

Fundamenttabelle							
Mast Nr.	Fundamentart	a*) [m]	b*) [m]	c*) [m]	t1*) [m]	t2*) [m]	Bemerkungen
P001							Bestand
P002							Bestand
P003							Bestand
1	Zwillingsbohrpfahl Plattenfundament	15.49 19.80	2.10 1.80	13.49 12.50	18.00 3.20	2.50 1.70	Planung siehe Anlage 5.1
2	Einfachbohrpfahl		1.80	12.01 10.79	18.00 8.00		Planung siehe Anlage 5.1
3	Einfachbohrpfahl Plattenfundament	14.50	1.80 1.50	12.90 11.43	18.00 3.10	1.60	Planung siehe Anlage 5.1
4	Zwillingsbohrpfahl Plattenfundament	14.98 15.50	1.80 1.50	12.98 11.47	18.00 3.20	2.50 1.70	Planung siehe Anlage 5.1
5	Einfachbohrpfahl Plattenfundament	15.00	1.80 1.50	12.45 11.27	18.00 3.10	1.60	Planung siehe Anlage 5.1
6	Einfachbohrpfahl		1.80	12.06 11.49	18.00 8.50		Planung siehe Anlage 5.1
7	Einfachbohrpfahl		1.80	14.16 12.64	18.00 10.00		Planung siehe Anlage 5.1
8	Einfachbohrpfahl		1.80	14.16 12.64	18.00 8.50		Planung siehe Anlage 5.1
9	Einfachbohrpfahl		1.80	12.91 11.07	18.00 9.00		Planung siehe Anlage 5.1
10	Einfachbohrpfahl		1.80	12.46 10.72	18.00 8.50		Planung siehe Anlage 5.1
11	Einfachbohrpfahl Plattenfundament	14.50	1.80 1.50	12.40 11.43	18.00 3.10	1.60	Planung siehe Anlage 5.1
12	Einfachbohrpfahl		1.80	13.41 11.07	18.00 9.00		Planung siehe Anlage 5.1
13	Einfachbohrpfahl		1.80	13.37 11.63	18.00 16.00		Planung siehe Anlage 5.1
14	Einfachbohrpfahl		1.80	13.25 12.33	18.00 19.00		Planung siehe Anlage 5.1
15	Einfachbohrpfahl Plattenfundament	14.10	1.80	12.91 11.07	18.00 2.60	1.00	Planung siehe Anlage 5.1
16	Einfachbohrpfahl Plattenfundament	14.10	1.80	12.91 11.07	18.00 2.60	1.00	Planung siehe Anlage 5.1
17	Plattenfundament	21.00 15.20	1.80	12.80 12.04	3.20 2.50	1.50 1.00	Planung siehe Anlage 5.1
18	Zwillingsbohrpfahl Plattenfundament	17.46 18.70	2.10 1.80	15.46 14.00	18.00 3.20	2.50 1.70	Planung siehe Anlage 5.1
19	Einfachbohrpfahl		1.80	15.17 12.94	18.00 13.50		Planung siehe Anlage 5.1
20	Zwillingsbohrpfahl Plattenfundament	14.98 18.00	1.80	12.98 12.50	18.00 3.30	2.50 1.80	Planung siehe Anlage 5.1
21	Einfachbohrpfahl Plattenfundament	15.00	1.80 1.50	14.71 12.89	18.00 3.20	1.70	Planung siehe Anlage 5.1
22	Einfachbohrpfahl Plattenfundament	15.00	1.80 1.50	14.71 12.89	18.00 3.20	1.70	Planung siehe Anlage 5.1
23	Zwillingsbohrpfahl Plattenfundament	14.98 18.00	1.80	12.98 12.50	18.00 3.20	2.50 1.70	Planung siehe Anlage 5.1
24	Einfachbohrpfahl		1.80	13.25 12.33	18.00 8.00		Planung siehe Anlage 5.1
25	Einfachbohrpfahl		1.80	13.25 12.33	18.00 9.00		Planung siehe Anlage 5.1
26	Einfachbohrpfahl		1.80	13.54 12.33	18.00 8.50		Planung siehe Anlage 5.1

Fundamenttabelle							
Mast Nr.	Fundamentart	a*) [m]	b*) [m]	c*) [m]	t1*) [m]	t2*) [m]	Bemerkungen
27	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>13.70</del> 12.60	<del>18.00</del> 9.50		Planung siehe Anlage 5.1
28	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>12.80</del> 12.05	<del>18.00</del> 8.00		Planung siehe Anlage 5.1
29	<del>Einfachbohrpfahl</del> Plattenfundament	15.00	<del>1.80</del> 1.50	<del>13.55</del> 11.79	<del>18.00</del> 3.10	1.60	Planung siehe Anlage 5.1
30	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>14.16</del> 12.64	<del>18.00</del> 9.00		Planung siehe Anlage 5.1
31	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>14.61</del> 13.20	<del>18.00</del> 8.50		Planung siehe Anlage 5.1
32	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>14.61</del> 13.20	<del>18.00</del> 8.50		Planung siehe Anlage 5.1
33	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>14.16</del> 12.64	<del>18.00</del> 9.00		Planung siehe Anlage 5.1
34	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>14.61</del> 13.20	<del>18.00</del> 9.00		Planung siehe Anlage 5.1
35	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>14.16</del> 12.64	<del>18.00</del> 9.00		Planung siehe Anlage 5.1
36	<del>Einfachbohrpfahl</del> Plattenfundament	15.00	<del>1.80</del> 1.50	<del>14.45</del> 12.47	<del>18.00</del> 3.30	1.80	Planung siehe Anlage 5.1
37	Plattenfundament	<del>21.00</del> 15.20	1.80	<del>12.35</del> 11.49	<del>3.20</del> 2.50	<del>1.50</del> 1.00	Planung siehe Anlage 5.1
38	Plattenfundament	<del>20.00</del> 15.40	1.80	<del>13.70</del> 12.60	<del>3.20</del> 2.70	<del>1.50</del> 1.20	Planung siehe Anlage 5.1
39	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>13.70</del> 12.60	<del>18.00</del> 8.50		Planung siehe Anlage 5.1
40	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>12.80</del> 12.05	<del>18.00</del> 8.00		Planung siehe Anlage 5.1
41	<del>Einfachbohrpfahl</del> Plattenfundament	17.00	1.80	<del>13.09</del> 12.00	<del>18.00</del> 3.20	1.70	Planung siehe Anlage 5.1
42	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>13.70</del> 12.60	<del>18.00</del> 8.50		Planung siehe Anlage 5.1
43	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>13.25</del> 12.33	<del>18.00</del> 17.00		Planung siehe Anlage 5.1
44	Einfachbohrpfahl		1.80	<del>13.25</del> 12.33	<del>18.00</del> 8.00		Planung siehe Anlage 5.1
45	<del>Zwillingsbohrpfahl</del> Plattenfundament	<del>14.81</del> 17.50	1.80	<del>12.81</del> 14.50	<del>18.00</del> 3.30	<del>2.50</del> 1.80	Planung siehe Anlage 5.1
46	<del>Zwillingsbohrpfahl</del> Plattenfundament	<del>17.89</del> 18.50	<del>2.10</del> 1.80	<del>15.89</del> 16.50	<del>18.00</del> 3.30	<del>2.50</del> 1.80	Planung siehe Anlage 5.1

\*)

EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t<sub>1</sub> = Gründungstiefe des Fundamentest<sub>2</sub> = Dicke der Fundamentplatte