

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1999 bis 2022

Versuchsziel: Grundflächensteuerung im Anhalt an Altherr\_100 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> ]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[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 Ei Gesamt																											6,0					
Vornutzung für ELae Gesamt																											26,0					
Feldgröße 0,4081 ha			(UF 2,45)																													
19.01.1999	46	Bu Fuell	828	14,33	14,8	20,8	153,9	708	8,83	12,6	19,0						85,7	120	5,50	24,2	25,1	68,2	84,2	50	169,9	3,7						
	46	Bu Z-Baum	642	13,89	16,6	21,9	93,3	522	8,39	14,3	20,4	24,5	25,2	23,6	143	103	93,3	0					0,0	0	93,3	2,0						
	46	Bu Gesamt	926	21,36	17,1	22,2		806	15,85	15,8	21,4							120	5,50	24,2	25,1	68,2	84,2	32	263,2	5,7						
	46	Ei Gesamt	27	1,75	28,8	26,3	23,6	15	1,09	30,7	26,7				87		14,9	12	0,67	26,3	25,7	8,7	14,7	50	29,6	0,6						
	46	ELae Gesamt	42	4,92	38,8	28,0	59,4	29	3,23	37,4	27,6				74		39,0	12	1,69	41,9	28,8	20,4	46,4	54	85,4	1,9						
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>809</b>	<b>27,59</b>			<b>330,2</b>	<b>664</b>	<b>19,73</b>								<b>232,9</b>	<b>144</b>	<b>7,86</b>			<b>97,3</b>	<b>145,3</b>	<b>38</b>	<b>378,2</b>	<b>8,2</b>						
VN anhand Einrichtungsw. und Ertragst. hergeleitet																																
<b>(4,0)</b>																																
15.10.2002	50	Bu Fuell	708	10,36	13,6	19,6	110,2	603	7,32	12,4	18,5						71,6	105	3,03	19,1	23,5		122,8	63	194,4	3,9	9,15	0,38	6,1			
	50	Bu Z-Baum	522	9,92	15,6	21,2	129,3	441	6,94	14,2	20,1	23,3	25,5	23,3	142	109	122,6	81	2,98	21,6	24,8	38,6	6,7	5	129,3	2,6	8,00	0,49	9,0			
	50	Bu Gesamt	806	19,34	17,5	22,6		696	15,83	17,0	22,3							122,6	5	0,47	35,1	28,7	6,7	5	129,3	2,6	8,00	0,49	9,0			
	50	Ei Gesamt	15	1,27	33,2	28,4	18,6	5	0,38	31,3	27,9				89		5,4	10	0,90	34,2	28,6	13,2	27,9	84	33,3	0,7	1,18	0,05	0,9			
	50	ELae Gesamt	29	3,54	39,1	29,1	44,8	20	2,19	37,7	28,8				76		27,9	10	1,35	41,9	29,6	16,8	63,2	69	91,2	1,8	3,38	0,08	1,4			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>664</b>	<b>23,71</b>			<b>302,9</b>	<b>559</b>	<b>18,03</b>								<b>227,5</b>	<b>106</b>	<b>5,70</b>			<b>75,3</b>	<b>220,6</b>	<b>49</b>	<b>448,2</b>	<b>9,0</b>	<b>21,72</b>	<b>1,00</b>	<b>17,4</b>			
<b>(5,0)</b>																																
01.11.2007	55	Bu Fuell	603	8,70	13,6	19,5	93,9	512	8,28	14,3	20,3						91,5	91	0,42	7,7	11,3		125,1	58	216,7	3,9	7,63	0,28	4,5			
	55	Bu Z-Baum	441	8,32	15,5	21,3	171,2	402	8,01	15,9	21,6	26,1	27,0	24,7	136	103	166,4	39	0,31	10,0	15,3	2,3	11,5	6	177,9	3,2	9,82	0,52	9,7			
	55	Bu Gesamt	696	19,82	19,0	23,7		603	19,09	20,1	24,3							166,4	2	0,32	40,6	30,4	4,8	6	177,9	3,2	9,82	0,52	9,7			
	55	Ei Gesamt	5	0,41	32,6	28,8	6,1	5	0,41	32,6	28,8				88		6,1	0					27,9	82	34,0	0,6	0,39	0,01	0,1			
	55	ELae Gesamt	20	2,37	39,2	30,5	31,9	7	0,96	40,7	30,8				76		12,9	12	1,41	38,3	30,2	18,9	82,1	86	95,1	1,7	2,28	0,04	0,8			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>559</b>	<b>22,23</b>			<b>303,1</b>	<b>505</b>	<b>20,19</b>								<b>276,9</b>	<b>105</b>	<b>2,15</b>			<b>26,0</b>	<b>246,6</b>	<b>47</b>	<b>523,7</b>	<b>9,5</b>	<b>20,12</b>	<b>0,85</b>	<b>15,1</b>			
<b>(5,0)</b>																																
15.09.2012	60	Bu Fuell	512	9,90	15,7	22,0	120,2	448	6,15	13,2	19,7						65,8	64	3,75	27,4	28,0		179,5	73	245,3	4,1	8,82	0,32	5,7			
	60	Bu Z-Baum	407	9,63	17,4	23,2	219,3	353	5,91	14,6	21,1	22,5	26,1	23,7	144	116	219,3	54	3,72	29,7	28,7	54,4	11,5	5	230,8	3,8	12,14	0,53	10,6			
	60	Bu Gesamt	603	23,37	22,2	26,0		539	19,62	21,5	25,6							219,3	0				11,5	5	230,8	3,8	12,14	0,53	10,6			
	60	Ei Gesamt	5	0,47	34,9	29,9	7,3	5	0,47	34,9	29,9				86		7,3	0					27,9	79	35,2	0,6	0,44	0,01	0,2			
	60	ELae Gesamt	7	1,08	43,3	31,3	14,5	0										7	1,08	43,3	31,3	14,5	96,6	100	96,6	1,6	1,02	0,02	0,3			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>615</b>	<b>24,92</b>			<b>361,2</b>	<b>544</b>	<b>20,09</b>								<b>292,4</b>	<b>71</b>	<b>4,83</b>			<b>68,9</b>	<b>315,5</b>	<b>52</b>	<b>607,8</b>	<b>10,1</b>	<b>22,42</b>	<b>0,89</b>	<b>16,8</b>			
<b>(5,0)</b>																																
01.10.2017	65	Bu Fuell	451	6,90	14,0	19,5	77,6	409	4,95	12,4	17,8						47,4	42	1,95	24,4	26,9		209,7	82	257,1	4,0	6,29	0,15	2,4			
	65	Bu Z-Baum	360	6,67	15,4	20,9	269,2	331	4,76	13,5	19,1	19,8	24,4	21,6	141	123	47,4	29	1,92	28,8	28,7	30,2	17,7	6	280,7	4,3	14,53	0,42	10,0			
	65	Bu Gesamt	542	22,48	23,0	26,2		497	20,16	22,7	26,1							47,4	44	2,32	25,9	27,6		17,7	6	280,7	4,3	14,53	0,42	10,0		
	65	Ei Gesamt	5	0,53	37,2	31,1	8,6	0										5	0,53	37,2	31,1	8,6	36,5	100	36,5	0,6	0,50	0,01	0,3			
	65	ELae Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					96,6	100	96,6	1,5	0,00	0,00	0,0			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>547</b>	<b>23,01</b>			<b>355,4</b>	<b>497</b>	<b>20,16</b>								<b>310,3</b>	<b>49</b>	<b>2,85</b>			<b>45,0</b>	<b>360,5</b>	<b>54</b>	<b>670,9</b>	<b>10,4</b>	<b>21,31</b>	<b>0,59</b>	<b>12,6</b>			

3 Bäume Einwuchs

			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]
			409	6,13	13,8	19,0		338	3,65	11,7	16,3							71	2,48	21,1	25,5								
01.10.2022	70	Bu Fuell	363	6,02	14,5	19,8	65,5	294	3,54	12,4	17,2	17,0	22,2	19,2	139	131	31,5	69	2,47	21,4	25,7	34,0	243,7	89	275,2	3,9	5,39	0,25	3,6
	70	Bu Z-Baum	88	18,05	51,0	35,6	342,8	86	17,72	51,3	35,7				70		336,9	2	0,34	41,8	33,8	5,9	23,6	7	360,5	5,1	16,64	0,57	16,0
	70	Bu Gesamt	451	24,19	24,9	27,8	408,3	380	21,37	25,3	28,0	48,5	35,2	32,2	108	73	368,4	71	2,82	22,1	26,1	39,9	267,3	42	635,7	9,1	22,02	0,82	19,6
	70	Ei Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					36,5	100	36,5	0,5	0,00	0,00	0,0
	70	ELae Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					96,6	100	96,6	1,4	0,00	0,00	0,0
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>497</b>	<b>24,19</b>			<b>408,3</b>	<b>424</b>	<b>21,37</b>								<b>368,4</b>	<b>74</b>	<b>2,82</b>			<b>39,9</b>	<b>400,4</b>	<b>52</b>	<b>768,8</b>	<b>11,0</b>	<b>22,02</b>	<b>0,82</b>	<b>19,6</b>

normale Zahlen = nur Derbholz