



		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>(10,0)</b>																													
15.09.1975	158	Ei Gesamt	110	35,45	64,1	30,5	588,7	110	35,45	64,1	30,5	65,8	30,7		48	47	588,7	0					86,4	13	675,1	4,3	33,60	0,37	7,9
	127	Ta Gesamt	204	8,84	23,5	20,5	102,5	161	7,14	23,8	20,7	26,9	22,8		87	85	82,7	43	1,70		19,7	19,8	115,4	58	198,1	1,6	8,58	0,05	0,9
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>314</b>	<b>44,29</b>			<b>691,2</b>	<b>271</b>	<b>42,59</b>								<b>671,4</b>	<b>43</b>	<b>1,70</b>			<b>19,8</b>	<b>201,8</b>	<b>23</b>	<b>873,2</b>	<b>5,9</b>	<b>42,18</b>	<b>0,42</b>	<b>8,8</b>
<b>(10,0)</b>																													
15.11.1985	168	Ei Gesamt	110	39,03	67,3	31,3	661,0	110	39,03	67,3	31,3	69,2	31,5		47	46	661,0	0					86,4	12	747,4	4,4	37,24	0,36	7,2
	137	Ta Gesamt	161	7,39	24,2	21,0	86,8	43	2,52	27,3	23,1				84		31,6	118	4,87	23,0	20,2	55,1	170,5	84	202,2	1,5	7,26	0,02	0,4
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>271</b>	<b>46,42</b>			<b>747,8</b>	<b>153</b>	<b>41,55</b>								<b>692,6</b>	<b>118</b>	<b>4,87</b>			<b>55,1</b>	<b>256,9</b>	<b>27</b>	<b>949,6</b>	<b>5,9</b>	<b>44,50</b>	<b>0,38</b>	<b>7,6</b>
<b>(10,0)</b>																													
15.10.1995	178	Ei Gesamt	110	44,23	71,6	32,3	776,0	106	43,55	72,4	32,4	73,7	32,5		45	44	765,7	4	0,67	46,8	29,2	10,3	96,7	11	862,4	4,8	41,63	0,52	11,5
	147	Ta Gesamt	43	2,93	29,4	24,4	38,6	39	2,69	29,6	24,5				83		35,6	4	0,24	28,0	23,5	3,0	173,5	83	209,1	1,4	2,73	0,04	0,7
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>153</b>	<b>47,16</b>			<b>814,6</b>	<b>145</b>	<b>46,24</b>								<b>801,3</b>	<b>8</b>	<b>0,91</b>			<b>13,3</b>	<b>270,2</b>	<b>25</b>	<b>1071,5</b>	<b>6,2</b>	<b>44,36</b>	<b>0,56</b>	<b>12,2</b>
<b>(4,0)</b>																													
23.02.2000	182	Ei Gesamt	106	45,05	73,6	32,7	800,9	94	41,34	74,8	32,9				44		736,5	12	3,72	63,4	31,7	64,4	161,1	18	897,6	4,9	44,30	0,38	8,8
	151	Ta Gesamt	39	2,92	30,8	25,2	39,4	27	1,75	28,5	23,8				84		22,5	12	1,17	35,6	27,7	16,9	190,4	89	212,9	1,4	2,81	0,06	0,9
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>145</b>	<b>47,97</b>			<b>840,3</b>	<b>121</b>	<b>43,09</b>								<b>759,0</b>	<b>24</b>	<b>4,89</b>			<b>81,3</b>	<b>351,5</b>	<b>32</b>	<b>1110,5</b>	<b>6,3</b>	<b>47,11</b>	<b>0,44</b>	<b>9,7</b>
<b>(5,0)</b>																													
16.12.2004	187	Ei Gesamt	94	42,83	76,1	33,3	766,5	94	42,83	76,1	33,3				44		766,5	0					161,1	17	927,6	5,0	42,09	0,30	6,0
	156	Ta Gesamt	27	2,04	30,8	25,2	27,4	24	1,71	30,4	25,0				82		22,8	4	0,34	33,0	26,4	4,6	195,0	90	217,8	1,4	1,90	0,06	1,0
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>121</b>	<b>44,87</b>			<b>793,9</b>	<b>118</b>	<b>44,54</b>								<b>789,3</b>	<b>4</b>	<b>0,34</b>			<b>4,6</b>	<b>356,1</b>	<b>31</b>	<b>1145,4</b>	<b>6,4</b>	<b>43,99</b>	<b>0,36</b>	<b>7,0</b>
<b>(5,0)</b>																													
26.11.2009	192	Ei Gesamt	94	45,01	78,0	33,8	818,1	90	43,35	78,2	33,8				43		788,0	4	1,67	73,6	33,4	30,0	191,1	20	979,2	5,1	43,92	0,44	10,3
	161	Ta Gesamt	24	1,95	32,4	26,1	26,8	16	1,48	34,7	27,3				79		21,1	8	0,46	27,4	23,2	5,7	200,7	90	221,8	1,4	1,83	0,05	0,8
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>118</b>	<b>46,96</b>			<b>844,9</b>	<b>106</b>	<b>44,83</b>								<b>809,1</b>	<b>12</b>	<b>2,13</b>			<b>35,7</b>	<b>391,8</b>	<b>33</b>	<b>1201,0</b>	<b>6,5</b>	<b>45,75</b>	<b>0,49</b>	<b>11,1</b>
<b>(5,0)</b>																													
17.03.2015	197	Ei Gesamt	90	46,40	80,9	34,2	854,9	86	45,46	81,9	34,3				42		839,4	4	0,93	55,0	31,4	15,5	206,6	20	1046,0	5,3	44,87	0,61	13,4
	166	Ta Gesamt	75	2,77	21,7	19,3	33,9	75	2,77	21,7	19,3				89		33,9	0					200,7	86	234,6	1,4	2,12	0,26	2,6
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>165</b>	<b>49,17</b>			<b>888,8</b>	<b>161</b>	<b>48,23</b>								<b>873,3</b>	<b>4</b>	<b>0,93</b>			<b>15,5</b>	<b>407,3</b>	<b>32</b>	<b>1280,6</b>	<b>6,7</b>	<b>46,99</b>	<b>0,87</b>	<b>16,0</b>
<b>(5,0)</b>																													
17.10.2019	202	Ei Gesamt	86	47,93	84,1	34,6	894,0	86	47,93	84,1	34,6				41		894,0	0					206,6	19	1100,6	5,4	46,70	0,49	10,9
	171	Ta Gesamt	82	3,37	22,8	20,1	42,0	82	3,37	22,8	20,1				87		42,0	0					200,7	83	242,7	1,4	3,07	0,12	1,6
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>168</b>	<b>51,30</b>			<b>936,0</b>	<b>164</b>	<b>51,29</b>								<b>936,0</b>	<b>0</b>					<b>407,3</b>	<b>30</b>	<b>1343,3</b>	<b>6,8</b>	<b>49,77</b>	<b>0,61</b>	<b>12,5</b>

59 Bäume Einwuchs

7 Bäume Einwuchs

normale Zahlen = nur Derbholz