

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1961 bis 2023

Versuchsziel: Standraumversuch "sehr starke Durchforstung"  
 ab 1995: Überführung eines Kiefernbestandes in einen Buche (70) / Kiefer (30) - Mischbestand

			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]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	%	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]					
Vornutzung für Kie Gesamt																												105,8					
Vornutzung für Bu Gesamt																												0,0					
Feldgröße 0,2490 ha			(UF 4,02)																														
15.06.1961	46	Kie Gesamt	791	30,19	22,0	20,2	278,3	382	18,15	24,6	20,7	29,2	21,4	21,2	84	73	172,7	410	12,05	19,3	19,5	105,6	235,6	58	408,3	8,8							
	32	Bu Gesamt	466	3,12	9,2	10,9	12,8	466	3,12	9,2	10,9	12,0	12,6	12,0	119	105	12,8	0					0,0	0	12,8	0,4							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1257</b>	<b>33,31</b>			<b>291,1</b>	<b>848</b>	<b>21,27</b>								<b>185,5</b>	<b>410</b>	<b>12,05</b>			<b>105,6</b>	<b>235,6</b>	<b>56</b>	<b>421,1</b>	<b>9,2</b>							
<b>(4,6)</b>																																	
15.09.1965	51	Kie Gesamt	382	20,65	26,3	21,6	205,2	277	15,44	26,6	21,7	30,9	22,3	22,0	81	72	154,1	104	5,21	25,2	21,4	51,2	286,8	65	440,8	8,6	19,40	0,54	7,1				
	37	Bu Gesamt	614	5,07	10,2	12,4	26,0	598	4,97	10,3	12,4	14,4	14,5	14,0	121	101	25,6	16	0,10	9,0	11,5	0,4	0,4	2	26,0	0,7	4,09	0,42	2,9				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>996</b>	<b>25,72</b>			<b>231,2</b>	<b>875</b>	<b>20,41</b>								<b>179,7</b>	<b>120</b>	<b>5,31</b>			<b>51,6</b>	<b>287,2</b>	<b>62</b>	<b>466,8</b>	<b>9,3</b>	<b>23,49</b>	<b>0,96</b>	<b>10,0</b>				
<b>(4,0)</b>																																	
15.04.1970	55	Kie Gesamt	277	17,61	28,4	22,3	181,4	261	16,91	28,7	22,3	33,0	23,0	22,6	78	70	174,6	16	0,70	23,6	21,3	6,8	293,6	63	468,2	8,5	16,52	0,54	6,8				
	41	Bu Gesamt	691	7,90	12,1	14,1	49,8	691	7,90	12,1	14,1	17,5	15,8	15,4	117	90	49,8	0					0,4	1	50,2	1,2	6,43	0,73	6,0				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>968</b>	<b>25,51</b>			<b>231,2</b>	<b>952</b>	<b>24,81</b>								<b>224,4</b>	<b>16</b>	<b>0,70</b>			<b>6,8</b>	<b>294,0</b>	<b>57</b>	<b>518,4</b>	<b>9,7</b>	<b>22,95</b>	<b>1,27</b>	<b>12,8</b>				
<b>(5,0)</b>																																	
15.02.1975	60	Kie Gesamt	261	19,40	30,8	23,2	207,8	217	16,54	31,2	23,2	34,8	23,8	23,3	74	68	177,8	44	2,86	28,7	22,8	30,0	323,6	65	501,4	8,4	18,16	0,50	6,6				
	46	Bu Gesamt	691	9,73	13,4	15,6	69,8	651	9,40	13,6	15,6	19,6	17,3	16,9	115	88	67,9	40	0,34	10,4	13,9	1,9	2,3	3	70,2	1,5	8,82	0,37	4,0				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>952</b>	<b>29,13</b>			<b>277,6</b>	<b>868</b>	<b>25,94</b>								<b>245,7</b>	<b>84</b>	<b>3,20</b>			<b>31,9</b>	<b>325,9</b>	<b>57</b>	<b>571,6</b>	<b>9,9</b>	<b>26,98</b>	<b>0,87</b>	<b>10,6</b>				
<b>(5,0)</b>																																	
15.02.1980	65	Kie Gesamt	217	18,27	32,8	23,8	201,6	213	17,96	32,8	23,8	36,6	24,4	23,9	73	67	198,1	4	0,32	31,7	23,7	3,5	327,1	62	525,2	8,1	17,41	0,35	4,8				
	51	Bu Gesamt	643	11,30	15,0	17,0	90,9	643	11,30	15,0	17,0	21,4	18,9	18,5	113	88	90,9	0					2,3	2	93,2	1,8	10,35	0,38	4,6				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>860</b>	<b>29,57</b>			<b>292,5</b>	<b>856</b>	<b>29,26</b>								<b>289,0</b>	<b>4</b>	<b>0,32</b>			<b>3,5</b>	<b>329,4</b>	<b>53</b>	<b>618,4</b>	<b>9,9</b>	<b>27,76</b>	<b>0,73</b>	<b>9,4</b>				
<b>(6,0)</b>																																	
15.10.1985	71	Kie Gesamt	213	20,99	35,4	25,1	243,3	209	20,62	35,5	25,1	39,6	25,7	25,2	71	65	239,2	4	0,37	34,1	24,9	4,2	331,3	58	570,4	8,0	19,48	0,51	7,5				
	57	Bu Gesamt	594	13,49	17,0	18,9	122,6	454	10,36	17,0	19,0	23,7	20,6	20,1	111	87	94,3	141	3,14	16,9	18,9	28,3	30,6	25	124,9	2,2	12,40	0,37	5,3				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>807</b>	<b>34,48</b>			<b>365,9</b>	<b>663</b>	<b>30,98</b>								<b>333,5</b>	<b>145</b>	<b>3,51</b>			<b>32,5</b>	<b>361,9</b>	<b>52</b>	<b>695,3</b>	<b>10,2</b>	<b>31,88</b>	<b>0,88</b>	<b>12,8</b>				
<b>(10,0)</b>																																	
15.11.1995	81	Kie Fuell	177	19,65	37,6	27,0	242,7	92	10,05	37,2	26,9				72		123,8	84	9,60	38,1	27,1	118,8	425,9	77	549,8	6,8	20,14	-0,10	0,3				
	81	KIE Z-Baum	32	4,19	40,8	27,5	52,8	32	4,19	40,8	27,5				67		52,8	0					0,0	0	52,8	0,7	2,10	0,42	5,3				
	81	Kie Gesamt	209	23,85	38,1	27,1	295,5	124	14,25	38,2	27,1	39,7	27,3		71	69	176,6	84	9,60	38,1	27,1	118,8	450,1	72	626,8	7,7	22,23	0,32	5,6				
	67	Bu Fuell	394	10,20	18,2	21,0	105,0	353	9,18	18,2	21,0	24,4	23,0	22,3	115	94	94,5	40	1,03	18,0	21,0	10,6	10,6	10	105,0	0,0							
	67	Bu Z-Baum	60	3,93	28,8	24,0	46,5	60	3,93	28,8	24,0				83		46,5	0					0,0	0	46,5	0,0							
	67	Bu Gesamt	454	14,13	19,9	21,7	151,5	414	13,10	20,1	21,8	28,3	23,9	23,2	108	84	141,0	40	1,03	18,0	21,0	10,6	41,2	23	182,1	2,7	12,24	0,38	5,7				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>663</b>	<b>37,98</b>			<b>447,0</b>	<b>538</b>	<b>27,35</b>								<b>317,6</b>	<b>124</b>	<b>10,63</b>			<b>129,4</b>	<b>491,3</b>	<b>61</b>	<b>808,9</b>	<b>10,4</b>	<b>34,47</b>	<b>0,70</b>	<b>11,3</b>				
<b>(16,0)</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]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]		
<b>(5,0)</b>																														
23.01.2001	86	Kie Fuell	92	10,72	38,4	27,8	135,7	36	4,40	39,4	28,0				71		56,0	56	6,33	37,8	27,7	79,7	505,6	90	561,6	6,5	10,39	0,13	2,4	
	86	KIE Z-Baum	32	4,58	42,6	28,4	59,3	32	4,58	42,6	28,4				67		59,3	0					0,0	0	59,3	0,7	4,38	0,08	1,3	
	86	Kie Gesamt	124	15,30	39,6	28,0	195,0	68	8,98	40,9	28,2				69		115,3	56	6,33	37,8	27,7	79,7	529,8	82	645,1	7,5	14,78	0,21	3,7	
	72	Bu Fuell	365	10,13	18,8	22,2		213	5,29	17,8	21,7	22,0	23,5	22,0	122	107	56,4	153	4,84	20,1	22,8		94,7	63	151,1	2,1	9,65	0,19	3,3	
	72	Bu Z-Baum	64	4,66	30,4	25,5	59,1	60	4,45	30,7	25,6				83		56,7	4	0,20	25,4	24,5	2,4	2,4	4	59,1	0,8	4,29	0,15	2,5	
	72	Bu Gesamt	430	14,78	20,9	23,1		273	9,74	21,3	23,2	28,6	25,2	24,1	109	88	113,1	157	5,05	20,3	22,9		98,0	46	211,1	2,9	13,94	0,33	5,8	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>554</b>	<b>30,08</b>			<b>364,9</b>	<b>341</b>	<b>18,72</b>								<b>228,4</b>	<b>209</b>	<b>11,36</b>				<b>136,5</b>	<b>627,8</b>	<b>73</b>	<b>856,2</b>	<b>10,4</b>	<b>28,72</b>	<b>0,54</b>	<b>9,5</b>
<b>(6,0)</b>																														
15.01.2007	92	Kie Fuell	32	4,18	40,7	28,3	53,9	16	2,23	42,0	28,5				68		29,0	16	1,95	39,3	28,0	24,9	530,5	95	559,5	6,1	4,29	-0,04	-0,4	
	92	Kie Z-Baum	36	5,72	44,9	29,0	75,5	32	5,34	46,0	29,1				63		70,9	4	0,38	34,7	27,0	4,6	4,6	6	75,5	0,8	5,15	0,19	2,7	
	92	Kie Gesamt	68	9,90	43,0	28,7	129,4	48	7,57	44,7	28,9				65		99,9	20	2,33	38,4	27,9	29,5	559,3	85	659,2	7,2	9,44	0,15	2,4	
	78	Bu Fuell	209	6,27	19,6	21,2	67,0	185	5,37	19,2	20,9	23,0	23,2		109	101	57,1	24	0,90	21,8	22,5	9,9	104,6	65	161,7	2,1	5,78	0,16	1,8	
	78	Bu Z-Baum	60	5,12	32,9	27,0	69,4	60	5,12	32,9	27,0				82		69,4	0					2,4	3	71,8	0,9	4,78	0,11	2,1	
	78	Bu Gesamt	269	11,39	23,2	23,3	136,4	245	10,48	23,3	23,3	30,7	26,3	24,3	100	86	126,5	24	0,90	21,8	22,5	9,9	107,9	46	234,4	3,0	10,56	0,27	3,9	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>337</b>	<b>21,29</b>			<b>265,8</b>	<b>293</b>	<b>18,05</b>								<b>226,4</b>	<b>44</b>	<b>3,23</b>				<b>39,4</b>	<b>667,2</b>	<b>75</b>	<b>893,6</b>	<b>10,2</b>	<b>20,00</b>	<b>0,42</b>	<b>6,3</b>
			4 fehlende Bäume																											
<b>(5,0)</b>																														
01.02.2012	97	Kie Fuell	12	1,76	43,2	29,3	23,4	12	1,76	43,2	29,3				68		23,4	0					530,5	96	553,9	5,7	2,00	-0,09	-1,1	
	97	Kie Z-Baum	36	6,46	47,7	30,0	87,9	28	5,28	48,9	30,2				62		72,2	8	1,18	43,3	29,3	15,7	20,3	22	92,5	1,0	5,90	0,22	3,4	
	97	Kie Gesamt	48	8,22	46,6	29,8	111,3	40	7,04	47,3	29,9				63		95,6	8	1,18	43,3	29,3	15,7	575,0	86	670,6	6,9	7,90	0,13	2,3	
	83	Bu Fuell	189	6,39	20,8	21,8	70,1	137	4,73	21,0	22,0	23,5	23,3		105	99	52,3	52	1,66	20,1	21,4	17,8	122,4	70	174,7	2,1	5,88	0,20	2,6	
	83	Bu Z-Baum	60	5,99	35,6	27,7	84,0	52	5,17	35,5	27,7				78		72,4	8	0,82	36,0	27,8	11,6	14,0	16	86,4	1,0	5,55	0,17	2,9	
	83	Bu Gesamt	249	12,38	25,2	24,2	154,1	189	9,91	25,9	24,5	31,6	26,6		94	84	124,7	60	2,47	22,9	23,0	29,4	137,3	52	262,0	3,2	11,43	0,38	5,5	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>297</b>	<b>20,60</b>			<b>265,4</b>	<b>229</b>	<b>16,95</b>								<b>220,3</b>	<b>68</b>	<b>3,65</b>				<b>45,1</b>	<b>712,3</b>	<b>76</b>	<b>932,6</b>	<b>10,1</b>	<b>19,33</b>	<b>0,51</b>	<b>7,8</b>
			4 Bäume Einwuchs																											
<b>(5,0)</b>																														
15.01.2017	102	Kie Fuell	12	1,85	44,3	30,2	25,2	12	1,85	44,3	30,2				68		25,2	0					530,5	95	555,7	5,4	1,81	0,02	0,4	
	102	Kie Z-Baum	28	5,57	50,2	30,9	77,7	20	4,15	51,3	31,1				61		58,1	8	1,42	47,4	30,6	19,6	39,9	41	98,0	1,0	5,42	0,06	1,1	
	102	Kie Gesamt	40	7,42	48,5	30,7	102,9	32	6,00	48,8	30,8				63		83,4	8	1,42	47,4	30,6	19,6	594,6	88	677,9	6,6	7,23	0,08	1,5	
	88	Bu Fuell	141	6,74	24,7	22,3	77,8	112	5,84	25,7	22,8	27,0	23,4		89	86	68,8	28	0,90	20,2	19,8	9,0	131,4	66	200,2	2,3	5,74	0,40	5,1	
	88	Bu Z-Baum	48	5,06	36,6	26,7	68,3	44	4,61	36,4	26,6				73		62,1	4	0,45	37,8	27,0	6,2	20,2	25	82,3	0,9	5,11	-0,02	-0,8	
	88	Bu Gesamt	189	11,80	28,2	23,9	146,1	157	10,45	29,1	24,2	33,6	25,8		83	77	130,9	32	1,35	23,2	21,5	15,2	152,5	54	283,4	3,2	10,86	0,38	4,3	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>229</b>	<b>19,22</b>			<b>249,0</b>	<b>189</b>	<b>16,45</b>								<b>214,3</b>	<b>40</b>	<b>2,77</b>				<b>34,8</b>	<b>747,1</b>	<b>78</b>	<b>961,3</b>	<b>9,8</b>	<b>18,09</b>	<b>0,46</b>	<b>5,8</b>
<b>(6,0)</b>																														
15.01.2023	108	Kie Fuell	12	1,97	45,6	31,2	27,6	8	1,43	47,6	31,3				66		20,1	4	0,54	41,4	30,9	7,5	538,0	96	558,1	5,2	1,91	0,02	0,4	
	108	Kie Z-Baum	20	4,52	53,5	31,6	64,1	12	2,80	54,4	31,7				58		39,8	8	1,72	52,2	31,6	24,3	64,2	62	104,0	1,0	4,33	0,06	1,0	
	108	Kie Gesamt	32	6,49	50,7	31,5	91,7	20	4,23	51,8	31,6				61		59,9	12	2,26	48,9	31,4	31,7	626,3	91	686,3	6,4	6,24	0,08	1,4	
	94	Bu Fuell	112	6,95	28,0	23,1	82,9	104	6,34	27,8	22,9	28,4	23,2		83	82	75,5	8	0,61	31,1	24,2	7,4	138,8	65	214,3	2,3	6,39	0,18	2,4	
	94	Bu Z-Baum	44	5,31	39,1	26,5	71,6	44	5,31	39,1	26,5				68		71,6	0					20,2	22	91,8	1,0	4,96	0,12	1,6	
	94	Bu Gesamt	157	12,26	31,6	24,4	154,5	149	11,65	31,6	24,4	35,9	25,7		77	72	147,1	8	0,61	31,1	24,2	7,4	159,9	52	307,0	3,3	11,35	0,30	3,9	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>189</b>	<b>18,75</b>			<b>246,2</b>	<b>169</b>	<b>15,88</b>								<b>207,0</b>	<b>20</b>	<b>2,87</b>				<b>39,1</b>	<b>786,2</b>	<b>79</b>	<b>993,3</b>	<b>9,7</b>	<b>17,59</b>	<b>0,38</b>	<b>5,3</b>

normale Zahlen = nur Derbholz