

Abfindungs- und Stoffbesitzerbrennen

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

gültig ab 01.04.2023

1	2	3	4	5	6
lfd. Nr.	Zugelassener Rohstoff (Obststoff), nicht getrocknet, ausschließlich ungezuckert	lateinische 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	Apfelweihenefe		2,5	AWH	
6	Aprikosen (einschließlich Mirakosen)	<i>(Prunus armeniaca)</i>	3,5	APR	
7	Aprikosenmost/-saft		5	AKS	
8	Aroniabeeren	<i>(Aronia)</i>	2)	ARO	
9	Aroniabeerensaft/-most		2)	ARS	
10	Aroniabeereweinrückstände (einschließlich Trester)		2)	ARR	
11	Aroniabeerenwein		2)	ARX	
12	Aroniabeerenweihenefe		2)	ARH	
13	Birnen	<i>(Pyrus)</i>	3,6	BIN	
14	Birnenmost/-saft		3,6	BIA	
15	Birnen-Verarbeitungsrückstände		1,5	BSR	
16	Birnenwein		3,6	BIW	
17	Birnenweihenefe		2,5	BWF	
18	Brombeeren	<i>(Rubus sectio Rubus)</i>	2,0	BRO	
19	Brombeermost/-saft		4,0	BRM	
20	Brombeerwein		4,0	BRW	
21	Brombeerweihenefe		2,0	BRH	
22	Brombeerweeinrückstände (einschließlich Trester)		2,0	BRR	
23	Erdbeeren	<i>(Fragaria)</i>	2,0	ERD	

24	Erdbeermost/-saft		4,0	ERM	
25	Erdbeerwein		4,0	ERW	
26	Erdbeerweihenefe		2,0	EWH	
27	Erdbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	EWR	
28	Feigen	(<i>Ficus</i>)	3,3	FEI	
29	Feuerdorn	(<i>Pyracantha</i>)	3,6	FED	
30	Haferschlehen	(<i>Prunus spinosa</i> subspezies : <i>fruticans</i> ; <i>Prunus spinosa</i> var. <i>Macrocarpa</i> ; <i>Prunus x fruticans</i>)	3,5	HSC	
31	Hagebutten	(<i>Rosa</i>)	2,0	HAG	
32	Hagebuttenwein		4,0	HAW	
33	Hagebuttenweihenefe		2,0	HWH	
34	Hagebuttenweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	HWR	
35	Heidelbeeren (einschließlich Preiselbeeren)	(<i>Vaccinium</i>)	2,0	HEB	
36	Heidelbeermost/-saft		4,0	HDM	
37	Heidelbeerwein		4,0	HEW	
38	Heidelbeerweihenefe		2,0	HDH	
39	Heidelbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	HDR	
40	Himbeeren	(<i>Rubus idaeus</i>)	2,0	HIM	
41	Himbeermost/-saft		4,0	HBM	
42	Himbeerwein		4,0	HBW	
43	Himbeerweihenefe		2,0	HBH	
44	Himbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	HBR	
45	Holunder	(<i>Sambucus</i>)	2,0	HOL	
46	Holundermost/-saft		4,0	HOM	
47	Holunderwein		4,0	HOW	
48	Holunderweihenefe		2,0	HOH	
49	Holunderweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	HOR	

50	Johannisbeeren (einschließlich Stachelbeere und Jostabeere)	<i>(Ribes)</i>	2,0	JOB	
51	Johannisbeermost/-saft		4,0	JOM	
52	Johannisbeerwein		4,0	JOW	
53	Johannisbeerweihenfe		2,0	JWH	
54	Johannisbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	JWR	
55	Kirschen (außer Sauerkirschen und Traubenkirschen)	<i>(Prunus avium)</i>	5,0	KIR	
56	Kirschmost/-saft		5,0	KIS	
57	Kirschwein		5,0	KIW	
58	Kirschweihenfe		2) ²⁾	KIH	
59	Kirschweintrückstände (einschließlich Trester)		2) ²⁾	KWR	
60	Kirschpflaumen	<i>(Prunus cerasifera)</i>	3,5	KPF	
61	Kiwis	<i>(Actinidia)</i>	2) ²⁾	KII	
62	Kornelkirschen	<i>(Cornus mas)</i>	3,5	KKI	
63	Maulbeeren	<i>(Morus)</i>	2,0	MAU	
64	Mehlbeeren (einschließlich Vogelbeere und Speierling)	<i>(Sorbus)</i>	2,0	MEB	
65	Mehlbeermost/-saft		4,0	MEM	
66	Mehlbeerwein		4,0	MEW	
67	Mehlbeerweihenfe		2,0	MEH	
68	Mehlbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	MER	
69	Mirabellen	<i>(Prunus domestica;</i> Subspezies : syriaca)	4,8	MIR	
70	Mirabellenmost/-saft		5,0	MBS	
71	Mirabellenwein		5,0	MBW	
72	Mirabellenweintrückstände (einschließlich Trester)		2) ²⁾	MWR	
73	Mispeln	<i>(Mespilus germanica)</i>	2,6	MIS	
74	Pfirsiche (einschl. Nektarinen)	<i>(Prunus persica)</i>	3,5	PFI	
75	Pfirsichmost/-saft		5,0	PFS	
76	Pfirsichwein		5,0	PFN	
77	Pfirsichweihenfe		2) ²⁾	PIH	

78	Pfirsichweintrückstände (einschließlich Trester)		2)	PIR	
79	Pflaumen (einschließlich Renekloden, außer Mirabellen und Zwetschgen)	<i>(Prunus domestica)</i>	3,9	PFL	
80	Pflaumenmost/-saft		5,0	PLS	
81	Pflaumenwein		5,0	PLW	
82	Pflaumenweihenefe		2)	PLH	
83	Pflaumenweintrückstände (einschließlich Trester)		2)	PLR	
84	Physalis	<i>(Physalis)</i>	3,5	JKI	
85	Quitten	<i>(Cydonia oblonga)</i>	2,6	QUI	
86	Quittenmost/-saft		2,6	QUS	
87	Quitten-Verarbeitungsrückstände		1,5	QSR	
88	Quittenwein		2,6	QUW	
89	Quittenweihenefe		2,5	QWH	
90	Rötdorn		3,6	ROD	
91	Sanddorn	<i>(Hippophae rhamnoides)</i>	2,0	SAD	
92	Sauerkirschen	<i>(Prunus cerasus)</i>	3,5	SKI	
93	Sauerkirschmost/-saft		5,0	SAS	
94	Sauerkirschwein		5,0	SKW	
95	Sauerkirschweihenefe		2)	SKH	
96	Sauerkirschweintrückstände (einschließlich Trester)		2)	SKR	
97	Scharlachdorn	<i>(Crataegus pedicellata,</i> Synonymus : <i>Crataegus coccinea, Crataegus intricata)</i>	3,6	SCD	
98	Schlehen (außer Haferschlehen)	<i>(Prunus spinosa,</i> Synonymus : <i>Prunus acaciagermanica, Prunus praecox, Prunus montana)</i>	2,0	SCL	
99	Schlehenmost/-saft		5,0	SCS	
100	Traubenkirschen	<i>(Prunus padus,</i> Synonymus : <i>u.a. Padus avium, Padus racemosa)</i>	3,5	TRK	

101	Trauben, Weintrauben	(<i>Vitis vinifera</i> subspezies : <i>vinifera</i>)	5,0	WET	
102	Traubenmost/-saft		6,0	TAS	
103	Traubenwein		6,0	IWE	
104	Traubenweihenefe (Trub)		6,0	THD	
105	Traubenweintrückstände (Trester) höchstzulässig ausgepreßt		2,0	TTD	Die Verarbeitung von Trester ist ausschließlich als höchstzulässig ausgepresstes Material zulässig.
106	Gemisch Trester und Traubenweihenefe 80/20		2,8	TTG	Mischung aus mindestens 80% Trester, höchstzulässig ausgepresst und bis zu 20% Traubenweihenefe (Trub). Die Mischung darf erst in der Brennblase erfolgen.
107	Wacholderbeeren	(<i>Juniperus communis</i>)	2,0	WAB	
108	Wacholderbeermost/-saft		4,0	WAM	
109	Wacholderbeerwein		4,0	WBW	
110	Wacholderbeerweihenefe		2,0	WWH	
111	Wacholderbeerweintrückstände (einschließlich Trester)		2,0	WWR	
112	Weißdorn	(<i>Crataegus laevigata</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Crataegus heldreichii</i>)	3,6	WED	
113	Zibarten	(<i>Prunus domestica</i>)	3,5	ZIR	
114	Zibartenmost/-saft		5,0	ZIS	
115	Zwetschgen	(<i>Prunus domestica</i> subspezies : <i>domestica</i>)	4,6	ZWE	
116	Zwetschgenmost/-saft		5,0	ZWS	
117	Enzianwurzeln	(<i>Gentiana</i>)	2,0	ENZ	
118	Ingwerwurzeln	(<i>Zingiber officinale</i>)	2,0	INW	
119	Kalmuswurzeln	(<i>Acorus calamus</i>)	2,0	KLW	

120	Süßkartoffel	(<i>Ipomoea batatas</i>)	²⁾	SKT	
121	Topinambur	(<i>Helianthus tuberosus</i>)	4,6	TOP	
122	Honig mit Ursprung in der EU im Sinne der 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)				
123	Buchweizen	(<i>Fagopyrum</i>)	26,0	BWE	
124	Dinkel	(<i>Triticum aestivum subspezies : spelta</i>)	26,0	DIN	
125	Einkorn	(<i>Triticum monococcum</i>)	²⁾	EIK	
126	Emmer	(<i>Triticum dicoccon</i> ; Synonymus : <i>Triticum turgidum subspezies : pala eocolchicum, Triticum karamyshevii, Triticum dicoccum, Triticum turgidum subspezies : Dicoccum</i>)	26,0	EMM	
127	Gerste	(<i>Hordeum vulgare</i>)	26,0	GER	
128	Hafer	(<i>Avena sativa</i>)	26,0	HAF	
129	Hirse	(<i>Sorghum</i>)	26,0	HRS	
130	Mais	(<i>Zea mays subspezies : mays</i>)	26,0	MAI	
131	Malz, zur Verzuckerung der Maische ³⁾ (§ 24 Abs. 3 AlkStV)		26,0	MLY	
132	Roggen	(<i>Secale cereale</i>)	26,0	ROG	
133	Triticale	(<i>Triticale</i>)	26,0	TIT	
134	Weizen	(<i>Triticum</i>)	26,0	WEI	
135	Würze aus gemälztem Getreide ³⁾ bis einschließlich 13 Grad Plato		4,0	WUW	

136	Würze aus gemälztem Getreide ³⁾ von über 13 Grad Plato bis einschließlich 20 Grad Plato		5,0	WUM	
137	Würze aus gemälztem Getreide ³⁾ über 20 Grad Plato		7,5	WUV	
Zugelassener Rohstoff (Bier)					
138	Bier bis einschließlich 13 Grad Plato		4,0	BWP	
139	Bier von über 13 Grad Plato bis einschließlich 20 Grad Plato		5,0	BYP	
140	Bier über 20 Grad Plato		7,5	BVP	
141	Bierrückstände (einschließlich Bierhefe)		2,0	BIR	
Zugelassener Rohstoff (Kartoffeln)					
142	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 (inklusive bundesweitem repräsentativem "Probegutachten" 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.