

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
<b>Bauwerk 1 Neubau der 380/110-kV-Leitung UW Mechlenreuth bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz, Ltg.Nr. B160</b>										
1	WE/WAdiff120-33.00	D-2-D	2.1	4	8.4	324.0 441.0	1	324.0 441.0	Flachgründung	
2	T1-32.00	D-2-D	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung	
3	WA140-36.00	D-2-D	2.1	4	8.4	289.0 361.0	1	289.0 361.0	Flachgründung	
4	T1-44.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
5	T1-32.00	D-2-D	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung	
6	WA140-36.00	D-2-D	2.1	4	8.4	324.0 361.0	1	289.0 361.0	Flachgründung	
7	T2-50.00	D-2-D	1.2	4	4.8	256.0	1	256.0	Flachgründung	
8	T1-50.00	D-2-D	1.2	4	4.8	225.0	1	225.0	Flachgründung	
9	T2-44.00	D-2-D	1.2	4	4.8	496.0 225.0	1	496.0 225.0	Flachgründung	
10	T1-44.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
11	WA140-42.00	D-2-D	2.1	4	8.4	324.0 400.0	1	324.0 400.0	Flachgründung	
12	T2-50.00	D-2-D	1.2	4	4.8	256.0	1	256.0	Flachgründung	
13	T1-35.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
14	T2-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
15	T1-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
16	T2-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
17	T1-32.00	D-2-D	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung	
18	WA160-33.00	D-2-T	2.1	4	8.4	324.0	1	324.0	Flachgründung	
19	¶1-41.00 T1-38.00	D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
20	WA140-39.00	D-2-T	2.1	4	8.4	361.0 400.0	1	324.0 400.0	Flachgründung	
21	¶1-41.00 T2-38.00	D-2-T	1.2	4	4.8	469.0 196.0	1	469.0 196.0	Flachgründung	
22	¶2-41.00 T2-38.00	D-2-T	1.2	4	4.8	469.0 196.0	1	469.0 196.0	Flachgründung	
23	WA160-39.00	D-2-T	2.1	4	8.4	289.0 324.0	1	289.0 324.0	Flachgründung	
24	¶1-32.00 T2-32.00	D-2-T	1.2	4	4.8	444.0 169.0	1	444.0 169.0	Flachgründung	
25	¶1-41.00 T2-38.00	D-2-T	1.2	4	4.8	469.0 196.0	1	469.0 196.0	Flachgründung	
26	¶1-41.00 T2-38.00	D-2-T	1.2	4	4.8	469.0 196.0	1	469.0 196.0	Flachgründung	
27	¶1-41.00 T2-44.00	D-2-T	1.2	4	4.8	469.0 196.0	1	469.0 196.0	Flachgründung	
28	¶2-35.00 T2-32.00	D-2-T	1.2	4	4.8	469.0 196.0	1	469.0 196.0	Flachgründung	
29	WA160-39.00	D-2-D	2.1	4	8.4	289.0 324.0	1	289.0 324.0	Flachgründung	
30	T2-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
31	T1-35.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
32	<del>T1-41.00</del> T1-44.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
33	T1-41.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
34	WA160-36.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>256.0</del> 289.0	1	<del>256.0</del> 289.0	Flachgründung	
35	<del>T1-38.00</del> WA160-33.00	D-2-D	<del>4.2</del> 2.1	4	4.8	<del>469.0</del> 289.0	1	<del>469.0</del> 289.0	Flachgründung	
36	WA160-36.00 T1-44.00	D-2-D D-2-T	2.1 1.2	4	8.4 4.8	<del>256.0</del> 169.0	1	<del>256.0</del> 169.0	Flachgründung	
37	<del>T1-35.00</del> T1-50.00	D-2-D D-2-T	1.2	4	4.8	<del>469.0</del> 196.0	1	<del>469.0</del> 196.0	Flachgründung	
38	<del>T1-35.00</del> T1-38.00	D-2-D D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
39	T1-38.00	D-2-D D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
40	<del>T1-32.00</del> WA160-33.00	D-2-D D-2-T	<del>4.2</del> 2.1	4	4.8 8.4	<del>444.0</del> 324.0	1	<del>444.0</del> 324.0	Flachgründung	
41	WA160-33.00 WA160-39.00	D-2-D D-2-T	2.1	4	8.4	324.0	1	<del>289.0</del> 324.0	Flachgründung	
42	<del>T1-35.00</del> WA160-33.00	D-2-D D-2-T	<del>4.2</del> 2.1	4	4.8 8.4	<del>469.0</del> 324.0	1	<del>469.0</del> 324.0	Flachgründung	
43	<del>T1-38.00</del> WA160-39.00	D-2-D D-2-T	<del>4.2</del> 2.1	4	4.8 8.4	<del>469.0</del> 324.0	1	<del>469.0</del> 324.0	Flachgründung	
44	<del>T1-38.00</del> T2-44.00	D-2-T	1.2	4	4.8	<del>469.0</del> 196.0	1	<del>469.0</del> 196.0	Flachgründung	
45	WA140-45.00 WA140-39.00	D-2-T	2.1	4	8.4	<del>361.0</del> 400.0	1	<del>361.0</del> 400.0	Flachgründung	
46	WA160-42.00 T1-38.00	D-2-T	2.1 1.2	4	8.4 4.8	<del>324.0</del> 169.0	1	<del>324.0</del> 169.0	Flachgründung	
47	<del>T1-29.00</del> T1-32.00	D-2-T	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung	
48	WA120-24.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>289.0</del> 361.0	1	<del>289.0</del> 361.0	Flachgründung	
49	T1-29.00	D-2-D	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung	
50	WA120-33.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>361.0</del> 441.0	1	<del>361.0</del> 441.0	Flachgründung	
51	<del>T1-41.00</del> WA140-36.00	D-2-D	<del>4.2</del> 2.1	4	4.8 8.4	<del>496.0</del> 361.0	1	<del>496.0</del> 361.0	Flachgründung	
52	<del>T2-26.00</del> WA140-36.00	D-2-D	<del>4.2</del> 2.1	4	4.8 8.4	<del>469.0</del> 361.0	1	<del>469.0</del> 361.0	Flachgründung	
53	<del>T1-44.00</del> T2-44.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>496.0</del> 225.0	1	<del>496.0</del> 225.0	Flachgründung	
54	<del>WT-40.50</del> T1-62.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>225.0</del> 324.0	1	<del>225.0</del> 324.0	Flachgründung	
55	<del>T1-38.00</del> T1-62.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>469.0</del> 324.0	1	<del>469.0</del> 324.0	Flachgründung	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
56	WA140-36.00 WA160-66.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>289.0</del> 625.0	1	<del>289.0</del> 625.0	Flachgründung	
57	T1-35.00 T2-59.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>169.0</del> 324.0	1	<del>169.0</del> 324.0	Flachgründung	
58	T2-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
59	T1-41.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
60	T1-44.00	D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
61	WA140-33.00	D-2-T	2.1	4	8.4	<del>324.0</del> 400.0	1	<del>324.0</del> 400.0	Flachgründung	
62	T1-32.00	D-2-D	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung	
63	WA160-27.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>225.0</del> 256.0	1	<del>225.0</del> 256.0	Flachgründung	
64	T1-29.00 T1-50.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>144.0</del> 225.0	1	<del>144.0</del> 225.0	Flachgründung	
65	WA160-33.00 WA160-60.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>256.0</del> 529.0	1	<del>256.0</del> 529.0	Flachgründung	
66	T1-50.00 T1-65.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>225.0</del> 324.0	1	<del>225.0</del> 324.0	Flachgründung	
67	T2-53.00	D-2-D	1.2	4	4.8	256.0	1	256.0	Flachgründung	
68	WA160-39.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>18.4</del> 324.0	<del>-4</del> 1	<del>73.0</del> 324.0	Tiefgründung Flachgründung	
69	WA160-33.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>18.4</del> 289.0	<del>-4</del> 1	<del>73.0</del> 289.0	Tiefgründung Flachgründung	
70	T1-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
71	WA140-33.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>289.0</del> 361.0	1	<del>289.0</del> 361.0	Flachgründung	
72	WA160-42.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>289.0</del> 324.0	1	<del>289.0</del> 324.0	Flachgründung	
73	WA160-42.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>289.0</del> 324.0	1	<del>289.0</del> 324.0	Flachgründung	
74	T1-47.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
75	T2-44.00	D-2-D	1.2	4	4.8	225.0	1	225.0	Flachgründung	
76	T1-53.00 T1-59.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>225.0</del> 289.0	1	<del>225.0</del> 289.0	Flachgründung	
77	T1-47.00 T1-50.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>196.0</del> 225.0	1	<del>196.0</del> 225.0	Flachgründung	
78	WA140-24.00 WA140-27.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>225.0</del> 324.0	1	<del>225.0</del> 324.0	Flachgründung	
79	T1-35.00 T1-32.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>169.0</del> 144.0	1	<del>169.0</del> 144.0	Flachgründung	
80	T1-50.00	D-2-D	1.2	4	4.8	225.0	1	225.0	Flachgründung	
81	WA100-48.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>484.0</del> 625.0	1	<del>484.0</del> 625.0	Flachgründung	
82	T1-44.00 WA160-42.00	D-2-D	<del>4.2</del> 2.1	4	<del>4.8</del> 8.4	<del>196.0</del> 361.0	1	<del>196.0</del> 361.0	Flachgründung	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
83	WA120-42.00	D-2-D	2.1	4	8.4	400.0 484.0	1	400.0 484.0	Flachgründung	
84	T1-44.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
85	WA140-36.00 WA140-33.00	D-2-T	2.1	4	8.4	361.0 400.0	1	324.0 400.0	Flachgründung	
86	T1-53.00 T1-50.00	D-2-T	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
87	T1-50.00	D-2-T	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
88	T1-38.00	D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
89	T1-41.00 T1-38.00	D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
90	T1-41.00 T1-38.00	D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
91	T1-32.00	D-2-T	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung	
92	WA140-33.00	D-2-T	2.1	4	8.4	324.0 400.0	1	324.0 400.0	Flachgründung	
93	T1-35.00 T2-32.00	D-2-T	1.2	4	4.8	169.0 196.0	1	169.0 196.0	Flachgründung	
94	T1-35.00 T2-32.00	D-2-T	1.2	4	4.8	169.0 196.0	1	169.0 196.0	Flachgründung	
<b>Bauwerk 2 Rückbau der 380/220/110-kV-Leitung Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz bis UW Mechlenreuth, LH-08-B111</b>										
118	T2/33+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
119	WA140/22,5	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
120	T1/39	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
121	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
122	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
123	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
124	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
125	WA140/22,5+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
126	T2/47	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
127	T2/39+6,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
128	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
129	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
130	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
131	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
132	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
133	T1/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
134	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
135	T1/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
136	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
137	T2/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
138	T1/39	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
139	WA140/22,5	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
140	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
141	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
142	WA140/22,5-2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
143	T1/27	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Mast-nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament-kopf [m²]	Anzahl Fundament-köpfe	Gesamt-fläche Fundament-köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament-sohle [m²]	Anzahl Fundament-sohlen	Gesamt-fläche Fundament-sohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
144	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
145	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
146	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
147	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
148	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
149	T1/33	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
150	WA140/22,5	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
151	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
152	T1/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
153	T1/27	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
154	T1/27	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
155	T1/27	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
156	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
157	T2/39	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
158	WA120/WE/22,5	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
159	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
160	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
161	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
162	T1/27+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
163	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
164	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
165	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
166	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
167	T2/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
168	T1/39	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
169	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
170	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
171	T1/39	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
172	T2/39+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
173	T1/39	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
174	T1/27+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
175	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
176	WA160-24	D-2-D-2010.1		4					Stufenfundament, Plattengründung	
177	T1/27	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
178	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
179	WA140/22,5-2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
180	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
181	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
182	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
183	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
184	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
185	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
186	T1/33	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
187	T1/27	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
188	T1/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
189	T1/27+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
190	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
191	T2/33+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
192	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
193	T1/27+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
194	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
195	WA120/WE/22,5	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
196	WA100/WE/20,5	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
<b>Bauwerk 100 Umbau der 110-kV-Leitung Wunsiedel - Schwarzenbach, Ltg.Nr. E77</b>										
43	WA150/21	A/2/85								Bestandsmast
44	T/23	A/2/85								Bestandsmast
45	T/19	A/2/85								Bestandsmast
46	T/21	A/2/85								Bestandsmast
47	WA100/WE/17	A/2/85								Bestandsmast
<b>Bauwerk 101 Umbau der 110-kV-Leitung Arzberg - Wölsau - Wunsiedel, Ltg.Nr. E93</b>										
21	WA3/+10	A/2/70.1/verst.2								Bestandsmast
22	Ts/WT/+4+4,0	A/2/70.1/verst.								Bestandsmast
23	Ts/WT/+14	A/2/70.1/verst.								Bestandsmast
24	Ts/WT/+0 WA160-21.00	A/2/70.1/verst. A-2-D-2004.1	2.1	4	8.4	121.0	1	121.0	Flachgründung	keine Gründungsempfehlung Plattenfundament <u>angenommen</u>
25	Ts/WT/+2+2,0	A/2/70.1/verst.								Bestandsmast
26	Ts/WT/+10+2,0	A/2/70.1/verst.								Bestandsmast
27	Ts/WT/+14	A/2/70.1/verst.								Bestandsmast
28	Ts/WT/+16	A/2/70.1/verst.								Bestandsmast
29	T1-21,00	A-2-D-2004.1								Bestandsmast
30	WAZ/15/20	A/10/68.0/verst.2								Bestandsmast