

# Holzeinschlag 2014

## Rechtsrheinischer Forstbetriebsbezirk

### Stadtbezirk Chorweiler

WE	BE	Z	Fläche	Baumart	Alter	auss.	je ha	im G.	
416 A	1	1	2,24	BAh	27	2	30	67	
		2	0,74	WLi	27	2	30	22	
		3	0,19	VKir	27	2	30	6	
		4	0,19	BPaHy	27	38	30	6	
		5	0,19	Weide	27	38	30	6	
		6	0,19	OFi	42	13	30	6	
	2	1	0,13	FAh	42	9	30	4	
		2	0,11	Rob	42	16	30	3	
		3	1	0,39	SAh	42	9	30	12
		4	1	0,36	BAh	27	2	30	11
	B	1	2	0,06	WLi	27	2	30	2
			1	0,89	BAh	43	9	30	27
			2	0,34	SAh	43	9	30	10
			3	0,11	RBu	43	9	30	3
4			0,11	VKir	43	9	30	3	
5			0,45	soLb	43	9	30	14	
6			0,22	WLi	43	9	30	7	
C	1	7	0,11	WNuß	43	9	30	3	
		1	2,01	BAh	45	10	50	101	
		2	2,02	Es	45	19	30	61	
		3	0,67	WLi	45	10	30	20	
		4	0,67	SAh	45	10	30	20	
		5	0,33	RBu	45	9	30	10	
		7	0,33	FeUl	45	10	30	10	
		8	0,33	Bi	45	17	30	10	
D	1	1	0,46	Es	38	15	30	14	
		2	0,46	BAh	38	7	30	14	
		3	0,10	WLi	38	6	30	3	
E	1	1	2,22	BAh	47	11	30	67	
		2	1,25	WLi	47	11	30	38	
		3	1,27	SAh	47	11	30	38	
		4	0,32	REr	47	22	30	10	
		5	0,32	VKir	47	11	30	10	
		6	0,63	SEi	47	13	30	19	
		7	0,32	Es	47	20	30	10	
	2	1	2,18	Es	47	20	30	65	
		2	0,11	HBu	47	11	30	3	
		417 A	1	1	1,20	WLi	42	9	30
2	0,53	VKir		42	9	30	16		
3	0,40	BAh		42	9	30	12		
4	0,53	RBu		42	8	30	16		

	2	1	0,22	SEi	42	12	30	7
	3	1	0,64	BAh	27	2	30	19
		2	0,42	WLi	27	2	30	13
		3	0,36	SEi	27	7	30	11
	4	1	1,81	BAh	27	2	30	54
	5	1	0,21	Es	34	13	30	6
		2	0,09	RBu	34	6	30	3
		3	0,07	VKir	34	6	30	2
		4	0,07	REi	34	15	30	2
		5	0,02	soLb	40	8	30	1
B	1	1	0,82	REi	37	16	30	25
		2	0,71	WLi	37	7	30	21
		3	0,51	BAh	37	7	30	15
	2	1	0,58	RBu	46	10	30	17
	3	1	0,32	REi	40	18	30	10
	4	1	0,33	BAh	26	1	30	10
	5	1	0,15	SEi	46	13	30	5
	6	1	0,32	SAh	44	10	30	10
		2	0,29	soLb	44	10	30	9
		3	0,16	BAh	44	10	30	5
		4	0,04	aTKir	44	16	30	1
	7	1	0,20	Bi	32	11	30	6
	8	1	0,13	Es	42	17	30	4
		2	0,04	Bi	42	16	30	1
		3	0,02	VKir	42	8	30	1
		4	0,01	Sequo	42	12	30	
C	1	1	1,93	WLi	42	9	40	77
	2	1	0,30	REi	42	19	40	12
	3	1	0,72	Rob	42	16	30	22
		2	0,08	FAh	42	8	30	2
	4	1	0,48	OFi	46	13	30	14
	5	1	0,98	REi	45	21	40	39
		3	0,18	HBu	45	9	30	5
		4	0,18	Es	45	19	30	5
		5	0,09	BAh	45	10	40	4
		6	0,09	WLi	45	10	30	3
	6	1	0,14	HBu	45	9	30	4
		2	0,26	Bi	45	14	30	8

D	1	1	1,44	REi	42	17	40	58	
	2	1	0,12	WLi	45	10	30	4	
	3	1	0,38	WLi	45	10	30	11	
		2	0,37	RBu	45	9	30	11	
		3	0,19	Es	45	19	30	6	
		4	0,09	SAh	45	10	30	3	
		5	0,47	REi	45	21	40	19	
		6	0,38	soFi	45	13	30	11	
	4	1	0,39	REi	45	21	30	12	
		2	0,39	HBu	45	9	30	12	
	E	1	1	1,60	REi	42	19	30	48
			2	0,40	WLi	42	9	30	12
2		1	0,17	WLi	40	8	30	5	
		2	0,17	BAh	40	8	30	5	
		3	0,15	Bi	42	16	30	5	
3		1	0,95	REi	40	18	40	38	
4		1	0,41	VKir	40	8	30	12	
		2	0,24	RBu	40	8	30	7	
		3	0,03	HBu	40	8	30	1	
5		1	0,28	BAh	37	7	30	8	
		2	0,12	HBu	37	7	30	4	
6		1	0,21	RBu	42	9	30	6	
		7	1	0,15	REr	27	13	30	5
		2	0,15	BAh	27	2	30	5	
		3	0,08	soLb	25	0	30	2	
8		1	0,64	VKir	42	9	30	19	
	2	0,16	BAh	42	9	30	5		
F	1	1	4,65	SKi	35	11	30	140	
G	1	1	2,40	SEi	27	7	30	72	
		2	1,92	BAh	27	2	30	58	
		3	0,24	REi	27	12	30	7	
		4	0,24	WLi	27	2	30	7	
I	1	1	2,25	SEi	24	5	30	68	

fm gesamt: 1.954