

Sortierungs- Nr.	Mast Mast Nr.	Mast Länge	Mast Profil	Rohr Durchmesser	Rohr Wandstärke	Rohr Länge
2	3_28		12,50 HEB 260 - 12,5	610	10	5
1	3_27		12,50 HEM 260 - 12,5	610	10	5,5
8	4_2		12,00 HEB 300 - 12	610	10	5,5
10	4_4		12,00 HEB 300 - 12	610	10	5,5
16	4_8a		13,00 HEB 300 - 13	610	10	5,5
18	4_9		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
19	4_1		12,50 HEB 280 - 12,5	610	10	5,5
20	4_10a		12,50 HEB 280 - 12,5	610	10	5,5
21	4_11		12,50 HEB 280 - 12,5	610	10	5,5
22	4_12		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
23	4_12a		13,00 HEB 300 - 13	610	10	5,5
29	4_16a		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
31	4_18		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
32	4_18a		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
33	4_19		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
34	4_2		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
35	4_21		12,50 HEB 280 - 12,5	610	10	5,5
40	4_25		12,50 HEB 280 - 12,5	610	10	5,5
41	4_26		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
42	4_27		12,50 HEB 280 - 12,5	610	10	5,5
43	4_28		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
44	4_29		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
45	4_3		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
46	4_30a		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
55	5_3a		12,50 HEB 280 - 12,5	610	10	5,5
56	5_4		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	5,5
57	5_4a		12,50 HEB 280 - 12,5	610	10	5,5
68	5_10a		12,50 HEM 280 - 12,5	610	10	6
11	4_5		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	6
13	4_7		12,50 HEB 320 - 12,5	610	10	6
14	4_7a		12,50 HEB 320 - 12,5	610	10	6
15	4_8		12,50 HEM 260 - 12,5	610	10	6
17	5_8b		12,50 HEM 260 - 12,5	610	10	6
26	4_14		12,50 HEM 240 - 12,5	610	10	6
36	4_22		13,00 HEB 320 - 13	610	10	6
38	4_23		13,00 HEB 320 - 13	610	10	6
58	5_5		12,50 HEB 320 - 12,5	610	10	6
59	5_6		12,50 HEM 260 - 12,5	610	10	6
60	5_6a		12,50 HEB 320 - 12,5	610	10	6
61	5_6b		12,50 HEB 320 - 12,5	610	10	6
62	5_7		12,50 HEB 320 - 12,5	610	10	6
63	5_8		12,50 HEB 320 - 12,5	610	10	6
64	5_8a		12,50 HEB 320 - 12,5	610	10	6
65	5_8b		12,50 HEB 300 - 12,5	610	10	6
70	5_12a		12,50 HEB 320 - 12,5	610	10	6
71	5_12b		13,00 HEM 280 - 13	610	10	6
9	4_3		12,00 HEM 280 - 12	610	10	6,5
12	4_6		12,50 HEM 280 - 12,5	610	10	6,5

Profil	Rohr Länge [m]	Stk.	
610x10	5,00	1	
610x10	5,50	26	
610x10	6,00	19	
610x10	6,50	9	55
711x10	6,00	3	
711x10	6,50	11	
711x11	7,50	1	15
Rohre Gesamt		70	70

49	4_32	12,50 HEM 280 - 12,5	610	10	6,5
50	4_32a	12,50 HEM 280 - 12,5	610	10	6,5
51	5_1	12,50 HEM 280 - 12,5	610	10	6,5
52	5_1a	12,50 HEM 280 - 12,5	610	10	6,5
66	5_9	12,50 HEM 280 - 12,5	610	10	6,5
69	5_10b	13,00 HEM 280 - 13	610	10	6,5
6	3_43a	12,00 HEM 320 - 12	610	10	6,5
5	3_43	12,00 HEM 300 - 12	711	10	6
3	3_29	12,00 HEM 280 - 12	711	10	6
7	4_1	12,00 HEM 320 - 12	711	10	6
4	3_3	12,00 HEM 260 - 12	711	10	6,5
24	4_13	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
25	4_13a	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
27	4_15	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
28	4_16	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
37	4_22a	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
39	4_24	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
47	4_31	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
48	4_31a	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
53	5_2	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
54	5_3	12,50 HEM 320 - 12,5	711	10	6,5
67	5_1	12,50 HEM 320 - 12,5	711	11	7,5
30	4_17	11,50 HEB 300 -A- 11,5	Sonderfundament		