

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1998 bis 2022

Versuchsziel: Permanente Kronenfreihaltung\_60 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
			[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]
Vornutzung für Bu Gesamt																							0,0						
Vornutzung für BAh Gesamt																							0,0						
Feldgröße 0,1728 ha			(UF 5,79)																										
04.03.1998	33	Bu Fuell	1753	17,75	11,4	14,8	113,9	1441	13,60	11,0	14,7	17,5	16,6	16,3	133	95	84,6	312	4,15	13,0	15,4	29,3	29,3	26	113,9	3,5			
	33	Bu Z-Baum	58	1,06	15,2	16,1	8,0	58	1,06	15,2	16,1				106		8,0	0					0,0	0	8,0	0,2			
	33	Bu Gesamt	1811	18,81	11,5	14,9	121,9	1499	14,66	11,2	14,7	17,7	16,6	16,4	132	94	92,6	312	4,15	13,0	15,4	29,3	29,3	24	121,9	3,7			
	33	BAh Fuell	17	0,30	14,9	16,0	2,3	17	0,30	14,9	16,0				107		2,3	0					0,0	0	2,3	0,1			
	33	BAh Z-Baum	6	0,12	16,0	16,3	0,9	6	0,12	16,0	16,3				102		0,9	0					0,0	0	0,9	0,0			
	33	BAh Gesamt	23	0,42	15,2	16,0	3,2	23	0,42	15,2	16,0				106		3,2	0					0,0	0	3,2	0,1			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1834</b>	<b>19,23</b>			<b>125,1</b>	<b>1522</b>	<b>15,08</b>								<b>95,8</b>	<b>312</b>	<b>4,15</b>			<b>29,3</b>	<b>29,3</b>	<b>23</b>	<b>125,1</b>	<b>3,8</b>			
<b>(5,0)</b>																													
19.09.2002	38	Bu Fuell	1568	22,04	13,4	17,6	176,7	1314	17,33	13,0	17,5	20,7	18,8	18,7	135	91	136,8	255	4,71	15,3	18,0	39,8	69,1	34	206,0	5,4	17,82	1,69	18,4
	38	Bu Z-Baum	58	1,58	18,7	18,6	14,1	58	1,58	18,7	18,6				99		14,1	0					0,0	0	14,1	0,4	1,32	0,10	1,2
	38	Bu Gesamt	1626	23,62	13,6	17,7	190,7	1372	18,91	13,2	17,6	21,0	18,9	18,7	133	90	150,9	255	4,71	15,3	18,0	39,8	69,1	31	220,0	5,8	19,14	1,79	19,6
	38	BAh Fuell	17	0,48	18,7	18,6	4,2	17	0,48	18,7	18,6				99		4,2	0					0,0	0	4,2	0,1	0,39	0,04	0,4
	38	BAh Z-Baum	6	0,19	20,5	18,8	1,7	6	0,19	20,5	18,8				92		1,7	0					0,0	0	1,7	0,0	0,16	0,01	0,2
	38	BAh Gesamt	23	0,67	19,2	18,7	5,9	23	0,67	19,2	18,7				97		5,9	0					0,0	0	5,9	0,2	0,54	0,05	0,5
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1649</b>	<b>24,29</b>			<b>196,6</b>	<b>1395</b>	<b>19,58</b>								<b>156,8</b>	<b>255</b>	<b>4,71</b>			<b>39,8</b>	<b>69,1</b>	<b>31</b>	<b>225,9</b>	<b>6,0</b>	<b>19,68</b>	<b>1,84</b>	<b>20,1</b>
127 Bäume Einwuchs																													
<b>(5,0)</b>																													
01.12.2007	43	Bu Fuell	1308	20,14	14,0	19,2	179,7	856	11,28	13,0	18,8	20,2	20,8	20,5	144	103	96,4	451	8,86	15,8	19,8	83,3	152,4	61	248,8	5,8	18,74	0,56	8,6
	43	Bu Z-Baum	58	2,29	22,5	21,2	23,5	58	2,29	22,5	21,2				94		23,5	0					0,0	0	23,5	0,5	1,94	0,14	1,9
	43	Bu Gesamt	1366	22,43	14,5	19,4	203,2	914	13,57	13,7	19,1	22,5	21,2	20,9	139	94	119,9	451	8,86	15,8	19,8	83,3	152,4	56	272,3	6,3	20,67	0,70	10,5
	43	BAh Fuell	23	0,52	17,0	20,1	5,0	23	0,52	17,0	20,1				118		5,0	0					0,0	0	5,0	0,1	0,50	0,01	0,2
	43	BAh Z-Baum	6	0,27	24,6	21,5	2,9	6	0,27	24,6	21,5				87		2,9	0					0,0	0	2,9	0,1	0,23	0,02	0,2
	43	BAh Gesamt	29	0,80	18,7	20,5	7,9	29	0,80	18,7	20,5				110		7,9	0					0,0	0	7,9	0,2	0,73	0,03	0,4
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1395</b>	<b>23,23</b>			<b>211,1</b>	<b>943</b>	<b>14,37</b>								<b>127,8</b>	<b>451</b>	<b>8,86</b>			<b>83,3</b>	<b>152,4</b>	<b>54</b>	<b>280,2</b>	<b>6,5</b>	<b>21,40</b>	<b>0,73</b>	<b>10,9</b>
<b>(5,0)</b>																													
15.12.2012	48	Bu Fuell	885	16,90	15,6	20,5	164,1	694	11,29	14,4	19,9	23,2	22,3	21,9	138	96	105,6	191	5,61	19,3	21,6	58,5	210,9	67	316,5	6,6	14,09	1,12	13,5
	48	Bu Z-Baum	58	3,55	28,0	23,0	39,9	58	3,55	28,0	23,0				82		39,9	0					0,0	0	39,9	0,8	2,92	0,25	3,3
	48	Bu Gesamt	943	20,45	16,6	20,8	204,0	752	14,84	15,8	20,5	27,2	22,9	22,4	130	84	145,5	191	5,61	19,3	21,6	58,5	210,9	59	356,4	7,4	17,01	1,38	16,8
	48	BAh Fuell	23	0,79	20,9	21,9	8,5	17	0,61	21,2	22,0				104		6,6	6	0,18	20,0	21,7	1,9	1,9	22	8,5	0,2	0,66	0,05	0,7
	48	BAh Z-Baum	6	0,38	29,1	23,1	4,3	6	0,38	29,1	23,1				79		4,3	0					0,0	0	4,3	0,1	0,33	0,02	0,3
	48	BAh Gesamt	29	1,18	22,8	22,3	12,8	23	1,00	23,4	22,4				96		10,9	6	0,18	20,0	21,7	1,9	1,9	15	12,8	0,3	0,99	0,08	1,0
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>972</b>	<b>21,63</b>			<b>216,8</b>	<b>775</b>	<b>15,84</b>								<b>156,4</b>	<b>197</b>	<b>5,79</b>			<b>60,4</b>	<b>212,8</b>	<b>58</b>	<b>369,2</b>	<b>7,7</b>	<b>18,00</b>	<b>1,46</b>	<b>17,8</b>
29 Bäume Einwuchs																													
<b>(5,0)</b>																													
15.01.2018	53	Bu Fuell	694	14,42	16,3	19,9	140,7	561	10,16	15,2	19,3	24,2	22,8	21,9	127	94	95,4	133	4,26	20,2	21,7	45,3	256,2	73	351,6	6,6	12,86	0,63	7,0
	53	Bu Z-Baum	58	4,92	32,9	24,4	59,6	58	4,92	32,9	24,4				74		59,6	0					0,0	0	59,6	1,1	4,23	0,27	3,9
	53	Bu Gesamt	752	19,34	18,1	20,8	200,4	619	15,08	17,6	20,6	30,7	24,1	23,2	117	79	155,1	133	4,26	20,2	21,7	45,3	256,2	62	411,3	7,8	17,09	0,90	11,0
	53	BAh Fuell	17	0,60	20,9	21,9	6,4	17	0,60	20,9	21,9				105		6,4	0					1,9	23	8,3	0,2	0,60	0,00	0,0
	53	BAh Z-Baum	6	0,46	31,7	24,3	5,5	6	0,46	31,7	24,3				76		5,5	0					0,0	0	5,5	0,1	0,42	0,02	0,2
	53	BAh Gesamt	23	1,05	24,1	22,8	11,9	23	1,05	24,1	22,8				95		11,9	0					1,9	14	13,8	0,3	1,03	0,01	0,2
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>775</b>	<b>20,39</b>			<b>212,3</b>	<b>642</b>	<b>16,13</b>								<b>167,0</b>	<b>133</b>	<b>4,26</b>			<b>45,3</b>	<b>258,1</b>	<b>61</b>	<b>425,1</b>	<b>8,1</b>	<b>18,12</b>	<b>0,91</b>	<b>11,2</b>
<b>(5,0)</b>																													
15.11.2022	58	Bu Fuell	561	12,33	16,7	19,8	121,2	422	8,46	16,0	19,4	24,6	22,8	21,6	121	93	81,5	139	3,87	18,8	20,8	39,7	295,9	78	377,4	6,5	11,24	0,43	5,2
	58	Bu Z-Baum	58	6,50	37,8	25,1	81,9	58	6,50	37,8	25,1				66		81,9	0					0,0	0	81,9	1,4	5,71	0,32	4,5
	58	Bu Gesamt	619	18,83	19,7	21,2	203,2	480	14,96	19,9	21,3	34,1	24,6	23,5	107	72	163,4	139	3,87	18,8	20,8	39,7	295,9	64	459,4	7,9	16,96	0,75	9,6
	58	BAh Fuell	17	0,63	21,6	21,9	6,9	6	0,04	9,0	12,9				143		0,2	12	0,60	25,6	23,0	6,7	8,6	98	8,8	0,2	0,62	0,01	0,1
	58	BAh Z-Baum	6	0,52	33,9	24,6	6,4	6	0,52	33,9	24,6				73		6,4	0					0,0	0	6,4	0,1	0,49	0,01	0,2
	58	BAh Gesamt	23	1,16	25,2	22,9	13,3	12	0,56	24,8	22,8				92		6,5	12	0,60	25,6	23,0	6,7	8,6	57	15,2	0,3	1,10	0,02	0,3
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>642</b>	<b>19,99</b>			<b>216,5</b>	<b>492</b>																					