

Brennholz lang	autom. vor Rücken	Sorte: BL	FWJ	Rev	Aufn	Los
Mittenstärke			2023	23	362	900

Datum 22.11.2023

Seite 1

Organisation: FBG Kleines Wiesental w.V. Einschlagsbeginn: 20.11.2023
 336 Hauptstraße 39 Einschlagsende: 20.11.2023
 D - 79400 Kandern für EMA vorgesehen: Nein
 Tel: 07621/410-4364 Rindenzustand: keine
 Fax: 07621/410-4398 entrindet seit:
 fertig gerückt seit:

Revier: Gersbach Waldnummern gemessen: 91
 Jörg Gempp Waldnummern gezählt: 91
 23 Alte Landstr. 9 Anzahl Stämme 91
 79588 Efringen-Kirchen-Welmlingen
 Tel: 0712/7614278 Anzahl Polter: 1
 Fax: Mittlere Stückmenge: 0,18
 Mob: 0172/7614278 gew. mittlere Länge: 4,99

Betrieb: Stadt Schopfheim

15 Hauptstraße 29-31 Hauptholzart: BAh
 79650 Schopfheim Rindenzustand: mR
 der FBG Tel: 07622/396-0 Gesamtmenge FmoR: 16,72
 1010 Fax: 07622/396203

Lagerort: Zweiter Weg
 Hinweis:
 Maßnahme:

WALDORTVERZEICHNIS

Distrikt	Abteilung	Bestand	%	Menge [Fm]
8 Hohe Möhr	1 Schanze	d 4	90	15,05
8 Hohe Möhr	1 Schanze	d 7	10	1,67

ZUSAMMENSTELLUNG NACH HOLZARTEN, GÜTEN UND KLASSEN

Holzart	Güte	Klasse	Fm oR.	Preis
BAh	IN	1a	0,470	
		1b	3,350	
		2a	8,190	
		2b	1,890	
		3a	2,060	
		4	0,760	
				16,720
			16,720	
*** Los insgesamt			16,720	

Brennholz lang	autom. vor Rücken	Sorte: BL	FWJ	Rev	Aufn	Los
Mittenstärke			2023	23	362	900

Datum 22.11.2023

Seite 2

ZUSAMMENSTELLUNG NACH PAUSCHALEN

Holzart:	BAh					
Fm oR	16,720					
%	100,0					
Güte:	IN					
Fm oR	16,720					
%	100,0					
Klasse:	1a	1b	2a	2b	3a	4
Fm oR	0,470	3,350	8,190	1,890	2,060	0,760
%	2,8	20,0	49,0	11,3	12,3	4,5

Zusammenstellung der Polter

PNr	Stück gez.	Stück gem.	Menge Einheit	Abfuhrrichtg Polterung	Rechtswert Hochwert	Lagerort Bemerkung
4		91	16,72		07°51'41,47"	Zweiter Weg
			Fm o.R.		47°41'20,24"	

Brennholz lang	autom. vor Rücken	Sorte: BL	FWJ	Rev	Aufn	Los
Mittenstärke			2023	23	362	900

Datum 22.11.2023

Seite 3

ZUSAMMENSTELLUNG NACH WALDNUMMERN

WNr	BA	G	Kl	PNr	Lä	DoR	FmoR	WNr	BA	G	Kl	PNr	Lä	DoR	FmoR
1	BAh		2a	4	5,00	21	0,170	42	BAh		4	4	5,00	44	0,760
2	BAh		2a	4	5,00	23	0,210	43	BAh		2b	4	5,00	26	0,270
3	BAh		2b	4	5,00	26	0,270	44	BAh		1b	4	5,00	17	0,110
4	BAh		2a	4	5,00	23	0,210	45	BAh		2a	4	5,00	22	0,190
5	BAh		1b	4	5,00	15	0,090	46	BAh		1b	4	5,00	19	0,140
6	BAh		2a	4	5,00	22	0,190	47	BAh		2a	4	5,00	23	0,210
7	BAh		1b	4	5,00	15	0,090	48	BAh		2a	4	5,00	23	0,210
8	BAh		1a	4	5,00	14	0,080	49	BAh		1b	4	5,00	19	0,140
9	BAh		2a	4	5,00	20	0,160	50	BAh		2a	4	5,00	22	0,190
10	BAh		3a	4	5,00	33	0,430								
								51	BAh		2a	4	5,00	21	0,170
11	BAh		1a	4	5,00	13	0,070	52	BAh		1b	4	5,00	18	0,130
12	BAh		1b	4	5,00	19	0,140	53	BAh		1b	4	5,00	19	0,140
13	BAh		2a	4	5,00	23	0,210	54	BAh		1b	4	5,00	16	0,100
14	BAh		2a	4	5,00	24	0,230	55	BAh		2b	4	5,00	26	0,270
15	BAh		2a	4	5,00	23	0,210	56	BAh		2a	4	5,00	22	0,190
16	BAh		1b	4	5,00	18	0,130	57	BAh		2a	4	5,00	22	0,190
17	BAh		1b	4	5,00	18	0,130	58	BAh		2a	4	5,00	23	0,210
18	BAh		1b	4	5,00	16	0,100	59	BAh		2a	4	5,00	23	0,210
19	BAh		1b	4	5,00	19	0,140	60	BAh		3a	4	5,00	31	0,380
20	BAh		2a	4	5,00	21	0,170								
								61	BAh		2a	4	5,00	23	0,210
21	BAh		3a	4	5,00	32	0,400	62	BAh		2a	4	5,00	21	0,170
22	BAh		2b	4	5,00	27	0,290	63	BAh		1b	4	5,00	19	0,140
23	BAh		1a	4	5,00	12	0,060	64	BAh		2a	4	5,00	21	0,170
24	BAh		1b	4	5,00	19	0,140	65	BAh		1b	4	5,00	19	0,140
25	BAh		2a	4	5,00	23	0,210	66	BAh		2a	4	5,00	21	0,170
26	BAh		3a	4	5,00	34	0,450	67	BAh		2a	4	5,00	20	0,160
27	BAh		2a	4	5,00	23	0,210	68	BAh		1b	4	5,00	19	0,140
28	BAh		1b	4	5,00	16	0,100	69	BAh		2b	4	5,00	25	0,250
29	BAh		2a	4	5,00	21	0,170	70	BAh		1b	4	5,00	15	0,090
30	BAh		2a	4	5,00	23	0,210								
								71	BAh		2a	4	5,00	20	0,160
31	BAh		1a	4	5,00	14	0,080	72	BAh		1b	4	5,00	18	0,130
32	BAh		2a	4	5,00	23	0,210	73	BAh		2b	4	5,00	26	0,270
33	BAh		2a	4	5,00	20	0,160	74	BAh		1a	4	5,00	11	0,050
34	BAh		2a	4	5,00	24	0,230	75	BAh		2a	4	5,00	21	0,170
35	BAh		2a	4	5,00	20	0,160	76	BAh		2a	4	5,00	23	0,210
36	BAh		1a	4	5,00	14	0,080	77	BAh		1b	4	5,00	17	0,110
37	BAh		2a	4	5,00	20	0,160	78	BAh		2a	4	5,00	23	0,210
38	BAh		2a	4	5,00	24	0,230	79	BAh		2b	4	5,00	26	0,270
39	BAh		2a	4	5,00	23	0,210	80	BAh		2a	4	5,00	23	0,210
40	BAh		1b	4	5,00	17	0,110								
								81	BAh		2a	4	5,00	21	0,170
41	BAh		3a	4	5,00	32	0,400	82	BAh		2a	4	5,00	20	0,160

