

**Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19**  
**1. Deckblatt**



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 Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz bis UW Etzenricht, Ltg.Nr. B160</b>										
95	T1-35.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
96	T1-35.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
97	WE/WAdiff140-21.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0 361.0	1	324.0 361.0	Flachgründung	ab hier 110-kV-Mitnahme; Anschluss B10
98	T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
99	T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
100	<del>T1-23.00</del> T1-20.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
101	T1-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0	1	225.0	Flachgründung	
102	WA140WAZ-30.00/18.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	400.0	1	400.0	Flachgründung	Anschluss E95
103	<del>T1-29.00</del> T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 169.0	1	196.0 169.0	Flachgründung	
104	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
105	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
106	<del>WA160-30.00</del> WA160-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	289.0 324.0	1	289.0 324.0	Flachgründung	
107	T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
108	<del>T1-26.00</del> T1-32.00	DA-4-DE	1.2 2.4	4	4.8 9.6	4.6	4	19.0	Tiefgründung	
109	<del>WA160-24.00</del> WA160-21.00	DA-4-DE	2.1 4.8	4	8.4 19.2	18.1	4	73.0	Tiefgründung	
110	<del>WA100-36.00</del> WA100-33.00	DA-4-DE	2.1 4.8	4	8.4 19.2	18.1	4	73.0	Tiefgründung	
111	T1-44.00	DA-4-DE	1.2 2.4	4	4.8 9.6	4.6	4	19.0	Tiefgründung	
112	<del>T1-29.00</del> T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
113	<del>T1-35.00</del> T1-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 225.0	1	196.0 225.0	Flachgründung	
114	T2-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0	1	225.0	Flachgründung	
115	<del>T2-41.00</del> T2-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	256.0	1	256.0	Flachgründung	
116	<del>WA120-36.00</del> WA140-33.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	441.0	1	441.0	Flachgründung	
117	<del>T2-47.00</del> T2-44.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	289.0 324.0	1	289.0 324.0	Flachgründung	
118	<del>T1-29.00</del> T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
119	T1-38.00	DA-4-DE	1.2 2.4	4	4.8 9.6	4.6	4	19.0	Tiefgründung	
120	<del>T2-41.00</del> T2-38.00	DA-4-DE	1.2 2.4	4	4.8 9.6	4.6	4	19.0	Tiefgründung	
121	WA160-33.00	DA-4-DE	2.1 4.8	4	8.4 19.2	18.1	4	73.0	Tiefgründung	
122	WA120-33.00	DA-4-DE	2.1 4.8	4	8.4 19.2	18.1	4	73.0	Tiefgründung	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

\*\*Gründungsart kann bei Neubau im Einzelfall von Gründungsempfehlung aus der Baugrunduntersuchung abweichen

## Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19

### 1. Deckblatt

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
123	T1-26.00	DA-4-DE	1,2 2,4	4	4,8 9,6	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
124	WA100WAZ-33.00/21.00	DA-4-DE	2,1 4,8	4	8,4 19,2	18,1	4	73,0	Tiefgründung	Anschluss O28D
125	T1-26.00	DA-4-DE	1,2 2,4	4	4,8 9,6	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
126	T1-26.00	DA-4-DE	1,2 2,4	4	4,8 9,6	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
127	T1-29.00 T1-26.00	DA-4-DE	1,2 2,4	4	4,8 9,6	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
128	WA140-33.00 WA140-39.00	DA-4-DE	2,1 4,8	4	8,4 19,2	18,1	4	73,0	Tiefgründung	
129	T1-29.00 T1-32.00	DA-4-DE	1,2 2,4	4	4,8 9,6	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
130	WA160-24.00 WA140-39.00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	256,0 529,0	1	256,0 529,0	Flachgründung	
131	T1-26.00 T2-38.00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	169,0 256,0	1	169,0 256,0	Flachgründung	
132	T1-26.00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
133	WA140-30.00 WA160-33.00	DA-4-DE	2,1 4,8	4	8,4 19,2	18,1	4	73,0	Tiefgründung	
134	T1-35.00 WA160WAZ-36.00/24.00	DA-4-DE	2,1 4,8	4	8,4 19,2	18,1	4	73,0	Tiefgründung	Anschluss O28C
135	WA160WAZ-33.00/21.00 WA160-39.00	DA-4-DE	2,1 4,8	4	8,4 19,2	18,1	4	73,0	Tiefgründung	Anschluss O28C
136	T1-35.00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
137	WA160WAZ-30.00/18.00 WA160WAZ-39.00/27.00	DA-4-DE	2,1 4,8	4	8,4 19,2	18,1	4	73,0	Tiefgründung	Anschluss O28B
138	T1-32.00 T2-44.00	DA-4-DE	1,2 2,4	4	4,8 9,6	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
139	T1-32.00	DA-4-DE	1,2 2,4	4	4,8 9,6	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
140	T1-26.00 T1-32.00	DA-4-DE	1,2 2,4	4	4,8 9,6	4,6	4	19,0	Tiefgründung	
141	WA160-27.00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	289,0 324,0	1	289,0 324,0	Flachgründung	
142	T1-29.00 T1-26.00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	196,0 169,0	1	196,0 169,0	Flachgründung	
143	T1-29.00 T1-26.00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	196,0 169,0	1	196,0 169,0	Flachgründung	
144	WA160-30.00 T1-26.00	DA-4-DE	2,1 1,2	4	8,4 4,8	289,0 169,0	1	289,0 169,0	Flachgründung	
145	T1-41.00 WA140-27.00	DA-4-DE	1,2 2,1	4	4,8 8,4	225,0 400,0	1	225,0 400,0	Flachgründung	
146	WA140-39.00 T1-38.00	DA-4-DE	2,1 1,2	4	8,4 4,8	441,0 225,0	1	441,0 225,0	Flachgründung	
147	T1-50.00 T1-32.00	DA-4-DE	1,2	4	4,8	289,0 196,0	1	289,0 196,0	Flachgründung	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19  
1. Deckblatt

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
148	T1-29.00 T2-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 225.0	1	196.0 225.0	Flachgründung	
149	T1-32.00 T1-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 225.0	1	196.0 225.0	Flachgründung	
150	WA140-39.00 WA140-33.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	441.0	1	441.0	Flachgründung	
151	WA140-39.00 WA160-39.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	441.0	1	441.0	Flachgründung	
152	WA140-33.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	361.0 441.0	1	361.0 441.0	Flachgründung	
153	T1-26.00 T2-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0 225.0	1	169.0 225.0	Flachgründung	
154	T1-35.00 T1-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 225.0	1	196.0 225.0	Flachgründung	
155	WA140-36.00 WA140-33.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	361.0 441.0	1	361.0 441.0	Flachgründung	
156	T1-23.00 T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
157	WA140-24.00 WA140-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	289.0 400.0	1	289.0 400.0	Flachgründung	
158	WA140-27.00 WA160-39.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0 441.0	1	324.0 441.0	Flachgründung	
159	T1-20.00 T2-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	144.0 196.0	1	144.0 196.0	Flachgründung	
160	T1-35.00 T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
161	WA160WAZ-30.00/18.00 WA140WAZ-30.00/18.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	400.0	1	400.0	Flachgründung	Anschluss B160A
162	WA120-33.00 WA120-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	400.0 441.0	1	400.0 441.0	Flachgründung	
163	WA160-30.00 WA160-33.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	289.0 361.0	1	289.0 361.0	Flachgründung	
164	WA140-42.00 WA160-39.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	484.0 441.0	1	484.0 441.0	Flachgründung	Standort an geplanter Geländeauffschüttung
165	T1-44.00 WA160-33.00	DA-4-DE	4.2 2.1	4	4.8 8.4	256.0 361.0	1	256.0 361.0	Flachgründung	
166	WA160-39.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	400.0 441.0	1	400.0 441.0	Flachgründung	
167	T1-41.00 T1-44.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0 256.0	1	225.0 256.0	Flachgründung	
168	T1-35.00 T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 225.0	1	196.0 225.0	Flachgründung	
169	T2-47.00 T2-50.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	289.0 324.0	1	289.0 324.0	Flachgründung	
170	T1-20.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung	
171	T1-38.00 T1-44.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0 256.0	1	225.0 256.0	Flachgründung	
172	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19  
1. Deckblatt

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
173	WA140-36.00 WA140-39.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	361.0 529.0	1	361.0 529.0	Flachgründung	
174	WA100-36.00 WA100-33.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	484.0 576.0	1	484.0 576.0	Flachgründung	
175	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
176	T1-35.00 T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
177	WA140-27.00 WA140-33.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0 441.0	1	324.0 441.0	Flachgründung	
178	T1-38.00 T1-44.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0 256.0	1	225.0 256.0	Flachgründung	
179	T2-35.00 T2-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0 256.0	1	225.0 256.0	Flachgründung	
180	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 225.0	1	196.0 225.0	Flachgründung	
181	T1-23.00 T1-20.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
182	T1-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0	1	225.0	Flachgründung	
183	WA100-39.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	576.0 676.0	1	576.0 676.0	Flachgründung	
184	T2-35.00 T2-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0 256.0	1	225.0 256.0	Flachgründung	
185	WA140-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0 400.0	1	324.0 400.0	Flachgründung	
186	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
187	T1-29.00 T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
188	WA140-30.00 WA100-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0 529.0	1	324.0 529.0	Flachgründung	
189	WA160-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	289.0 324.0	1	289.0 324.0	Flachgründung	
190	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
191	WA140-30.00 WA140-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0 441.0	1	324.0 441.0	Flachgründung	
192	WA140-30.00 WA140-33.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0 441.0	1	324.0 441.0	Flachgründung	
193	T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
194	T1-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0	1	225.0	Flachgründung	
195	WA160-30.00 WA160-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	289.0 361.0	1	289.0 361.0	Flachgründung	
196	T1-20.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung	
197	T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
198	T1-29.00 T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
199	WA140-30.00 WA140-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0 441.0	1	324.0 441.0	Flachgründung	
200	T1-29.00 T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19  
1. Deckblatt

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
201	T2-29.00 T2-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0	1	225.0	Flachgründung	
202	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
203	WA140-48.00 WA140-45.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	529.0 625.0	1	529.0 625.0	Flachgründung	
204	WA160-51.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	529.0 576.0	1	529.0 576.0	Flachgründung	
205	T1-47.00 T1-44.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	256.0 289.0	1	256.0 289.0	Flachgründung	
206	T1-47.00 T1-44.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	256.0 289.0	1	256.0 289.0	Flachgründung	
207	T1-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0	1	225.0	Flachgründung	
208	T2-35.00 T2-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	225.0 256.0	1	225.0 256.0	Flachgründung	
209	WA160-39.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	400.0 441.0	1	400.0 441.0	Flachgründung	
210	WA120-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	361.0 441.0	1	361.0 441.0	Flachgründung	
211	T1-35.00 T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 225.0	1	196.0 225.0	Flachgründung	
212	T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
213	T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
214	WA160WAZ-27.00/15.00 WA160WAZ-30.00/18.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0	1	324.0	Flachgründung	Anschluss O28A
215	T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
216	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
217	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
218	T1-29.00 T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
219	WA140-21.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	289.0 361.0	1	289.0 361.0	Flachgründung	
220	T1-26.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
221	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
222	T1-32.00 T1-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 225.0	1	196.0 225.0	Flachgründung	
223	T1-32.00 T1-38.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0 225.0	1	196.0 225.0	Flachgründung	
224	T1-32.00	DA-4-DE	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
225	WE/WAdiff140-27.00	DA-4-DE	2.1	4	8.4	324.0 400.0	1	324.0 400.0	Flachgründung	Auskreuzung 110-kV; B160B
226	WE/WAdiff140-48.00	D-2-D	2.1	4	8.4	400.0 484.0	1	400.0 484.0	Flachgründung	
227	WE/WAdiff120-33.00	D-2-D	2.1	4	8.4	324.0	1	324.0	Flachgründung	Bestandsmast
<b>Bauwerk 2 - Rückbau der 380/220/110-kV-Leitung UW Mechlenreuth - UW Etzenricht, Ltg. Nr. B111</b>										
1	WA120/WE/22+2,0/spez.	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
2	T/28	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
3	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
4	T/28	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19  
1. Deckblatt

Mast-nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament-kopf [m²]	Anzahl Fundament-köpfe	Gesamt-fläche Fundament-köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament-sole [m²]	Anzahl Fundament-sohlen	Gesamtfläche Fundament-sole* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
5	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
6	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
7	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
8	T/36+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
9	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
10	T/24	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
11	WA/WAZ/19,5-2,0/26,0-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
12	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
13	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
14	T/28	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
15	WA120/WE/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
16	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
17	T/24+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
18	T/28	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
19	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
20	T/24	AC/3/71		4			4			
21	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
22	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
23	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
24	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
25	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
26	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
27	T/36	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
28	T/28	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
29	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
30	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
31	T/36+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
32	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
33	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
34	T/40	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
35	T/24+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
36	T/24+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
37	T/24+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
38	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
39	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
40	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
41	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
42	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
43	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
44	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament, Verstärkt	
45	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
46	T/36	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
47	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
48	T/24	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
49	T/24	AC/3/71		4			4			
50	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
51	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
52	T/24+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
53	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19  
1. Deckblatt

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
54	WA120/WE/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
55	WA120/WE/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	kein Abbau, Mast wird für 110-kV-Anschluss B160A weiter verwendet
56	T/36+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	kein Abbau, Mast wird für 110-kV-Anschluss B160A weiter verwendet
57	T/32+2,0 T/36+2,0	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	kein Abbau, Mast wird für 110-kV-Anschluss B160A weiter verwendet
58	T/32	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	kein Abbau, Mast wird für 110-kV-Anschluss B160A weiter verwendet
59	T/24+2,0/spez.	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
60	T/24	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
61	T/24	AC/3/71		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
62	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
63	WA120/WE/26+2,0	AC/3/71		4			1		Platten-Gründung	
64	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
65	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
66	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
67	T/24+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
68	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
69	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
70	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
71	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
72	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
73	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
74	T/32	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
75	T/32	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
76	T/32	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
77	WA/WAZ/19,5-2,0/26,0-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
78	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
79	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
80	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
81	WA/WAZ/27,5/34,0	AC/3/71		4			1		Platten-Gründung	
82	T/32	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
83	WA140/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
84	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
85	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
86	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
87	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
88	T/28+2,5	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
89	T/24+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
90	WA/WAZ/19,5-2,0/26,0-2,0	AC/3/71		4			4		Pfahlfundament	
91	WA120/WE/22	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
92	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
93	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
94	WA120/WE/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19  
 1. Deckblatt

Mast-nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament-kopf [m²]	Anzahl Fundament-köpfe	Gesamt-fläche Fundament-köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament-sohle [m²]	Anzahl Fundament-sohlen	Gesamtfläche Fundament-sohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
95	T/32	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
96	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
97	T/32	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
98	T/40	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
99	WA140/22+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
100	T/40	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
101	T/24+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
102	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
103	T/32+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
104	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
105	WA120/WE/22-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
106	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
107	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
108	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
109	T/24	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
110	T/40	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
111	T/40+1,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
112	WA/WAZ/19,5-2,0/26,0-2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
113	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
114	T/36	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
115	T/28	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
116	T/28+2,0	AC/3/71		4			4		Stufenfundament	
117	T2/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,



## Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19

### 1. Deckblatt

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
<b>Bauwerk 4 Neubau des 110-kV-Anschlusses Waldsassen von 102(B160) - 112b, Ltg.Nr. E95</b>										
112	WE/WAdiff100-17.00 WE/WAdiff/WA160-21.00	A2/07/ZB	2.1	4	8.4	169.00 121.00	1	169.00 121.00	Flachgründung	keine Gründungsempfehlung, Plattenfundament angenommen
112aN	T1-27.00 T1-29.00	A-2-D A2/07/ZB	1.2	4	4.8	64.00	1	64.00	Flachgründung	keine Gründungsempfehlung, Plattenfundament angenommen
<b>Bauwerk 5 Abbau 110-kV-Anschlusses Waldsassen von 112(B111) - 112b, Ltg.Nr. E95</b>										
112a	WA160-25,7	A/2/70.1/verst.2		4						
<b>Bauwerk 6 Neubau des 110-kV-Anschlusses Mitterteich von 124(B160) - 3N, Ltg.Nr. O28D</b>										
1N	WE/WAdiff100-18.00 WE/WAdiff/WA135spez-18.00	A-2-E	2.1 4.8	4	8.4 19.2	18.1	4	73.0	Tiefgründung	
2N	T1-22.00 T250-24.0	A-2-E	1.2 2.4	4	4.8 9.6	5.6 4.6	4	19.0	Tiefgründung	
3N	WA120-24.00 WE/WAdiff/WA135spez-26.00	A-2-E	2.1 4.8	4	8.4 19.2	18.1	4	73.0	Tiefgründung	standortgleicher Neubau
<b>Bauwerk 7 Abbau des 110-kV-Anschlusses Mitterteich von 90(B111) - 2, Ltg.Nr. O28D</b>										
1	T/25	A-B/1/65		4						
2	T/27	A-B/1/65		4						standortgleicher Umbau
<b>Bauwerk 9 Neubau des 110-kV-Anschlusses Wiesau von 135(B160) - 3, Ltg.Nr. O28C</b>										
1	WE/WAdiff100-21.00 WE/WAdiff/WA160-21.00	A2/07/ZB	2.1 4.8	4	8.4 19.2	18.1	4	73.0	Tiefgründung	
2	T1-25.00 T1-23.00	A2/07/ZB	1.2 2.4	4	4.8 9.6	5.6 4.6	4	19.0	Tiefgründung	
<b>Bauwerk 10 Abbau des 110-kV-Anschlusses Wiesau von 81(B111) - 3, Ltg.Nr. O28C</b>										
E1	T1/+10	A/2/63/verst.0		4			1			
E2	T1/+6	A/2/63/verst.0		4			1			
E3	WA150/+6	A/2/63/verst.0		4			1			
<b>Bauwerk 11 Neubau des 110-kV-Anschlusses Tirschenreuth von 137(B160) - 2, Ltg.Nr. O28B</b>										
1N	WE/WAdiff160-19.00 WE/WAdiff/WA100-21.00	A2/07/ZB	2.1 4.8	4	8.4 19.2	18.1	4	73.0	Tiefgründung	
1a	T1-23.00	A-2-D A2/07/ZB	1.2 2.4	4	4.8 9.6	5.6 4.6	4	19.0	Tiefgründung	
1b	T1-23.00	A-2-D A2/07/ZB	1.2 2.4	4	4.8 9.6	5.6 4.6	4	19.0	Tiefgründung	
1c	WA120-21.00	A-2-D A2/07/ZB	2.1 4.8	4	8.4 19.2	18.1	4	73.0	Tiefgründung	
1d	T1-25.00	A-2-D A2/07/ZB	1.2 2.4	4	4.8 9.6	5.6 4.6	4	19.0	Tiefgründung	
1e	WA120-23.00	A-2-D A2/07/ZB	2.1	4	8.4	144.00 225.00	1	144.00 225.00	Flachgründung	
1f	WA160-23.00 WE/WAdiff/WA160-23.00	A-2-D A2/07/ZB	2.1	4	8.4	100.00 121.00	1	100.00 121.00	Flachgründung	
<b>Bauwerk 12 Abbau des 110-kV-Anschlusses Tirschenreuth von 77(B111) - 2, Ltg.Nr. O28B</b>										
1	T/23	A/2/75.0/Bet.		4						

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,

\*\*Gründungsart kann bei Neubau im Einzelfall von Gründungsempfehlung aus der Baugrunduntersuchung abweichen

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1 - 19  
1. Deckblatt

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
<b>Bauwerk 14 Neubau des 110-kV-Anschlusses Windischeschenbach von 161(B160) - UW Windischeschenbach, Ltg.Nr. B160A</b>										
1	WAZspez160-26.00 WEZ100-26.00-21.00	A-2-E	2.1	4	8.4	324.0	1	444.0 324.0	Flachgründung	
2	T/32	AC/3/71		4						Bestandsmast 58(B111)
3	T/32+2,0 T/36+2,0	AC/3/71		4						Bestandsmast 57(B111)
4	T/36+2,0	AC/3/71		4						Bestandsmast 56(B111)
5	WA120/WE/22-2,0	AC/3/71	2.4	4	8.4					Bestandsmast 55(B111)
6	WAZspez160-16.00 WEZ100-20.00-15.00	A-2-E	2.1	4	8.4	289.0	1	289.0	Flachgründung	
<b>Bauwerk 15 Neubau des 110-kV-Anschlusses Latsch von 214(B160) - 2, Ltg.Nr. O28A</b>										
1N	WE/WAdiff100-22.00 WE/WAdiff/WA135spez-26.00	A-2-E	2.1	4	8.4	469.0 256.0	1	469.0 256.0	Flachgründung	standortgleicher Neubau
<b>Bauwerk 16 Abbau des 110-kV-Anschlusses Latsch von 11(B111) - 2, Ltg.Nr. O28A</b>										
1	T/21	A/1/87.0		4						standortgleicher Umbau
<b>Bauwerk 18 Neubau des 110-kV-Anschlusses der 110-kV Freileitung Einführung Etzenricht von 225(B160) - UW Etzenricht, Ltg.Nr. B160B</b>										
1N	WE/WAdiff100-26.00 WE/WAdiff/WA135spez-26.00	A-2-E	2.1	4	8.4	496.0 256.0	1	496.0 256.0	Flachgründung	
2N	WAZspez160-26.00 WEZ100-26.00-21.00	A-2-E	4.2 2.1	4	4.8 8.4	400.0 196.0	1	400.0 196.0	Flachgründung	
<b>Bauwerk 19 Abbau des 110-kV-Anschlusses der 110-kV Freileitung Einführung Etzenricht von 1(B111) - UW Etzenricht, Ltg.Nr. B111a</b>										
1a	WA100/WE/19	A/1/87.0		4						

\*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt,