Datum: 45.03.2019 29.04.2022

# Fundamenttabelle zum Bauwerk 1-2, 100-101 Az 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.20

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.2023

gez. Schneider Oberregierungsrat BALLING VON OF



Mastry   Mastry   Gestinge													
1   WENWAMIT20-33.00   D-2-D   2.1   4   8.4   344-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   324-0   1   324-0   324-0   1   324-0   324-0   1   324-0   324-0   1   324-0   3		Masttyp		Fundament- kopf [m²]	Fundament- köpfe	Fundament- köpfe [m²]	Fundament- sohle [m²]	Fundament- sohlen	Fundament- sohle* [m²]	-	Bemerkungen		
1   WENWAMIT20-33.00   D-2-D   2.1   4   8.4   344-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   1   324-0   324-0   1   324-0   324-0   1   324-0   324-0   1   324-0   324-0   1   324-0   3			Bauwerk 1 Neuba	u der 380/110-k\	/-Leitung UW I	Mechlenreuth bis	s Regierungsbe	zirksgrenze Obe	rfranken/Oberpfal	z, Ltg.Nr. B160			
2	1	WE/WAdiff120-33.00											
3							441.0		441.0				
381.0   381.	2	T1-32.00	D-2-D	1.2	4	4.8		1	144.0	Flachgründung			
4	3	WA140-36.00	D-2-D	2.1	4	8.4		1		Flachgründung			
5	4			1.2	4	4.8		1		Flachgründung			
Technology   Tec	5	T1-32.00	D-2-D	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0				
7	6	WA140-36.00	D-2-D	2.1	4	8.4		1		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         1         496:0         Plachgründung           10         T1:44:00         D-2-D         1:2         4         4.8         196:0         1         196:0         Plachgründung           11         WA140:42:00         D-2-D         1:2         4         4.8         196:0         1         324:0         4         60:0           12         T2:50:00         D-2-D         1:2         4         4.8         256:0         1         256:0         Plachgründung           13         T1:35:00         D-2-D         1:2         4         4.8         196:0         1         196:0         Plachgründung           14         T2:39:00         D-2-D         1:2         4         4.8         196:0         1         196:0         Flachgründung           15         T1:39:00         D-2-D         1:2         4         4.8         196:0         1         196:0         Flachgründung           16         T2:39:00         D-2-D<	7	T2-50.00	D-2-D	1.2	4	4.8		1		Flachgründung			
10	8				4	4.8		1					
10	9				4	4.8		1					
10													
12   12-50.00   D-2-D   12   4   4.8   256.0   1   256.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-D   12   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-D   12   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-D   12   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-D   12   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-D   12   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-D   12   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-D   12   4   4.8   144.0   1   144.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T   1.2   4   4.8   169.0   1   169.0   Flachqrindung   1-35.00   D-2-T	10	T1-44.00	D-2-D		4	4.8		1		Flachgründung			
12	11	WA140-42.00	D-2-D	2.1	4	8.4		1		Flachgründung			
13	12	T2-50.00	D-2-D	1.2	4	4.8		1		Flachgründung			
14		T1-35.00					169.0	1		Flachgründung			
16	14		D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung			
17	15	T1-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung			
18	16	T2-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung			
19	17	T1-32.00	D-2-D	1.2	4	4.8	144.0	1	144.0	Flachgründung			
T1-38.00  20 WA140-39.00 D-2-T 2.1 4 8.4 361-0 1 324-0 Flachgründung  21 T1-41-00 D-2-T 1.2 4 4.8 469-0 1 469-0 Flachgründung  22 T2-41-00 D-2-T 1.2 4 4.8 469-0 1 96.0 196.0  23 WA160-39.00 D-2-T 1.2 4 4.8 469-0 1 289-0 Flachgründung  24 T1-32-00 D-2-T 1.2 4 4.8 144-0 1 144-0 Flachgründung  25 T1-41-00 D-2-T 1.2 4 4.8 144-0 1 144-0 Flachgründung  26 T1-41-00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0  27 T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0  28 T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-T 1.2 4 4.8 169-0 1 169-0 Flachgründung  T2-38.00 D-2-D 2.1 4 8.4 289-0 1 289-0 Flachgründung  T2-39.00 Flachgründung  T3-39.00 D-2-D 2.1 4 8.4 289-0 1 289-0 Flachgründung  T3-30 D-2-D 2.1 4 8.4 289-0 1 289-0 Flachgründung	18				4	8.4	324.0	1	324.0	Flachgründung			
20	19		D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung			
21	20		D-2-T	2.1	4	8.4		1		Flachgründung			
22         T2-41.00 T2-38.00         D-2-T         1.2         4         4.8         169.0 196.0         1         169.0 196.0         Flachgründung           23         WA160-39.00         D-2-T         2.1         4         8.4         289.0 324.0         1         289.0 324.0         Flachgründung           24         T1-32.00 T2-32.00         D-2-T         1.2         4         4.8         144.0 169.0         1         144.0 169.0         Flachgründung           25         T1-41.00 T2-38.00         D-2-T         1.2         4         4.8         169.0 196.0         1         169.0 169.0         Flachgründung           26         T1-41.00 T2-38.00         D-2-T         1.2         4         4.8         169.0 196.0         1         169.0 169.0         Flachgründung           27         T1-41.00 T2-44.00         D-2-T         1.2         4         4.8         169.0 196.0         1         169.0 196.0         Flachgründung           28         T2-36.00 T2-32.00         D-2-T         1.2         4         4.8         169.0 196.0         1         169.0 196.0         Flachgründung           29         WA160-39.00         D-2-D         2.1         4         8.4         289.0 196.0         1 <td>21</td> <td></td> <td>D-2-T</td> <td>1.2</td> <td>4</td> <td>4.8</td> <td><del>169.0</del></td> <td>1</td> <td><del>169.0</del></td> <td>Flachgründung</td> <td></td>	21		D-2-T	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung			
23	22	T2-41.00	D-2-T	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung			
24         T1-32.00 T2-32.00         D-2-T         1.2         4         4.8         144.0 1 1 144.0 169.0 169.0         Flachgründung           25         T1-41.00 T2-38.00         D-2-T         1.2         4         4.8         469.0 1 169.0 196.0         Flachgründung           26         T1-41.00 T2-38.00         D-2-T         1.2         4         4.8         469.0 1 169.0 196.0         Flachgründung           27         T1-41.00 T2-38.00         D-2-T         1.2         4         4.8         469.0 1 169.0 196.0         Flachgründung           28         T2-35.00 T2	23		D-2-T	2.1	4	8.4	<del>289.0</del>	1	<del>289.0</del>	Flachgründung			
25     T1-41.00 T2-38.00     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0 1 1 169.0 196.0     Flachgründung       26     T1-41.00 T2-38.00 T2-38.00     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0 1 1 169.0 196.0     Flachgründung       27     T1-41.00 T2-44.00 T2-44.00     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0 1 1 169.0 196.0     Flachgründung       28     T2-35.00 T2-32.00 T2-32.00     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0 1 1 169.0 196.0     Flachgründung       29     WA160-39.00 D-2-D     D-2-D     2.1     4     8.4     289.0 1 289.0 1 289.0 Flachgründung       324.0     324.0     324.0	24		D-2-T	1.2	4	4.8	<del>144.0</del>	1	<del>144.0</del>	Flachgründung			
26     T1-41.09     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0     1     169.0     Flachgründung       27     T1-41.09     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0     1     169.0     Flachgründung       28     T2-35.00     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0     1     169.0     Flachgründung       29     WA160-39.00     D-2-D     2.1     4     8.4     289.0     1     289.0     Flachgründung       324.0     324.0     324.0	25	T1-41.00	D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	<del>169.0</del>	Flachgründung			
27     T1-41.00 T2-44.00     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0 196.0     1     169.0 196.0     Flachgründung       28     T2-35.00 T2-32.00     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0 196.0     1     169.0 196.0     Flachgründung       29     WA160-39.00     D-2-D     2.1     4     8.4     289.0 324.0     1     289.0 324.0     Flachgründung	26	T1-41.00	D-2-T	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung			
28     T2-35.00 T2-32.00     D-2-T     1.2     4     4.8     169.0 196.0     1     169.0 196.0     Flachgründung       29     WA160-39.00     D-2-D     2.1     4     8.4     289.0 324.0     1     289.0 324.0     Flachgründung	27	T1-41.00	D-2-T	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung			
29 WA160-39.00 D-2-D 2.1 4 8.4 <del>289.0</del> 1 <del>289.0</del> Flachgründung 324.0	28	T2-35.00	D-2-T	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung			
	29		D-2-D	2.1	4	8.4	<del>289.0</del>	1	<del>289.0</del>	Flachgründung			
	30	T2-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	324.0 196.0	Flachgründung			



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
31	T1-35.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
32	<del>T1-41.00</del>	D-2-D	1.2	4	4.8	196.0	1	196.0	Flachgründung	
	T1-44.00								-	
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>1.2</del> 2.1	4	4.8 8.4	<del>169.0</del> 289.0	1	<del>169.0</del> 289.0	Flachgründung	
36	WA160-36.00	D-2-D	<del>2.1</del>	4	8.4	<del>256.0</del>	1	<del>256.0</del>	Flachgründung	
	T1-44.00	D-2-T	1.2		4.8	169.0	·	169.0	l .aa.ig.aaa.ig	
37	T1-35.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	169.0	Flachgründung	1
]	T1-50.00	D-2-T		]	1.0	196.0		196.0		
38	T1-35.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	1
	T1-38.00	D-2-T			1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
39	T1-38.00	D-2-D D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
40	T1-32.00	<del>D-2-D</del>	<del>1.2</del>	4	4.8	<del>144.0</del>	1	<del>144.0</del>	Flachgründung	
	WA160-33.00	D-2-T	2.1		8.4	324.0		324.0	lg	
41	WA160-33.00 WA160-39.00	D-2-D D-2-T	2.1	4	8.4	324.0	1	289.0 324.0	Flachgründung	
42	<del>T1-35.00</del>	D-2-D	<del>1.2</del>	4	4.8	<del>169.0</del>	1	169.0	Flachgründung	
12	WA160-33.00	D-2-T	2.1		8.4	324.0		324.0	I lastigranding	
43	T1-38.00	D-2-D	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
	WA160-39.00	D-2-T	2.1		8.4	324.0	-	324.0	1	
44	T1-38.00	D-2-T	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung	
	T2-44.00					196.0		196.0		
45	WA140-45.00	D-2-T	2.1	4	8.4	<del>361.0</del>	1	<del>361.0</del>	Flachgründung	
	WA140-39.00					400.0		400.0		
46	WA160-42.00	D-2-T	<del>2.1</del>	4	8.4	<del>324.0</del>	1	<del>324.0</del>	Flachgründung	
	T1-38.00		1.2		4.8	169.0		169.0		
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>	1	<del>289.0</del>	Flachgründung	
						361.0		361.0		
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>	D-2-D	<del>1.2</del>	4	4.8	<del>196.0</del>	1	<del>196.0</del>	Flachgründung	
	WA140-36.00		2.1		8.4	361.0		361.0		
52	<del>T2-26.00</del> WA140-36.00	D-2-D	<del>1.2</del> 2.1	4	4.8 8.4	<del>169.0</del> 361.0	1	<del>169.0</del> 361.0	Flachgründung	
53	T1-44.00 T2-44.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>196.0</del> 225.0	1	<del>196.0</del> 225.0	Flachgründung	
54	WT-40.50 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	T1-02.00 T1-38.00 T1-62.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>169.0</del> 324.0	1	<del>169.0</del> 324.0	Flachgründung	



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
56	WA140-36.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>289.0</del>	1	289.0	Flachgründung	
	WA160-66.00					625.0		625.0		
57	T1-35.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung	
	T2-59.00					324.0		324.0		
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>	1	<del>324.0</del>	Flachgründung	
						400.0		400.0		
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>	1	<del>225.0</del>	Flachgründung	
						256.0	<u> </u>	256.0		
64	T1-29.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>144.0</del>	1	144.0	Flachgründung	
	T1-50.00					225.0		225.0		
65	WA160-33.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>256.0</del>	1	<del>256.0</del>	Flachgründung	
	WA160-60.00					529.0		529.0		
66	T1-50.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>225.0</del>	1	<del>225.0</del>	Flachgründung	
	T1-65.00					324.0		324.0		
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>18.1</del>	4	<del>73.0</del>	Tiefgründung	
						324.0	1	324.0	Flachgründung	
69	WA160-33.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>18.1</del>	4	<del>73.0</del>	<del>Tiefgründung</del>	
						289.0	1	289.0	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>	1	<del>289.0</del>	Flachgründung	
						361.0		361.0		
72	WA160-42.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>289.0</del>	1	<del>289.0</del>	Flachgründung	
						324.0		324.0		
73	WA160-42.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>289.0</del>	1	<del>289.0</del>	Flachgründung	
						324.0		324.0		
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	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>225.0</del>	1	<del>225.0</del>	Flachgründung	
	T1-59.00					289.0		289.0		
77	<del>T1-47.00</del>	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>196.0</del>	1	<del>196.0</del>	Flachgründung	
	T1-50.00				<u> </u>	225.0	<u> </u>	225.0		
78	WA140-24.00	D-2-D	2.1	4	8.4	<del>225.0</del>	1	<del>225.0</del>	Flachgründung	
	WA140-27.00					324.0	<u> </u>	324.0		
79	T1-35.00	D-2-D	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung	
	T1-32.00				<u>l                                      </u>	144.0	<u> </u>	144.0		
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>	1	484.0	Flachgründung	
					<u>l                                      </u>	625.0	<u> </u>	625.0		
82	T1-44.00	D-2-D	<del>1.2</del>	4	4.8	<del>196.0</del>	1	<del>196.0</del>	Flachgründung	
	WA160-42.00		2.1		8.4	361.0	I	361.0	l	



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
83	WA120-42.00	D-2-D	2.1	4	8.4	400.0	1	400.0	Flachgründung	
84	T1-44.00	D-2-D	1.2	4	4.8	484.0 196.0	1	484.0 196.0	Flachgründung	+
85	WA140-36.00	D-2-D D-2-T	2.1	4	8.4	361.0	1 1	324.0	Flachgründung	+
65	WA140-33.00	D-2-1	2.1	4	0.4	400.0	'	400.0	Flacingrundung	
86	<del>T1-53.00</del> 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	D-2-T	1.2	4	4.8	169.0	1	169.0	Flachgründung	
91	T1-38.00 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	1	324.0	Flachgründung	
	1					400.0	·	400.0	lg	
93	T1-35.00	D-2-T	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung	
	T2-32.00					196.0		196.0		
94	T1-35.00	D-2-T	1.2	4	4.8	<del>169.0</del>	1	<del>169.0</del>	Flachgründung	
	T2-32.00	D				196.0		196.0		
440	T2/33+2,0	Bauwerk 2 Rückb C/2/70	au der 380/220/11	U-KV-Leitung R	<u>egierungsbezirk:</u> T	sgrenze Obertra	anken/Oberptaiz	bis UW Mechienre	Stufenfundament	
118 119	WA140/22,5	C/2/70		4			4		Stufenfundament 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	ļ		4	1	Stufenfundament	1
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	ļ		4		Pfahlfundament	
139	WA140/22,5	C/2/70		4	ļ		4		Pfahlfundament	
140	T1/39+4,0	C/2/70	+	4	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	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	



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	1	4			4		Stufenfundament	
179	WA140/22,5-2,0	C/2/70	1	4			4		Pfahlfundament	
180	T1/33+4,0	C/2/70		4			4		Stufenfundament	
181	T1/33+2,0	C/2/70	<u> </u>	4	1		4		Stufenfundament	<u> </u>
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	1	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	1	4			4		Stufenfundament	1



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
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	
			Bauwerk 1	00 Umbau der	110-kV-Leitung	Wunsiedel - Sc	hwarzenbach, Ltg	.Nr. E77		
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
			Bauwerk 1	01 Umbau der	110-kV-Leitung A	Arzberg - Wölsa	u - Wunsiedel, Lt	g.Nr. E93	•	-
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	<del>Ts/WT/+0</del> WA160-21.00	A-2-D-2004.1	2.1	4	8.4	121.0	1	121.0	Flachgründung	keine Gründungs- empfehlung Plattenfundament
										angenommen
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