

# Holzeinschlag 2014

## Rechtsrheinischer Forstbetriebsbezirk

### Stadtbezirk Lindenthal

WE	BE	Z	Fläche	Baumart	Alter	auss.	je ha	im G.	
316 B	1	1	0,52	RBu	54	13	30	16	
		2	0,38	WLi	54	13	30	11	
		3	0,26	VKir	54	13	30	8	
		4	0,13	BAh	54	9	30	4	
		5	1,29	RBu	40	8	30	39	
	2	1	0,77	BAh	55	13	30	23	
		2	0,13	Es	55	22	30	4	
	3	1	0,11	Es	55	22	30	3	
		2	0,11	REi	55	25	30	3	
		3	0,09	BAh	55	13	30	3	
		4	0,07	VKir	55	13	30	2	
		5	0,04	WLi	55	13	30	1	
		6	0,02	BUI	55	13	30	1	
	4	1	0,94	BAh	41	9	30	28	
		2	0,67	Es	41	17	30	20	
		3	0,54	REi	41	18	30	16	
		4	0,54	VKir	41	9	30	16	
	C	1	1	0,37	BAh	54	13	30	11
			2	0,38	WLi	54	13	30	11
			3	0,30	ELa	54	21	50	15
4			0,22	RBu	54	13	30	7	
5			0,22	VKir	54	13	30	7	
2		1	0,42	Es	54	22	30	13	
		2	0,31	REi	55	25	30	9	
		3	0,31	BAh	55	13	30	9	
		4	1,04	RBu	55	11	30	31	
3		1	0,31	REi	55	25	30	9	
		2	0,25	HBu	55	13	30	8	
		4	1	0,45	Es	55	22	30	14
			2	0,45	BAh	53	13	30	14
3	0,90		WLi	53	10	30	27		
D	1	1	0,37	BAh	53	9	30	11	
		2	0,37	REi	55	25	30	11	
		3	0,26	WLi	53	13	30	8	
		4	0,05	Bi	53	19	30	2	
	2	1	0,13	BPaHy	50	43	50	7	
		2	0,01	Rob	81	24	30		

		3	0,02	Es	31	7	30	1
		4	0,02	BAh	31	4	30	1
317 B	1	1	1,65	Sequo	47	14	50	83
		2	0,09	GKi	49	18	30	3
		3	1,74	WLi	43	7	30	52
	2	1	0,76	Es	55	22	30	23
		2	0,37	BAh	55	13	30	11
		3	0,13	REi	55	25	30	4
		4	0,76	RBu	38	7	30	23
		5	0,32	WLi	29	4	30	10
	3	1	0,57	WLi	50	12	30	17
		2	0,12	SEi	50	14	30	4
		3	0,12	WNUß	50	12	30	4
339 B	1	1	0,63	SEi	108	33	30	19
		2	0,55	RBu	108	31	40	22
		3	0,36	Es	108	27	30	11
		4	0,18	Rob	108	31	30	5
		5	0,09	Es	23	6	30	3
	2	1	0,36	RBu	108	31	40	14
	3	1	0,40	RBu	113	33	40	16
		2	0,26	HBu	113	29	30	8
		3	0,07	WLi	113	31	30	2
C	1	1	2,54	RBu	113	35	30	76
		2	0,47	SEi	113	35	30	14
		3	0,69	HBu	113	31	30	21
		4	0,46	SAh	113	35	30	14
		5	0,23	Rob	113	33	30	7
		6	0,23	Es	113	33	30	7
		7		Fichte	103	31	30	
	2	1	1,03	RBu	113	33	40	41
		2	0,05	Rob	113	28	30	2
	3	1	1,05	Bi	68	24	30	32
		2	0,24	SAh	68	18	30	7
		3	0,24	RBu	68	17	40	10
		4	0,08	BAh	68	17	30	2
	4	1	0,10	Fichte	68	22	30	3
		2	0,01	Eibe	68	13	0	
340 G	1	1	2,69	RBu	98	30	25	67
		2	0,14	SAh	98	30	25	4
	2	1	1,11	Fichte	78	23	25	28
		2	0,06	BAh	83	21	25	2
		3	0,06	Bi	51	15	25	2
	3	1	0,26	Bi	73	23	25	7
		2	0,06	BAh	31	4	25	2
	4	1	0,75	BAh	83	21	25	19

404 A	1	1	2,17	BAh	43	9	30	65
		2	2,17	VKir	43	9	30	65
		3	1,44	WLi	43	9	30	43
		4	1,44	Es	43	18	30	43
	2	1	0,12	BAh	27	2	30	4
B	1	1	0,88	SEi	41	12	30	26
	2	1	0,15	Es	41	17	30	5
		2	0,15	BAh	41	9	30	5
	3	1	0,45	SEi	24	4	30	14
C	1	1	1,27	SEi	24	5	30	38
	2	1	0,53	SEi	41	12	30	16
		2	0,06	WLi	41	9	30	2
D	1	1	1,34	SEi	24	5	30	40
	2	1	0,30	BAh	24	0	30	9
		2	0,10	VKir	24	0	30	3
		3	0,14	WLi	24	0	30	4
	3	1	0,44	SEi	41	12	30	13
		2	0,05	RBu	41	9	30	2
		3	0,03	BAh	41	9	30	1
	4	1	0,73	VKir	40	8	30	22
		2	0,13	Bi	40	15	30	4
E	2	1	0,86	SEi	24	5	30	26
	3	1	0,44	BAh	45	10	30	13
		2	0,20	VKir	45	10	30	6
		3	0,16	WLi	45	10	60	10
		4	0,36	RBu	45	7	30	11
	4	1	0,24	BAh	24	0	30	7

fm gesamt: 1.622