

Mastliste zum Bauwerk 1-6

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 Etzenricht - Schwandorf, Ltg. Nr. B161																		
C15	380-kV-Portal											400,0	25,5	425,5				UW Etzenricht
1	WE/WAdiff120-27,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,6	0,0	1,0	2,0	0,0	399,3	48,1	447,4	149,26	164,0	164,0	
C18	380-kV-Portal											399,9	25,5	425,4				UW Etzenricht
1	WE/WAdiff120-27,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,6	0,0	1,0	2,0	0,0	399,3	48,1	447,4	130,71	136,6	136,6	
1	WE/WAdiff120-27,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,6	0,0	1,0	2,0	0,0	399,3	48,1	447,4	130,71			
2	T1-38,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,4	55,5	451,9		385,0		
3	T1-32,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	395,5	49,5	445,0		365,0		
4	WA140-30,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	394,3	50,0	444,3	159,98	358,1	1108,1	
5	T1-47,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	393,4	64,5	457,9		450,0		
6	WA120-36,00	D-2-D	geteilt	W1	E2	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	383,5	57,3	440,7	139,35	447,1	897,1	
7	T1-35,00	D-2-D	geteilt	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	382,9	53,5	436,4		413,0		
8	T1-26,00	D-2-D	geteilt	W1	E2	0,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	383,3	43,8	427,0		314,0		
9	T1-32,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	382,7	49,5	432,2		326,0		
10	WA140-24,00	D-2-D	Spitze	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	381,6	50,5	432,1	158,31	328,5	1381,5	
11	T1-35,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	381,5	58,0	439,5		344,0		
12	T1-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	381,5	64,0	445,5		315,0		
13	WA120-30,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	381,5	55,5	437,0	121,64	319,7	978,7	
14	T1-44,00	D-2-D	Spitze	W1	E2	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	380,2	67,8	448,0		450,0		
15	T2-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	380,2	65,0	445,2		439,0		
16	T1-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2	1,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379,4	65,8	445,1		491,0		
17	T1-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379,4	65,3	444,6		326,9		
18	WA160-27,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	391,9	52,5	444,4	165,86	405,4	2112,3	
19	WA140-30,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,1	0,5	2,0	1,0	0,0	394,7	56,6	451,3	154,84	321,9	321,9	Verdriller
20	T2-44,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,6	0,3	0,0	0,5	1,0	427,9	72,9	500,8		481,0		
21	T1-44,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	414,7	72,7	487,4		447,0		
22	T1-38,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	410,3	66,6	476,9		445,0		
23	T1-35,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	402,2	63,3	465,5		412,0		
24	T1-29,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,3	0,0	0,0	0,5	0,0	396,4	57,6	454,0		277,0		
25	WA120-27,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	386,9	60,3	447,2	138,90	317,7	2379,7	
26	T1-50,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	382,0	78,3	460,3		442,0		
27	T1-38,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	380,0	66,3	446,3		442,0		
28	T1-44,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	378,8	72,3	451,1		444,0		
29	WA140-60,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	0,0	0,0	0,5	1,0	376,8	86,0	462,8	151,40	385,8	1713,8	
															385,0			

Mastliste zum Bauwerk 1-6

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]	
30	T1-65,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	380,9	88,0	468,9			
31	T1-65,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	384,7	88,0	472,7		433,0	
32	T1-59,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	385,2	82,0	467,2		400,0	
33	WA140-30,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	387,1	63,3	450,4	154,59	401,8	1619,8
34	T1-41,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	394,3	69,3	463,6		410,0	
35	T1-41,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	402,4	69,3	471,7		444,0	
36	T1-41,00	D-2-T	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	412,1	69,3	481,4		328,0	
37	WA140-60,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,9	1,5	0,5	0,0	1,0	431,4	86,4	517,8	142,33	383,8	1565,8
38	T1-62,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7	0,5	0,0	1,0	1,0	453,2	85,7	538,9		367,0	
39	T1-59,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,7	1,5	0,5	0,0	0,5	468,3	82,7	551,0		332,0	
40	T1-62,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	0,5	0,0	0,5	1,0	483,9	85,5	569,4		331,0	
41	WA160-30,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	504,1	55,5	559,6	171,74	385,2	1415,2
42	T1-29,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,4	1,0	0,5	0,0	0,0	497,0	52,4	549,4		372,0	
43	T1-35,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,6	0,5	1,0	1,0	0,0	488,0	58,6	546,6		360,0	
44	WA140-33,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,8	1,5	0,0	0,5	1,5	513,8	59,3	573,1	149,13	359,2	1091,2
45	T1-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,3	0,5	0,0	0,0	0,5	540,8	64,3	605,1		405,0	
46	T1-32,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,5	1,0	0,5	0,0	0,5	556,5	55,5	612,0		408,0	
47	WA160-36,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,2	0,5	0,5	0,0	0,0	570,5	61,7	632,2	165,11	305,2	1118,2
48	WA160-39,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,4	0,5	2,0	1,5	0,0	542,9	65,9	608,8	175,06	366,1	366,1
49	T1-32,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,8	0,5	1,0	0,5	0,0	521,0	55,8	576,8		412,0	
50	T1-32,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,4	0,0	0,5	0,5	0,0	495,2	55,4	550,6		292,0	
51	T1-41,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,8	1,0	1,5	0,5	0,0	480,5	64,8	545,3		366,0	
52	T1-44,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,3	2,5	2,0	0,0	0,5	471,6	68,3	539,9		436,0	
53	T2-47,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,3	0,0	0,0	0,5	0,5	457,3	70,3	527,6		438,0	
54	T1-44,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		1,3	2,0	2,5	0,0	0,0	443,1	68,3	511,4		459,0	
55	WA120-36,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,6	1,0	1,0	0,0	0,0	444,9	62,1	507,0	129,49	424,2	2827,2
56	WA120-36,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,9	0,5	1,5	1,0	0,0	444,3	62,4	506,7	129,34	360,0	360,0
57	T1-44,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,6	1,0	0,5	0,0	0,5	412,9	67,6	480,5		347,0	
58	WA140-30,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	412,3	55,5	467,8	146,79	383,5	730,5
59	T1-32,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	401,3	49,5	450,8		341,0	
60	T1-38,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	406,8	55,5	462,3		407,0	
61	T1-41,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,4	1,0	0,5	0,0	0,5	399,4	58,9	458,3		429,0	
62	T1-32,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,4	0,5	0,0	0,0	0,5	403,6	49,9	453,5		388,0	
63	T1-32,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	398,3	49,5	447,8		343,0	
64	WA160-27,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	393,1	47,5	440,6	174,61	296,6	2204,6
																375,0	

Mastliste zum Bauwerk 1-6

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]	
65	T1-35,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	389,8	52,5	442,3			
66	T1-35,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	393,8	52,8	446,6		379,0	
67	T1-32,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	415,9	49,5	465,4		417,0	
68	T1-38,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	389,3	55,5	444,8		387,0	
69	T1-32,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	384,2	49,9	434,1		415,0	
70	WA160-39,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	387,0	59,0	446,0	161,70	328,5	2301,5
71	T1-41,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	387,3	58,5	445,8		388,0	
72	WA140-30,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	402,4	50,3	452,7	158,11	386,4	774,4
73	T1-38,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,7	0,0	1,0	1,0	0,0	409,2	56,2	465,4		277,0	
74	WA140-30,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	381,2	50,0	431,2	147,55	414,0	691,0
75	T2-41,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,7	1,5	1,0	0,0	0,5	397,6	59,2	456,8		480,0	
76	WA140-33,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,5	0,0	0,5	1,0	0,5	387,4	53,5	440,9	158,11	321,6	801,6
77	T1-35,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,3	0,0	0,0	0,5	0,0	383,0	52,8	435,8		410,0	
78	T1-32,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	370,3	49,5	419,8		404,0	
79	T1-38,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	368,8	55,5	424,3		381,5	
80	T1-38,00	D-2-D	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	368,6	55,5	424,1		383,5	
81	WA120-36,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	367,8	61,5	429,3	121,94	423,2	2002,2
82	T2-50,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	365,8	73,0	438,8		495,0	
83	T2-50,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	364,1	73,0	437,1		580,0	
84	WA140-33,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	362,4	58,5	420,9	159,16	322,7	1397,7
85	WA160-30,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,8	55,5	417,3	170,87	410,4	410,4
86	T1-38,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	360,8	61,0	421,8		382,0	
87	T1-38,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	360,0	61,0	421,0		444,0	
88	T2-38,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	359,4	61,0	420,4		438,0	
89	T1-53,00	D-2-D	Spitze	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	358,5	76,0	434,5		460,0	
90	WA140-30,00	D-2-D	Spitze	W1	E2	0,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,7	56,3	414,0	153,26	405,2	2129,2
91	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,6	65,0	422,6	157,36	441,6	441,6
92	T1-35,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,1	71,0	428,1		419,0	
93	T1-47,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	356,2	83,0	439,2		450,0	
94	T1-44,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	355,7	80,5	436,2		425,0	
95	T2-35,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	355,7	71,3	426,9		360,0	
96	WA160WAZ-36,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	355,3	74,0	429,3	178,79	491,8	2145,8
97	WA160WAZ-30,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354,8	68,5	423,3	178,72	486,5	486,5
98	T1-23,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	1,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,9	59,8	413,7		297,0	
99	T1-26,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	1,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,6	62,8	416,4		300,0	
															448,7	1045,7	

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]
100	WA140-30,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2		0,6	1,0	0,5	0,0	0,5	373,7	68,1	441,8	145,35		
101	T1-35,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	360,1	64,5	424,6		444,0	
102	T1-32,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2	0,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354,0	61,8	415,8		400,0	
103	T1-35,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2	1,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,4	66,3	418,7		440,5	
104	T1-53,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,9	83,8	436,6		328,5	
105	T1-47,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,0	77,5	430,5		377,0	
106	WA140WAZ-24,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,6	57,3	409,9	145,51	222,4	2212,4
107	T1-38,00	D-2-D	geteilt	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,7	56,5	409,2		377,0	
108	WA140-42,00	D-2-D	geteilt	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,3	63,0	415,3	147,87	375,8	752,8
109	WE/WAdiff140-21,00	D-2-D	geteilt	W1	E2	1,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	351,6	43,3	394,8		389,8	389,8
109	WE/WAdiff140-21,00	D-2-D	geteilt	W1	E2	1,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	351,6	43,3	394,8	135,88		
C01	380-kV-Portal											351,9	25,5	377,4		185,3	185,3
109	WE/WAdiff140-21,00	D-2-D	geteilt	W1	E2	1,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	351,6	43,3	394,8	147,38		
C03	380-kV-Portal											353,6	25,5	379,1		183,2	183,2
Bauwerk 2 - Rückbau der 380/220-kV-Leitung Schwandorf - Etzenricht, Ltg. Nr. B100																	
D02	220-kV-Portal											353,7	14,9	368,7			UW Schwandorf
1	WA120/WE/22,5-2,0	C/2/70	Spitze									352,6	40,7	393,4	136,52	164,0	164,0
2	WA140/34	C/2/70	Spitze									351,7	57,7	409,4	156,94	273,4	273,4
3	T1/27	C/2/70	Spitze									352,3	45,7	398,0		411,1	
4	WA120/WE/22,5+2,0	C/2/70	Spitze									352,2	45,7	397,9	120,82	354,4	765,5
5	T1/39+4,0	C/2/70	Spitze									352,8	62,3	415,1		441,0	
6	T1/27+4,0	C/2/70	Spitze									353,1	50,1	403,3		495,3	
7	T1/33	C/2/70	Spitze									352,7	52,8	405,5		448,5	
8	T1/33	C/2/70	Spitze									354,2	51,5	405,7		452,3	
9	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									362,0	55,0	417,0		387,4	
10	WA140-22,5	D-2-D	Spitze									377,9	42,7	420,6	147,86	454,2	2678,7
11	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									353,6	54,7	408,3		455,4	
12	T1/33	C/2/70	Spitze									353,9	53,2	407,1		475,0	
13	T1/27+2,0	C/2/70	Spitze									354,7	48,1	402,8		432,0	
14	T1/27+2,0	C/2/70	Spitze									355,7	47,9	403,6		363,5	
15	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									355,9	55,9	411,8		466,6	
16	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									356,2	54,0	410,1		479,4	
17	WA140-22,5	D-2-D	Spitze									356,7	43,7	400,4	143,72	431,4	3103,3
18	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									357,0	54,0	411,0		372,5	
																468,7	

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]
19	T1/39	C/2/70	Spitze									358,5	56,7	415,2			
20	T2/39+6,0	C/2/70	Spitze									359,3	62,8	422,1		528,2	
21	T2/39+6,0	C/2/70	Spitze									360,1	63,1	423,2		535,5	
22	T1/33	C/2/70	Spitze									360,8	51,0	411,8		445,9	
23	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									361,5	54,9	416,5		442,0	
24	T1/33	C/2/70	Spitze									362,0	50,7	412,7		456,6	
25	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									363,0	55,1	418,1		468,8	
26	T1/27+2,0	C/2/70	Spitze									364,3	47,1	411,4		458,7	
27	WA120-24,5	D-2-D	Spitze									369,6	42,2	411,8	120,46	374,6	4551,5
28	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									370,4	55,1	425,5		466,7	
29	T1/33	C/2/70	Spitze									369,6	50,9	420,5		502,6	
30	T1/39+4,0	C/2/70	Spitze									369,8	61,1	430,9		493,7	
31	T2/39	C/2/70	Spitze									382,2	56,8	439,0		494,5	
32	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									398,4	59,1	457,5		581,2	
33	WA120-24,5	D-2-D	Spitze									406,4	42,1	448,5	129,16	272,7	2811,4
34	T2/+12+6,0	C/2/70	Spitze									388,0	63,0	451,0		398,3	
35	T2/+12+4,0	C/2/70	Spitze									408,2	61,0	469,2		428,0	
36	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									401,8	53,2	454,9		321,8	
37	T2/39+4,0	C/2/70	Spitze									385,9	60,9	446,8		597,2	
38	T2/39+6,0	C/2/70	Spitze									383,9	62,8	446,7		540,4	
39	T2/33	C/2/70	Spitze									413,3	50,8	464,1		543,7	
40	T2/39	C/2/70	Spitze									392,0	57,1	449,1		533,0	
41	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									391,7	46,5	438,2		539,3	
42	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									398,0	46,7	444,7		440,6	
43	T1/39	C/2/70	Spitze									398,9	56,8	455,7		453,4	
44	T2/33+2,0	C/2/70	Spitze									405,3	52,6	457,9		564,8	
45	T1/39	C/2/70	Spitze									402,9	57,0	459,9		539,8	
46	WA140-22,5	D-2-D	Spitze									413,4	44,5	457,8	151,77	437,8	6338,1
47	T1/27-0,5	C/2/70	Spitze									436,2	44,6	480,8		411,0	
48	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									450,5	52,8	503,2		348,3	
49	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									453,9	58,8	512,8		404,9	
50	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									455,9	53,4	509,4		454,2	
51	T1/27+3,5	C/2/70	Spitze									482,9	48,6	531,5		502,6	
52	T1/33+4,0	C/2/70	Spitze									486,2	55,0	541,2		431,7	
53	T1/27+3,5	C/2/70	Spitze									522,9	48,9	571,8		585,0	
																415,4	3553,1

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]
54	WA160-22,5	D-2-D	Spitze									544,1	40,5	584,5	160,51		
55	T1/39+4,0	C/2/70	Spitze									568,1	60,9	628,9		406,3	
56	T1/33	C/2/70	Spitze									546,9	51,3	598,1		476,7	
57	T2/39+2,0	C/2/70	Spitze									528,3	58,9	587,2		496,5	
58	T2/39+5,5	C/2/70	Spitze									466,1	63,0	529,1		557,9	
59	T1/39+1,5	C/2/70	Spitze									479,2	60,2	539,4		531,5	
60	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									501,4	59,4	560,8		364,4	
61	WA140/22,5	C/2/70	Spitze									507,8	42,1	549,9	148,09	430,7	3264,0
62	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									484,0	58,8	542,8		454,1	
63	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									450,2	53,2	503,4		460,9	
64	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									431,0	52,9	483,9		469,5	
65	WA140-22,5	D-2-D	Spitze									410,8	40,1	450,9	146,71	403,7	1788,2
66	T1/39	C/2/70	Spitze									397,5	56,9	454,4		453,1	
67	T1/27+4,0+6,0	C/2/70	Spitze									386,9	54,5	441,5		493,4	
68	T1/39	C/2/70	Spitze									382,5	57,1	439,7		493,2	
69	T1/27+4,0+2,0	C/2/70	Spitze									382,7	51,1	433,7		495,8	
70	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									382,5	59,1	441,6		502,4	
71	T1/33+2,0	C/2/70	Spitze									375,9	52,7	428,6		498,9	
72	T1/39	C/2/70	Spitze									379,7	56,4	436,1		490,0	
73	T1/39+4,0	C/2/70	Spitze									381,2	60,5	441,7		511,0	
74	WA120-24,5	D-2-D	Spitze									387,2	44,6	431,8	137,88	488,2	4426,0
75	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									399,6	59,1	458,7		469,1	
76	T1/33	C/2/70	Spitze									406,8	51,3	458,0		479,3	
77	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									416,8	58,8	475,6		496,1	
78	T1/33+4,0/spez.	C/2/70	Spitze									424,6	54,8	479,4		435,6	
79	T1/39	C/2/70	Spitze									394,4	56,0	450,4		533,9	
80	T1/27+2,0	C/2/70	Spitze									390,9	47,1	438,0		424,6	
81	T2/39+6,0	C/2/70	Spitze									379,3	64,0	443,3		555,6	
82	T2/33+4,0+2,0	C/2/70	Spitze									380,5	57,0	437,5		556,8	
83	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									381,3	59,3	440,7		485,2	
84	WA140-26,5	D-2-D	Spitze									380,4	46,3	426,7	153,83	261,5	4697,7
85	T2/39+6,0	C/2/70	Spitze									381,4	63,3	444,7		520,6	
86	T2/39	C/2/70	Spitze									381,8	57,4	439,2		539,3	
87	T1/39+4,0	C/2/70	Spitze									382,9	61,6	444,6		538,4	
88	WA140-22,5	D-2-D	Spitze									390,1	42,2	432,4	141,26	460,0	2058,3
																401,9	

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]
89	T1/39+2,0	C/2/70	Spitze									394,4	59,1	453,5				
90	WA140/24+4,0/verst.	C/2/73	Spitze									396,9	53,4	450,3	154,04	440,1	842,0	
91	T2/43+2,0	C/2/73	Spitze									400,2	68,6	468,9		507,8		
92	WA120/20+1,0	C/2/73	Spitze									400,4	46,2	446,6	168,85	309,5	817,3	
92A	WAZ140-35-25	D-2-D	Spitze									398,7	57,5	456,2	157,41	346,3	346,3	
93	WEZ/24/32	C/10/86	Spitze									402,3	51,1	453,4		265,5	265,5	
93	WEZ/24/32	C/10/86	Spitze									402,3	51,1	453,4	110,23			
B4	380-kV-Portal											402,0	27,4	429,4		96,6	96,6	UW Etzenricht
93	WEZ/24/32	C/10/86	Spitze									402,3	51,1	453,4	88,92			
C6	220-kV-Portal											402,0	27,3	429,3		82,0	82,0	UW Etzenricht
Bauwerk 3 - Neubau Mast 26N (O6) und Anbindung 110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, Ltg. Nr. O6 an die 380/110-kV-Leitung Etzenricht - Schwandorf, Ltg. Nr. B161																		
91	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,6	65,0	422,6	170,46			B161
26N	WE/Wadiff/WA100-27,00	A-2-D	Spitze	W1	E2	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,8	40,0	397,8	167,66	333,2	333,2	O6
27	T2/8	A/2/63	Spitze	W1	E1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,6				361,1		O6 (Bestand)
Bauwerk 4 - Neubau Mast 17N (O6) und Anbindung 110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, Ltg. Nr. O6 (UW Naab) an die 380/110-kV-Leitung Etzenricht - Schwandorf, Ltg. Nr. B161																		
96	WA160WAZ-36,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	355,3	74,0	429,3	163,86			B161
17N	WAZ140-32,00-27,00	A-2-E	Spitze	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354,8	42,0	396,8	150,97	203,0	203,0	O6
97	WA160WAZ-30,00	DA-4-DE	Spitze	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354,8	68,5	423,3	169,59	298,9	298,9	B161
17N	WAZ140-32,00-27,00	A-2-E	Spitze	W1	E2	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354,8	42,0	396,8	92,57			O6
17A	WA160-23,00	A-2-D	Spitze			1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	355,1			167,02	180,0	180,0	O6 (Bestand)
Bauwerk 5 - Neubau Mast 5N (O6) und Anbindung 110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, Ltg. Nr. O6 an die 380/110-kV-Leitung Etzenricht - Schwandorf, Ltg. Nr. B161																		
106	WA140WAZ-24,00	DA-4-DE	geteilt	W1	E2	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,6	57,3	409,9	129,82			B161
5N	WE/WAdiff/WA100-17,00	A-2-D	Spitze	W1	E2	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,4	30,8	383,2	179,98	167,2	167,2	O6
4	T1/+0	A/2/63	Spitze			0,95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,0				249,9		O6 (Bestand)
Bauwerk 6 - Rückbau der 110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, Ltg. Nr. O6																		
4	T1/+0	A/2/63	Spitze			0,95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,0						kein Rückbau, bleibt bestehen
5	T1/+0	A/2/63	Spitze			1,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,4						
6	WA120-21,00	A-2-D	Spitze			1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,0			129,70			
7	T1/+2+2,0	A/2/63	Spitze			1,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,1						
8	T1/+0+8,0	A/2/63	Spitze			1,65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,1						
9	T1/+4	A/2/63	Spitze			0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,7						
10	T1/+4+6,0	A/2/63	Spitze			0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,1						
11	T1/+0	A/2/63	Spitze				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	360,9						
																319,7		

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen			
	Masttyp	Gestänge	Erdspeilspitze	Windlast- zone	Eislast- zone	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]		Leitungs- winkel [grad]	Spannfeld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]
12	T2/-41,00	A-2-D	Spitze				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	358,5				367,6	2184,90	
13	WA120/+4	A/2/63 verst.	Spitze				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376,5		147,66		434,5		
14	T2/+10	A/2/63	Spitze			2,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,7				296,2		
15	T1/+4	A/2/63	Spitze			2,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,3				321,2		
16	T1/+0+8,0	A/2/63	Spitze			0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354,5				260,5	1312,4	
17	WAZ/17,0/22,5/verst.	A/2/61/verst.3	Spitze				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354,8		180,00		246,7		
18	T1/+2+2,0	A/2/63	Spitze			0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	355,6				335,5		
19	T1/+8+6,0	A/2/63	Spitze			0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	355,4				309,7		
20	T1/+8	A/2/63	Spitze			0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	356,4				335,3		
21	T1/+8	A/2/63	Spitze			0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	356,1				332,1		
22	T1/+8	A/2/63	Spitze			0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	356,4				253,1		
23	T1/+10+2,0	A/2/63	Spitze			0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	356,7				287,3	2099,8	
24	WA160-25,00	A-2-D	Spitze				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,0		177,48		300,7		
25	T1/+0	A/2/63	Spitze			1,65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,0				311,9		
26	T1/+4+4,0	A/2/63	Spitze			0,95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,9				361,1		
27	T2/+8	A/2/63	Spitze			1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	357,6						kein Rückbau, bleibt bestehen