,0	0,5 0,0	1,0 0,5	0,5	564,11 564,79	64,4 67,3	628,5 632,1		305,0 281,0	
69	T1-32,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7	1,5	1,5	0,0	0,0	537,92	55,7	593,6		449,7	1098,7
70	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		1,7	0,0	1,5	3,5	2,0	503,94	66,2	570,1	142,80	399,4	399,4
71	WA140-24,00 WA140-21,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,4 3,4	0,0 3,0	0,0 3,0	0,5 3,5	1,0 4,0	519,74	61,9	581,6	149,72	509,0	
72	T2-38,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,8	0,5	0,0	1,0	1,5	528,91	73,8	602,7		591,0	
73	T2-47,00 T2-44,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,8 3,8	1,5 4,5	0,5 3,5	0,0 3,0	1,0 4,0	543,80	82,8	626,6		419,0	1519,0
74	WA160-36,00 WA160-33,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		1,0 4,0	2,0 5,0	2,0 3,0	0,0 3,0	0,0 4,0	557,53	74,5	632,0	176,06	495,6	495,6
75	WA160-24,00 WA160-21,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2 E3		0,4 3,4	1,0 4,0	0,0 3,0	0,0 3,0	1,0 4,0	576,55	61,9	638,5	175,81	450,0	
76	T1-41,00 T2-38,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2 E3		0,9 3,9	1,0 4,0	0,0 3,0	0,5 3,5	2,0 5,0	606,40	76,9	683,3		420,0	
77	T1-41,00 T2-38,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2 E3		1,0 4,0	0,0 3,0	0,5 3,5	2,0 5,0	1,5 4,5	609,49	77,0	686,5		398,0	
78	T1-41,00 T2-44,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2 E3		2,1	2,0	4,0	2,0	0,0	582,64	78,4 81,1	660,7 663,7		449,9	1717,9
79	WEAWAdiff120WAZ-30-18 WA120WAZ-27,00-19,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3		0,0 0,1	0,0 0,5	0,0	0,0	0,0	577,98 577,40	67,5 64,6	645,5 642,0	120,23 124,85	387,0 370,0	1655,0
80	T1-41,00 T1-44,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,8 0,9	0,0	1,5	1,0 1,5	0,0	557,12 556,43	76,8 79,9	633,9 637,0		388,2 378,6	640,2
81	WA140-24,00 WA140-21,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,7 3,3	1,0 3,5	0,0 3,0	0,5 3,0	1,0 3,5	573,12	62,2 61,8	635,3 634,9	145,65 150,38	360,4	360,4
82	WA120-30,00 WA120-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,4 3,4	0,0 3,0	0,0 3,0	0,5 3,5	1,0 4,0	580,40	67,9	648,3	124,36	399,3	399,3
83	WA140-33,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,4	0,0	0,5	1,0	0,5	593,73	70,9	664,6	156,23	422,3	422,3
84	WA120-30,00 WA120-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,5 3,5	1,0 4,0	1,0 4,0	0,0 3,0	0,0 3,0	589,42	68,0	657,4	128,00	530,0	
85	T2-44,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,7	1,0	0,0	0,5	1,0	572,85	79,7	652,6		524,0	
86	T2-44,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,4	0,5	0,0	0,5	0,5	585,11	79,4	664,5		505,0	
87	T2-35,00 T2-32,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,5 3,5	0,0 3,0	1,0 3,0	1,0 4,0	1,0 4,0	594,99	70,5	665,5		396,0	
88	T1-32,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,7	0,0	1,0	1,0	0,5	588,51	67,7	656,2		450,0	
89	T1-35,00 T1-32,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,6 3,6	0,5 3,5	0,0 3,0	1,0 4,0	1,0 4,0	581,68	70,6	652,3		438,7	2843,7
90	WA160-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,7	0,5	0,0	1,0	1,5	604,06	65,2	669,3	179,55	459,0	

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen			
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]		Leitungswinkel [grad]	Spannfeldlänge [m]	Abspannabschnitt [m]
91	T2-29,00 T2-26,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,6 3,6	1,0 4,0	0,0 3,0	0,5 3,5	1,0 4,0	628,42	64,6	693,0				
92	T2-38,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,6	0,0	0,0	1,0	1,0	627,61	73,6	701,2		385,0		
93	T1-32,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	630,61	67,5	698,1		518,0		
94	T1-38,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,7	1,0	1,0	0,0	0,0	622,46	73,7	696,2		382,0		
95	WA140-33,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	617,86	70,5	688,4	152,84	448,6	2192,6	
96	WA140-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,5	0,5	1,0	0,5	0,0	597,06	65,0	662,1	155,41	391,3	391,3	
97	T1-23,00 T1-20,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,2 3,2	0,5 3,5	0,5 3,5	0,0 3,0	0,0 3,0	591,80	58,2	650,0		304,0		
98	WA140-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	584,64	64,5	649,1	143,70	340,9	644,9	
99	T1-26,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	583,02	61,0	644,0		382,0		
100	WA140-24,00 WA140-21,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2		0,3 3,3	0,5 3,5	0,0 3,0	0,0 3,0	0,5 3,5	602,38	61,8	664,2	153,53	353,8	735,8	
101	T2-41,00 T2-38,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,7 3,7	0,0 3,0	1,0 4,0	1,5 4,5	0,5 3,5	602,14	71,2	673,3		390,0		
102	T2-41,00 T2-38,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,6 3,6	0,5 3,5	0,0 3,0	0,5 3,5	1,0 4,0	586,12	71,1	657,2		575,0		
103	T1-38,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	591,50	67,9	659,4		447,0		
104	WA140-24,00 WA140-21,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,3 3,0	0,5 3,0	0,0 3,0	0,0 3,0	0,5 3,5	611,73	56,3 56,0	668,0 667,7	146,56 146,25	367,3 314,0	1779,3 314,0	Verdriller (380-kV)
105	WA140-27,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,4 0,3	0,5	1,0	0,0	0,0	600,88 600,80	59,4 59,3	660,3 660,1	142,62 143,31	463,0 456,7	319,0	
106	T2-38,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,6	1,0	1,0	0,0	0,0	594,41	68,1	662,5		422,0		
107	T1-38,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,3	0,5	0,0	0,0	0,5	598,54	67,8	666,3		438,9	1323,9 1317,5	
108	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	602,81	59,3	662,1	142,31	417,5	417,5	
109	WA160-39,00	D-2-D	geteilt	W1	E3 E2		0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	606,38	59,2	665,6	170,58 169,32	300,7 279,8	300,7 279,8	
110	WA140WAZ-21,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,3	0,0	0,5	0,5	0,0	597,07 598,32	53,3	650,4 651,6	144,99 145,43	268,6 274,8	268,6 274,8	
111	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	592,92 593,12	59,0	651,9 652,1	174,13 172,08	385,0 384,4	384,4	
112	T1-32,00 WA140-33,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	568,94 571,73	62,0 65,5	630,9 637,2	143,62	370,0 370,0		
113	T1-26,00 T2-56,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,3 0,2	0,0 0,0	0,5 0,5	0,5	0,5	565,54 565,18	56,8 85,7	621,3 650,9		463,0	1125,5	
114	WA140-33,00 WA140-57,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,0 0,5	0,0	0,0 0,5	0,0 0,5	0,0 0,5	553,94 562,65	65,0 89,5	618,9 652,2	142,74 141,52	404,9 513,0	867,9 525,7	
115	T2-29,00 WA120-45,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,5 1,0	0,5 2,0	0,0 0,0	0,5 2,0	1,0 0,0	569,39 563,14	59,0 78,5	628,4 641,6	129,71	525,7 221,8	525,7 734,8	
116	WEWA diff 140-15,00 T1-44,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,0 0,5	0,0	0,0 1,0	0,0 0,0	0,0	569,54 566,18	47,5 71,0	617,0 637,2	140,58	440,1 426,0	440,1 719,2	
117	T2-41,00 WA160-45,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,7 1,1	1,5 2,0	1,0 1,5	0,0 0,5	0,5 0,0	564,68 567,72	71,2 80,7	635,9 644,4	162,10 161,42	279,1 455,0	719,2 455,0	
118	T2-50,00 WA160-27,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		1,2 1,1	2,0	1,5	0,0	1,0	563,72 567,03	80,7 60,1	644,4 627,1		370,8 500,0	1328,8 500,0	
119	WA140-30,00 WA140-33,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,8 0,9	0,0 1,0	1,0 2,0	1,5 1,0	0,5 0,0	561,88 574,92	62,8 65,9	624,7 640,8	146,54 155,70	407,0 452,2	734,8 452,2	
120	T2-26,00 WA140-33,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,3 0,2	0,0	0,5	0,5	0,0	625,37 530,00	56,8 65,2	581,2 595,2	155,64	461,4 454,0	868,4 812,2	
121	WA140-21,00 T2-32,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,5 0,0	0,5 0,0	1,0 0,0	0,5 0,0	1,0 0,0	629,84 517,77	53,5 61,5	583,3 579,3	144,22	318,0 358,2	318,0 812,2	
122	WA160-30,00 WA160-27,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,3	0,0	0,0	0,5	0,5	523,77	62,3 59,3	586,1 583,1	164,98 170,44	424,4	424,4	

Mastliste zum Bauwerk 1-12
2. Deckblatt

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen		
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]		Leitungswinkel [grad]	Spannfeldlänge [m]
123	WA160-42,00 WA160-39,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		1,0 4,0	1,0 4,0	0,0 3,0	1,0 4,0	2,0 5,0	537,96	75,0	613,0	164,39		
124	WE/WAdiff140-30,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		1,0	0,5	2,0	1,5	0,0	541,86	63,5	605,4	168,10	393,0	393,0
124	WE/WAdiff140-30,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		1,0	0,5	2,0	1,5	0,0	541,86	63,5	605,4	168,10	206,1 205,3	
C06	380-kV-Portal											532,93	27,6 25,5	560,5 558,4			UW Mechlenreuth
124	WE/WAdiff140-30,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		1,0	0,5	2,0	1,5	0,0	541,86	63,5	605,4	171,17	171,17	
C02	380-kV-Portal											533,00	27,6 25,5	560,6 558,5			UW Mechlenreuth
124	WE/WAdiff140-30,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		1,0	0,5	2,0	1,5	0,0	541,86	63,5	605,4	156,32	133,9	
C07	110-kV-Portal											529,62	14,0	543,6			UW Mechlenreuth
124	WE/WAdiff140-30,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		1,0	0,5	2,0	1,5	0,0	541,86	63,5	605,4	177,84	124,5	
C03	110-kV-Portal											531,47	14,0	545,5			UW Mechlenreuth

Mastliste zum Bauwerk 1-12
2. Deckblatt

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen				
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	Schrägfüße	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]		ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungswinkel [grad]	Spannfeldlänge [m]	Abspannabschnitt [m]
Bauwerk 2 - Rückbau der 380/110-kV-Leitung Mechlenreuth - Redwitz, Ltg. Nr. B112																			
B3	380-kV-Portal												532,9	27,2	560,1				UW Mechlenreuth
1	WA120/WE/23,2	AC/3/70	Spitze										541,0	53,4	594,3	171,60	162,7	162,7	
DK9	110-kV-Portal												531,4	21,0	552,4				UW Mechlenreuth
1	WA120/WE/23,2	AC/3/70	Spitze										541,0	53,4	594,3	158,90	119,1	119,1	
C8	220-kV-Portal												533,2	21,2	554,4				UW Mechlenreuth
1	WA120/WE/23,2	AC/3/70	Spitze										541,0	53,4	594,3	143,82	196,1	196,1	
NK4	110-kV-Portal												531,4	20,9	552,2				UW Mechlenreuth
1	WA120/WE/23,2	AC/3/70	Spitze										541,0	53,4	594,3	127,87	166,0	166,0	
1	WA120/WE/23,2	AC/3/70	Spitze										541,0	53,4	594,3	127,87			
2	T1/32	AC/3/70	Spitze										538,2	60,3	598,5		327,3		
3	T1/32	AC/3/70	Spitze										525,7	60,4	586,1		495,5		
4	WA140/23,2	AC/3/70	Spitze										535,7	54,2	589,9	141,22	338,4	1161,2	
5	T1/26	AC/3/70	Spitze										526,2	54,4	580,6		496,6		
6	WA140/23,2	AC/3/70	Spitze										563,4	53,6	617,0	145,53	408,2	904,8	
7	T1/32+2,0	AC/3/70	Spitze										563,9	62,7	626,5		327,3		
8	T1/36	AC/3/70	Spitze										558,1	64,6	622,8		526,7		
9	T1/44	AC/3/70	Spitze										569,4	72,8	642,2		567,2		
10	WA120/WE/23,2	AC/3/70	Spitze										559,9	53,9	613,8	122,23	394,0	1815,2	
11	T1/32	AC/3/70	Spitze										557,4	60,1	617,5		497,9		
12	T1/26+4,0	AC/3/70	Spitze										575,1	58,2	633,4		503,2		
13	WA140-35	DA-4-DE	Spitze										605,8	68,5	674,3	163,53	541,3	1542,4	
14	WA140/22,5+2,0	C/2/70	Spitze										609,2	43,8	653,1	166,30	243,9	243,9	
15	WA140-26	DA-4-DE	Spitze										600,6	59,3	659,8	180,00	305,3	305,3	
																	450,3		kein Rückbau

Mastliste zum Bauwerk 1-12
2. Deckblatt

Mast Nr.	Mast												Leitung			Bemerkungen	
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungswinkel [grad]		Spannfeldlänge [m]
16	T/32	AC/3/71	Spitze									605,8	60,2	666,0			
17	T/32	AC/3/71	Spitze									597,8	60,4	658,2		517,2	
18	T/32+2,0	AC/3/71	Spitze									605,8	62,3	668,0		477,9	
19	T/40	AC/3/71	Spitze									608,0	68,5	676,5		479,3	
20	T/36+4,0	AC/3/71	Spitze									585,1	68,1	653,3		516,9	
21	T/36+2,0	AC/3/71	Spitze									580,2	66,1	646,2		481,7	
22	T/40	AC/3/71	Spitze									606,5	68,3	674,8		506,6	
23	T/28+2,0	AC/3/71	Spitze									583,7	58,4	642,1		468,9	
24	T/28	AC/3/71	Spitze									592,3	56,1	648,5		481,5	
25	T/36+2,0	AC/3/71	Spitze									608,0	66,7	674,6		513,3	
26	WA140-23	DA-4-DE	Spitze									616,3	57,0	673,3	172,73	399,3	5292,9
27	T/24+2,0	AC/3/71	Spitze									617,1	54,3	671,4		412,8	
28	T/32+2,0	AC/3/71	Spitze									630,3	62,1	692,5		382,0	
29	T/32+2,0	AC/3/71	Spitze									632,2	62,4	694,7		580,9	
30	T/28+2,0	AC/3/71	Spitze									627,5	58,4	685,9		383,5	
31	T/32	AC/3/71	Spitze									605,4	60,5	665,9		509,6	
32	T/24	AC/3/71	Spitze									581,5	52,3	633,8		443,5	
33	T/32+2,0	AC/3/71	Spitze									597,4	62,5	659,8		493,0	
34	T/36	AC/3/71	Spitze									592,0	64,3	656,3		438,4	
35	T/36	AC/3/71	Spitze									585,4	64,2	649,6		540,7	
36	T/36+2,0	AC/3/71	Spitze									570,1	66,3	636,4		454,5	
37	T/36+2,0	AC/3/71	Spitze									586,2	66,4	652,7		501,0	
38	WA140/22-2,0	AC/3/71	Spitze									582,5	50,6	633,0	153,54	385,6	5525,5
39	T/28+2,0	AC/3/71	Spitze									575,2	58,5	633,7		315,3	
40	WAWAZ	AC/3/71	Spitze									579,5	54,8	634,3	155,96	477,1	792,4
41	T/24	AC/3/71	Spitze									601,0	52,8	653,7		519,0	
42	T/36+2,0	AC/3/71	Spitze									602,7	66,8	669,5		392,9	
43	T/36	AC/3/71	Spitze									600,5	64,4	664,9		407,8	
44	T/32	AC/3/71	Spitze									567,3	61,2	628,4		481,9	
45	T/36+2,0	AC/3/71	Spitze									558,7	66,8	625,5		501,9	
46	T/32	AC/3/71	Spitze									542,5	60,7	603,2		373,9	
47	T/26	AC/3/71	Spitze									526,3	55,0	581,3		582,8	
																468,5	3728,7

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen		
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]		Leitungswinkel [grad]	Spannfeldlänge [m]
48	WA140/22-2,0	AC/3/71	Spitze									517,9	51,1	569,0	180,00		
49	T/27	C/2/70	Spitze									519,8	45,8	565,6		358,9	
50	T1/27+2,0	C/2/70	Spitze									530,2	48,5	578,7		441,6	
51	T1/27	C/2/70	Spitze									570,5	45,6	616,1		383,9	
52	WA140/22,5-2,0	C/2/70	Spitze									568,8	40,3	609,1	158,19	276,0	1460,4
53	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									549,2	53,6	602,8		426,1	
54	T2/33	C/2/70	Spitze									509,1	52,0	561,1		392,6	
55	T2/39+6,0	C/2/70	Spitze									383,7	64,6	448,3		571,3	
56	T2/39+4,0	C/2/70	Spitze									347,5	61,0	408,5		587,3	
57	WA120/WE/22,5-2,0	C/2/70	Spitze									348,1	40,7	388,9	123,95	459,4	2436,7
58	T2/33	C/2/70	Spitze									344,3	51,7	396,0		298,0	
59	T2/39	C/2/70	Spitze									350,0	57,9	407,9		615,8	
60	T2/39	C/2/70	Spitze									401,2	58,1	459,3		464,0	
61	T1/33	C/2/70	Spitze									428,0	52,0	480,1		490,6	
62	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									457,8	55,4	513,2		437,9	
63	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									477,2	59,5	536,7		470,0	
64	T2/39	C/2/70	Spitze									471,7	57,4	529,1		502,9	
65	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									452,5	59,2	511,7		647,7	
66	T2/33	C/2/70	Spitze									453,4	51,4	504,7		443,4	
67	T2/27	C/2/70	Spitze									456,8	45,4	502,2		634,2	
68	T1/33	C/2/70	Spitze									457,5	51,9	509,3		320,7	
69	WA120/WE/22,5	C/2/70	Spitze									401,1	42,9	444,0	157,56	595,9	5921,1
70	T1/27+4,0	C/2/70	Spitze									367,9	49,2	417,1		377,5	
71	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									395,6	55,3	450,9		464,5	
72	T2/39	C/2/70	Spitze									368,2	57,8	425,9		531,3	
73	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									392,6	53,7	446,2		500,7	
74	T1/33	C/2/70	Spitze									441,1	51,4	492,5		495,4	
75	T1/33	C/2/70	Spitze									434,1	51,3	485,4		361,8	
76	T2/39+2,0	C/2/70	Spitze									481,2	59,9	541,0		567,5	
77	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									509,2	55,3	564,5		467,7	
78	T1/27+4,0	C/2/70	Spitze									509,5	49,3	558,8		373,6	
79	T1/27	C/2/70	Spitze									513,5	45,2	558,7		334,8	
																346,9	

Mast Nr.	Mast												Leitung			Bemerkungen	
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungswinkel [grad]		Spannfeldlänge [m]
80	T1/27	C/2/70	Spitze									459,5	45,6	505,1			
81	T1/27+2,0	C/2/70	Spitze									381,6	47,4	429,0		514,5	
82	T1/27+2,0	C/2/70	Spitze									369,6	47,6	417,1		351,6	
83	T1/27+4,0	C/2/70	Spitze									373,3	49,3	422,6		474,6	
84	WA140/22.5	C/2/70	Spitze									390,3	42,6	432,9	157,11	442,9	6605,3
85	T1/27+4,0	C/2/70	Spitze									413,1	49,6	462,7		424,8	
86	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									433,0	42,6	490,8		397,5	
87	T2/33	C/2/70	Spitze									419,9	51,8	471,7		374,5	
88	T2/39+2,0	C/2/70	Spitze									400,8	60,4	461,2		627,6	
89	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									409,6	56,3	465,9		426,8	
90	T2/39+4,0	C/2/70	Spitze									411,5	62,7	474,2		571,8	
91	T2/33+4,0	C/2/70	Spitze									376,0	55,1	431,1		582,0	
92	T1/33	C/2/70	Spitze									393,8	51,4	445,1		440,4	
93	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									379,0	53,4	432,4		436,8	
94	T2/39+4,0	C/2/70	Spitze									379,9	61,5	441,4		551,8	
95	T1/39+4,0	C/2/70	Spitze									384,7	61,7	446,4		512,2	
96	WA120/WE/22	AC/3/71	Spitze									386,2	52,5	438,7	162,81	462,0	5808,2
97	T/36+2,0	AC/3/71	Spitze									385,9	66,6	452,4		483,3	
98	T/28+2,0	AC/3/71	Spitze									391,3	58,0	449,2		475,2	
99	T/28+2,0	AC/3/71	Spitze									410,3	58,3	468,6		490,0	
100	T/32	AC/3/71	Spitze									429,3	60,6	489,9		479,4	
101	T/36	AC/3/71	Spitze									424,3	65,7	490,0		414,1	
102	T/32	AC/3/71	Spitze									336,7	61,1	397,9		527,9	
103	T/28+2,0	AC/3/71	Spitze									334,7	58,5	393,2		470,1	
104	T/28+2,0	AC/3/71	Spitze									327,3	58,2	385,5		531,1	
105	T/32	AC/3/71	Spitze									331,4	60,9	392,3		442,6	
106	T/40	AC/3/71	Spitze									312,5	68,1	380,6		490,7	
107	WA120/WE/22+2,0	AC/3/71	Spitze									291,9	54,5	346,3	179,99	481,4	5285,8
108	WA120/WE/22.5+2,0	C/2/70	Spitze									289,7	43,7	333,4	126,17	128,2	128,2
			Spitze														
107	WA120/WE/22+2,0	AC/3/71	Spitze									291,9	54,5	346,3	148,51		
E11	110-kV-Portal		Spitze									288,3	16,2	304,5		145,0	145,0
																	UW Redwitz

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen			
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]		Leitungswinkel [grad]	Spannfeldlänge [m]	Abspannabschnitt [m]
107	WA120WE/22+2,0	AC/3/71	Spitze									291,9	54,5	346,3	148,51			
E10	110-kV-Portal											288,4	16,2	304,6		145,0	145,0	UW Redwitz
108	WA120WE/22,5+2,0	C/2/70	Spitze									289,7	43,7	333,4	126,17			
C08	380-kV-Portal											287,1	27,0	314,1		174,0	174,0	UW Redwitz
Bauwerk 3 - Neubau Mast 1 (B159A) und Anbindung 110-kV-Leitung Einführung Redwitz, Ltg. Nr. B159A an die 380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159																		
E11	110-kV-Portal											288,4	14,0	302,4				UW Redwitz
1	WE/WAdiff/WA140-24,0	A-2-E	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	291,1	34,2	325,3	144,58	75,54	75,54	B159A
E13	110-kV-Portal											288,4	14,0	302,4				UW Redwitz
1	WE/WAdiff/WA140-22,0 WE/WAdiff/WA140-24,0	A-2-E	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	291,1	32,2 34,2	323,27 325,27	144,98 159,55	77,4 280,3	77,4	B159A
3	WA140WAZ-21,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,5 0,2	1,0 0,5	0,5	0,0	0,5	296,94 297,06	53,5 53,2	350,4 350,3	170,06 170,23	294,24	294,2	B159
Bauwerk 4 - Neubau Mast 69N (E40) und Anbindung 110-kV-Leitung Friesen - Redwitz, Ltg. Nr. E40 an die 380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159																		
16	WA160WAZ-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	381,9	64,5	446,4	168,10			B159
69N	WE/WAdiff/WA100-33,00 WE/WAdiff/WA100-35,00	A-2-D	Spitze	W1	E2		0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	390,2	52,6 47,7	442,7 437,8	153,45	393,2	393,2	E40
Bauwerk 5 - Rückbau Mast 69 (E40) und der Anbindung 110-kV-Leitung Friesen - Redwitz, Ltg. Nr. E40 an die 380/110-kV-Leitung Mechlenreuth - Redwitz, Ltg. Nr. B112																		
69	Ts/WT/4	A/2/70.1/verst.	Spitze									390,8	30,4	421,2				E40
96	WA120WE/22	AC/3/71	Spitze									386,2	52,5	438,7	141,53	288,4	288,4	B112
Bauwerk 6 - Neubau Mast 50N (E74) und Anbindung 110-kV-Leitung Anschluss Untersteinach, Ltg. Nr. E74 an die 380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159																		
70	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		1,7	0,0	1,5	3,5	2,0	503,9	66,2	570,1	62,64 154,59	281,4	281,4	B159
50N	WE/WAdiff/WA100-35,00	A-2-D	Spitze	W1	E2		1,1	3,0	1,0	0,0	1,5	507,5	48,6	556,1	162,62			E74
Bauwerk 7 - Rückbau Mast 48 (E74) - 50 (E74) und der Anbindung 110-kV-Leitung Anschluss Untersteinach, Ltg. Nr. E74 an die 380/110-kV-Leitung Mechlenreuth - Redwitz, Ltg. Nr. B112																		
48	WA140/22-2,0	AC/3/71	Spitze									517,9	51,1	569,0	141,49			B112
49	T/41	A/2/73	Spitze									495,6	52,6	548,2		274,0	662,0	E74
50	T/35	A/2/73	Spitze									504,7	46,3	551,0				E74
Bauwerk 8 - Neubau Mast 40AN (E74A) und Anbindung 110-kV-Leitung Anschluss Marktlegast, Ltg. Nr. E74A an die 380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159																		
79	WE/WAdiff/WA120WAZ-30-18 WA120WAZ-27,00-19,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,0 0,1	0,0 0,5	0,0	0,0	0,0	578,0 577,40	67,5 64,6	645,5 642,0	71,7 86,15	243,1		B159
40AN	WE/WAdiff/WA100-21,00	A-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	0,5	1,0	0,5	0,0	579,3	34,0	613,3	168,7 154,29	238,22		E74A
Bauwerk 9 - Rückbau Mast 40A (E74A) und der Anbindung 110-kV-Leitung Anschluss Marktlegast, Ltg. Nr. E74A an die 380/110-kV-Leitung Mechlenreuth - Redwitz, Ltg. Nr. B112																		
40	WA/WAZ	AC/3/71	Spitze									579,5	54,8	634,3	143,65			B112
40A	T/19	A/2/73	Spitze									576,3	30,0	606,3		231,8	231,8	E74A
Bauwerk 10 - Neubau der Anbindung 110-kV-Leitung Einführung Münchberg, Ltg. Nr. B159B an die 380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159																		
108	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	602,8	59,3	662,1	172,54			B159
15	WA140-26	DA-4-DE	Spitze	W1	E3 E2							600,6	59,3	659,8	178,4 155,13	304,9	304,9	B112
SF15	110-kV-Portal											607,5	14,0	621,5		122,4	122,4	UW Münchberg

Mastliste zum Bauwerk 1-12
2. Deckblatt

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen			
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	Δh [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	Schrägfüße	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]		ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungswinkel [grad]	Spannfeldlänge [m]
Bauwerk 11 - Neubau Mast 110A und Anbindung der 110-kV-Leitung Münchberg - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159 an die 380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159																		
110	WA140WAZ-21,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,3	0,0	0,5	0,5	0,0	597,07 598,32	53,3	650,4 651,6	46,3 17,54		226,1 203,2	203,2
110A	WE/WAdiff/WA100-19,00	A-2-D	geteilt	W1	E3 E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	607,3	27,7	635,0	87,57	51,9	51,9	
SF04	110-kV-Portal											607,5	14,0	621,5				UW Münchberg
Bauwerk 12 - Neubau Mast 111A und Anbindung der 110-kV-Leitung Münchberg - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159 an die 380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159																		
111	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E3 E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	592,92 593,12	59,0	651,9 652,1	47,2 44,97		320,0 319,2	319,2
111A	WE/WAdiff/WA100-17,00	A-2-D	geteilt	W1	E3 E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	607,5	29,5 25,7	637,0 633,2	113,53	90,1	90,1	
SF01	110-kV-Portal											607,6	14,0	621,6				UW Münchberg