

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 | Apfel | 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</i> subsp. <i>fruticans</i> ; <i>Prunus</i> <i>spinosa</i> var. <i>Macrocarpa</i> ; <i>Prunus x</i> <i>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</i> subsp. <i>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 | Sauerkirschmost/-saft | S | | 5 | SAS | |
| 93 | Sauerkirschwein | S | | 5 | SKW | |
| 94 | Sauerkirschweihefe | S | | 2) | SKH | |
| 95 | Sauerkirschweintrückstände (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 HonigV | 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.