

Holzliste:

9999

Gemeinde

Muster

Musterstraße

Musterort

<u>Los</u>	<u>Vol</u>	<u>Stück</u>	<u>Fm/St</u>
<u>1</u>	<u>498,876</u>	<u>368</u>	<u>1,36</u>
	498,876	368	

Holzliste:

Los: 1

9999
Gemeinde
Muster
Musterstraße
Musterort

Volumen:	498,876 fm
Stück:	368
Fm/St.:	1,356 fm
Mittl. Länge:	17,21 m
Mittl. Durchmesser:	30,7 cm

Baumartverteilung	Fm	Stück	Mittl. Länge [m]	Mittl. Ø [cm]
Fi	33,496	38	14,92	25,5
Kie	465,380	330	17,48	31,3

Güteverteilung	Fm	Stück	Mittl. Länge [m]	Mittl. Ø [cm]
B	498,876	368	17,21	30,7

Fi

B	Klasse	Fm	Stück	Mittl. Länge [m]	Mittl. Ø [cm]
	1b	0,483	2	9,50	18,0
	2a	8,245	17	12,82	21,8
	2b	11,379	13	15,92	26,3
	3a	5,240	3	20,00	33,3
	3b	4,506	2	21,00	37,0
	4	3,643	1	21,00	47,0
Summe B		33,496	38	14,92	25,5
Summe Fi		33,496	38	14,92	25,5

Los: 1

Kie

B	Klasse	Fm	Stück	Mittl. Länge [m]	Mittl. Ø [cm]
	2a	15,160	28	13,29	22,6
	2b	96,493	99	16,62	27,3
	3a	177,530	121	18,12	32,1
	3b	123,159	62	19,06	36,4
	4	53,038	20	18,80	42,3
Summe B		465,380	330	17,48	31,3
Summe Kie		465,380	330	17,48	31,3

Einzelstammliste Los: 1

Geeichte Messwerte sind nur die Länge und der Durchmesser des Protokolls der Rundholzmessanlage.

Nr	Gemessene Daten					Berechnete Werte						
	Länge (m)	MD1 (cm)	MD2 (cm)	SD1 (cm)	SD2 (cm)	Länge (m)	Ø (cm)	Vol (fm)	Baumart	Güte	SK	Polter
1	22,17	32,9	32,4	33,3	31,2	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	1
2	22,09	37,2	34,6	37,1	35,2	21,00	36	2,138	Kie	B	3b	1
3	21,71	44,8	41,4	45,3	41,7	21,00	43	3,050	Kie	B	4	1
4	21,06	40,8	39,0	41,4	39,7	20,00	40	2,513	Kie	B	4	1
5	21,75	44,4	42,2	45,3	42,8	21,00	43	3,050	Kie	B	4	1
6	21,72	38,1	38,0	38,0	38,4	21,00	38	2,382	Kie	B	3b	1
7	21,76	38,1	35,9	38,3	35,5	21,00	36	2,138	Kie	B	3b	1
8	17,84	37,0	34,6	35,5	35,3	17,00	35	1,636	Kie	B	3b	2
9	19,96	29,4	27,4	30,9	27,2	19,00	28	1,170	Kie	B	2b	2
10	21,71	40,3	38,4	40,4	38,8	21,00	39	2,509	Kie	B	3b	2
11	19,93	27,2	24,1	27,0	24,0	19,00	25	0,933	Kie	B	2b	2
12	21,74	29,8	28,6	29,7	29,0	21,00	29	1,387	Kie	B	2b	2
13	21,91	33,8	30,0	32,8	30,5	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	2
14	22,08	33,0	30,0	32,7	30,8	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	2
15	21,60	37,6	33,5	36,1	33,2	21,00	34	1,907	Kie	B	3a	2
16	21,47	37,3	33,2	37,9	34,3	21,00	35	2,020	Kie	B	3b	2
17	21,00	42,4	39,1	43,4	40,3	20,00	41	2,641	Kie	B	4	2
18	21,89	34,0	30,9	34,7	32,9	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	2
19	10,95	25,8	27,6	25,7	28,5	10,00	26	0,531	Kie	B	2b	2
20	22,02	28,3	28,1	27,7	27,8	21,00	27	1,202	Kie	B	2b	2
21	15,22	23,7	30,8	23,7	30,8	15,00	26	0,796	Kie	B	2b	2
22	22,08	34,6	37,7	34,5	37,7	21,00	35	2,020	Kie	B	3b	3
23	18,60	32,6	33,3	32,5	33,4	18,00	32	1,448	Kie	B	3a	3
24	21,92	35,2	32,7	35,7	31,3	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	3
25	21,94	32,6	33,1	33,5	33,6	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	3
26	21,04	45,1	38,6	45,6	39,6	20,00	42	2,771	Kie	B	4	3
27	20,20	30,2	30,5	30,2	30,5	20,00	30	1,414	Kie	B	3a	3
28	22,11	36,0	33,0	36,9	32,8	21,00	34	1,907	Kie	B	3a	3
29	20,68	35,5	32,4	34,9	32,8	20,00	33	1,711	Kie	B	3a	3
30	22,03	31,8	30,7	32,3	32,4	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	3
31	21,84	32,0	30,3	32,4	30,0	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	3
32	19,41	28,5	24,4	28,7	24,8	19,00	26	1,009	Kie	B	2b	3
33	19,02	36,1	33,5	36,0	35,2	18,00	35	1,732	Kie	B	3b	3
34	16,61	29,4	25,3	29,7	26,3	16,00	27	0,916	Kie	B	2b	3
35	19,26	27,3	30,9	27,2	29,7	19,00	28	1,170	Kie	B	2b	3
36	20,04	28,1	30,5	28,2	31,1	19,00	29	1,255	Kie	B	2b	3
37	21,58	25,9	28,2	25,7	27,9	21,00	26	1,115	Kie	B	2b	3
38	22,23	38,4	38,4	38,4	38,4	22,00	38	2,495	Kie	B	3b	3
39	16,67	26,4	26,7	26,6	26,8	16,00	26	0,849	Kie	B	2b	3
40	17,69	31,1	26,7	32,4	27,4	17,00	29	1,123	Kie	B	2b	3
41	17,51	28,7	27,8	28,5	27,9	17,00	27	0,973	Kie	B	2b	3
42	16,79	37,2	31,7	38,3	32,7	16,00	35	1,539	Kie	B	3b	3
43	22,23	34,3	30,1	34,3	30,1	22,00	32	1,769	Kie	B	3a	3
44	20,24	34,9	29,3	34,9	29,3	20,00	31	1,510	Kie	B	3a	3
45	10,40	24,8	24,7	25,0	24,7	10,00	24	0,452	Fi	B	2a	4
46	11,71	21,5	19,3	21,8	20,3	11,00	20	0,346	Fi	B	2a	4
47	21,65	48,1	45,4	49,1	45,6	21,00	47	3,643	Fi	B	4	4
48	20,65	35,3	36,0	34,8	35,4	20,00	34	1,816	Fi	B	3a	4
49	21,85	26,8	28,6	27,0	30,1	21,00	28	1,293	Fi	B	2b	4
50	18,72	30,5	28,5	30,7	28,6	18,00	29	1,189	Fi	B	2b	4
51	13,28	24,2	26,2	25,0	26,6	13,00	25	0,638	Fi	B	2b	4
52	13,51	25,4	24,7	25,3	25,0	13,00	25	0,638	Fi	B	2b	4
53	20,66	38,0	34,1	38,8	34,0	20,00	36	2,036	Kie	B	3b	5

Einzelstammliste Los: 1

Nr	Gemessene Daten					Berechnete Werte					Baumart	Güte	SK	Polter
	Länge (m)	MD1 (cm)	MD2 (cm)	SD1 (cm)	SD2 (cm)	Länge (m)	Ø (cm)	Vol (fm)						
54	22,04	34,1	31,2	35,3	31,8	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	5		
55	22,59	45,9	42,4	46,1	42,6	22,00	44	3,345	Kie	B	4	5		
56	22,23	38,6	34,7	38,6	34,7	22,00	36	2,239	Kie	B	3b	5		
57	11,21	31,6	28,1	31,6	28,1	11,00	29	0,727	Kie	B	2b	5		
58	22,25	32,0	37,3	32,1	37,2	22,00	34	1,997	Kie	B	3a	5		
59	19,97	29,3	32,4	29,5	33,1	19,00	31	1,434	Kie	B	3a	5		
60	17,14	43,4	36,3	44,1	36,4	16,00	40	2,011	Kie	B	4	5		
61	17,49	32,1	30,4	32,5	31,3	17,00	31	1,283	Kie	B	3a	5		
62	20,98	43,3	42,7	43,2	43,0	20,00	43	2,904	Kie	B	4	5		
63	22,10	25,2	28,2	26,0	28,6	21,00	27	1,202	Kie	B	2b	5		
64	21,97	33,1	32,0	33,4	31,7	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	5		
65	16,80	33,8	35,9	33,6	36,2	16,00	34	1,453	Kie	B	3a	5		
66	21,84	42,3	40,2	42,7	41,9	21,00	41	2,773	Kie	B	4	5		
67	21,85	43,7	38,5	43,9	38,7	21,00	40	2,639	Kie	B	4	5		
68	18,63	33,6	30,5	33,4	30,7	18,00	31	1,359	Kie	B	3a	5		
69	21,81	34,2	36,7	34,3	36,4	21,00	35	2,020	Kie	B	3b	5		
70	19,81	34,1	35,2	34,3	29,2	19,00	31	1,434	Kie	B	3a	5		
71	21,81	29,4	33,5	30,4	34,0	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	5		
72	17,61	25,9	27,4	25,8	27,9	17,00	26	0,903	Kie	B	2b	5		
73	21,42	28,3	28,8	28,9	29,7	21,00	28	1,293	Kie	B	2b	5		
74	20,87	32,7	37,9	33,6	38,0	20,00	35	1,924	Kie	B	3b	5		
75	21,57	35,3	32,0	35,7	32,1	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	5		
76	21,85	33,3	37,3	34,7	38,5	21,00	36	2,138	Kie	B	3b	5		
77	17,87	33,2	28,2	33,7	28,3	17,00	30	1,202	Kie	B	3a	5		
78	21,97	37,8	35,6	38,3	36,2	21,00	37	2,258	Kie	B	3b	5		
79	22,29	33,8	35,9	33,4	36,2	22,00	34	1,997	Kie	B	3a	5		
80	17,88	28,5	26,5	28,8	26,5	17,00	27	0,973	Kie	B	2b	5		
81	14,01	36,6	32,7	37,0	32,5	13,00	34	1,180	Kie	B	3a	5		
82	8,21	25,0	26,8	25,0	26,8	8,00	25	0,393	Kie	B	2b	6		
83	21,71	30,5	26,0	30,2	26,5	21,00	28	1,293	Kie	B	2b	6		
84	21,87	35,7	34,3	35,3	34,3	21,00	34	1,907	Kie	B	3a	6		
85	20,64	29,0	26,7	29,0	26,6	20,00	27	1,145	Kie	B	2b	6		
86	20,53	28,1	23,5	28,3	24,4	20,00	26	1,062	Kie	B	2b	6		
87	20,96	37,3	34,1	37,3	33,5	20,00	35	1,924	Kie	B	3b	6		
88	21,16	34,1	31,1	34,0	30,7	20,00	32	1,608	Kie	B	3a	6		
89	20,88	36,9	34,5	36,7	33,9	20,00	34	1,816	Kie	B	3a	6		
90	20,71	37,9	39,2	37,8	39,3	20,00	38	2,268	Kie	B	3b	6		
91	20,75	28,2	28,2	28,3	28,3	20,00	28	1,232	Kie	B	2b	6		
92	18,68	29,5	24,3	29,4	25,7	18,00	27	1,031	Kie	B	2b	6		
93	17,58	39,2	35,0	38,7	34,7	17,00	36	1,730	Kie	B	3b	6		
94	21,57	33,2	33,6	32,9	33,6	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	6		
95	15,63	25,1	26,1	24,4	26,0	15,00	25	0,736	Kie	B	2b	6		
96	20,45	27,8	28,0	27,9	28,4	20,00	27	1,145	Kie	B	2b	6		
97	20,73	28,1	29,9	28,4	29,9	20,00	28	1,232	Kie	B	2b	6		
98	19,65	31,1	27,6	31,0	27,4	19,00	29	1,255	Kie	B	2b	6		
99	21,81	34,3	29,4	35,3	30,3	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	6		
100	19,81	30,8	27,3	31,5	27,4	19,00	29	1,255	Kie	B	2b	6		
101	21,64	41,5	36,7	41,4	37,2	21,00	39	2,509	Kie	B	3b	6		
102	21,78	41,9	40,5	42,3	41,1	21,00	41	2,773	Kie	B	4	6		
103	9,85	21,1	19,2	20,9	20,7	9,00	20	0,283	Kie	B	2a	6		
104	12,59	24,8	25,1	24,6	24,9	12,00	24	0,543	Kie	B	2a	6		
105	16,59	28,0	27,5	27,8	27,5	16,00	27	0,916	Kie	B	2b	7		
106	12,59	24,0	23,5	24,7	23,3	12,00	23	0,499	Kie	B	2a	7		
107	17,83	22,7	22,6	23,8	23,7	17,00	23	0,706	Fi	B	2a	7		
108	17,01	26,3	25,3	26,4	25,6	16,00	25	0,785	Fi	B	2b	7		
109	15,47	22,7	21,7	23,3	21,6	15,00	22	0,570	Fi	B	2a	7		
110	12,33	21,9	19,6	22,1	19,7	12,00	20	0,377	Fi	B	2a	7		
111	17,59	26,2	24,9	26,2	25,0	17,00	25	0,834	Fi	B	2b	7		

Einzelstammliste Los: 1

Nr	Gemessene Daten					Berechnete Werte					Baumart	Güte	SK	Polter
	Länge (m)	MD1 (cm)	MD2 (cm)	SD1 (cm)	SD2 (cm)	Länge (m)	Ø (cm)	Vol (fm)						
112	16,58	27,1	25,5	27,2	25,8	16,00	26	0,849	Fi	B	2b	7		
113	17,96	23,1	23,4	22,3	23,9	17,00	22	0,646	Fi	B	2a	7		
114	12,67	21,9	19,5	22,2	20,8	12,00	21	0,416	Fi	B	2a	7		
115	15,16	22,0	22,0	22,0	22,0	15,00	22	0,570	Fi	B	2a	7		
116	15,84	22,5	23,0	23,1	23,4	15,00	23	0,623	Fi	B	2a	7		
117	17,86	26,5	26,3	26,8	26,8	17,00	26	0,903	Fi	B	2b	7		
118	18,71	25,2	24,7	25,8	23,6	18,00	24	0,814	Fi	B	2a	7		
119	22,25	35,0	34,6	35,3	35,0	22,00	35	2,117	Fi	B	3b	7		
120	15,68	26,6	28,1	26,1	27,9	15,00	26	0,796	Fi	B	2b	7		
121	18,67	26,4	27,1	26,9	27,9	18,00	26	0,956	Fi	B	2b	7		
122	12,41	23,4	21,4	23,4	21,9	12,00	22	0,456	Fi	B	2a	7		
123	12,30	32,9	33,7	33,3	34,5	12,00	33	1,026	Kie	B	3a	8		
124	21,03	38,1	32,9	38,3	32,1	20,00	35	1,924	Kie	B	3b	8		
125	18,63	28,5	27,5	28,5	27,6	18,00	27	1,031	Kie	B	2b	8		
126	13,89	24,2	25,7	24,3	26,6	13,00	25	0,638	Kie	B	2b	8		
127	21,07	29,3	33,1	31,3	32,9	20,00	31	1,510	Kie	B	3a	8		
128	15,77	24,8	24,3	25,5	25,0	15,00	25	0,736	Kie	B	2b	8		
129	16,72	36,7	33,3	33,8	32,4	16,00	32	1,287	Kie	B	3a	8		
130	19,80	29,7	30,6	29,2	30,6	19,00	29	1,255	Kie	B	2b	8		
131	21,04	31,1	30,2	31,4	30,9	20,00	30	1,414	Kie	B	3a	8		
132	21,03	37,8	32,8	38,3	33,2	20,00	35	1,924	Kie	B	3b	8		
133	15,64	29,8	28,5	29,5	28,3	15,00	28	0,924	Kie	B	2b	8		
134	14,48	27,0	23,4	27,6	22,8	14,00	24	0,633	Kie	B	2a	8		
135	16,86	27,8	28,2	27,2	27,9	16,00	27	0,916	Kie	B	2b	8		
136	18,05	25,9	24,0	26,5	24,7	17,00	25	0,834	Kie	B	2b	8		
137	16,52	31,4	28,7	31,5	28,5	16,00	29	1,057	Kie	B	2b	8		
138	14,52	33,3	30,3	33,7	31,0	14,00	32	1,126	Kie	B	3a	8		
139	18,87	31,8	26,7	32,0	27,8	18,00	29	1,189	Kie	B	2b	8		
140	15,67	28,5	25,8	28,8	26,4	15,00	27	0,859	Kie	B	2b	8		
141	21,80	39,6	33,2	39,2	34,3	21,00	36	2,138	Kie	B	3b	8		
142	12,68	22,5	22,2	23,4	18,0	12,00	20	0,377	Kie	B	2a	8		
143	19,83	34,8	32,6	36,5	33,8	19,00	34	1,725	Kie	B	3a	8		
144	16,51	24,1	25,1	24,5	25,2	16,00	24	0,724	Kie	B	2a	8		
145	12,80	33,7	32,9	34,2	33,5	12,00	33	1,026	Kie	B	3a	8		
146	9,12	36,4	39,7	36,4	39,7	9,00	37	0,968	Kie	B	3b	8		
147	16,70	28,8	25,4	28,9	25,2	16,00	26	0,849	Kie	B	2b	8		
148	19,89	25,9	29,1	31,4	29,5	19,00	30	1,343	Kie	B	3a	8		
149	15,68	23,4	22,6	23,7	23,2	15,00	23	0,623	Kie	B	2a	8		
150	21,79	37,5	36,4	39,2	36,1	21,00	37	2,258	Kie	B	3b	9		
151	21,83	33,0	30,0	33,3	30,8	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	9		
152	17,89	32,6	31,2	32,5	31,2	17,00	31	1,283	Kie	B	3a	9		
153	16,63	25,2	26,1	24,8	26,2	16,00	25	0,785	Kie	B	2b	9		
154	17,51	24,7	23,4	24,9	23,9	17,00	23	0,706	Kie	B	2a	9		
155	21,95	30,9	27,6	30,0	27,9	21,00	28	1,293	Kie	B	2b	9		
156	20,88	26,7	26,3	26,5	27,2	20,00	26	1,062	Kie	B	2b	9		
157	20,64	30,5	28,4	30,6	28,8	20,00	29	1,321	Kie	B	2b	9		
158	21,81	42,6	37,6	44,6	38,2	21,00	41	2,773	Kie	B	4	9		
159	22,03	37,5	33,4	38,4	33,4	21,00	35	2,020	Kie	B	3b	9		
160	22,14	32,6	32,4	32,7	33,0	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	9		
161	19,78	34,9	33,0	35,6	33,6	19,00	34	1,725	Kie	B	3a	9		
162	22,09	33,9	31,7	35,2	31,9	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	9		
163	19,78	34,6	29,5	35,3	29,6	19,00	32	1,528	Kie	B	3a	10		
164	16,84	25,7	25,6	22,7	25,9	16,00	23	0,665	Kie	B	2a	10		
165	19,59	32,1	27,1	31,2	27,5	19,00	29	1,255	Kie	B	2b	10		
166	21,86	39,2	34,3	39,2	34,3	21,00	36	2,138	Kie	B	3b	10		
167	22,24	41,2	35,4	41,2	35,4	22,00	38	2,495	Kie	B	3b	10		
168	21,28	30,5	28,8	31,5	24,2	21,00	27	1,202	Kie	B	2b	10		
169	19,71	29,9	27,2	29,7	27,0	19,00	28	1,170	Kie	B	2b	10		

Einzelstammliste Los: 1

Nr	Gemessene Daten					Berechnete Werte					Baumart	Güte	SK	Polter
	Länge (m)	MD1 (cm)	MD2 (cm)	SD1 (cm)	SD2 (cm)	Länge (m)	Ø (cm)	Vol (fm)						
170	20,83	33,2	30,9	33,1	30,1	20,00	31	1,510	Kie	B	3a	10		
171	19,73	31,1	33,9	31,4	34,1	19,00	32	1,528	Kie	B	3a	10		
172	21,75	29,8	31,1	30,1	31,4	21,00	30	1,484	Kie	B	3a	10		
173	21,83	39,0	33,4	39,3	34,7	21,00	36	2,138	Kie	B	3b	10		
174	19,42	23,8	26,6	23,0	27,3	19,00	25	0,933	Kie	B	2b	10		
175	19,96	28,1	27,3	28,2	27,6	19,00	27	1,088	Kie	B	2b	10		
176	21,36	27,8	28,6	32,8	28,4	21,00	30	1,484	Kie	B	3a	10		
177	21,93	33,8	31,7	33,4	32,4	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	10		
178	21,82	34,2	31,0	34,2	31,2	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	10		
179	18,35	34,1	33,2	33,8	32,8	18,00	32	1,448	Kie	B	3a	10		
180	18,79	31,0	29,1	31,7	29,3	18,00	30	1,272	Kie	B	3a	10		
181	22,21	42,6	36,9	41,6	35,7	21,00	38	2,382	Kie	B	3b	10		
182	16,83	25,4	26,6	23,7	27,0	16,00	25	0,785	Kie	B	2b	10		
183	12,85	39,8	34,9	41,6	35,7	12,00	38	1,361	Kie	B	3b	10		
184	19,14	37,4	34,0	37,8	34,7	18,00	35	1,732	Kie	B	3b	10		
185	9,63	33,4	30,4	32,7	30,6	9,00	31	0,679	Kie	B	3a	10		
186	10,35	45,3	39,1	46,8	41,2	10,00	43	1,452	Kie	B	4	10		
187	13,12	23,5	27,0	25,1	24,9	12,00	24	0,543	Kie	B	2a	11		
188	22,32	38,1	32,7	38,4	35,4	22,00	36	2,239	Kie	B	3b	11		
189	18,18	36,8	34,3	36,8	34,3	18,00	35	1,732	Kie	B	3b	11		
190	22,16	38,1	34,7	38,5	34,7	21,00	36	2,138	Kie	B	3b	11		
191	22,24	34,4	34,5	34,4	34,5	22,00	34	1,997	Kie	B	3a	11		
192	22,41	38,5	33,6	39,0	33,3	22,00	36	2,239	Kie	B	3b	11		
193	18,74	30,4	27,3	30,8	27,7	18,00	28	1,108	Kie	B	2b	12		
194	22,28	37,9	36,0	38,1	35,6	22,00	36	2,239	Kie	B	3b	12		
195	21,97	35,4	32,2	36,6	33,6	21,00	34	1,907	Kie	B	3a	12		
196	19,06	31,3	35,7	33,7	36,3	18,00	34	1,634	Kie	B	3a	12		
197	18,55	27,3	26,2	27,7	25,8	18,00	26	0,956	Kie	B	2b	12		
198	15,73	24,8	24,1	25,1	24,0	15,00	24	0,679	Kie	B	2a	12		
199	17,62	28,1	28,8	28,4	28,8	17,00	28	1,047	Kie	B	2b	12		
200	22,25	33,0	31,0	32,7	30,8	22,00	31	1,660	Kie	B	3a	12		
201	22,37	37,1	36,6	37,9	37,1	22,00	37	2,365	Kie	B	3b	12		
202	22,05	37,9	29,3	37,5	34,0	21,00	35	2,020	Kie	B	3b	12		
203	22,11	31,9	30,1	32,4	30,2	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	12		
204	14,58	32,5	31,5	32,8	32,2	14,00	32	1,126	Kie	B	3a	12		
205	19,79	24,0	25,1	24,6	21,9	19,00	22	0,722	Kie	B	2a	12		
206	13,91	33,3	34,7	33,7	35,4	13,00	34	1,180	Kie	B	3a	12		
207	21,91	33,5	30,8	34,4	31,3	21,00	32	1,689	Kie	B	3a	12		
208	21,66	29,6	25,7	29,2	24,0	21,00	26	1,115	Kie	B	2b	12		
209	18,11	34,7	31,6	35,5	32,7	17,00	33	1,454	Kie	B	3a	12		
210	19,92	30,5	22,4	30,8	28,2	19,00	29	1,255	Kie	B	2b	12		
211	18,76	32,7	28,7	32,5	29,1	18,00	30	1,272	Kie	B	3a	12		
212	20,91	32,2	28,7	32,3	23,9	20,00	27	1,145	Kie	B	2b	12		
213	20,93	30,9	31,0	31,3	35,2	20,00	33	1,711	Kie	B	3a	12		
214	17,66	41,2	41,1	42,1	43,8	17,00	42	2,355	Kie	B	4	12		
215	20,99	28,8	30,7	29,1	32,6	20,00	30	1,414	Kie	B	3a	12		
216	13,48	40,5	33,9	40,3	34,1	13,00	37	1,398	Kie	B	3b	12		
217	7,39	33,3	31,6	34,4	32,5	7,00	33	0,599	Kie	B	3a	13		
218	22,02	35,3	31,1	35,2	31,5	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	13		
219	15,69	26,0	25,7	26,4	19,8	15,00	22	0,570	Kie	B	2a	13		
220	18,73	23,5	26,1	24,0	26,1	18,00	25	0,884	Kie	B	2b	13		
221	17,90	31,7	30,5	33,1	30,8	17,00	31	1,283	Kie	B	3a	13		
222	20,71	33,6	31,2	35,1	31,1	20,00	33	1,711	Kie	B	3a	13		
223	17,06	22,6	23,6	23,0	24,8	16,00	23	0,665	Kie	B	2a	13		
224	20,98	28,2	31,0	28,8	30,2	20,00	29	1,321	Kie	B	2b	13		
225	17,31	29,4	28,8	28,5	29,0	17,00	28	1,047	Kie	B	2b	13		
226	22,04	30,9	28,1	31,0	29,2	21,00	30	1,484	Kie	B	3a	13		
227	18,71	26,2	25,9	27,7	25,7	18,00	26	0,956	Kie	B	2b	13		

Einzelstammliste Los: 1

Nr	Gemessene Daten					Berechnete Werte			Baumart	Güte	SK	Polter
	Länge (m)	MD1 (cm)	MD2 (cm)	SD1 (cm)	SD2 (cm)	Länge (m)	Ø (cm)	Vol (fm)				
228	21,79	38,2	33,8	40,5	34,0	21,00	37	2,258	Kie	B	3b	13
229	20,82	36,7	33,6	36,0	33,3	20,00	34	1,816	Kie	B	3a	13
230	14,44	29,6	30,3	29,5	29,6	14,00	29	0,925	Kie	B	2b	13
231	24,01	29,4	31,0	30,0	31,4	23,00	30	1,626	Kie	B	3a	13
232	22,42	31,8	28,9	32,0	29,6	22,00	30	1,555	Kie	B	3a	13
233	22,29	26,4	26,1	30,7	26,4	22,00	28	1,355	Kie	B	2b	13
234	19,04	37,4	34,4	38,8	35,5	18,00	36	1,832	Kie	B	3b	13
235	19,95	25,9	26,7	25,2	27,0	19,00	26	1,009	Kie	B	2b	13
236	22,22	33,4	37,7	33,4	37,7	22,00	35	2,117	Kie	B	3b	13
237	21,93	38,2	38,0	38,1	37,8	21,00	37	2,258	Kie	B	3b	13
238	22,32	35,3	31,1	35,6	31,1	22,00	33	1,882	Kie	B	3a	13
239	9,49	30,6	29,3	31,2	28,9	9,00	29	0,594	Kie	B	2b	13
240	17,32	41,0	39,8	40,3	39,0	17,00	39	2,031	Kie	B	3b	14
241	22,20	38,3	40,8	37,9	41,1	21,00	39	2,509	Kie	B	3b	14
242	21,02	38,2	33,5	38,0	34,2	20,00	36	2,036	Kie	B	3b	14
243	21,95	49,5	45,6	51,8	46,6	21,00	48	3,800	Kie	B	4	14
244	22,13	36,6	33,5	36,5	33,4	21,00	34	1,907	Kie	B	3a	14
245	21,94	34,8	31,3	35,5	31,1	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	14
246	20,33	45,1	39,1	46,2	39,0	20,00	42	2,771	Kie	B	4	14
247	20,34	31,9	31,6	31,9	32,0	20,00	31	1,510	Kie	B	3a	14
248	23,41	40,4	34,8	40,5	35,1	23,00	37	2,473	Kie	B	3b	14
249	14,83	31,4	29,3	31,2	28,5	14,00	29	0,925	Kie	B	2b	15
250	21,21	31,9	32,3	31,9	32,3	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	15
251	15,63	25,5	28,2	27,8	27,1	15,00	27	0,859	Kie	B	2b	15
252	18,70	33,6	30,0	33,3	32,1	18,00	32	1,448	Kie	B	3a	15
253	21,98	32,1	34,9	32,6	35,3	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	15
254	15,65	26,4	27,2	27,8	26,6	15,00	26	0,796	Kie	B	2b	15
255	21,84	31,1	30,6	31,5	27,5	21,00	29	1,387	Kie	B	2b	15
256	13,62	26,1	23,1	26,0	23,4	13,00	24	0,588	Kie	B	2a	15
257	21,71	34,2	35,2	34,3	37,7	21,00	35	2,020	Kie	B	3b	15
258	17,88	31,4	28,6	31,4	28,4	17,00	29	1,123	Kie	B	2b	15
259	19,96	27,7	27,0	28,7	27,1	19,00	27	1,088	Kie	B	2b	15
260	21,20	30,6	28,7	30,8	28,4	20,00	29	1,321	Kie	B	2b	15
261	20,56	26,9	24,9	25,7	20,0	20,00	22	0,760	Kie	B	2a	15
262	16,67	25,7	24,5	26,0	24,6	16,00	25	0,785	Kie	B	2b	15
263	21,80	32,7	31,9	32,9	31,7	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	15
264	21,66	33,3	29,4	34,0	29,9	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	15
265	19,74	27,3	29,4	27,4	30,0	19,00	28	1,170	Kie	B	2b	15
266	20,98	30,8	31,3	31,7	33,4	20,00	32	1,608	Kie	B	3a	15
267	15,31	31,9	38,3	31,9	38,3	15,00	34	1,362	Kie	B	3a	15
268	16,33	31,1	28,0	31,1	28,0	16,00	29	1,057	Kie	B	2b	15
269	21,97	31,6	29,5	31,7	36,5	21,00	33	1,796	Kie	B	3a	15
270	17,04	34,1	28,8	34,6	30,4	16,00	32	1,287	Kie	B	3a	15
271	21,93	41,6	35,7	41,3	35,2	21,00	38	2,382	Kie	B	3b	15
272	21,92	30,0	27,8	31,1	27,6	21,00	29	1,387	Kie	B	2b	15
273	21,91	33,3	30,5	33,3	29,9	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	15
274	21,84	31,4	32,2	32,3	30,1	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	15
275	22,13	34,9	31,1	36,1	33,0	21,00	34	1,907	Kie	B	3a	15
276	18,63	24,3	24,0	24,7	24,8	18,00	24	0,814	Kie	B	2a	15
277	16,58	28,2	29,6	31,7	30,7	16,00	30	1,131	Kie	B	3a	15
278	19,85	34,4	30,4	34,5	30,6	19,00	32	1,528	Kie	B	3a	15
279	22,08	43,5	38,7	44,0	40,0	21,00	42	2,909	Kie	B	4	15
280	19,96	31,4	33,1	31,7	30,5	19,00	30	1,343	Kie	B	3a	15
281	20,69	28,4	25,2	28,5	24,8	20,00	26	1,062	Kie	B	2b	15
282	21,80	36,1	31,9	37,1	32,2	21,00	34	1,907	Kie	B	3a	15
283	19,59	26,6	25,6	21,9	22,0	19,00	21	0,658	Kie	B	2a	15
284	20,76	33,8	34,8	32,8	33,4	20,00	32	1,608	Kie	B	3a	15
285	16,03	26,3	28,9	27,3	24,0	15,00	25	0,736	Kie	B	2b	15

Einzelstammliste Los: 1

Nr	Gemessene Daten					Berechnete Werte			Baumart	Güte	SK	Polter
	Länge (m)	MD1 (cm)	MD2 (cm)	SD1 (cm)	SD2 (cm)	Länge (m)	Ø (cm)	Vol (fm)				
286	18,32	24,8	28,2	24,8	28,2	18,00	26	0,956	Kie	B	2b	15
287	22,03	29,2	32,5	30,0	32,9	21,00	31	1,585	Kie	B	3a	15
288	17,91	38,3	34,3	38,1	34,3	17,00	36	1,730	Kie	B	3b	15
289	12,73	28,9	28,3	26,5	28,6	12,00	27	0,687	Kie	B	2b	15
290	10,53	17,9	16,6	18,7	19,2	10,00	18	0,254	Fi	B	1b	16
291	14,73	30,0	27,1	29,6	28,2	14,00	28	0,862	Fi	B	2b	16
292	12,58	25,6	25,5	25,4	25,6	12,00	25	0,589	Fi	B	2b	16
293	9,79	17,9	18,3	19,2	18,7	9,00	18	0,229	Fi	B	1b	16
294	20,94	31,9	32,5	32,3	32,7	20,00	32	1,608	Fi	B	3a	16
295	17,31	27,7	28,0	28,1	28,7	17,00	28	1,047	Fi	B	2b	16
296	21,09	34,5	33,9	35,1	34,6	20,00	34	1,816	Fi	B	3a	16
297	20,90	39,4	38,0	40,4	38,3	20,00	39	2,389	Fi	B	3b	16
298	11,71	20,1	20,5	20,2	20,8	11,00	20	0,346	Fi	B	2a	16
299	11,64	22,1	21,5	22,3	21,0	11,00	21	0,381	Fi	B	2a	16
300	10,80	20,4	21,0	20,8	21,1	10,00	20	0,314	Fi	B	2a	16
301	11,08	21,9	21,6	22,6	21,9	10,00	21	0,346	Fi	B	2a	16
302	13,55	22,6	22,9	23,0	23,4	13,00	23	0,540	Fi	B	2a	16
303	9,80	21,9	23,9	22,0	23,2	9,00	22	0,342	Fi	B	2a	16
304	11,61	38,3	42,4	40,1	43,5	11,00	41	1,452	Kie	B	4	17
305	11,92	27,8	30,3	28,4	30,8	11,00	29	0,727	Kie	B	2b	17
306	19,24	42,5	37,4	42,5	37,4	19,00	39	2,270	Kie	B	3b	17
307	9,71	29,1	31,4	28,7	31,6	9,00	29	0,594	Kie	B	2b	17
308	10,39	29,8	28,4	29,8	28,1	10,00	28	0,616	Kie	B	2b	17
309	14,54	27,9	30,1	27,9	29,6	14,00	28	0,862	Kie	B	2b	17
310	12,67	33,6	31,1	33,0	31,0	12,00	32	0,965	Kie	B	3a	17
311	11,64	32,7	30,1	33,2	33,2	11,00	33	0,941	Kie	B	3a	17
312	17,70	44,8	51,7	45,0	51,2	17,00	48	3,076	Kie	B	4	17
313	14,59	34,3	31,3	34,0	31,1	14,00	32	1,126	Kie	B	3a	17
314	20,72	40,1	35,8	39,3	36,3	20,00	37	2,150	Kie	B	3b	17
315	15,86	32,4	35,2	33,1	36,5	15,00	34	1,362	Kie	B	3a	17
316	10,70	35,5	35,8	34,2	35,7	10,00	34	0,908	Kie	B	3a	17
317	12,59	41,3	36,9	41,4	37,5	12,00	39	1,434	Kie	B	3b	17
318	12,57	29,8	33,7	29,5	34,5	12,00	31	0,906	Kie	B	3a	17
319	14,68	34,8	33,9	35,0	36,8	14,00	35	1,347	Kie	B	3b	17
320	13,46	32,9	30,3	33,1	31,7	13,00	32	1,046	Kie	B	3a	17
321	14,80	38,0	35,6	38,5	34,7	14,00	36	1,425	Kie	B	3b	17
322	17,79	34,0	35,0	34,9	35,6	17,00	34	1,543	Kie	B	3a	17
323	15,82	40,3	39,5	40,8	39,5	15,00	39	1,792	Kie	B	3b	17
324	15,75	44,2	38,4	44,4	38,9	15,00	41	1,980	Kie	B	4	17
325	19,60	38,3	32,5	38,0	32,1	19,00	35	1,828	Kie	B	3b	17
326	12,48	33,5	30,8	33,4	30,2	12,00	31	0,906	Kie	B	3a	17
327	11,36	34,2	36,7	34,4	35,5	11,00	34	0,999	Kie	B	3a	17
328	6,93	21,3	20,6	21,5	20,9	6,00	20	0,188	Kie	B	2a	17
329	15,50	31,5	26,2	31,9	26,0	15,00	28	0,924	Kie	B	2b	18
330	14,75	29,6	30,9	29,4	31,2	14,00	30	0,990	Kie	B	3a	18
331	12,53	33,5	29,8	33,2	29,9	12,00	31	0,906	Kie	B	3a	18
332	13,97	23,9	21,4	24,1	22,4	13,00	23	0,540	Kie	B	2a	18
333	16,84	29,3	26,5	29,7	26,7	16,00	27	0,916	Kie	B	2b	18
334	13,68	29,4	28,1	30,2	27,9	13,00	28	0,800	Kie	B	2b	18
335	13,47	30,6	33,4	31,7	34,6	13,00	32	1,046	Kie	B	3a	18
336	13,70	35,9	34,8	36,4	34,8	13,00	35	1,251	Kie	B	3b	18
337	13,37	31,8	34,4	31,8	34,0	13,00	32	1,046	Kie	B	3a	18
338	16,68	27,9	30,8	28,4	31,6	16,00	29	1,057	Kie	B	2b	18
339	14,76	36,0	31,2	36,8	31,2	14,00	33	1,197	Kie	B	3a	18
340	16,03	37,6	33,4	38,2	32,7	15,00	35	1,443	Kie	B	3b	18
341	19,75	34,5	32,3	35,4	31,5	19,00	33	1,625	Kie	B	3a	18
342	13,91	28,3	26,1	28,2	26,2	13,00	27	0,744	Kie	B	2b	18
343	10,79	29,2	28,3	28,8	29,0	10,00	28	0,616	Kie	B	2b	18

Einzelstammliste Los: 1

Nr	Gemessene Daten					Berechnete Werte			Baumart	Güte	SK	Polter
	Länge (m)	MD1 (cm)	MD2 (cm)	SD1 (cm)	SD2 (cm)	Länge (m)	Ø (cm)	Vol (fm)				
344	11,57	25,8	26,6	26,4	26,5	11,00	26	0,584	Kie	B	2b	18
345	15,56	27,9	32,8	28,3	33,2	15,00	30	1,060	Kie	B	3a	18
346	11,64	29,3	31,6	28,7	31,1	11,00	29	0,727	Kie	B	2b	18
347	12,77	29,8	26,9	29,6	27,1	12,00	28	0,739	Kie	B	2b	18
348	14,48	31,4	31,4	31,9	32,1	14,00	31	1,057	Kie	B	3a	18
349	12,41	29,3	26,9	29,5	28,7	12,00	28	0,739	Kie	B	2b	18
350	11,50	35,3	33,4	35,1	33,2	11,00	34	0,999	Kie	B	3a	18
351	10,57	24,6	21,8	24,3	22,1	10,00	23	0,415	Kie	B	2a	18
352	13,93	32,8	34,5	33,1	35,6	13,00	34	1,180	Kie	B	3a	18
353	12,86	38,0	39,4	39,0	39,7	12,00	39	1,434	Kie	B	3b	18
354	11,61	32,7	34,4	33,5	35,1	11,00	34	0,999	Kie	B	3a	18
355	12,45	25,0	22,7	25,4	23,2	12,00	24	0,543	Kie	B	2a	18
356	9,41	21,9	21,5	22,0	22,0	9,00	22	0,342	Kie	B	2a	18
357	10,32	23,8	25,1	23,2	24,7	10,00	23	0,415	Kie	B	2a	18
358	7,30	20,5	20,0	20,5	20,0	7,00	20	0,220	Kie	B	2a	18
359	8,99	22,9	25,8	22,2	25,9	8,00	23	0,332	Kie	B	2a	18
360	9,51	27,1	23,0	27,7	24,9	9,00	25	0,442	Kie	B	2b	18
361	11,86	36,1	30,8	35,5	31,6	11,00	33	0,941	Kie	B	3a	18
362	12,52	30,1	32,2	30,2	32,1	12,00	31	0,906	Kie	B	3a	18
363	12,75	24,0	26,1	23,9	26,2	12,00	24	0,543	Kie	B	2a	19
364	17,98	36,9	34,1	37,5	34,3	17,00	35	1,636	Kie	B	3b	19
365	15,79	28,1	28,9	28,2	28,2	15,00	28	0,924	Kie	B	2b	19
366	16,07	23,3	20,2	23,7	21,6	15,00	22	0,570	Kie	B	2a	19
367	11,09	24,9	23,8	26,1	24,5	10,00	25	0,491	Kie	B	2b	19
368	10,83	26,3	27,3	26,4	27,3	10,00	26	0,531	Kie	B	2b	19