

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2008 bis 2019

Versuchsziel: Eichen-Pflanzung in Reihen und Nester 10 x 5 m ( pro Nest 5 Pflanzen = 1000 / 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]	[m]	[m]	[G]	[100]	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]			[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]			
Vornutzung für Ei Gesamt																		0,0															
Vornutzung für Kie Gesamt																		0,0															
Feldgröße 0,3599 ha			(UF 2,78)																														
22.01.2008	19	Ei Fuell	756	3,06	7,2	7,8		745	3,01	7,2	7,8							11	0,06	8,0	7,9	0,1	0,1	2	5,9	0,3							
	19	Ei Z-Baum	403	2,49	8,9	8,1	5,9	392	2,44	8,9	8,1	11,0	8,3	8,2	90	75	5,8	0															
			0	0,00	0,0			0										0															
	19	Ei Gesamt	756	3,06	7,2	7,8		745	3,01	7,2	7,8							11	0,06	8,0	7,9	0,1	0,1	2	5,9	0,3							
			403	2,49	8,9	8,1	5,9	392	2,44	8,9	8,1	11,0	8,3	8,2	90	75	5,8																
	17	Kie Gesamt	67	0,69	11,5	8,9		0										67	0,69	11,5	8,9		2,4	100	2,4	0,1							
			56	0,66	12,3	9,0	2,4	0										56	0,66	12,3	9,0												
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>823</b>	<b>3,75</b>			<b>8,3</b>	<b>745</b>	<b>3,01</b>								<b>5,8</b>	<b>78</b>	<b>0,75</b>			<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>30</b>	<b>8,3</b>	<b>0,4</b>							
(2,0)																																	
14.04.2010	21	Ei Fuell	745	3,95	8,2	8,8		728	3,94	8,3	8,8							17	0,01	2,3			0,1	1	11,5	0,5	2,98	0,54	2,8				
	21	Ei Z-Baum	467	3,52	9,8	9,2	11,4	467	3,52	9,8	9,2	12,8	9,7	9,5	94	76	11,4	0															
			0	0,00	0,0			0										0															
	21	Ei Gesamt	745	3,95	8,2	8,8		728	3,94	8,3	8,8							17	0,01	2,3			0,1	1	11,5	0,5	2,98	0,54	2,8				
			467	3,52	9,8	9,2	11,4	467	3,52	9,8	9,2	12,8	9,7	9,5	94	76	11,4	0															
	19	Kie Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					2,4	100	2,4	0,1	0,00	0,00	0,0				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>745</b>	<b>3,95</b>			<b>11,4</b>	<b>728</b>	<b>3,94</b>								<b>11,4</b>	<b>17</b>	<b>0,01</b>			<b>2,5</b>	<b>18</b>	<b>13,9</b>	<b>0,6</b>	<b>2,98</b>	<b>0,54</b>	<b>2,8</b>					
(3,0)																																	
07.11.2012	24	Ei Fuell	739	5,01	9,3	10,3		533	3,47	9,1	10,2							206	1,54	9,8	10,4		6,9	34	20,4	0,9	4,07	0,37	3,0				
	24	Ei Z-Baum	495	4,62	10,9	10,7	20,3	356	3,15	10,6	10,6	13,3	11,1	10,9	100	83	13,5	139	1,46	11,6	10,8	6,8											
			0	0,00	0,0			0										0															
	24	Ei Gesamt	739	5,01	9,3	10,3		533	3,47	9,1	10,2							206	1,54	9,8	10,4		6,9	34	20,4	0,9	4,07	0,37	3,0				
			495	4,62	10,9	10,7	20,3	356	3,15	10,6	10,6	13,3	11,1	10,9	100	83	13,5	139	1,46	11,6	10,8	6,8											
	22	Kie Gesamt	183	4,52	17,7	12,3		0										183	4,52	17,7	12,3		27,7	100	27,7	1,3	2,25	1,50	8,4				
			178	4,50	18,0	12,4	25,3	0										178	4,50	18,0	12,4	25,3											
	22	sLB Gesamt	245	3,80	14,1	12,2		0										245	3,80	14,1	12,2		23,1	100	23,1	0,0							
			214	3,74	14,9	12,5	23,1	0										214	3,74	14,9	12,5	23,1											
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1167</b>	<b>13,33</b>			<b>68,7</b>	<b>533</b>	<b>3,47</b>							<b>13,5</b>	<b>634</b>	<b>9,86</b>			<b>55,2</b>	<b>57,7</b>	<b>81</b>	<b>71,2</b>	<b>2,2</b>	<b>6,32</b>	<b>1,87</b>	<b>11,4</b>					
(4,0)																																	
01.02.2017	28	Ei Fuell	522	4,28	10,2	11,2		372	3,38	10,8	11,4							150	0,90	8,7	10,4		10,9	39	27,7	1,0	3,56	0,21	1,8				
	28	Ei Z-Baum	358	3,98	11,9	11,8	20,8	286	3,20	11,9	11,8	15,3	12,5	12,1	99	82	16,8	72	0,78	11,7	11,7	4,0	0,0	0	7,9	0,3	0,65	0,32	2,0				
			69	1,30	15,4	12,6	7,9	69	1,30	15,4	12,6							0															
	28	Ei Gesamt	592	5,58	11,0	11,5		442	4,68	11,6	11,7							150	0,90	8,7	10,4		10,9	31	35,6	1,3	4,21	0,53	3,8				
			428	5,27	12,5	11,9	28,7	356	4,50	12,7	12,0	16,3	12,7	12,5	94	78	24,7	72	0,78	11,7	11,7	4,0											
	26	Kie Gesamt	264	5,56	16,4	13,5		211	4,06	15,6	13,2							53	1,50	19,0	14,5	10,0	37,7	60	62,9	2,4	2,77	1,38	8,8				
			253	5,54	16,7	13,6	35,2	200	4,04	16,0	13,3	20,0	14,8	13,3	83	74	25,2	53	1,50	19,0	14,5	10,0											
	26	sLB Gesamt	678	5,02	9,7	11,1		564	3,64	9,1	10,8							114	1,38	12,4	12,3		31,0	67	46,2	1,8	2,30	1,15	5,8				
			503	4,61	10,8	11,6	23,1	403	3,26	10,1	11,3	13,6	12,7	12,1	112	94	15,2	100	1,35	13,1	12,5	7,9											
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1534</b>	<b>16,16</b>			<b>87,0</b>	<b>1217</b>	<b>12,38</b>							<b>65,1</b>	<b>317</b>	<b>3,78</b>			<b>21,9</b>	<b>79,6</b>	<b>55</b>	<b>144,7</b>	<b>5,5</b>	<b>9,28</b>	<b>3,06</b>	<b>18,4</b>					
																		1001 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	
(3,0)				[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
04.12.2019	31	Ei Fuell	367	4,25	12,2	12,5		345	4,21	12,5	12,6						24,8	17	0,04	5,6	6,5									
	31	Ei Z-Baum	311	4,16	13,0	12,8	24,9	308	4,14	13,1	12,8	17,2	13,8	13,3	98	80		3	0,02	9,5	11,1	0,1	11,0	31	35,8	1,2	3,68	0,32	2,7	
			69	1,73	17,8	13,9	12,0	69	1,73	17,8	13,9							0					0,0	0	12,0	0,4	1,52	0,14	1,4	
	31	Ei Gesamt	437	5,99	13,3	12,9		414	5,95	13,5	12,9						36,8	17	0,04	5,6	6,5	0,1	11,0	23	47,8	1,5	5,19	0,46	4,1	
			381	5,89	14,0	13,1	36,9	378	5,87	14,1	13,1	18,7	14,0	13,7	93	75		3	0,02	9,5	11,1									
	29	Kie Gesamt	200	4,82	17,5	13,9		161	4,24	18,3	14,2						28,4	39	0,58	13,8	12,2	3,5	41,2	59	69,6	2,4	4,42	0,25	2,2	
			192	4,79	17,8	14,0	31,9	158	4,23	18,4	14,2	21,5	15,2		77	71		33	0,57	14,7	12,7									
	29	sLB Gesamt	603	4,57	9,8	10,7		464	3,80	10,2	10,9						18,2	139	0,77	8,4	9,8	2,7	33,7	65	51,9	1,8	3,76	0,33	1,9	
			472	4,26	10,7	11,2	20,9	375	3,59	11,0	11,4	14,9	13,2	12,4	104	89		97	0,67	9,4	10,4									
		Summe Aufn.	1234	15,38				1039	13,99								83,4	195	1,39			6,3	85,9	51	169,3	5,7	13,37	1,04	8,2	

17 Bäume Einwuchs  
normale Zahlen = nur Derbholz