



			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	333	9,56	19,1	23,4		280	6,33	17,0	21,8						75,5	53	3,23	27,8	27,6									
	65	Bu Z-Baum	319	9,52	19,5	23,6	122,4	268	6,30	17,3	22,0	24,8	26,4	23,6	127	107	75,5	51	3,22	28,4	27,8	46,9	284,8	79	360,3	5,5	8,87	0,26	4,3	
			79	12,83	45,6	31,7	211,9	79	12,83	45,6	31,7				70		211,9	0					0,0	0	211,9	3,3	11,95	0,35	7,4	
	65	Bu Gesamt	412	22,39	26,3	27,1		359	19,16	26,1	27,0						44,3	53	3,23	27,8	27,6									
	65	Ei Fuell	398	22,35	26,7	27,2	334,3	347	19,13	26,5	27,1						287,4	51	3,22	28,4	27,8	46,9	284,8	50	572,2	8,8	20,83	0,61	11,7	
	65	Ei Z-Baum	2	0,24	36,6	30,1	3,8	0										2	0,24	36,6	30,1	3,8	14,7	100	14,7	0,2	0,22	0,01	0,2	
	65	Ei Gesamt	2	0,49	51,9	32,6	8,4	2	0,49	51,9	32,6				63		8,4	0					0,0	0	8,4	0,1	0,45	0,02	0,3	
	65	ELae Gesamt	5	0,73	44,9	31,6	12,1	2	0,49	51,9	32,6				63		8,4	2	0,24	36,6	30,1	3,8	14,7	64	23,0	0,4	0,67	0,03	0,5	
	65	ELae Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					53,0	100	53,0	0,8	0,00	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>417</b>	<b>23,12</b>			<b>346,4</b>	<b>361</b>	<b>19,65</b>								<b>295,8</b>	<b>55</b>	<b>3,47</b>			<b>50,7</b>	<b>352,5</b>	<b>54</b>	<b>648,2</b>	<b>10,0</b>	<b>21,50</b>	<b>0,64</b>	<b>12,2</b>	
<b>(5,0)</b>																														
01.10.2022	70	Bu Fuell	280	7,77	18,8	23,2		238	5,71	17,5	22,1						70,5	42	2,05	25,1	27,0	29,6	314,4	82	384,9	5,5	7,02	0,29	4,9	
	70	Bu Z-Baum	273	7,74	19,0	23,4	100,1	231	5,69	17,7	22,3	23,8	26,4	23,2	126	111	70,5	42	2,05	25,1	27,0	29,6	314,4	82	384,9	5,5	7,02	0,29	4,9	
			79	15,16	49,5	33,6	268,2	79	15,16	49,5	33,6				68		268,2	0					0,0	0	268,2	3,8	13,99	0,47	11,3	
	70	Bu Gesamt	359	22,93	28,5	28,5		317	20,87	29,0	28,7						47,3	42	2,05	25,1	27,0	29,6	314,4	48	653,1	9,3	21,02	0,75	16,2	
	70	Ei Fuell	352	22,90	28,8	28,6	368,3	310	20,85	29,3	28,8						338,7	42	2,05	25,1	27,0	29,6	314,4	48	653,1	9,3	21,02	0,75	16,2	
	70	Ei Z-Baum	0	0,00	0,0			0										0					14,7	100	14,7	0,2	0,00	0,00	0,0	
	70	Ei Gesamt	2	0,61	58,2	34,6	11,2	2	0,61	58,2	34,6				60		11,2	0					0,0	0	11,2	0,2	0,55	0,02	0,6	
	70	ELae Gesamt	2	0,61	58,2	34,6	11,2	2	0,61	58,2	34,6				60		11,2	0					14,7	57	25,9	0,4	0,55	0,02	0,6	
	70	ELae Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					53,0	100	53,0	0,8	0,00	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>361</b>	<b>23,54</b>			<b>379,5</b>	<b>319</b>	<b>21,48</b>								<b>349,9</b>	<b>42</b>	<b>2,05</b>			<b>29,6</b>	<b>382,1</b>	<b>52</b>	<b>732,0</b>	<b>10,5</b>	<b>21,57</b>	<b>0,77</b>	<b>16,8</b>	

normale Zahlen = nur Derbholz