Lkr.: Ortenaukreis Vfl.: Esche 23 / 4

Manuel.Schick / 26.04.2021

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2003 bis 2020

Versuchsziel: Zuwachs- und Qualitätsentwicklung von Es und BAh bei früher, starker Baumzahlabsenkung und Ästung

		Ве	estand	l vor	der	Df.	Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.												
	Alter B.art + Kollektiv	N	G	D	Н	٧	N	G	D	Н	D100	H100	H200	h/d	h/d	٧	N	G	D	Н	٧	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]	
	ür Es Gesamt																					0,0							
	ür BAh Gesamt																					0,0							
	ür Ei Gesamt																					0,0							
Vornutzung f	ür sLB Gesamt																					0,0							
Feldgrösse	0,1993 ha	(UF 5	,02)																			•							
		1430	9,30		13,9		1024	6,62	9,1								406	2,68	9,2										
15.01.2003	19 Es Fuell	1019	8,31		14,3	42,3	743	5,94	10,1		14,1	15,2	15,0	141	108	29,9	276	2,37	10,5	14,4	12,4	12,4	29	42,3	2,2				
	19 Es Z-Baum	50	0,56		14,8	3,3		0,56		14,8				124		3,3	0					0,0	0	3,3	0,2				
		1480	9,86	9,2			1074	7,18		13,9							406	2,68	9,2										
	19 Es Gesamt	1069	8,87			45,6		6,50	10,2		14,2	15,2	15,0	140	107	33,2	276	2,37	10,5		12,4	12,4	27	45,6	2,4				
	19 BAh Fuell	1119 723	6,24 5,28	<i>8,4</i> 9,6		28,8	918 567	4,88 4,04	8,2 9,5		13,4	15,7	15,3	151	117	21,6	201 156	1,36 1,24	9,3 10,1		7,2	7,2	25	28,8	1,5				
	19 BAh Z-Baum	20	0,30		15,8	2,2		0,30		15,8	13,4	15,7	15,3	115	117	2.2	0	1,24	10,1	14,0	1,2	0,0	0	2,0	0.1				
	19 DAII Z-Dauiii	1139	6.54			۷,۷	938	5,17		13,7				113		۷,۷	201	1,36	9.3	14.3		0,0	U	۷,۷	0,1				
	19 BAh Gesamt	743	5.58	9,8		31.0		4,33	9.7		13.8	15,8	15,5	149	115	23,8	156	1,24	10,1		7.2	7,2	23	31.0	1.6				
	19 Ei Gesamt	5	0.06		14,3	0,4	5	0,06		14,3	.0,0	.0,0	.0,0	114		0,4	0	.,	.0,.	,0	.,_	0,0	0	0,4	0.0				
	19 Ei Z-Baum	5	0,06		13,3	0,4	5	0,06		13,3				106		0,4	0					0,0	0	0,4	0,0				
		562	2,97	8,2	11,1		547	2,85		11,0						,	15	0,12	10,2										
	19 sLB Fuell	316	2,36			12,1	306	2,26		12,3	12,9	14,5	13,2	127	113	11,4	10	0,11	11,7	13,8	0,7	0,7	6	12,1	0,6				
	19 sLB Z-Baum	5	0,07		13,5	0,4	5	0,07		13,5				101		0,4	0					0,0	0	0,4	0,0				
		567	3,04		11,1		552	2,92		11,1							15	0,12	10,2										
	19 sLB Gesamt	321	2,44	9,8	12,4	12,6		2,33	9,8	12,3	13,0	14,6	13,3	126	112	11,9	10	0,11	11,7	13,8	0,7	0,7	6	12,6	0,7				
		3191	19,50				2569	15,33									622	4,16											
	Summe Aufn.	2138	16,95			89,6	1696	13,22								69,3	442	3,72			20,3	20,3	23	89,6	4,7	7	B Nr. 4 K		
(3,0)		1																								L	D INI. 4 K	11 – 810	
(3,0)		1024	8,70	10.4	15,6		632	5,77	10,8	15.8				I			391	2,93	9,8	15,3									
01.12.2005	22 Es Fuell	783	8.14		16,0	51,1	522	5.52	11,6		16.5	17.2	16.9	138	104	34,8	261	2,93		16,0	16.2	28.6	45	63,5	2,9	7,04	0,73	7.1	
01.12.2003	22 Es Z-Baum	50	0.84		16,8	6.0		0,84		16,8	10,5	11,2	10,5	115	104	6.0	0	2,02	11,0	10,0	10,2	0.0	0	6.0		0.70	0,09	0.9	
	22 20 2 200	1074	9.54		15,7	0,0	682	6,61		15,9						0,0	391	2.93	9,8	15.3		0,0	- ŭ	0,0	0,0	0,70	0,00	0,0	
	22 Es Gesamt	833	8,97		16,1	57,1		6,36		16,2	16,9	17,2	17,0	136	102	40,9	261	2,62	11,3		16,2	28,6	41	69,5	3,2	7,74	0,82	8,0	
		918	5,70		14,5		386	2,99	9,9				,-				532	2,70	8,0										
	22 BAh Fuell	567	4,86	10,4		30,5		2,68	11,4		15,0	17,1	16,3	139	114	18,3	306	2,17	9,5	14,9	12,2	19,4	51	37,7	1,7	4,45	0,27	3,0	
	22 BAh Z-Baum	20	0,39		17,2	3,2		0,39		17,2				110		3,2	0			<u> </u>		0,0	0	3,2	0,1	0,34	0,03	0,3	
		938	6,09	9,1	14,7		406	3,38		15,4							532	2,70	8,0										
	22 BAh Gesamt	587	5,24		15,6	33,7	281	3,07	11,8		15,7	17,2	16,5	136	110	21,5	306	2,17	9,5	14,9	12,2	19,4	47	40,9	1,9	4,79	0,30	3,3	
	22 Ei Gesamt 22 Ei Z-Baum	5	0,09		15,7 15,7	0,6 0.6		0,09		15,7 15,7				106 106		0,6 0.6	0			1		0,0	0	0,6 0,6	0,0	0,07	0,01	0,1	
-	ZZ EI Z-Baum	607	3.77			0,6	527	3.06	8,6					106		0,0	80	0.71	10,6	13.0		0,0	U	0,6	0,0	0,07	0,01	0,1	
	22 sLB Fuell	341	3,77		13,1	18,9		2,50	10,4		14,1	15,2	13,7	123	108	14,3	45	0,77	13,3		4.6	5,3	27	19,6	0,9	2,69	0,29	2,5	
	22 sLB Z-Baum	5	0.10	15.7	16,1	0,7		0,10		16,1	17,1	10,2	10,1	103	100	0.7	0	0,00	10,0	17,0	7,0	0.0	0	0.7		0,08	0,23	0.1	
	LL OLD L Dadin	612	3.87		11,7	0,1	532	3,15		11.5				100		5,1	80	0.71	10.6	13.0		0,0	J	0,1	0,0	0,00	0,01	٥, ١	
	22 sLB Gesamt	346	3,22		13,2	19,6		2,60		12,9	14,3	15,4	13,9	123	108	15,0	45	0,63		14,8	4,6	5,3	26	20,3	0,9	2,78	0,30	2,6	
		2629	19,59	- ,-	, .	-,-	1625	13,23	-,-		,-		-,-			-,-	1003	6,34	- ,-	. ,-		-,-		-,-	-,,,	, -	-,	,-	
	Summe Aufn.	1771	17,52			111,0	1159	12,12								78,0	612	5,42			33,0	53,3	41	131,3	6,0	15,38	1,43	14,0	
																										60 I	Bäume Eir	wuchs	

FVA-WW-Freiburg Seite 1

Lkr.: Ortenaukreis Vfl.: Esche 23 / 4 Manuel.Schick / 26.04.2021

			Ве	estand	lov b	r der	Df.	Bleibender Bestand										Aus	ssche	Best.									
-	Alter E	3.art + Kollektiv	N	G	D	Н	V	N	G	D	Н	D100	H100	H200	h/d	h/d	٧	N	G	D	Н	٧	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]
(3,0)																													
			632	6,93		16,1		437	4,64	11,6								196	2,29		16,2								
01.10.2008		Es Fuell	522	6,68	12,8			341	4,43	12,9		16,9	17,4	17,0	127	103	29,9	181	2,25	12,6	16,3	14,9	43,5		73,3		6,10		3,3
	25 E	Es Z-Baum	50	1,29		17,6			1,29	18,1					97		9,9	0					0,0	0	9,9	0,4	1,07	0,15	1,3
			682	8,22	12,4			487	5,93	12,5	16,3	40.0						196	2,29		16,2								
	25 E	Es Gesamt	572	7,97	13,3				5,72	13,6	16,7	18,2	17,6	17,3	122	97	39,8	181	2,25	12,6	16,3	14,9	43,5	52	83,2	3,3	7,17	0,54	4,6
	05 5	5AL F	477	3,85	10,1		04.7	432	2,84	9,2	14,6	440	47.4	40.4	445	400	40.4	45	4.04	40.0	47.0	0.5	07.0	-00		4.0	0.07	0.00	0.4
		BAh Fuell	311	3,46	11,9		24,7	266	2,45	10,8		14,2	17,1	16,1	145	120	16,1	45		16,8	17,8	8,5	27,9		44,1	1,8	3,07	0,26	2,1
	25 E	BAh Z-Baum	20 497	0,50 4,35	17,8			20 452	0,50 3,34	17,8 9, <i>7</i>	18,0 15,0				101		4,3	0					0,0	0	4,3	0,2	0,44	0,04	0,4
	25 5	3Ah Gesamt	331	3,96	10,6 12,3			286	2,95	11,5	16,0	15.6	17,4	16,6	139	112	20.4	45	1.01	16,8	170	8.5	27,9	FO	48,4	1,9	3,51	0,30	2.5
		Ei Gesamt	5	0,13		17,4	29,0 1,1	286	0,13	18,2		15,6	17,4	10,0	95	112	20,4	45 0		16,8	17,8	8,5	0.0		1.1	0,0	0.11	0,30	2,5 0,2
		Ei Z-Baum	5	0,13	18,2	17,4	1,1	5	0,13	18,2	17,4				95		1,1 1.1	0					0,0		1,1		0,11		0,2
	25 E	I Z-Dauiii	868	4,76	8.4			858	4,33	8.0	10,9				95		1,1	U					0,0	U	1,1	0,0	0,11	0,01	0,2
	25 0	LB Fuell	452	3,80	10,4			442	3,37		12,4	14,0	15,2	14,0	125	109	17,3	10	0,44	23,5	10.4	4,4	9,7	36	27,1	1,1	3,15	0,43	2,5
		LB Z-Baum	5	0,14		17,6		5	0,14		17,6	14,0	15,2	14,0	94	109	1.2	0		23,5	19,4	4,4	0.0		1.2	0.0	0,12	0,43	0,2
	20 3	SLD Z-Dauiii	873	4.90		11,0		863	4,47		11,0				34		1,2	0					0,0	U	1,2	0,0	0,12	0,01	0,2
1	25 s	LB Gesamt	457	3,94		12,9			3,51	10,0		14,5	15,5	14,2	125	107	18,5	10	0,44	23.5	19,4	4,4	9,7	34	28,2	1,1	3,27	0.45	2,6
	20 3	SED OCSAIN	2057	17,60	10,0	12,5	22,5	1807	13,87	10,0	12,5	17,5	10,0	17,2	120	107	10,5	251	3,74	20,0	15,4	7,7	5,1	54	20,2	1,1	5,21	0,40	2,0
	9	Summe Aufn.	1365	16.00			107.6		12,31								79,8	236	3,70			27.8	81,1	50	160,9	6,3	14,06	1,30	9,9
		Julillio Aulil.	.000	10,00			101,0		12,01								. 0,0	200	0,70			2.,0	01,1		100,0	0,0		Bäume Eir	
(3,0)																											1321	dunie En	awaens
(0,0)			477	5,66	12,3	16.6		346	3,39	11,2	16.0																		
01.12.2011	28 E	Es Fuell	361	5,39	13,8		38,8	231	3,12	13,1		16,5	17,8	17,1	129	108	21,9	130	2,27	14,9	17.4	16.9	60,4	73	82,3	2,9	4,91	0,32	3,0
		s Z-Baum	50	1,71		18,6		50	1,71	20,8		, .	,-	,.	90		14,0	0		,-	,.	,.	0.0		14,0	0,5	1,50		1,4
			527	7,37		17,0		396	5,10	12,8							, ,						- / -		, ,	- / -	, , ,	- '	
1	28 E	Es Gesamt	411	7,10	14,8	17,4	52,8	281	4,83	14,8	17.4	19,7	18,5	17,9	118	94	35,9	130	2,27	14,9	17.4	16.9	60.4	63	96.3	3.4	6.41	0.46	4,3
			437	3,37	9,9			391	2,43		14,2		-,-	, ,			/ -		,	,-		- / -	/		, .		- '		, ,
	28 E	BAh Fuell	311	3,07	11,2	15,8	20,8	266	2,13	10,1	15,1	13,1	16,7	15,6	150	127	12,9	45	0,94	16,3	17,7	7,9	35,8	74	48,7	1,7	2,76	0,21	1,6
	28 E	BAh Z-Baum	20	0,62	19,8	18,5	5,5	20	0,62	19,8	18,5				93		5,5	0				·	0,0	0	5,5	0,2	0,56	0,04	0,4
			457	3,99	10,5	15,4		411	3,05	9,7	14,8																		
		BAh Gesamt	331	3,69	11,9		26,3		2,75	11,1		15,2	17,4	16,3	141	114	18,4	45	0,94	16,3	17,7	7,9	35,8		54,2	1,9	3,32		2,0
		Ei Gesamt	5	0,19		18,8		5		21,8					86		1,8	0					0,0		1,8		0,16	0,02	0,2
	28 E	Ei Z-Baum	5	0,19	21,8				0,19		18,8				86		1,8	0					0,0	0	1,8	0,1	0,16	0,02	0,2
			1134	6,91	8,8			1084	6,17		11,3																		
		sLB Fuell	667	5,81	10,5				5,07	10,2	12,7	15,5	16,0	14,9	125	103	27,6	50		13,7	15,0	5,3	15,0		42,6	1,5	4,59	0,81	5,2
	28 s	sLB Z-Baum	5	0,17	20,6			5	0,17	20,6	18,4				89		1,5	0					0,0	0	1,5	0,1	0,15	0,01	0,1
			1139	7,08		11,7		1089	6,34		11,4																		
	28 s	sLB Gesamt	672	5,98	10,6	13,0	34,4	622	5,23	10,3	12,8	15,9	16,3	15,1	124	102	29,1	50	0,74	13,7	15,0	5,3	15,0	34	44,1	1,6	4,74	0,82	5,3
			2128	18,63				1901	14,68																				
		Summe Aufn.	1419	16,96			115,3	1194	13,00								85,2	225	3,95			30,1	111,2	57	196,4	7,0	14,63		11,8
																											221 F	Bäume Eir	nrrnroha

Lkr.: Ortenaukreis Vfl.: Esche 23 / 4 Manuel.Schick / 26.04.2021

	Bestand vor der Df.							Bleibender Bestand											Ausscheidender Best.												
1	Alter	B.art + Kollektiv	N	G	D	Н	V	N	G	D	Н	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	Н	٧	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]		
(3,0)																															
			216	2,98	13,3			191	2,35		17,0																				
15.11.2014		Es Fuell	181	2,89		17,6			2,27		17,4	15,4	17,9			116			0,62	17,8	18,5	5,0	65,4		82,0			-0,08	-0,		
	31	Es Z-Baum	50	1,95		19,1			1,95		19,1				86		16,5	0					0,0	0	16,5	0,5	1,83	0,08	0,		
			266	4,92	15,4			241	4,30		17,8																				
	31	Es Gesamt	231	4,84	16,3				4,22		18,1	20,1	18,9	18,2	112	94	33,1	25	0,62	17,8	18,5	5,0	65,4	66	98,5	3,2	4,83	0,00	0,		
	24	DAIL Frail	391 306	2,83	9,6			306	2,21 2,09		14,8	40.5	40.5	45.0	450	400	40.0	85	0,62	9,6		4.0	20.0	70	F0.0	4 7	0.00	0.47	4		
		BAh Fuell BAh Z-Baum	306	2,64 1.03	10,5 19.3						15,1 18,5	12,5	16,5	15,6	150 96	132	12,8	45 0	0,54	12,4	16,4	4,0	39,8	76 0	52,6 9.2	1,7 0.3	2,38 0.83	0,17 0.14	1,		
	31	BAN Z-Baum	426	3,86	19,3			341	1,03 3,24		15.7				96		9,2	85	0.62	9.6	14.8		0,0	U	9,2	0,3	0,83	0,14	1,		
	21	BAh Gesamt	341	3,67	11,7	16,1	26,0		3,24	11,6		15,9	17,7	16,7	138	111	21,9	45	0,62	12,4	16,4	4.0	39,8	64	61,8	2,0	3,21	0,31	2,		
		Ei Gesamt	5	0.26	25,7		26,0		0.26		20.1	15,9	17,7	10,7	78	111	2,7			12,4	10,4	4,0	0.0	04	2,7	0.1	0.23	0,02	0,		
		Ei Z-Baum	5	0,26	25,7		2,7		0,26		20,1				78		2,7						0,0	0	2,7	0,1	0,23	0,02	0,		
	01	Li Z-Dauiii	1109	7,75	9.4		۷,۱	1084	7,41		12.0			-	10		۷, ۱	- 0					0,0	U	۷,۱	υ, ι	0,23	0,02	υ,		
	31	sLB Fuell	773	6,93		13,0	39,9		6,59		13,0	16.5	16,6	15,5	122	100	37,6	25	0.35	13,3	14,8	2,4	17.4	32	54,9	1,8	6.00	0,62	4,		
	31		25	0,62	17.7				0,62		17,1	10,5	10,0	10,0	97	100	5.1	0	0,00	10,0	14,0	۷,٦	0.0	0	5.1	0.2	0.39	0.15	1.2		
	01	JLD Z-Daum	1134	8.37	9.7			1109	8.02		12,2				31		5,1	0					0,0	U	5,1	0,2	0,00	0,10	1,4		
	31	sLB Gesamt	798	7.55		13,3			7,20		13,2	17.6	17.1	15,9	121	97	42.7	25	0.35	13,3	14 8	2.4	17.4	29	60.1	1,9	6.39	0.77	5.		
	0.	OLD OCCURN	1831	17,41	11,0	10,0	10,1	1696	15,82	10,0	10,2	17,0	17,1	10,0	121	01	12,1	135	1,59	10,0	1-1,0	-, 1	.,,,		00,1	1,0	0,00	0,11	0,		
		Summe Aufn.	1375	16.32			111 9	1280									100.4		1,51			11.4	122,6	55	223,1	7,2	14.66	1,10	8.8		
l		Cumino Aum.	.0.0	.0,02			,0		1-1,01								100,4	- 00	1,01			,-	122,0	- 00	,	.,_		fehlende			
(3,0)																											,,,	Termenae	Duum		
(0,0)			60	0,73	12,4	17,3		45	0.61	13 1	17,6																				
15.01.2018	34	Es Fuell	40	0,68	14,7		5,3		0,56	16.8	19,0				113		4,6	15	0,12	10,0	15.6	0,7	66,1	93	70,7	2,1	1,47	-0,53	-3,8		
		Es Z-Baum	50	2,12	23,2				1,52		20,6				81		14.2	20	0,61	19,6	19,7	5.1	5,1	26	19.3		2.04	0,06	0.9		
			110	2,85	18.1	19.3		75	2,13		19.5						, _		-,	,.		-,.	-,.		, .	-,-	_,-,-		-,-		
	34	Es Gesamt	90	2,80	19,9				2,08		20,1				92		18,8	35	0,73	16,2	18,8	5.8	71,2	79	90.0	2.6	3,51	-0.47	-2.8		
			306	2,53	10.3			276	2,34		15,3						,.	30	0.20	9,1	14,4	-,,,			,-		-,	-,			
	34	BAh Fuell	261	2,42	10,9			241	2,25		15,6	13,2	16,8	16,0	143	128	15,0	20	0,18		15,5	1,1	40,9	73	55,9	1,6	2,26	0,11	1,1		
	34	BAh Z-Baum	35	1,22	21,1	19,0			1,22		19,0	-,	-,-	-,-	90		11,3	0	-,-	-,-	- / -		0,0	0	11,3		1,13	0,06	0,		
			341	3,76	11,8	16,2		311	3,56	12,1	16,3							30	0,20	9,1	14,4										
	34		296	3,65	12,5	16,5			3,47		16,6	17,0	18,1	17,2	131	107	26,2	20	0,18	10,6	15,5	1,1	40,9	61	67,2	2,0	3,39	0,17	1,8		
		Ei Gesamt	5	0,35		21,1	3,8		0,35		21,1				71		3,8						0,0		3,8		0,30	0,03	0,4		
	34	Ei Z-Baum	5	0,35		21,1	3,8				21,1				71		3,8	0					0,0	0	3,8	0,1	0,30	0,03	0,4		
			1084	8,07	9,7	12,7		1084	8,07		12,7								·					I							
	34		763	7,31	11,0				7,31		13,5	17,0	16,2	15,5	122	95	43,3	0					0,0	0	43,3	0,0					
	34	HBu Z-Baum	20	0,51	17,9				0,51		16,5				92		4,1	0					0,0	0	4,1	0,0					
		_	1104	8,58	9,9			1104	8,58	9,9																					
	34	HBu Gesamt	783	7,82	11,3				7,82		13,6	17,7	16,5	15,7	120	93	47,4	0					0,0	0	47,4	0,0					
	١	1	65	0,74	12,0			65	0,74		14,0																				
	34		50	0,71	13,4	14,8			0,71		14,8				111		4,9						17,4	78	22,3	0,7	3,65	-1,96	-10,9		
			5	0,25	25,2						19,9				79		2,4	0					0,0	0	2,4	0,1	0,43	-0,12	-0,9		
	34	sLB Z-Baum									14.8		l .	1	1		l	1		l						1					
	34		70	0,99	13,4			70	0,99						400	l J		-			l.							0.05			
			70 55	0,96		14,8 15,7		55	0,96		15,7				106		7,3	0					17,4	70	24,7	0,7	4,08	-2,08	-11,8		
	34	sLB Gesamt	70 55 1630	0,96 16,53			7,3	55 1565	0,96 15,61						106			65	0,93				,			- '					
	34		70 55	0,96			7,3	55	0,96						106		7,3 103,5	65	0,93 0,91			6,9	17,4 129,5		24,7 233,1	5,4	,	-2,35	-12,4		

FVA-WW-Freiburg: Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse

Lkr.: Ortenaukreis Vfl.: Esche 23 / 4 Manuel.Schick / 26.04.2021

	Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.																	
	Alter B.art + Kollektiv	N	G	D	Н	٧	N	G	D	Н	D100	H100	H200	h/d	h/d	٧	N	G	D	Н	٧	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]
(3,0)		·																										
1		5	0,01	6,0	10,8		5	0,01	6,0	10,8																		
01.12.2020	37 Es Fuell	0	0,00	0,0			0										0					66,1	100	66,1	1,8	0,28	-0,19	-1,5
	37 Es Z-Baum	30	1,60	26,0	20,8	15,2	15	0,87	27,2	20,9				77		8,4	15	0,72	24,7	20,7	6,8	11,9	59	20,3	0,5	1,56	0,03	0,3
		35	1,61	24,2	20,6		20	0,89	23,7	20,6																		
	37 Es Gesamt	30	1,60	26,0	20,8	15,2	15	0,87	27,2	20,9				77		8,4	15	0,72	24,7	20,7	6,8	78,0	90	86,4	2,3	1,84	-0,16	-1,2
		286	3,64	12,7	17,2		216	2,76	12,8	17,2							70	0,88	12,7	17,2								
	37 BAh Fuell	251	3,55	13,4	17,5	28,6	191	2,69	13,4	17,5	15,6	18,2	17,4	130	116	21,7	60	0,86	13,5	17,5	7,0	47,9	69	69,5	1,9	2,90	0,43	4,5
	37 BAh Z-Baum	25	1,23	25,0	19,8	11,8	25	1,23	25,0	19,8				79		11,8	0					0,0	0	11,8	0,3	1,22	0,00	0,2
		311	4,87	14,1	17,7		241	3,99	14,5	17,9							70	0,88	12,7	17,2								
	37 BAh Gesamt	276	4,78	14,9	18,0	40,5	216	3,92	15,2	18,1	18,8	18,9	18,2	119	101	33,5	60	0,86	13,5	17,5	7,0	47,9	59	81,4	2,2	4,13	0,44	4,8
	37 Ei Gesamt	5	0,45	33,8		5,2	5	0,45	33,8	22,1				65		5,2	0					0,0	0	5,2	0,1	0,40	0,03	0,5
	37 Ei Z-Baum	5	0,45	33,8		5,2	5	0,45	33,8	22,1				65		5,2	0					0,0	0	5,2	0,1	0,40	0,03	0,5
		1084	9,98	10,8	13,6		928	7,62	10,2	13,3							156	2,37	13,9	15,2								
	37 HBu Fuell	783	9,28	12,3	14,4	61,9	682	7,04	11,5	14,0	17,2	16,6	15,9	122	97	44,2	100	2,24	16,9	16,5	17,7	17,7	29	61,9	1,7	8,29	0,66	6,2
	37 HBu Z-Baum	40	1,10	18,7		9,1	40	1,10	18,7	17,1				91		9,1	0					0,0	0	9,1	0,2	0,81	0,20	1,7
		1124	11,09	11,2	13,9		968	8,72	10,7	13,6							156	2,37	13,9	15,2								
	37 HBu Gesamt	823	10,38	12,7	14,6	71,0	723	8,14	12,0	14,3	18,8	17,1	16,4	119	91	53,3	100	2,24	16,9	16,5	17,7	17,7	25	71,0	1,9	9,10	0,85	7,9
		65	0,91	13,3	14,8		40	0,61	13,9	15,2							25	0,29	12,2	14,1								
	37 sLB Fuell	50	0,87	14,9		6,6	30	0,59	15,8	16,2				103		4,6	20	0,28	13,3	14,8	2,0	19,4	81	24,0	0,6	0,79	0,05	0,6
	37 sLB Z-Baum	5	0,32	28,4	20,8	3,2	5	0,32	28,4	20,8				73		3,2	0					0,0	0	3,2	0,1	0,28	0,02	0,3
		70	1,23	14,9			45	0,93	16,2								25	0,29	12,2	14,1								
	37 sLB Gesamt	55	1,19	16,6	16,6	9,8		0,91	18,2	17,3				95		7,8	20	0,28	13,3	14,8	2,0	19,4	71	27,2	0,7	1,08	0,08	0,8
		1545	19,25				1279	14,98									266	4,26										
	Summe Aufn.	1189	18,40			141,7	994	14,29								108,2	195	4,10			33,5	163,0	60	271,2	7,2	16,55	1,24	12,8

20 fehlende Bäume normale Zahlen = nur Derbholz