

Zulässige Rohstoffe in Abfindungsbrennereien, basierend auf der Rohstoffliste

lfd. Nr.	Zugelassener Rohstoff (Obststoff), nicht getrocknet, ausschließlich ungezuckert	K=Kernobst, S=Steinobst, B=Beeren, T= Traubenwein, W=Wurzeln, sonst= Sonstige Rohstoffe	lat. Bezeichnung	Ausbeutesatz ¹⁾ IA	Rohstoff- kennzeichen	Hinweise
1	Äpfel	K	(<i>Malus</i>)	3,6	APL	
2	Apfelmost/-saft	K		3,6	APS	
3	Apfel-Verarbeitungsrückstände	K		1,5	ASR	
4	Apfelwein	K		3,6	APW	
5	Apfelweihefe	K		2,5	AWH	
6	Aprikosen (einschließlich Mirakosen)	S	(<i>Prunus armeniaca</i>)	3,5	APR	
7	Aprikosenmost/-saft	S		5	AKS	
8	Aroniabeere	B	(<i>Aronia</i>)	2 ¹⁾	ARO	
9	entfallen					entfallen
10	Birnen	K	(<i>Pyrus</i>)	3,6	BIN	
11	Birnenmost/-saft	K		3,6	BIA	
12	Birnen-Verarbeitungsrückstände	K		1,5	BSR	
13	Birnenwein	K		3,6	BIW	
14	Birnenweihefe	K		2,5	BWF	
15	Brombeeren	B	(<i>Rubus sectio Rubus</i>)	2	BRO	
16	Brombeermost/-saft	B		4	BRM	
17	Brombeerwein	B		4	BRW	
18	Brombeerweihefe	B		2	BRH	
19	Brombeerweintrückstände (einschließlich Trester)	B		2	BRR	
20	Erdbeeren	B	(<i>Fragaria</i>)	2	ERD	
21	Erdbeermost/-saft	B		4	ERM	
22	Erdbeerwein	B		4	ERW	
23	Erdbeerweihefe	B		2	EWH	
24	Erdbeerweintrückstände (einschließlich Trester)	B		2	EWR	
25	Feigen	sonst	(<i>Ficus</i>)	3,3	FEI	
26	Feuerdorn	K	(<i>Pyracantha</i>)	3,6	FED	
27	Hafterschlehen	S	(<i>Prunus spinosa subsp. fruticans; Prunus spinosa var. Macrocarpa; Prunus x fruticans</i>)	3,5	HSC	
28	Hagebutten	B	(<i>Rosa</i>)	2	HAG	
29	Hagebuttenwein	B		4	HAW	
30	Hagebuttenweihefe	B		2	HWH	
31	Hagebuttenweintrückstände (einschließlich Trester)	B		2	HWR	
32	Heidelbeeren (einschließlich Preiselbeeren)	B	(<i>Vaccinium</i>)	2	HEB	
33	Heidelbeermost/-saft	B		4	HDM	
34	Heidelbeerwein	B		4	HEW	
35	Heidelbeerweihefe	B		2	HDH	
36	Heidelbeerweintrückstände (einschließlich Trester)	B		2	HDR	
37	Himbeeren	B	(<i>Rubus idaeus</i>)	2	HIM	
38	Himbeermost/-saft	B		4	HBM	
39	Himbeerwein	B		4	HBW	
40	Himbeerweihefe	B		2	HBH	
41	Himbeerweintrückstände (einschließlich Trester)	B		2	HBR	
42	Holunder	B	(<i>Sambucus</i>)	2	HOL	
43	Holundermost/-saft	B		4	HOM	
44	Holunderwein	B		4	HOW	
45	Holunderweihefe	B		2	HOH	
46	Holunderweintrückstände (einschließlich Trester)	B		2	HOR	
47	Johannisbeeren (einschließlich Stachelbeere und Jostabeere)	B	(<i>Ribes</i>)	2	JOB	
48	Johannisbeermost/-saft	B		4	JOM	
49	Johannisbeerwein	B		4	JOW	
50	Johannisbeerweihefe	B		2	JWH	
51	Johannisbeerweintrückstände (einschließlich Trester)	B		2	JWR	
52	Kirschen (außer Sauerkirschen und Traubenkirschen)	S	(<i>Prunus avium</i>)	5	KIR	
53	Kirschmost/-saft	S		5	KIS	
54	Kirschwein	S		5	KIW	
55	Kirschweihefe	S		2 ¹⁾	KIH	
56	Kirschweintrückstände (einschließlich Trester)	S		2 ¹⁾	KWR	
57	Kirschpflaumen	S	(<i>Prunus cerasifera</i>)	3,5	KPF	
58	Kiwis	S	(<i>Actinidia</i>)	2 ¹⁾	KII	
59	Kornelkirschen	S	(<i>Cornus mas</i>)	3,5	KKI	
60	entfallen					entfallen
61	Maulbeeren	B	(<i>Morus</i>)	2	MAU	
62	Mehlbeeren (einschließlich Vogelbeere und Speierling)	B	(<i>Sorbus</i>)	2	MEB	
63	Mehlbeermost/-saft	B		4	MEM	
64	Mehlbeerwein	B		4	MEW	
65	Mehlbeerweihefe	B		2	MEH	
66	Mehlbeerweintrückstände (einschließlich Trester)	B		2	MER	
67	Mirabellen	S	(<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i>)	4,8	MIR	
68	Mirabellenmost/-saft	S		5	MBS	

69	Mirabellenwein	S		5	MBW	
70	Mirabellenweintrückstände (einschließlich Trester)	S		2)	MWR	
71	Mispeln	K	(<i>Mespilus germanica</i>)	2,6	MIS	
72	entfallen					entfallen
73	Pflirsiche (einschließlich Nektarinen)	S	(<i>Prunus persica</i>)	3,5	PFI	
74	Pflirsichmost/-saft	S		5	PFS	
75	Pflirsichwein	S		5	PFN	
76	Pflirsichweihefe	S		2)	PIH	
77	Pflirsichweintrückstände (einschließlich Trester)	S		2)	PIR	
78	Pflaumen (einschließlich Renekloden, außer Mirabellen und Zwetschgen)	S	(<i>Prunus domestica</i>)	3,9	PFL	
79	Pflaumenmost/-saft	S		5	PLS	
80	Pflaumenwein	S		5	PLW	
81	Pflaumenweihefe	S		2)	PLH	
82	Pflaumenweintrückstände (einschließlich Trester)	S		2)	PLR	
83	Physalis	S	(<i>Physalis</i>)	3,5	JKI	
84	Quitten	K	(<i>Cydonia oblonga</i>)	2,6	QUI	
85	Quittenmost/-saft	K		2,6	QUS	
86	Quitten-Verarbeitungsrückstände	K		1,5	QSR	
87	Quittenwein	K		2,6	QUW	
88	Quittenweihefe	K		2,5	QWH	
89	Rotdorn	K		3,6	ROD	
90	Sanddorn	B	(<i>Hippophae rhamnoides</i>)	2	SAD	
91	Sauerkirschen	S	(<i>Prunus cerasus</i>)	3,5	SKI	
92	Sauerkirschenmost/-saft	S		5	SAS	
93	Sauerkirschenwein	S		5	SKW	
94	Sauerkirschenweihefe	S		2)	SKH	
95	Sauerkirschenweintrückstände (einschließlich Trester)	S		2)	SKR	
96	Scharlachdorn	K	(<i>Crataegus pedicellata</i> , Syn.: <i>Crataegus coccinea</i> , <i>Crataegus intricata</i>)	3,6	SCD	
97	Schlehen (außer Haferschlehen)	S	(<i>Prunus spinosa</i> , Syn.: <i>Prunus acaciagermanica</i> , <i>Prunus praecox</i> , <i>Prunus montana</i>)	2	SCL	
98	Schlehenmost/-saft	S		5	SCS	
99	Traubenkirschen	S	(<i>Prunus padus</i> , Syn.: u. a. <i>Padus avium</i> , <i>Padus racemosa</i>)	3,5	TRK	
100	Trauben, Weintrauben	B	(<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i>)	5	WET	
101	Traubenmost/-saft	T		6	TAS	
102	Traubenwein	T		6	IWE	
103	Traubenweihefe (Trub)	T		6	THD	
104	Traubenweintrückstände (Trester), höchstzulässig ausgepresst	T		2	TTD	Die Verarbeitung von Trester ist ausschließlich als höchstzulässig ausgepresstes Material zulässig
105	Gemisch Trester und Traubenweihefe 80/20	T		2,8	TTG	Mischung aus mindestens 80% Trester, höchstzulässig ausgepresst und bis zu 20% Traubenweihefe (Trub). Die Mischung darf erst in der Brennblase erfolgen.
106	Wacholderbeeren	B	(<i>Juniperus communis</i>)	2	WAB	Zypressengewächs
107	Wacholderbeermost/-saft	B		4	WAM	
108	Wacholderbeerwein	B		4	WBW	
109	Wacholderbeerweihefe	B		2	WWH	
110	Wacholderbeerweintrückstände (einschließlich Trester)	B		2	WWR	
111	Weißdorn	K	(<i>Crataegus laevigata</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Crataegus heldreichii</i>)	3,6	WED	
112	Zibarten	S	(<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Prisca</i>)	3,5	ZIR	
113	Zibartenmost/-saft	S		5	ZIS	
114	Zwetschgen	S	(<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i>)	4,6	ZWE	
115	Zwetschgenmost/-saft	S		5	ZWS	
116	Enzianwurzeln	W	(<i>Gentiana</i>)	2	ENZ	
117	Ingwerwurzeln	W	(<i>Zingiber officinale</i>)	2	INW	
118	Kalmuswurzeln	W	(<i>Acorus calamus</i>)	2	KLW	
119	Süßkartoffel	sonst	(<i>Ipomoea batatas</i>)	2)	SKT	
120	Topinambur	sonst	(<i>Helianthus tuberosus</i>)	4,6	TOP	
121	Honig mit Ursprung in der EU i.S.d. Anlage 1 HoniqV	sonst		9,3	HON	Die Mischung mit Wasser ist zulässig.

Zusätzliche Rohstoffe nur für Abfindungsbrennereien						
	Zugelassener Rohstoff (Getreide, auch andere Verarbeitungserzeugnisse als Bier, und Rückstände)	Kart= Kartoffeln, G=Getreide, sonst=Sonstige Rohstoffe				
122	Buchweizen	G	(<i>Fagopyrum</i>)	26	BWE	
123	Dinkel	G	(<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>)	26	DIN	
124	Einkorn	G	(<i>Triticum monococcum</i>)	2 ¹⁾	EIK	
125	Emmer	G	(<i>Triticum dicoccon</i> ; Syn.: <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>palaeocolchicum</i> , <i>Triticum karamyshevii</i> , <i>Triticum dicoccon</i> , <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>Dicoccon</i>)	26	EMM	
126	Gerste	G	(<i>Hordeum vulgare</i>)	26	GER	
127	Hafer	G	(<i>Avena sativa</i>)	26	HAF	
128	Hirse	G	(<i>Sorghum</i>)	26	HRS	
129	Mais	G	(<i>Zea mays</i> subs. <i>mays</i>)	26	MAI	
130	Malz, zur Verzuckerung der Maische (§ 24 Abs. 3 AlkStV)	G		26	MLZ	
131	Roggen	G	(<i>Secale cereale</i>)	26	ROG	
132	Triticale	G	(<i>Triticale</i>)	26	TIT	
133	Weizen	G	(<i>Triticum</i>)	26	WEI	
134	entfallen					entfallen
135	Würze aus reinem Brennmalz	sonst		5	WUE	
	Zugelassener Rohstoff (Bier)					
136	Bier bis einschließlich 13 Grad Plato	sonst		4	BWP	
137	Bier mehr als 13 Grad Plato	sonst		5	BMP	
138	Bierrückstände (einschließlich Bierhefe)	sonst		2	BIR	
	Zugelassener Rohstoff (Kartoffeln)					
139	Kartoffeln, nicht getrocknet	Kart	(<i>Solanum tuberosum</i>)	7	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 "Probekochen" 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.