

Holzeinschlag 2014

Rechtsrheinischer Forstbetriebsbezirk

Stadtbezirk Kalk

WE	BE	Z	Fläche	Baumart	Alter	auss.	je ha	im G.
107 F	1	1	2,68	RBu	87	25	10	27
		2	0,53	SEi	152	40	10	5
		3	0,18	HBu	87	22	10	2
		4	0,18	Es	87	33	10	2
		5	0,89	RBu	32	4	10	9
G	1	1	0,86	SEi	152	43	10	9
		2	0,67	HBu	117	25	10	7
		3	0,19	BAh	52	12	10	2
		4	0,19	RBu	16	0	0	
		5		RBu	172	34	10	
	2	1	0,37	HBu	62	15	10	4
		2	0,10	FAh	62	15	10	1
		3	0,10	BAh	62	16	10	1
		4	0,10	RBu	62	16	10	1
		3	1	0,18	RBu	102	29	10
H	1	1	2,60	SEi	152	40	10	26
		2	1,03	HBu	117	28	10	10
		3	0,52	RBu	132	34	10	5
		4	0,26	BAh	48	11	10	3
		5	0,26	WLi	80	22	10	3
		6	0,26	Es	51	18	10	3
		7	0,26	RBu	14	0	0	
		8		RBu	192	34	10	
	2	1	0,58	HBu	42	8	10	6
		2	0,11	Bi	82	24	10	1
		3	0,11	SEi	142	37	10	1
		4	0,11	REi	48	19	10	1
		5	0,05	VKir	42	8	10	1
		6	0,05	WLi	42	8	10	1
		7	0,05	soLb	42	8	10	1
3	1	0,77	Es	57	23	10	8	
	2	0,04	BAh	57	14	10		

110 B	1	1	3,76 SEi	42	12	25	94	
		2	0,75 JLa	42	19	25	19	
		3	0,50 WLi	42	9	25	13	
	2	1	0,89 VKir	42	9	25	22	
		2	0,56 BAh	42	9	25	14	
		3	0,56 Es	42	17	25	14	
		4	0,22 RBu	42	9	25	6	
		5	0,89 RBu	42	8	0		
	3	1	1,48 SEi	18	3	0		
	4	1	0,32 SEi	26	6	25	8	
		2	0,10 RBu	26	4	25	3	
		3	0,11 WLi	26	4	25	3	
	5	1	0,35 SEi	87	23	25	9	
		2	0,11 HBu	72	15	0		
	114 C	1	1	7,62 Ki	106	29	15	114
2			0,48 SEi	57	11	15	7	
3			0,48 HBu	42	5	15	7	
4			0,95 Ki	10	0	0		
5			3,34 HBu	6	0	0		
6			0,95 Ki	6	0	0		
7			0,48 RBu	6	0	0		
2		1	0,57 SEi	127	36	15	9	
		2	0,57 HBu	47	6	0		
3		1	0,68 RBu	10	0	0		
		2	0,08 Ki	21	7	15	1	
		3	0,09 Weide	21	22	0		
4		1	0,85 Rob	50	15	15	13	
115 C		1	1	6,19 RBu	68	18	25	155
117 A		1	1	0,64 SEi	142	32	20	13
	2		0,54 Ki	125	31	20	11	
	3		0,75 HBu	52	11	20	15	
	4		0,21 SEi	67	19	20	4	
	2	1	0,50 JLa	52	24	20	10	
	3	1	0,36 SEi	67	17	20	7	
	4	1	0,36 Ki	72	25	20	7	
	2	0,15 HBu	47	8	20	3		

127 C	1	1	4,70	RBu	26	4	10	47	
		2	3,53	WLi	26	4	10	35	
		3	2,35	VKir	26	4	10	24	
		4	1,18	BAh	26	4	10	12	
	2	1	0,42	RBu	24	0	0		
		2	0,11	VKir	24	0	0		
		3	0,12	Es	24	0	0		
		4	0,12	WLi	24	0	0		
	3	1	0,49	RBu	15	0	0		
	141 B	1	1	3,33	Rob	82	27	40	133
			2	0,91	SEi	132	38	30	27
			3	0,30	BAh	82	21	40	12
			4	0,91	HBu	42	8	30	27
5			0,30	SAh	82	21	30	9	
6			0,30	WLi	82	22	0		
2		1	0,85	RBu	92	23	70	60	
		2	0,62	HBu	92	22	60	37	
		3	0,08	SEi	92	28	20	2	
		4	1,55	SAh	6	0	0		
3		1	0,26	BAh	37	7	70	18	

fm gesamt: 1.166