

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1999 bis 2022

Versuchsziel: Grundflächensteuerung im Anhalt an Altherr\_50 Z-Bäume je Ha

			Bestand vor der Df.				Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.															
Alter	B.art + Kollektiv		N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh	iG	iV			
			[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	%	[Vfm]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[Vfm]					
Vornutzung für Bu Gesamt																											16,0					
Vornutzung für ELae Gesamt																											26,0					
Vornutzung für Kir Gesamt																											0,0					
Feldgröße 0,3772 ha			(UF 2,65)																													
19.01.1999	46	Bu Fuell	750	19,06	18,0	23,9	227,5	647	14,00	16,6	23,2						162,2	103	5,06	25,0	26,1	65,4	81,4	33	243,5	5,3						
	46	Bu Z-Baum	660	18,85	19,1	24,3	227,5	557	13,79	17,8	23,8	27,9	26,7	26,1	134	96	162,2	103	5,06	25,0	26,1	65,4	81,4	33	243,5	5,3						
			53	3,52	29,1	26,8	46,9	53	3,52	29,1	26,8				92		46,9	0					0,0	0	46,9	1,0						
	46	Bu Gesamt	803	22,59	18,9	24,3		700	17,52	17,9	23,8																					
	46	ELae Gesamt	713	22,37	20,0	24,7	274,6	610	17,31	19,0	24,3	29,8	27,0	26,6	128	91	209,2	103	5,06	25,0	26,1	65,4	81,4	28	290,6	6,3						
	46	Kir Gesamt	34	3,33	35,1	27,0	40,1	34	3,33	35,1	27,0				77		40,1	0					26,0	39	66,1	1,4						
	46	Kir Z-Baum	3	0,55	51,3	29,0	8,3	3	0,55	51,3	29,0				57		8,3	0					0,0	0	8,3	0,2						
	46	Kir Z-Baum	3	0,55	51,3	29,0	8,3	3	0,55	51,3	29,0				57		8,3	0					0,0	0	8,3	0,2						
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>840</b>	<b>26,47</b>			<b>323,0</b>	<b>737</b>	<b>21,40</b>								<b>257,6</b>	<b>103</b>	<b>5,06</b>			<b>65,4</b>	<b>107,4</b>	<b>29</b>	<b>365,0</b>	<b>7,9</b>						
VN anhand Einrichtungsw. und Ertragst. hergeleitet																																
<b>(4,0)</b>																																
08.10.2002	50	Bu Fuell	647	17,01	18,3	24,4	214,6	512	12,32	17,5	24,0						152,6	135	4,69	21,0	25,7	62,0	143,4	48	296,0	5,9	15,29	0,75	13,1			
	50	Bu Z-Baum	557	16,80	19,6	25,1	214,6	443	12,16	18,7	24,6	30,1	28,3	27,1	132	94	152,6	114	4,64	22,8	26,3	62,0	143,4	48	296,0	5,9	15,29	0,75	13,1			
			53	4,50	32,9	28,8	65,2	53	4,50	32,9	28,8				88		65,2	0					0,0	0	65,2	1,3	4,01	0,25	4,3			
	50	Bu Gesamt	700	21,51	19,8	25,2		565	16,82	19,5	25,0																					
	50	ELae Gesamt	610	21,30	21,1	25,7	279,8	496	16,66	20,7	25,5	33,1	28,9	28,1	123	87	217,8	114	4,64	22,8	26,3	62,0	143,4	40	361,2	7,2	19,30	1,00	17,6			
	50	Kir Gesamt	34	3,76	37,3	28,7	48,0	27	2,92	37,4	28,8				77		37,3	8	0,84	36,6	28,6	10,7	36,7	50	74,0	1,5	3,54	0,11	2,0			
	50	Kir Z-Baum	3	0,64	55,3	31,2	10,5	3	0,64	55,3	31,2				56		10,5	0					0,0	0	10,5	0,2	0,59	0,02	0,5			
	50	Kir Z-Baum	3	0,64	55,3	31,2	10,5	3	0,64	55,3	31,2				56		10,5	0					0,0	0	10,5	0,2	0,59	0,02	0,5			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>737</b>	<b>25,91</b>		<b>338,3</b>	<b>595</b>	<b>20,38</b>									<b>265,6</b>	<b>143</b>	<b>5,53</b>			<b>72,7</b>	<b>180,1</b>	<b>40</b>	<b>445,7</b>	<b>8,9</b>	<b>23,43</b>	<b>1,13</b>	<b>20,1</b>			
<b>(5,0)</b>																																
01.11.2007	55	Bu Fuell	512	14,87	19,2	24,4	194,4	456	12,65	18,8	24,2						162,4	56	2,22	22,5	26,1	32,0	175,4	52	337,8	6,1	13,45	0,52	8,4			
	55	Bu Z-Baum	459	14,75	20,2	25,0	194,4	427	12,58	19,4	24,5	32,2	29,2	27,5	126	91	162,4	32	2,17	29,5	28,5	32,0	175,4	52	337,8	6,1	13,45	0,52	8,4			
			53	5,87	37,6	30,3	90,6	53	5,87	37,6	30,3				81		90,6	0					0,0	0	90,6	1,6	5,19	0,27	5,1			
	55	Bu Gesamt	565	20,74	21,6	25,7		509	18,52	21,5	25,6																					
	55	ELae Gesamt	512	20,62	22,7	26,1	285,0	480	18,45	22,1	25,9	36,9	30,2	29,0	117	82	253,0	32	2,17	29,5	28,5	32,0	175,4	41	428,4	7,8	18,64	0,79	13,4			
	55	Kir Gesamt	27	3,02	38,1	30,2	40,6	0							77		37,3	8	0,84	36,6	28,6	10,7	36,7	50	74,0	1,5	3,54	0,11	2,0			
	55	Kir Z-Baum	3	0,73	59,1	32,8	12,7	3	0,73	59,1	32,8				55		12,7	0					0,0	0	12,7	0,2	0,68	0,02	0,4			
	55	Kir Z-Baum	3	0,73	59,1	32,8	12,7	3	0,73	59,1	32,8				55		12,7	0					0,0	0	12,7	0,2	0,68	0,02	0,4			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>595</b>	<b>24,49</b>		<b>338,3</b>	<b>512</b>	<b>19,25</b>									<b>265,7</b>	<b>83</b>	<b>5,24</b>			<b>72,6</b>	<b>252,7</b>	<b>49</b>	<b>518,4</b>	<b>9,4</b>	<b>22,29</b>	<b>0,83</b>	<b>14,5</b>			
<b>(5,0)</b>																																
15.09.2012	60	Bu Fuell	456	15,40	20,7	25,0	209,7	408	11,58	19,0	23,9						151,8	48	3,83	32,0	29,4	57,9	233,3	61	385,1	6,4	13,96	0,55	9,5			
	60	Bu Z-Baum	435	15,35	21,2	25,2	209,7	387	11,52	19,5	24,2	32,3	29,5	27,2	124	91	151,8	48	3,83	32,0	29,4	57,9	233,3	61	385,1	6,4	13,96	0,55	9,5			
			53	7,28	41,8	31,5	118,5	53	7,28	41,8	31,5				75		118,5	0					0,0	0	118,5	2,0	6,58	0,28	5,6			
	60	Bu Gesamt	509	22,69	23,8	26,6		461	18,86	22,8	26,1																					
	60	ELae Gesamt	488	22,63	24,3	26,8	328,1	440	18,81	23,3	26,3	40,5	31,3	29,6	113	77	270,2	48	3,83	32,0	29,4	57,9	233,3	46	503,5	8,4	20,54	0,84	15,0			
	60	Kir Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					77,3	100	77,3	1,3	0,00	0,00	0,0			
	60	Kir Z-Baum	3	0,79	61,6	33,9	14,4	3	0,79	61,6	33,9				55		14,4	0					0,0	0	14,4	0,2	0,76	0,01	0,3			
	60	Kir Z-Baum	3	0,79	61,6	33,9	14,4	3	0,79	61,6	33,9				55		14,4	0					0,0	0	14,4	0,2	0,76	0,01	0,3			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>512</b>	<b>23,48</b>		<b>342,5</b>	<b>464</b>	<b>19,65</b>									<b>284,6</b>	<b>48</b>	<b>3,83</b>			<b>57,9</b>	<b>310,6</b>	<b>52</b>	<b>595,2</b>	<b>9,9</b>	<b>21,30</b>	<b>0,85</b>	<b>15,3</b>			

			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.												
Alter	B.art + Kollektiv		N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh	iG	iV	
				[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
<b>(5,0)</b>																														
01.10.2017	65	Bu Fuell	408	13,44	20,5	24,6		369	10,58	19,1	23,7							40	2,86	30,2	29,1									
	65	Bu Z-Baum	387	13,39	21,0	24,9	185,3	350	10,54	19,6	24,0	31,2	29,4	26,8	122	94	138,9	37	2,85	31,3	29,4	46,3	279,6	67	418,6	6,4	12,46	0,37	6,7	
			53	8,55	45,3	32,6	145,3	53	8,55	45,3	32,6				72		145,3	0					0,0	0	145,3	2,2	7,92	0,25	5,4	
	65	Bu Gesamt	461	21,99	24,6	26,8		422	19,14	24,0	26,5							40	2,86	30,2	29,1									
	65	ELae Gesamt	440	21,94	25,2	27,1	330,6	403	19,09	24,6	26,8	42,1	32,1	29,9	109	76	284,3	37	2,85	31,3	29,4	46,3	279,6	50	563,9	8,7	20,38	0,63	12,1	
	65	Kir Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					77,3	100	77,3	1,2	0,00	0,00	0,0	
	65	Kir Z-Baum	3	0,83	63,3	34,8	15,7	3	0,83	63,3	34,8				55		15,7	0					0,0	0	15,7	0,2	0,81	0,01	0,3	
	65	Summe Aufn.	464	22,82			346,3	425	19,97								300,0	40	2,86			46,3	356,9	54	656,9	10,1	21,19	0,64	12,4	
			443	22,77				406	19,92									37	2,85											
<b>(5,0)</b>																														
01.10.2022	70	Bu Fuell	369	12,97	21,2	25,5		342	10,29	19,6	24,4																			
	70	Bu Z-Baum	358	12,94	21,5	25,7	184,9	331	10,26	19,9	24,6	30,6	30,1	27,3	124	98	140,1	27	2,68	35,9	31,8	44,8	324,4	70	464,5	6,6	11,74	0,48	9,2	
			53	10,15	49,4	34,6	185,3	53	10,15	49,4	34,6				70		185,3	0					0,0	0	185,3	2,6	9,35	0,32	8,0	
	70	Bu Gesamt	422	23,12	26,4	28,4		395	20,43	25,7	28,0							27	2,68	35,9	31,8	44,8	324,4	50	649,8	9,3	21,09	0,80	17,2	
	70	ELae Gesamt	411	23,09	26,7	28,5	370,2	384	20,40	26,0	28,2	44,6	33,8	31,3	108	76	325,4	0					77,3	100	77,3	1,1	0,00	0,00	0,0	
	70	Kir Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					0,0	0	16,8	0,2	0,84	0,00	0,2	
	70	Kir Z-Baum	3	0,85	63,8	36,4	16,8	3	0,85	63,8	36,4				57		16,8	0					0,0	0	16,8	0,2	0,84	0,00	0,2	
	70	Summe Aufn.	425	23,97			387,0	398	21,28								342,2	27	2,68			44,8	401,7	54	743,9	10,6	21,93	0,80	17,4	
			414	23,94				387	21,25																					

normale Zahlen = nur Derbholz