## Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-12 2. Deckblatt

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021,

Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021



gez. Stadler Regierungsdirektorir

Mast- nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament- kopf [m²]	Anzahl Fundament köpfe	Gesamtfläche Fundament köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament sohle [m²]	Anzahl Fundament sohlen	Gesamtfläche Fundament sohle* [m²]	Regierungsdirektorin  Gründungsart**	Bemerkungen
				Bauwerk 1 - N	eubau der 380/1	10-kV-Leitung F	Redwitz - Mec	hlenreuth, Ltg. N	ir. B159	
1	WE/WAdiff140-27,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289 361	1	289 361	Flachgründung	
2	WE/WAdiff140-27,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289 361	1	<del>289</del> 361	Flachgründung	
3	WA140WAZ-21,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>289</del> 361	1	<del>289</del> 361	Flachgründung	
4	T1-26,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	169	1	169	Flachgründung	
5	T1-32,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
7	T1-38,00 <del>T1-23,00</del> T1-32,00	DA-4-DE DA-4-DE	1,2 1,2	4	4,8	225 169 196	1	225 169 196	Flachgründung Flachgründung	
8	T1-47,00 T1-50,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	256 289	1	256 289	Flachgründung	
9	<del>T1-59,00</del> T2-59,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	<del>361</del> 400	1	<del>361</del> 400	Flachgründung	
10	WA160-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>289</del> 324	1	<del>289</del> 324	Flachgründung	
11	<del>T1-29,00</del> T1-32,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
12	<del>T1-29,00</del> T1-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	196 225	1	196 225	Flachgründung	
13	T1-26,00 T1-32,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	<del>169</del> 196	1	169 196	Flachgründung	
14	T1-26,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	169	1	169	Flachgründung	
15	<del>T1-23,00</del> T1-20,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	169	1	169	Flachgründung	
16	WA160WAZ-27,00 <del>T1-29,00</del>	DA-4-DE	2,1	4	8,4	289 324	1	289 324	Flachgründung	
17 18	T1-26,00 T1-32,00	D-2-T D-2-T	1,2 1,2	4	4,8 4,8	144 144	1	144 144	Flachgründung Flachgründung	
	T1-35,00				T .					
19	T1-38,00 T1-29,00	D-2-T	1,2	4	4,8	169	1	169	Flachgründung	
20	T1-32,00 T2-50,00	D-2-T D-2-T	1,2 1,2	4	4,8 4,8	144 225	1	144 225	Flachgründung Flachgründung	
						<del>256</del>	·	<del>256</del>		
22	WA160-36,00 T1-38,00	D-2-D D-2-D	2,1 1,2	4	8,4 4,8	289 169	1	289 169	Flachgründung Flachgründung	
24	WA140-21,00 WA140-27,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>256</del> 324	1	<del>256</del> 324	Flachgründung	
25	<del>T1-26,00</del> T1-59,00	D-2-D	1,2	4	4,8	144 289	1	144 289	Flachgründung	
26	WA140-33,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289 361	1	289 361	Flachgründung	_
27	T1-44,00	D-2-D	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
28	<del>T2-26,00</del> T2-65,00	D-2-D	1,2	4	4,8	<del>169</del> 361	1	<del>169</del> 361	Flachgründung	



Mast- nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament- kopf [m²]	Anzahl Fundament köpfe	Gesamtfläche Fundament köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament sohle [m²]	Anzahl Fundament sohlen	Gesamtfläche Fundament sohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
29	T2-50,00	D-2-D	1,2	4	4,8	256	1	256	Flachgründung	
30	WA160-33,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>256</del> 289	1	<del>256</del> 289	Flachgründung	
31	T2-47,00	D-2-D	1,2	4	4,8	225	1	225	Flachgründung	
32	WA140-36,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>289</del> 361	1	<del>289</del> 361	Flachgründung	
33	WA120-33,00 WA120-54,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>361</del> 625	1	361 625	Flachgründung	
34	T1-35,00 WA120-54,00	D-2-D	<del>1,2</del> 2,1	4	4,8 8,4	<del>169</del> 625	1	<del>169</del> 625	Flachgründung	
35	WA160-33,00 WA140-39,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>256</del> 400	1	<del>256</del> 400	Flachgründung	
36	T2-56,00	D-2-D	1,2	4	4,8	324	1	324	Flachgründung	
37	T2-59,00	D-2-D	1,2	4	4,8	324	1	324	Flachgründung	
38	T2-41,00	D-2-D	1,2	4	4,8	225	1	225	Flachgründung	
39 40	T1-50,00 <del>T1-32,00</del> T1-41,00	D-2-D D-2-D	1,2 1,2	4	4,8 4,8	225 144 196	1	225 144 196	Flachgründung Flachgründung	
41	WA140-30,00 WA140-57.00	<del>D-2-T</del> D-2-D	2,1	4	8,4	144 576	1	144 576	Flachgründung	
42	WA140-33,00 WA140-57,00	<del>D-2-T</del> D-2-D	2,1	4	8,4	<del>324</del> 576	1	<del>324</del> 576	Flachgründung	
43	<del>T1-44,00</del> T1-65,00	<del>D-2-T</del> D-2-D	1,2	4	4,8	<del>169</del> 324	1	169 324	Flachgründung	
44	T1-29,00 T1-65,00	<del>D-2-T</del> D-2-D	1,2	4	4,8	144 324	1	144 324	Flachgründung	
45	T1-35,00 T1-50,00	D-2-D	1,2	4	4,8	169 225	1	169 225	Flachgründung	
46	T2-35,00	D-2-D	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
47	T2-50,00	D-2-D	1,2	4	4,8	256	1	256	Flachgründung	
48	WA160-42,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289 324	1	289 324	Flachgründung	
49	T2-44,00	D-2-D	1,2	4	4,8	225	1	225	Flachgründung	
50	WA140-39,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>32</del> 4 400	1	324 400	Flachgründung	
51	WA160-39,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289 324	1	289 324	Flachgründung	
52	T1-41,00	D-2-D	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
53	T1-38,00	D-2-D	1,2	4	4,8	169	1	169	Flachgründung	
54	<del>T1-41,00</del> T1-44,00	D-2-D	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
55	WA160-27,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>225</del> 256	1	225 256	Flachgründung	
56	WA140-33,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>289</del> 361	1	<del>289</del> 361	Flachgründung	
57	T1-41,00	D-2-D	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
58	T1-29,00	D-2-D	1,2	4	4,8	144	1	144	Flachgründung	
59	T1-29,00	D-2-D	1,2	4	4,8	144	1	144	Flachgründung	
60	T2-35,00 T2spez-53,00	D-2-D	1,2	4	4,8	<del>196</del> 256	1	196 256	Flachgründung	



Mast- nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament- kopf [m²]	Anzahl Fundament köpfe	Gesamtfläche Fundament köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament sohle [m²]	Anzahl Fundament sohlen	Gesamtfläche Fundament sohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
61	<del>T2-50,00</del> T2spez-53,00	D-2-D	1,2	4	4,8	256	1	256	Flachgründung	
62	WA120-33,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>361</del> 441	1	<del>361</del> 441	Flachgründung	
63	T2-41,00	D-2-D	1,2	4	4,8	225	1	225	Flachgründung	
64	T2-68,00	D-2-D	1,2	4	4,8	400	1	400	Flachgründung	
65	T2-71,00	D-2-D	1,2	4	4,8	400	1	400	Flachgründung	
66	T1-59,00	D-2-D	1,2	4	4,8	289	1	289	Flachgründung	
67	WA140-27,00	D-2-D	2,1	4	8,4	<del>256</del> 324	1	<del>256</del> 324	Flachgründung	
68	<del>T1-41,00</del> T1-44,00	D-2-D	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
69	T1-32,00	D-2-D	1,2	4	4,8	144	1	144	Flachgründung	
70	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>324</del> 400	1	<del>324</del> 400	Flachgründung	
71	<del>WA140-24,00</del> WA140-21,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>289</del> 400	1	<del>289</del> 400	Flachgründung	
72	T2-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	256	1	256	Flachgründung	
73	<del>T2-47,00</del> T2-44,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	289 324	1	289 324	Flachgründung	
74	WA160-36,00 WA160-33,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>324</del> 400	1	324 400	Flachgründung	
75	<del>WA160-24,00</del> WA160-21,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>256</del> 324	1	<del>256</del> 324	Flachgründung	
76	<del>T1-41,00</del> T2-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	225 256	1	225 256	Flachgründung	
77	<del>T1-41,00</del> T2-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	225 256	1	225 256	Flachgründung	
78	<del>T1-41,00</del> T2-44,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	<del>225</del> 289	1	<del>225</del> 289	Flachgründung	
79	WE/WAdiff120WAZ-30-18 WA120WAZ-27,00-19,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>361</del> 441	1	<del>361</del> 441	Flachgründung	
80	<del>T1-41,00</del> T1-44,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	225 256	1	225 256	Flachgründung	
81	WA140-21,00 WA140-21,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	289 400	1	289 400	Flachgründung	
82	WA120-30,00 WA120-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	400 484	1	400 484	Flachgründung	
83	WA140-33,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>361</del> 441	1	<del>361</del> 441	Flachgründung	
84	WA120-30,00 WA120-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	400 484	1	400 484 289	Flachgründung	
85	T2-44,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	289	1		Flachgründung	
86	T2-44,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	289	1	289	Flachgründung	
87	T2-35,00 T2-32,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	225 256	1	225 256	Flachgründung	
88	T1-32,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
89	<del>T1-35,00</del> T1-32,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	<del>196</del> 225	1	196 225	Flachgründung	



Mast- nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament- kopf [m²]	Anzahl Fundament köpfe	Gesamtfläche Fundament köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament sohle [m²]	Anzahl Fundament sohlen	Gesamtfläche Fundament sohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
90	WA160-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>289</del> 324	1	<del>289</del> 324	Flachgründung	
91	T2-29,00 T2-26,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	225	1	225	Flachgründung	
92	T2-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	256	1	256	Flachgründung	†
93	T1-32,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	196	1	196	Flachgründung	
94	T1-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	225	1	225	Flachgründung	
95	WA140-33,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>361</del> 441	1	<del>361</del> 441	Flachgründung	
96	WA140-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>324</del> 400	1	<del>324</del> 400	Flachgründung	
97	<del>T1-23,00</del> T1-20,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	169	1	169	Flachgründung	
98	WA140-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>324</del> 400	1	<del>324</del> 400	Flachgründung	
99	T1-26,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	169	1	169	Flachgründung	
100	WA140-24,00 WA140-21,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>289</del> 400	1	<del>289</del> 400	Flachgründung	
101	<del>T2-41,00</del> T2-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	256	1	256	Flachgründung	
102	<del>T2-41,00</del> T2-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	256	1	256	Flachgründung	
103	T1-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	225	1	225	Flachgründung	
104	WA140-24,00 WA140-21,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>289</del> 400	1	<del>289</del> 400	Flachgründung	
105	WA140-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>324</del> 400	1	<del>324</del> 400	Flachgründung	
106	T2-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	256	1	256	Flachgründung	
107	T1-38,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	225	1	225	Flachgründung	
108	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>324</del> 400	1	<del>324</del> 400	Flachgründung	
109	WA160-39,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289 324	1	289 324	Flachgründung	
110	WA140WAZ-21,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>289</del> 361	1	289 361	Flachgründung	
111	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>324</del> 400	1	324 400	Flachgründung	
112	<del>T1-32,00</del> WA140-33,00	DA-4-DE	<del>1,2</del> 2,1	4	<del>4,8</del> 8,4	<del>196</del> 441	1	<del>196</del> 441	Flachgründung	
113	<del>T1-26,00</del> T2-56,00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	<del>169</del> 400	1	<del>169</del> 400	Flachgründung	
114	WA140-33,00 WA140-57,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>361</del> 729	1	<del>361</del> 729	Flachgründung	
115	<del>T2-29,00</del> WA120-45,00	DA-4-DE	<del>1,2</del> 2,1	4	4,8 8,4	<del>225</del> 625	1	<del>225</del> 625	Flachgründung	
116	WE/WAdiff140-15,00 T1-44,00	DA-4-DE	<del>2,1</del> 1,2	4	<del>8,4</del> 4,8	<del>289</del> 256	1	289 256	Flachgründung	
117	<del>T2-41,00</del> WA160-45,00	DA-4-DE	<del>1,2</del> 2,1	4	<del>4,8</del> 8,4	<del>256</del> 484	1	<del>256</del> 484	Flachgründung	



Mast- nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament- kopf [m²]	Anzahl Fundament köpfe	Gesamtfläche Fundament köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament sohle [m²]	Anzahl Fundament sohlen	Gesamtfläche Fundament sohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
118	<del>T2-50,00</del> WA160-27,00	DA-4-DE	<del>1,2</del> 2,1	4	<del>4,8</del> 8,4	<del>289</del> 324	1	<del>289</del> 324	Flachgründung	
119	WA140-30,00 WA140-33,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>324</del> 441	1	<del>324</del> 441	Flachgründung	
120	<del>T2-26,00</del> WA140-33,00	DA-4-DE	<del>1,2</del> 2,1	4	<del>4,8</del> 8,4	<del>196</del> 441	1	<del>196</del> 441	Flachgründung	
121	WA140-21,00 T2-32,00	DA-4-DE	<del>2,1</del> 1,2	4	<del>8,4</del> 4,8	289 225	1	289 225	Flachgründung	
122	WA160-30,00 WA160-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	289 324	1	<del>289</del> 324	Flachgründung	
123	WA160-42,00 WA160-39,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	441 484	1	441 484	Flachgründung	
124	WE/WAdiff140-30,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>361</del> 441	1	<del>361</del> 441	Flachgründung	
				Bauwerk 2 - Ri	ückbau der 380/1	110-kV-Leitung	Mechlenreuth	- Redwitz, Ltg. I		
1	WA120/WE/23,2	AC/3/70		4			1		Plattengründung	
2	T1/32	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
3	T1/32	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
4	WA140/23,2	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
5	T1/26	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
6	WA140/23,2	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
7	T1/32+2,0	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
8	T1/36	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
9	T1/44	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
10	WA120/WE/23,2	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
11	T1/32	AC/3/70		4			4		Pfahlfundament	
12	T1/26+4,0	AC/3/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
13	WA140-35	DA-4-DE		4			1		Plattengründung	
14	WA140/22,5+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
15	WA140-26	DA-4-DE		4			1		Bohr- und Schachtfundament, Plattengründung	
16	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
17	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
18	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
19	T/40	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
20 21	T/36+4,0 T/36+2,0	AC/3/71 AC/3/71	-	4			4		Bohr- und Schachtfundament	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·					Pfahlfundament	
22 23	T/40 T/28+2,0	AC/3/71 AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament Plattengründung	
24	T/28+2,0	AC/3/71 AC/3/71	1	•			1		<u> </u>	
25	T/36+2,0	AC/3/71 AC/3/71	1	4			4		Bohr- und Schachtfundament Bohr- und Schachtfundament	
26	WA140-23	DA-4-DE	l	4			1		Bohr- und Schachtfundament, Plattengründung	
27	T/24+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
28	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
29	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
30	T/28+2,0	AC/3/71	1	4			4		Bohr- und Schachtfundament	
31	T/32	AC/3/71	İ	4			4		Bohr- und Schachtfundament	
32	T/24	AC/3/71	İ	4			4		Bohr- und Schachtfundament	
33	T/32+2,0	AC/3/71	1	4			4		Bohr- und Schachtfundament	
34	T/36	AC/3/71	İ	4			4		Stufenfundament	
35	T/36	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	



Mast- nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament- kopf [m²]	Anzahl Fundament köpfe	Gesamtfläche Fundament köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament sohle [m²]	Anzahl Fundament sohlen	Gesamtfläche Fundament sohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
36	T/36+2,0	AC/3/71		4			4		Pfahlfundament, Stufenfundament	
37	T/36+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
38	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
39	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
40	WA/WAZ	AC/3/71		4			1		Plattengründung	
41	T/24	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
42	T/36+2.0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
43	T/36	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
44	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
45	T/36+2,0	AC/3/71	†	4			4	1	Bohr- und Schachtfundament	
46	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
47	T/26	AC/3/71 AC/3/71	<del> </del>	4			4		Bohr- und Schachtfundament	
48	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
49	T/27	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
50	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
51	T1/27+2,0	C/2/70	+	4			4	1	Bohr- und Schachtfundament	
52	WA140/22,5-2,0	C/2/70		4			4			
									Stufenfundament	
53	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
54	T2/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
55	T2/39+6,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
56	T2/39+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
57	WA120/WE/22,5-2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
58	T2/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
59	T2/39	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
60	T2/39	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
61	T1/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
62	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
63	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
64	T2/39	C/2/70		4			4		Stufenfundament, Bohr- und Schachtfundament	
65	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
66	T2/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament, Bohr- und Schachtfundament	
67	T2/27	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
68	T1/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
69	WA120/WE/22,5	C/2/70		4			4		Stufenfundament	•
70	T1/27+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
71	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
72	T2/39	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
73	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
74	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
75	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
76	T2/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
77	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
78	T1/27+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
79	T1/27	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
80	T1/27	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
81	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
82	T1/27+2,0	C/2/70		4			4	1	Bohr- und Schachtfundament	
83	T1/27+4,0	C/2/70		4			4	1	Bohr- und Schachtfundament	
84	WA140/22,5	C/2/70		4			4	i	Bohr- und Schachtfundament	
85	T1/27+4.0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	



Mast- nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament- kopf [m²]	Anzahl Fundament köpfe	Gesamtfläche Fundament köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament sohle [m²]	Anzahl Fundament sohlen	Gesamtfläche Fundament sohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
86	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
87	T2/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
88	T2/39+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
89	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
90	T2/39+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
91	T2/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
92	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
93	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
94	T2/39+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
95	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
96	WA120/WE/22	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
97	T/36+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
98	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
99	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
100	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
101	T/36	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
102	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
103	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
104	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
105	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	·
106	T/40	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
107	WA120/WE/22+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	·
108	WA120/WE/22,5+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	•



Mast- nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament- kopf [m²]	Anzahl Fundament köpfe	Gesamtfläche Fundament köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament sohle [m²]	Anzahl Fundament sohlen	Gesamtfläche Fundament sohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
		3 - Neubau Mast 1	(B159A) und Ar	nbindung 110-l	κV-Leitung Einfü	hrung Redwitz,	Ltg. Nr. B159	9A an die 380/110	-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159	
1	WE/WAdiff/WA140-22,0 WE/WAdiff/WA140-24,00	A-2-E	2,1	4	8,4	<del>121</del> 169	1	<del>121</del> 169	Flachgründung	B159A
3	WA140WAZ-21,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>289</del> 361	1	<del>289</del> 361	Flachgründung	B159
	Bauwe	erk 4 - Neubau Mas	t 69N (E40) und	Anbindung 11	0-kV-Leitung Fri		Ltg. Nr. E40		V-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159	
16	WA160WAZ-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>289</del> 324	1	289 324	Flachgründung	B159
69N	WE/WAdiff/WA100-33,00 WE/WAdiff/WA100-35,00	A-2-D	2,1	4	8,4	289	1	289	Flachgründung	E40
			t 69 (E40) und de	er Anbindung	110-kV-Leitung F	riesen - Redwi	z, Ltg. Nr. E4	0 an die 380/110-	kV-Leitung Mechlenreuth - Redwitz, Ltg. Nr. B112	
69	Ts/WT/+4	A/2/70.1/verst.		4					D 1 10 1 115 1 1	E40
96	WA120/WE/22	AC/3/71	N (E74) und Anh		/ Laituna Anach	luca Untaratain	4	E74 on die 200/44	Bohr- und Schachtfundament  0-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159	B112
-						iuss Unterstein 324	acıı, Lıy. Nr. I	324	IV-KV-Leitung Keuwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159	
70	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	400	1	400	Flachgründung	B159
50N	WE/WAdiff/WA100-35,00	A-2-D	2,1		8,4	289	aratainaah li	289	Flachgründung  380/110-kV-Leitung Mechlenreuth - Redwitz, Ltg. Nr. B1	E74
48	WA140/22-2.0	AC/3/71	- 50 (E74) unu (	4	110-KV-Leitung	Aliscilluss Ulit	ersteiliach, Li	tg. Nr. E74 an die	Bohr- und Schachtfundament	B112
49	T/41	A/2/73		-				-	Boll and Condontiandamont	E74
50	T/35	A/2/73								E74
	Bauwerk 8 -	Neubau Mast 40A	N (E74A) und Ar	nbindung 110-l	V-Leitung Ansc	hluss Marktleu	ast, Ltg. Nr.	E74A an die 380/	110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159	
79	WE/WAdiff120WAZ-30-18 WA120WAZ-27,00-19,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>361</del> 441	1	<del>361</del> 441	Flachgründung	B159
40AN	WE/WAdiff/WA100-21,00	A-2-D	2,1	4	8,4	256	1	256	Flachgründung	E74A
			(E74A) und der		-kV-Leitung Ans	schluss Marktle	ugast, Ltg. Ni	r. E74A an die 38	0/110-kV-Leitung Mechlenreuth - Redwitz, Ltg. Nr. B112	
40	WA/WAZ	AC/3/71		4			1		Plattengründung	B112
40A	T/19	A/2/73	day Ambind	440 kV L ait	a Cinfühmung 14:	inabbara I t I	L D450D	dia 200/440 l-1/ l	eitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159	E74A
108	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	2,1	4	g Einführung Mit 8,4	324 400	1	324 400	Flachgründung	B159
15	WA140-26	DA-4-DE				400		400	Bohr- und Schachtfundament, Plattengründung	B112
10			A und Anhindu	na der 110-kV-	Leitung Münchh	era - Mechlenra	euth. Lta Nr	B159 an die 380/	110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159	DIIZ
110	WA140WAZ-21,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	289 361	1	289 361	Flachgründung	B159
110A	WE/WAdiff/WA100-19,00	A-2-D	2,1	4	8,4	81 225	1	81 225	Flachgründung	B159
	Bauwerk 12	- Neubau Mast 111	A und Anbindu	ng der 110-kV-	Leitung Münchb	erg - Mechlenre	euth, Ltg. Nr. I	B159 an die 380/	110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth, Ltg. Nr. B159	
111	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	<del>324</del> 400	1	324 400	Flachgründung	B159
111A	WE/WAdiff/WA100-17,00	A-2-D	2,1	4	8,4	81 225	1	<del>81</del> 225	Flachgründung	B159