

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-6
1. Deckblatt

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
Bauwerk 1 - Neubau der 380/10-kV-Leitung Eizenricht - Schwandorf, Ltg. Nr. B161										
1	WEWAdiff/20-27.00	D-2-D	2,1	4	8,4	324 400,0	1	324 400,0	Flachgründung	
2	T1-38.00	D-2-D	1,2	4	4,8	169,0	1	169,0	Flachgründung	
3	T1-32.00	D-2-D	1,2	4	4,8	144,0	1	144,0	Flachgründung	
4	WA140-30,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289 361,0	1	289 361,0	Flachgründung	
5	T1-47.00	D-2-D	1,2	4	4,8	196,0	1	196,0	Flachgründung	
6	WA120-36,00	D-2-D	2,1	4	8,4	364 19,0	4	364 76,0	Flachgründung Teilengründung	
7	T1-35.00	D-2-D	4,6	4	18,4	169	4	669	Flachgründung Teilengründung	
8	T1-26.00	D-2-D	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Flachgründung Teilengründung	
9	T1-32.00	D-2-D	1,2	4	4,8	144,0	1	144,0	Flachgründung	
10	WA140-24,00	D-2-D	2,1	4	8,4	225 18,1	4	225 76,0	Flachgründung Teilengründung	
11	T1-35.00	D-2-D	4,6	4	18,4	4,8	4	16,9	Flachgründung Teilengründung	
12	T1-41.00	D-2-D	4,6	4	18,4	1,96	4	7,84	Flachgründung Teilengründung	
13	WA120-30,00	D-2-D	2,1	4	8,4	324 18,1	4	324 76,0	Flachgründung Teilengründung	
14	T1-44.00	D-2-D	4,6	4	18,4	1,96	4	7,84	Flachgründung Teilengründung	
15	T2-41.00	D-2-D	4,6	4	18,4	2,25	4	9,0	Flachgründung Teilengründung	
16	T1-41.00	D-2-D	4,6	4	18,4	1,96	4	7,84	Flachgründung Teilengründung	
17	T1-41.00 T1-47.00	D-2-D	4,6 4,6	4	18,4	1,96 5,0	4	7,84 20,0	Flachgründung Teilengründung	
18	WA160-27.00	D-2-D	2,1	4	8,4	225 256,0	1	225 256,0	Flachgründung	
19	WA140-30,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289 361,0	1	289 361,0	Flachgründung	
20	T2-44.00	D-2-T	1,2	4	4,8	196,0	1	196,0	Flachgründung	
21	T1-44.00	D-2-T	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Flachgründung Teilengründung	
22	T1-38.00	D-2-T	1,2	4	4,8	169,0	1	169,0	Flachgründung	
23	T1-35.00 T1-38.00	D-2-T	1,2	4	4,8	144,0	1	144,0	Flachgründung	
24	T1-26.00 T1-32.00	D-2-T	1,2	4	4,8	144,0	1	144,0	Flachgründung	
25	WA120-27.00	D-2-T	2,1 18,1	4	8,4 72,4	19,0	4	76,0	Flachgründung Teilengründung	

Planfestgestellt mit Beschluss der
Regierung der Oberpfalz vom
29.07.2022,
Az. ROP-3321.0-2-31

Regensburg,
29.07.2022

gez. Dr. Rebler,
Oberregierungsrat



*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt!

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

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-6
1. Deckblatt

Master-nummer	Maßtyp	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
26	T1-60.00	D-2-T	4,2 4,6	4	4,8 18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
27	T1-38.00	D-2-T	4,2 4,6	4	4,8 18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
28	T1-44.00 T1-50.00	D-2-T	4,2 4,6	4	4,8 18,4	4,9 5,0	4	4,9 20,0	Flachgründung Tiefengründung	
29	WA140-60.00	D-2-D	2,1 19,1	4	8,4 72,4	5,29 19,0	4	5,29 76,0	Flachgründung Tiefengründung	
30	T1-65.00	D-2-D	4,2 4,6	4	4,8 18,4	3,24 5,0	4	3,24 20,0	Flachgründung Tiefengründung	
31	T1-65.00	D-2-D	4,2 4,6	4	4,8 18,4	3,24 5,0	4	3,24 20,0	Flachgründung Tiefengründung	
32	T1-59.00	D-2-D	1,2	4	4,8	2,89,0	1	2,89,0	Flachgründung	
33	WA140-30.00 WA140-33.00	D-2-T	2,1	4	8,4	2,89	1	2,89	Flachgründung	
34	T1-44.00 T1-38.00	D-2-T	1,2	4	4,8	4,00,0	1	4,00,0	Flachgründung	
35	T1-44.00 T1-44.00	D-2-T	4,2 4,6	4	4,8 18,4	4,69 5,0	4	4,69 20,0	Flachgründung Tiefengründung	
36	T1-44.00 T1-44.00	D-2-T	4,2 4,6	4	4,8 18,4	4,69 5,0	4	4,69 20,0	Flachgründung Tiefengründung	
37	WA140-60.00	D-2-D	2,1	4	8,4	5,29 6,25,0	1	5,29 6,25,0	Flachgründung	
38	T1-62.00	D-2-D	1,2	4	4,8	3,24,0	1	3,24,0	Flachgründung	
39	T1-59.00	D-2-D	1,2	4	4,8	2,89,0	1	2,89,0	Flachgründung	
40	T1-62.00	D-2-D	1,2	4	4,8	3,24,0	1	3,24,0	Flachgründung	
41	WA160-30.00	D-2-D	2,1	4	8,4	2,56 2,89,0	1	2,56 2,89,0	Flachgründung	
42	T1-29.00	D-2-D	1,2	4	4,8	1,44,0	1	1,44,0	Flachgründung	
43	T1-35.00	D-2-D	1,2	4	4,8	1,69,0	1	1,69,0	Flachgründung	
44	WA140-33.00	D-2-D	2,1	4	8,4	2,89 3,61,0	1	2,89 3,61,0	Flachgründung	
45	T1-41.00	D-2-D	1,2	4	4,8	1,96,0	1	1,96,0	Flachgründung	
46	T1-32.00	D-2-D	1,2	4	4,8	1,44,0	1	1,44,0	Flachgründung	
47	WA160-36.00	D-2-D	2,1	4	8,4	2,56 2,89,0	1	2,56 2,89,0	Flachgründung	
48	WA160-39.00	D-2-D	2,1	4	8,4	2,89 3,24,0	1	2,89 3,24,0	Flachgründung	
49	T1-32.00	D-2-D	1,2	4	4,8	1,44,0	1	1,44,0	Flachgründung	
50	T1-32.00 T1-35.00	D-2-D	1,2	4	4,8	4,44 1,69,0	1	4,44 1,69,0	Flachgründung	
51	T1-44.00 T1-50.00	D-2-D	1,2	4	4,8	4,96 2,25,0	1	4,96 2,25,0	Flachgründung	
52	T1-44.00 T1-62.00	D-2-D	1,2	4	4,8	4,96 3,24,0	1	4,96 3,24,0	Flachgründung	

*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt!

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-6
1. Deckblatt

Maß- nummer	Maßtyp	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
53	T2-47,00	D-2-D	1,2	4	4,8	225,0	1	225,0	Flachgründung	
54	T1-44,00	D-2-D	1,2	4	4,8	196,0	1	196,0	Flachgründung	
55	WA120-36,00	D-2-D	2,1	4	8,4	364	1	364	Flachgründung	
56	WA120-36,00	D-2-D	2,1	4	8,4	441,0	1	441,0	Flachgründung	
57	T1-44,00	D-2-D	4,2	4	4,8	496	4	496	Flachgründung	
58	WA140-30,00	D-2-D	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
59	T1-32,00	D-2-D	2,1	4	8,4	299	1	299	Flachgründung	
60	T1-38,00	D-2-D	4,6	4	18,4	361,0	4	361,0	Tiefengründung	
61	T1-41,00	D-2-D	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
62	T1-32,00	D-2-D	1,2	4	4,8	169,0	1	169,0	Flachgründung	
63	T1-32,00	D-2-D	4,6	4	18,4	5	4	20	Tiefengründung	
64	WA160-27,00	D-2-D	1,2	4	4,8	144,0	1	144,0	Flachgründung	
65	T1-35,00	D-2-D	4,6	4	18,4	49	4	76	Tiefengründung	
66	T1-35,00	D-2-D	2,1	4	8,4	256,0	1	256,0	Flachgründung	
67	T1-38,00	D-2-D	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
68	T1-38,00	D-2-D	1,2	4	4,8	144,0	1	144,0	Flachgründung	
69	T1-32,00	D-2-D	4,6	4	18,4	5	4	20	Tiefengründung	
70	WA160-39,00	D-2-D	1,2	4	4,8	144,0	1	144,0	Flachgründung	
71	T1-41,00	D-2-D	2,1	4	8,4	299	1	299	Flachgründung	
72	WA140-30,00	D-2-D	4,6	4	18,4	5	4	20	Tiefengründung	
73	T1-38,00	D-2-D	1,2	4	4,8	196,0	1	196,0	Flachgründung	
74	WA140-30,00	D-2-D	1,2	4	4,8	169,0	1	169,0	Flachgründung	
75	T2-41,00	D-2-D	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0	Tiefengründung	
76	WA140-33,00	D-2-D	1,2	4	4,8	225,0	1	225,0	Flachgründung	
77	T1-35,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289	1	289	Flachgründung	
78	T1-32,00	D-2-D	4,2	4	4,8	361,0	4	361,0	Flachgründung	
79	T1-38,00	D-2-D	4,6	4	18,4	469	4	469	Flachgründung	
			4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	

*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt!

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-6
1. Deckblatt

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
80	T1-38,00 T2-47,00	D-2-D	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
81	WA120-36,00	D-2-D	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0	Tiefengründung	
82	T2-50,00	D-2-D	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
83	T2-50,00	D-2-D	1,2	4	4,8	256,0	1	256,0	Flachgründung	
84	WA140-33,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289	4	289	Flachgründung	
85	WA140-33,00 WA160-36,00	D-2-D	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0	Tiefengründung	
86	T1-38,00 T2-47,00	D-2-D	4,2	4	16,8	189	4	196	Flachgründung	
87	T1-38,00 T2-47,00	D-2-D	4,2	4	16,8	189	4	196	Flachgründung	
88	T2-38,00 WA140-27,00	D-2-D	4,2	4	16,8	196	4	196	Flachgründung	
89	T1-63,00 T1-35,00	D-2-D	4,2	4	16,8	225	4	225	Flachgründung	
90	WA140-36,00 WA140-24,00	D-2-D	2,1	4	8,4	289	4	289	Flachgründung	
90A	WA140WAZ-21,00	DA-4-DE	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0	Tiefengründung	
90B	T1-20,00	DA-4-DE	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
91	WA140WAZ-27,00 WA160-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	324	4	324	Flachgründung	
92	T1-35,00 T1-38,00	DA-4-DE	4,2	4	16,8	196	4	196	Flachgründung	
93	T1-47,00 T1-50,00	DA-4-DE	4,2	4	16,8	256	4	256	Flachgründung	
94	T1-44,00 T2-44,00	DA-4-DE	4,2	4	16,8	256	4	256	Flachgründung	
95	T2-35,00 WA160-45,00	DA-4-DE	4,6	4	18,4	5	4	20	Tiefengründung	
96	WA160WAZ-36,00 WA140WAZ-33,00	DA-4-DE	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0	Tiefengründung	
97	WA160WAZ-30,00	DA-4-DE	48,4	4	193,6	19	4	76	Tiefengründung	
98	T1-23,00 T1-20,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	324,0	1	324,0	Flachgründung	
99	T1-26,00	DA-4-DE	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
100	WA140-36,00 WA140-33,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	324	1	324	Flachgründung	
101	T1-35,00 T1-32,00	DA-4-DE	4,6	4	18,4	5	4	20	Tiefengründung	
102	T1-32,00	DA-4-DE	4,2	4	16,8	196,0	1	196,0	Flachgründung	
103	T1-35,00 T1-32,00	DA-4-DE	4,2	4	16,8	196	4	196	Flachgründung	

*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt!

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

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-6
1. Deckblatt

Master-nummer	Maßtyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentkopf [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
104	T1-53+00 T1-50,00	DA-4+DE	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
105	T1-47+00 T1-44,00	DA-4+DE	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
106	WA140WAZ-24,00	DA-4+DE	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0	Tiefengründung	
107	T1-38,00	D-2-D	4,6	4	18,4	5,0	4	20,0	Tiefengründung	
108	WA140-42,00	D-2-D	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0	Tiefengründung	
109	WEMADiff140-21,00	D-2-D	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0	Tiefengründung	
Bauwerk 2 - Rückbau der 380/220-kV-Leitung Schwandorf - Eizenricht, Ltg. Nr. B100										
1	WA120WE/22,5-2,0	C/2/70		4			1		Pfahlfundament, Plattenfundament	
2	WA140/34	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
3	T1/27	C/2/70		4			4		Pfahlfundament, verstärktes Fundament	
4	WA120WE/22,5+2,0	C/2/70		4			1		Pfahlfundament, Plattenfundament	
5	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
6	T1/27+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament, verstärktes Fundament	
7	T1/33	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
8	T1/33	C/2/70		4			4		Pfahlfundament, verstärktes Fundament	
9	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
10	WA140-22,5	D-2-D		4			4		Bohr- und Schachtfundament, Pfahlfundament, verstärktes Fundament	
11	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
12	T1/33	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
13	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
14	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
15	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
16	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
17	WA140-22,5	D-2-D		4			1		Pfahlfundament, Plattenfundament	
18	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
19	T1/39	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
20	T2/39+6,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament, verstärktes Fundament	
21	T2/39+6,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament, verstärktes Fundament	
22	T1/33	C/2/70		4			4		Pfahlfundament, verstärktes Fundament	
23	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament, verstärktes Fundament	
24	T1/33	C/2/70		4			4		Pfahlfundament, verstärktes Fundament	
25	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
26	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
27	WA120-24,5	D-2-D		4			4		Stufenfundament	
28	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
29	T1/33	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
30	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	

*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt!

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-6
1. Deckblatt

Maß- nummer	Maßtyp	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
31	T2/39	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
32	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
33	WA120-24,5	D-2-D		4			4		Stufenfundament	
34	T2+12+6,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
35	T2+12+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
36	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
37	T2/39+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
38	T2/39+6,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
39	T2/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
40	T2/39	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
41	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
42	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
43	T1/39	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
44	T2/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
45	T1/39	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
46	WA140-22,5	D-2-D-2011,1		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
47	T1/27-0,5	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
48	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
49	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
50	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
51	T1/27+3,5	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
52	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
53	T1/27+3,5	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
54	WA160-22,5	D-2-D-2010,3		4			4		Bohr- und Schachtfundament, Pfahlfundament	
55	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
56	T1/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
57	T2/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
58	T2/39+5,5	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
59	T1/39+1,5	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
60	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
61	WA140/22,5	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
62	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
63	T1/33+2,0	C/2/70		4			1		Bohr- und Schachtfundament, Plattenfundament	
64	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
65	WA140-22,5	D-2-D-2011,1		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
66	T1/39	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
67	T1/27+4,0+6,0	C/2/70		4			1		Bohr- und Schachtfundament, Plattenfundament	
68	T1/39	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	

*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt!

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-6
1. Deckblatt

Master-nummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundament-kopf [m²]	Anzahl Fundament-köpfe	Gesamtfläche Fundament-köpfe [m²]	Einzelfläche Fundament-sole [m²]	Anzahl Fundament-sole	Gesamtfläche Fundament-sole* [m²]	Gründungsart**	Bemerkungen
69	T1/27+4,0/+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
70	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
71	T1/33+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
72	T1/39	C/2/70		4			1		Bohr- und Schachtfundament, Plattenfundament	
73	T1/39+4,0	C/2/70		4			1		Bohr- und Schachtfundament, Plattenfundament	
74	WA120-24,5	D-2-D-2011.1		4			1		Pfahlfundament, Plattenfundament	
75	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
76	T1/33	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
77	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
78	T1/33+4,0/spez.	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
79	T1/39	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
80	T1/27+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
81	T2/39+6,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
82	T2/33+4,0+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
83	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
84	WA140-26,5	D-2-D		4			1		Pfahlfundament, Plattenfundament	
85	T2/39+6,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament, Plattenfundament	
86	T2/39	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
87	T1/39+4,0	C/2/70		4			4		Pfahlfundament	
88	WA140-22,5	D-2-D		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
89	T1/39+2,0	C/2/70		4			4		Bohr- und Schachtfundament	
90	WA140/24+4,0/verst.	C/2/73		4			4		Stufenfundament	
91	T2/43+2,0	C/2/73		4			4		Stufenfundament	
92	WA120/20+1,0	C/2/73		4			4		Stufenfundament	
92A	WAZ140-35-25	D-2-D		4			1		Plattenfundament	
93	WEZ/24/32	C/10/86		4			4		Stufenfundament	
Bauwerk 3 - Neubau Mast 2627N (O6) und Anbindung 110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, Ltg. Nr. O6 an die 380/110-kV-Leitung Eizenricht - Schwandorf, Ltg. Nr. B161										
94	WA140WAZ-27,00	DA-4-DE	2,1	4	8,4	32,4	4	32,4	Fleischgründung	B161
90A	WA140WAZ-21,00		18,1		74,2	19,0	4	76,0	Tiefengründung	
26N	WE/Wadff/WA100-27,00	A-2-D		4						O6
27N										
27	T2/48	A/2/63		4						O6
28	T1/48+6									
Bauwerk 4 - Neubau Mast 17N (O6) und Anbindung 110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, Ltg. Nr. O6 (UV/Naab) an die 380/110-kV-Leitung Eizenricht - Schwandorf, Ltg. Nr. B161										
96	WA160WAZ-36,00	DA-4-DE	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0	Tiefengründung	B161
	WA140WAZ-33,00									
17N	WAZ140-32,00-27,00	A-2-E		4			4		Tiefengründung	O6
	WAZ140spez-32,00-26,00									
97	WA160WAZ-30,00	DA-4-DE	18,1	4	72,4	19	4	76	Tiefengründung	
			2,1		8,4	36,1	1	361,0	Fleischgründung	

*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt!

Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-6
1. Deckblatt

Maß- nummer	Maßtyp	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
Bauwerk 5 - Neubau Maß 5N (06) und Anbindung 110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, Ltg. Nr. 06										
106	WA140WAZ-24,00	DA-4-DE	18,1	4	72,4	19,0	4	76,0		B161
5N	WE/WAdff/WA100-17,00	A-2-D		4					Tiefgründung	06
Bauwerk 6 - Rückbau der 110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, Ltg. Nr. 06										
4	T1/+0	A/2/63		4						
5	T1/+0	A/2/63		4						
6	WA120-21,00	A-2-D		4						
7	T1/+2+2,0	A/2/63		4						
8	T1/+0+8,0	A/2/63		4						
9	T1/+4	A/2/63		4						
10	T1/+4+6,0	A/2/63		4						
11	T1/+0	A/2/63		4						
12	T2/41,00	A-2-D		4						
13	WA120/+4	A/2/63 verst.		4						
14	T2/+10	A/2/63		4						
15	T1/+4	A/2/63		4						
16	T1/+0+8,0	A/2/63		4						
17	WAZ/17,0/22,5/verst.	A/2/61verst.3		4						
17a	WA160-23,00	A-2-D		4						
18	T1/+2+2,0	A/2/63		4						
19	T1/+8+6,0	A/2/63		4						
20	T1/+8	A/2/63		4						
21	T1/+8	A/2/63		4						
22	T1/+8	A/2/63		4						
23	T1/+10+2,0	A/2/63		4						
24	WA160-25,00	A-2-D		4						
25	T1/+0	A/2/63		4						
26	T1/+4+4,0	A/2/63		4						
27	T2/+8	A/2/63		4						
28	T1/+8+6	A/2/63		4						

*Fundamentarten und -größen für Neubau sind geschätzt!