

Abfindungs- und Stoffbesitzerbrennen

Zugelassene Rohstoffe (§§ 9 und 11 Alkoholsteuergesetz) und festgelegte amtliche Ausbeutesätze

gültig ab 01.05.2022

1	2	3	4	5	6
lfd. Nr.	Zugelassener Rohstoff (Obststoff), nicht getrocknet, ausschließlich ungezuckert	lat. Bezeichnung	Ausbeutesatz ¹⁾ IA	Rohstoffkennzeichen	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	Apfelweinhefe		2,5	AWH	
6	Aprikosen (einschließlich Mirakosen)	<i>(Prunus armeniaca)</i>	3,5	APR	
7	Aprikosenmost/-saft		5	AKS	
8	Aroniabeere	<i>(Aronia)</i>	2)	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	Birnenweinhefe		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	Brombeerweinhefe		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	Erdbeerweinhefe		2,0	EWH	
23	Erdbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	EWR	
24	Feigen	<i>(Ficus)</i>	3,3	FEI	
25	Feuerdorn	<i>(Pyracantha)</i>	3,6	FED	

26	Haferschlehen	<i>(Prunus spinosa subsp. fruticans; Prunus spinosa var. Macrocarpa; Prunus x fruticans)</i>	3,5	HSC	
27	Hagebutten	<i>(Rosa)</i>	2,0	HAG	
28	Hagebuttenwein		4,0	HAW	
29	Hagebuttenweinhafe		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	Heidelbeerweinhafe		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	Himbeerweinhafe		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	Holunderweinhafe		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	Johannisbeerweinhafe		2,0	JWH	
50	Johannisbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	JWR	
51	Kirschen (außer Sauerkirschen und Traubenkirschen)	<i>(Prunus avium)</i>	5,0	KIR	
52	Kirschmost/-saft		5,0	KIS	
53	Kirschwein		5,0	KIW	
54	Kirschweinhafe		2)	KIH	

55	Kirschweintrückstände (einschließlich Trester)		2)	KWR	
56	Kirschpflaumen	<i>(Prunus cerasifera)</i>	3,5	KPF	
57	Kiwis	<i>(Actinidia)</i>	2)	KII	
58	Kornelkirschen	<i>(Cornus mas)</i>	3,5	KKI	
59	Maulbeeren	<i>(Morus)</i>	2,0	MAU	
60	Mehlbeeren (einschließlich Vogelbeere und Speierling)	<i>(Sorbus)</i>	2,0	MEB	
61	Mehlbeermost/-saft		4,0	MEM	
62	Mehlbeerwein		4,0	MEW	
63	Mehlbeerweinhafe		2,0	MEH	
64	Mehlbeerweintrückstände (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)		2)	MWR	
69	Mispeln	<i>(Eriobotrya japonica)</i>	2,6	MIS	
70	Pfirsiche (einschl. Nektarinen)	<i>(Prunus persica)</i>	3,5	PFI	
71	Pfirsichmost/-saft		5,0	PFS	
72	Pfirsichwein		5,0	PFN	
73	Pfirsichweinhafe		2)	PIH	
74	Pfirsichweintrückstände (einschl. Trester)		2)	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	
78	Pflaumenweinhafe		2)	PLH	
79	Pflaumenweintrückstände (einschließlich Trester)		2)	PLR	
80	Physalis	<i>(Physalis)</i>	3,5	JKI	
81	Quitten	<i>(Cydonia oblonga)</i>	2,6	QUI	
82	Quittenmost/-saft		2,6	QUS	
83	Quitten-Verarbeitungsrückstände		1,5	QSR	
84	Quittenwein		2,6	QUW	
85	Quittenweinhafe		2,5	QWH	
86	Rotdorn		3,6	ROD	
87	Sanddorn	<i>(Hippophae rhamnoides)</i>	2,0	SAD	
88	Sauerkirschen	<i>(Prunus cerasus)</i>	3,5	SKI	

89	Sauerkirschmost/-saft		5,0	SAS	
90	Sauerkirschwein		5,0	SKW	
91	Sauerkirschweinhafe		2)	SKH	
92	Sauerkirschweintrückstände (einschließlich Trester)		2)	SKR	
93	Scharlachdorn	<i>(Crataegus pedicellata, Syn.: Crataegus coccinea, Crataegus intricata)</i>	3,6	SCD	
94	Schlehen (außer Haferschlehen)	<i>(Prunus spinosa, Syn.: Prunus acacia-germanica, Prunus praecox, Prunus montana)</i>	2,0	SCL	
95	Schlehenmost/-saft		5,0	SCS	
96	Traubenkirschen	<i>(Prunus padus, Syn.: u. a. Padus avium, Padus racemosa)</i>	3,5	TRK	
97	Trauben, Weintrauben	<i>(Vitis vinifera subsp. vinifera)</i>	5,0	WET	
98	Traubenmost/-saft		6,0	TAS	
99	Traubenwein		6,0	IWE	
100	Traubenweinhafe (Trub)		6,0	THD	
101	Traubenweintrückstände (Trester) höchstzulässig ausgepresst		2,0	TTD	Die Verarbeitung von Trester ist ausschließlich als höchstzulässig ausgepresstes Material zulässig.
102	Gemisch Trester und Traubenweinhafe 80/20		2,8	TTG	Mischung aus mindestens 80% Trester, höchstzulässig ausgepresst und bis zu 20% Traubenweinhafe (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	Wacholderbeerweinhafe		2,0	WWH	
107	Wacholderbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	WWR	
108	Weißdorn	<i>(Crataegus laevigata, Crataegus monogyna, Crataegus heldreichii)</i>	3,6	WED	

109	Zibarten	<i>(Prunus domestica subsp. Prisca)</i>	3,5	ZIR	
110	Zibartenmost/-saft		5,0	ZIS	
111	Zwetschgen	<i>(Prunus domestica subsp. 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>	2)	SKT	
117	Topinambur	<i>(Helianthus tuberosus)</i>	4,6	TOP	
118	Honig mit Ursprung in der EU i.S.d. Anlage 1 HonigV		9,3	HON	Die Mischung mit Wasser ist zulässig.

Zusätzliche Rohstoffe nur für Abfindungsbrennereien

	Zugelassener Rohstoff (Getreide, auch andere Verarbeitungserzeugnisse als Bier, und Rückstände)				
119	Buchweizen	<i>(Fagopyrum)</i>	26,0	BWE	
120	Dinkel	<i>(Triticum aestivum subsp. spelta)</i>	26,0	DIN	
121	Einkorn	<i>(Triticum monococcum)</i>	2)	EIK	
122	Emmer	<i>(Triticum dicoccon; Syn.: Triticum turgidum subsp. palaeocolchicum, Triticum karamyshevii, Triticum dicoccum, Triticum turgidum subsp. 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 Maische³⁾ (§ 24 Abs. 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 Getreide³⁾ bis einschließlich 13 Grad Plato		4,0	WUW	
132	Würze aus gemälztem Getreide³⁾ von über 13 Grad Plato bis einschließlich 20 Grad Plato		5,0	WUM	
133	Würze aus gemälztem Getreide³⁾ 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	

Fußnoten:

- 1) Alkoholmenge, die bei mehligem Stoffen aus 100 kg und bei nichtmehligem Stoffen aus 1 hl der Stoffe gewonnen wird
- 2) Für nach dem Alkoholsteuergesetz (§§ 9 Abs. 1 bzw. 11 Abs. 1 Nr. 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 "Probefahren" ab dem 01.01.2018) Folgendes:
 1. Soll Getreide gebrannt werden, gilt übergangsweise ein Ausbeutesatz von 26 l Alkohol.
 2. Sollen Obststoffe gebrannt werden, gilt übergangsweise ein Ausbeutesatz von 3 l Alkohol.

3) Das Malz darf ausschließlich aus zur Abfindung zugelassenen Getreidearten und -sorten gewonnen worden sein.