

Sortierungs-Nr.	Mast Mast Nr.	Mast Länge	Profil	Rohr Durchmesser	Rohr Wandstärke	Rohr Länge	Mast Profil	Mast Länge [m]	Stk.
2	3_28	12,50	HEB 260 - 12,5	610	10	5	HEB 260	12,50	1
19	4_1	12,50	HEB 280 - 12,5	610	10	5,5	HEB 280	12,50	8
20	4_10a	12,50	HEB 280 - 12,5	610	10	5,5	HEB 300	12,00	2
21	4_11	12,50	HEB 280 - 12,5	610	10	5,5	HEB 300	12,50	15
35	4_21	12,50	HEB 280 - 12,5	610	10	5,5	HEB 300	13,00	2
40	4_25	12,50	HEB 280 - 12,5	610	10	5,5	HEB 300 -A	11,50	1
42	4_27	12,50	HEB 280 - 12,5	610	10	5,5	HEB 320	12,50	9
55	5_3a	12,50	HEB 280 - 12,5	610	10	5,5	HEB 320	13,00	2
57	5_4a	12,50	HEB 280 - 12,5	610	10	5,5	HEM 240	12,50	1
8	4_2	12,00	HEB 300 - 12	610	10	5,5	HEM 260	12,00	1
10	4_4	12,00	HEB 300 - 12	610	10	5,5	HEM 260	12,50	3
11	4_5	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	6	HEM 280	12,00	2
18	4_9	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	5,5	HEM 280	12,50	6
22	4_12	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	5,5	HEM 280	13,00	2
29	4_16a	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	5,5	HEM 300	12,00	1
31	4_18	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	5,5	HEM 300	12,50	2
32	4_18a	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	5,5	HEM 320	12,00	2
33	4_19	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	5,5	HEM 320	12,50	11
34	4_2	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	5,5	HE- Maste Gesamt:		71
41	4_26	12,50	HEB 300 - 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			
56	5_4	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	5,5			
65	5_8b	12,50	HEB 300 - 12,5	610	10	6			
16	4_8a	13,00	HEB 300 - 13	610	10	5,5			
23	4_12a	13,00	HEB 300 - 13	610	10	5,5			
30	4_17	11,50	HEB 300 -A- 11,5						
13	4_7	12,50	HEB 320 - 12,5	610	10	6			
14	4_7a	12,50	HEB 320 - 12,5	610	10	6			
58	5_5	12,50	HEB 320 - 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			
70	5_12a	12,50	HEB 320 - 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			
26	4_14	12,50	HEM 240 - 12,5	610	10	6			
4	3_3	12,00	HEM 260 - 12	711	10	6,5			
1	3_27	12,50	HEM 260 - 12,5	610	10	5,5			
17	5_8b	12,50	HEM 260 - 12,5	610	10	6			
59	5_6	12,50	HEM 260 - 12,5	610	10	6			
3	3_29	12,00	HEM 280 - 12	711	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			

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
68	5_10a	12,50	HEM 280 - 12,5	610	10	6
69	5_10b	13,00	HEM 280 - 13	610	10	6,5
71	5_12b	13,00	HEM 280 - 13	610	10	6
5	3_43	12,00	HEM 300 - 12	711	10	6,5
15	4_8	12,50	HEM 300 - 12,5	610	10	6
66	5_9	12,50	HEM 300 - 12,5	610	10	6,5
6	3_43a	12,00	HEM 320 - 12	610	10	6,5
7	4_1	12,00	HEM 320 - 12	711	10	6
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