



## Bundesministerium der Finanzen

### **Bekanntmachung der zugelassenen Rohstoffe und der festgelegten amtlichen Ausbeutesätze**

**Vom 29. März 2022**

Nachstehend werden die nach § 9 Absatz 3 und § 11 Absatz 3 des Alkoholsteuergesetzes (AlkStG) in Verbindung mit § 24 der Alkoholsteuerverordnung (AlkStV) zugelassenen Rohstoffe und die festgelegten amtlichen Ausbeutesätze (Rohstoffliste) bekannt gemacht (Anlage).

Die Rohstoffliste findet Anwendung für Brennverfahren, die ab 1. Mai 2022 durchgeführt werden.

Berlin, den 29. März 2022  
III B 4 – V 2301/19/10002

Bundesministerium der Finanzen

Im Auftrag  
Bettina Lang

---



Anlage

### Abfindungs- und Stoffbesitzerbrennen Zugelassene Rohstoffe (§§ 9 und 11 AlkStG) und festgelegte amtliche Ausbeutesätze

Gültig ab 1. Mai 2022

1	2	3	4	5	6
Lfd.- Nr.	Zugelassener Rohstoff (Obststoff), nicht getrocknet, ausschließlich ungezuckert	Lateinische Bezeichnung	Ausbeutesatz <sup>1</sup> l A.	Rohstoff- kennzeichen	Hinweise
1	Äpfel	( <i>Malus</i> )	3,6	APL	
2	Apfelmost/-saft		3,6	APS	
3	Apfel-Verarbeitungsrückstände		1,5	ASR	
4	Apfelwein		3,6	APW	
5	Apfelweihefe		2,5	AWH	
6	Aprikosen (einschließlich Mirakosen)	( <i>Prunus armeniaca</i> )	3,5	APR	
7	Aprikosenmost/-saft		5,0	AKS	
8	Aroniabeere	( <i>Aronia</i> )	<sup>2</sup>	ARO	
9	Birnen	( <i>Pyrus</i> )	3,6	BIN	
10	Birnenmost/-saft		3,6	BIA	
11	Birnen-Verarbeitungsrückstände		1,5	BSR	
12	Birnenwein		3,6	BIW	
13	Birnenweihefe		2,5	BWF	
14	Brombeeren	( <i>Rubus sectio Rubus</i> )	2,0	BRO	
15	Brombeermost/-saft		4,0	BRM	
16	Brombeerwein		4,0	BRW	
17	Brombeerweihefe		2,0	BRH	
18	Brombeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	BRR	
19	Erdbeeren	( <i>Fragaria</i> )	2,0	ERD	
20	Erdbeermost/-saft		4,0	ERM	
21	Erdbeerwein		4,0	ERW	
22	Erdbeerweihefe		2,0	EWH	
23	Erdbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	EWR	



		(Ficus)		3,3	FEI	
24	Feigen					
25	Feuerdorn	( <i>Pyracantha</i> )		3,6	FED	
26	Haferschlehen	( <i>Prunus spinosa subsp. fruticans</i> ; <i>Prunus spinosa var. Macrocarpa</i> ; <i>Prunus x fruticans</i> )		3,5	HSC	
27	Hagebutten	( <i>Rosa</i> )		2,0	HAG	
28	Hagebuttenwein			4,0	HAW	
29	Hagebuttenweihenhefe			2,0	HWH	
30	Hagebuttenweintrückstände (einschließlich Trester)			2,0	HWR	
31	Heidelbeeren (einschließlich Preiselbeeren)	( <i>Vaccinium</i> )		2,0	HEB	
32	Heidelbeermost/-saft			4,0	HDM	
33	Heidelbeerwein			4,0	HEW	
34	Heidelbeerweihenhefe			2,0	HDH	
35	Heidelbeerweintrückstände (einschließlich Trester)			2,0	HDR	
36	Himbeeren	( <i>Rubus idaeus</i> )		2,0	HIM	
37	Himbeermost/-saft			4,0	HBM	
38	Himbeerwein			4,0	HBW	
39	Himbeerweihenhefe			2,0	HBH	
40	Himbeerweintrückstände (einschließlich Trester)			2,0	HBR	
41	Holunder	( <i>Sambucus</i> )		2,0	HOL	
42	Holundermost/-saft			4,0	HOM	
43	Holunderwein			4,0	HOW	
44	Holunderweihenhefe			2,0	HOH	
45	Holunderweintrückstände (einschließlich Trester)			2,0	HOR	
46	Johannisbeeren (einschließlich Stachelbeere und Jostabeere)	( <i>Ribes</i> )		2,0	JOB	
47	Johannisbeermost/-saft			4,0	JOM	
48	Johannisbeerwein			4,0	JOW	
49	Johannisbeerweihenhefe			2,0	JWH	
50	Johannisbeerweintrückstände (einschließlich Trester)			2,0	JWR	



		( <i>Prunus avium</i> )	5,0	KIR
51	Kirschen (außer Sauerkirschen und Traubenkirschen)			
52	Kirschmost/-saft		5,0	KIS
53	Kirschwein		5,0	KIW
54	Kirschweinhafe		<sup>2</sup>	KIH
55	Kirschweintrückstände (einschließlich Trester)		<sup>2</sup>	KWR
56	Kirschkirschen	( <i>Prunus cerasifera</i> )	3,5	KPF
57	Kiwis	( <i>Actinidia</i> )	<sup>2</sup>	KII
58	Kornelkirschen	( <i>Cornus mas</i> )	3,5	KKI
59	Maulbeeren	( <i>Morus</i> )	2,0	MAU
60	Melbeeren (einschließlich Vogelbeere und Speierling)	( <i>Sorbus</i> )	2,0	MEB
61	Melbeermost/-saft		4,0	MEM
62	Melbeerwein		4,0	MEW
63	Melbeerweinhafe		2,0	MEH
64	Melbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	MER
65	Mirabellen	( <i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> )	4,8	MIR
66	Mirabellenmost/-saft		5,0	MBS
67	Mirabellenwein		5,0	MBW
68	Mirabellenweintrückstände (einschließlich Trester)		<sup>2</sup>	MWR
69	Mispeln	( <i>Mespilus germanica</i> )	2,6	MIS
70	Pfirsiche (einschließlich Nektarinen)	( <i>Prunus persica</i> )	3,5	PFI
71	Pfirsichmost/-saft		5,0	PFS
72	Pfirsichwein		5,0	PFN
73	Pfirsichweinhafe		<sup>2</sup>	PIH
74	Pfirsichweintrückstände (einschließlich Trester)		<sup>2</sup>	PIR
75	Pflaumen (einschließlich Renekloden, außer Mirabellen und Zwetschgen)	( <i>Prunus domestica</i> )	3,9	PFL
76	Pflaumenmost/-saft		5,0	PLS
77	Pflaumenwein		5,0	PLW



			2		PLH	
78	Pflaumenweihenhefe				PLH	
79	Pflaumenweihenrückstände (einschließlich Trester)		2		PLR	
80	Physalis	(Physalis)	3,5		JKI	
81	Quitten	(Cydonia oblonga)	2,6		QUI	
82	Quittenmost/-saft		2,6		QUS	
83	Quitten-Verarbeitungsrückstände		1,5		QSR	
84	Quittenwein		2,6		QUW	
85	Quittenweihenhefe		2,5		QWH	
86	Rotdorn		3,6		ROD	
87	Sanddorn	(Hippophae rhamnoides)	2,0		SAD	
88	Sauerkirschen	(Prunus cerasus)	3,5		SKI	
89	Sauerkirschenmost/-saft		5,0		SAS	
90	Sauerkirschenwein		5,0		SKW	
91	Sauerkirschenweihenhefe		2		SKH	
92	Sauerkirschenweihenrückstände (einschließlich Trester)		2		SKR	
93	Scharlachdorn	(Crataegus pedicellata, Syn.: Crataegus coc- cinea, Crataegus intricata)	3,6		SCD	
94	Schlehen (außer Haferschlehen)	(Prunus spinosa, Syn.: Prunus acacia-germa- nica, Prunus praecox, Prunus montana)	2,0		SCL	
95	Schlehenmost/-saft		5,0		SCS	
96	Traubenkirschen	(Prunus padus, Syn.: u. a. Padus avium, Padus racemosa)	3,5		TRK	
97	Trauben, Weintrauben	(Vitis vinifera subsp. vinifera)	5,0		WET	
98	Traubenmost/-saft		6,0		TAS	
99	Traubenwein		6,0		IWE	
100	Traubenweihenhefe (Trub)		6,0		THD	
101	Traubenweihenrückstände (Trester) höchstzulässig ausgepresst		2,0		TTD	Die Verarbeitung von Trester ist ausschließlich als höchstzulässig ausgepres- stes Material zulässig.



102	Gemisch Trester und Traubenweihefe 80/20		2,8	TTG	Mischung aus mindestens 80 % Trester, höchstzulässig ausgepresst und bis zu 20 % Traubenweihefe (Trub). Die Mischung darf erst in der Brennblase erfolgen.
103	Wacholderbeeren	( <i>Juniperus communis</i> )	2,0	WAB	
104	Wacholderbeermost/-saft		4,0	WAM	
105	Wacholderbeerwein		4,0	WBW	
106	Wacholderbeerweihefe		2,0	WWH	
107	Wacholderbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	WWR	
108	Weißdorn	( <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Crataegus heldreichii</i> )	3,6	WED	
109	Zibarten	( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Prisca</i> )	3,5	ZIR	
110	Zibartenmost/-saft		5,0	ZIS	
111	Zwetschgen	( <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i> )	4,6	ZWE	
112	Zwetschgenmost/-saft		5,0	ZWS	
113	Enzianwurzeln	( <i>Gentiana</i> )	2,0	ENZ	
114	Ingwerwurzeln	( <i>Zingiber officinale</i> )	2,0	INW	
115	Kalmuswurzeln	( <i>Acorus calamus</i> )	2,0	KLW	
116	Süßkartoffel	( <i>Ipomoea batatas</i> )	<sup>2</sup>	SKT	
117	Topinambur	( <i>Helianthus tuberosus</i> )	4,6	TOP	
118	Honig mit Ursprung in der EU im Sinne der Anlage 1 Honigverordnung		9,3	HON	Die Mischung mit Wasser ist zulässig.
<b>Zusätzliche Rohstoffe nur für Abfindungsbrennereien</b>					
	Zugelassener Rohstoff (Getreide, auch andere Verarbeitungserzeugnisse als Bier, und Rückstände)				
119	Buchweizen	( <i>Fagopyrum</i> )	26,0	BWE	
120	Dinkel	( <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> )	26,0	DIN	
121	Einkorn	( <i>Triticum monococcum</i> )	<sup>2</sup>	EIK	
122	Emmer	( <i>Triticum dicoccum</i> ; Syn.: <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>palaeocolchicum</i> , <i>Triticum karanyschevii</i> , <i>Triticum dicoccum</i> , <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>Dicoccum</i> )	26,0	EMM	
123	Gerste	( <i>Hordeum vulgare</i> )	26,0	GER	



124	Hafer	( <i>Avena sativa</i> )	26,0	HAF
125	Hirse	( <i>Sorghum</i> )	26,0	HRS
126	Mais	( <i>Zea mays subs. mays</i> )	26,0	MAI
127	Malz, zur Verzuckerung der Maische <sup>3</sup> (§ 24 Absatz 3 AlkStV)		26,0	MLY
128	Roggen	( <i>Secale cereale</i> )	26,0	ROG
129	Triticale	( <i>Triticale</i> )	26,0	TIT
130	Weizen	( <i>Triticum</i> )	26,0	WEI
131	Würze aus gemälztem Getreide <sup>3</sup> bis einschließlich 13 Grad Plato		4,0	WUW
132	Würze aus gemälztem Getreide <sup>3</sup> von über 13 Grad Plato bis einschließlich 20 Grad Plato		5,0	WUM
133	Würze aus gemälztem Getreide <sup>3</sup> über 20 Grad Plato		7,5	WUV
	Zugelassener Rohstoff (Bier)			
134	Bier bis einschließlich 13 Grad Plato		4,0	BWP
135	Bier von über 13 Grad Plato bis einschließlich 20 Grad Plato		5,0	BYP
136	Bier über 20 Grad Plato		7,5	BVP
137	Bierrückstände (einschließlich Bierhefe)		2,0	BIR
	Zugelassener Rohstoff (Kartoffeln)			
138	Kartoffeln, nicht getrocknet	( <i>Solanum tuberosum</i> )	7,0	KAR

<sup>1</sup> Alkoholmenge, die bei mehligem Stoffen aus 100 kg und bei nichtmehligem Stoffen aus 1 hl der Stoffe gewonnen wird.

<sup>2</sup> Für nach dem AlkStG (§ 9 Absatz 1 bzw. § 11 Absatz 1 Nummer 2 AlkStG) in Betracht kommende Rohstoffe, denen in der vorstehenden Liste noch kein amtlicher Ausbeutesatz zugeordnet ist, gilt bis zur Überarbeitung dieser Liste (inkl. bundesweitem repräsentativem „Probrennen“ ab dem 1. Januar 2018) Folgendes:

1. Soll Getreide gebrannt werden, gilt Übergangswise ein Ausbeutesatz von 26,0 l A.
2. Sollen Obststoffe gebrannt werden, gilt Übergangswise ein Ausbeutesatz von 3,0 l A.

<sup>3</sup> Das Malz darf ausschließlich aus zur Abfindung zugelassenen Getreidearten und -sorten gewonnen worden sein.

## Anpassungen zum 1. Mai 2022

Neuer Rohstoff

- Pos. 131
- Pos. 132
- Pos. 133
- Pos. 135
- Pos. 136



### Anpassungen Text

- Pos. 127
  - Entfernung vorheriger Textziffer 3 – Durch Entfernung vorheriger Positionen 009, 060, 072 und 134 nicht mehr benötigt
  - Einfügen neuer Textziffer 3 – Klarstellung
  - Entfernung zzt. nicht zugelassener Rohstoffe aus der Rohstoffliste
    - vorherige Pos. 009 – Bananen – BAN
    - vorherige Pos. 060 – Mandarinen – MAN
    - vorherige Pos. 072 – Orangen – ORA
    - vorherige Pos. 134 – Reis – REI
-