

Leitsätze für Fleisch und Fleischerzeugnisse

Neufassung vom 25.11.2015 (BANz AT 23.12.2015 B4, GMBI 2015 S. 1357)

I. Allgemeine Begriffsbestimmungen und Beurteilungsmerkmale

1. „**Fleisch**“ sind alle Teile von geschlachteten oder erlegten warmblütigen Tieren, die zum Genuss für Menschen bestimmt sind¹⁾.

Zum Zwecke der Lebensmitteletikettierung lautet die Begriffsbestimmung für den Klassennamen „...fleisch“, dem der Name der Tierart, von der es stammt, voranzustellen ist²⁾:

Die Skelettmuskeln von Tieren der Arten „Säugetiere“ und „Vögel“, die als für den menschlichen Verzehr geeignet gelten, mitsamt dem wesensgemäß darin eingebetteten oder damit verbundenen Gewebe, deren Gesamtanteil an Fett und Bindegewebe die nachstehend aufgeführten Werte nicht übersteigt, und soweit das Fleisch Zutat eines anderen Lebensmittels ist.

Höchstwerte der Fett- und Bindegewebeanteile für Zutaten, die mit dem Begriff ‚...fleisch‘ bezeichnet werden:

Spezies	Fett (%)	Verhältnis Kollagen/ Fleischeiweiß*
Säugetiere (ausgenommen Kaninchen und Schweine) und Mischungen von Spezies, bei denen Säugetiere überwiegen	25	25
Schweine	30	25
Vögel und Kaninchen	15	10

* Das Verhältnis Kollagen/Fleischeiweiß wird als Prozentsatz des im Fleischeiweiß enthaltenen Kollagens ausgedrückt. Der Kollagengehalt ist der mit dem Faktor 8 vervielfältigte Gehalt an Hydroxyprolin.

Werden diese Höchstwerte überschritten und sind alle anderen Kriterien der Definition von ‚...fleisch‘ erfüllt, so muss der ‚...fleischanteil‘ entsprechend nach unten angepasst werden. Das Verzeichnis der Zutaten muss in diesem Fall die Angabe ‚...fleisch‘, dem die Namen der Tierarten, von denen es stammt vorangestellt sind, und die Angabe ‚Fett‘ oder ‚Bindegewebe‘ enthalten.

Die unter die gemeinschaftliche Definition von „Separatorenfleisch“ im Sinne des Anhanges 1 Nr. 1.14 der Verordnung (EG) Nr. 853/ 2004 ³⁾ fallenden Erzeugnisse sind nicht „...fleisch“.

Das Zwerchfell und die Kaumuskeln gehören zu Fleisch, während das Herz, die Zunge, die Muskeln des Kopfes (außer den Kaumuskeln), des Karpal- und Tarsalgelenkes und des Schwanzes nicht darunter fallen.

- 1.1 Bei der gewerbsmäßigen Herstellung von Fleischerzeugnissen wird unter „*Fleisch*“ nur Skelettmuskulatur mit anhaftendem oder eingelagertem Fett- und Bindegewebe sowie eingelagerten Lymphknoten, Nerven, Gefäßen und Schweinespeicheldrüsen verstanden.
- Bei Fleischerzeugnissen, die auch im Verbraucherhaushalt zubereitet werden (z. B. Kotelett), und bei Fleischerzeugnissen im Stück (z. B. Knochenschinken) schließt die Bezeichnung „*Fleisch*“ teilweise auch einen entsprechenden Anteil an eingewachsenen Knochen und Knorpeln ein, „Schweinefleisch“ auch Schwarte, im allgemeinen jedoch nur bei Teilen aus dem Bereich von Schlegel (Keule), Schulter, Brust und Bauch sowie beim Rückenspeck.
- Für die Herstellung der verschiedenen Fleischerzeugnisse wird im allgemeinen Fleisch mit unterschiedlichen Bindegewebe- und Fettgewebeanteilen verwendet. Bei Erzeugnissen, die im Einzelfall aus binde- oder fettgewebeärmerem Fleisch hergestellt werden, als dies in den Besonderen Beurteilungsmerkmalen beschrieben ist, kann mit sehnenreichem (1.113) oder fettgewebereichem (1.123) Fleisch, Bindegewebe (1.31) oder Fettgewebe (1.21) ausgeglichen werden. Die fertig hergestellten Erzeugnisse entsprechen jedoch den in den Besonderen Beurteilungsmerkmalen festgelegten Kriterien für einen ausreichend hohen Fleischanteil; sie weisen außerdem keinen über das herkömmliche Maß hinausgehenden Fett- und Wassergehalt auf.
- 1.11 Bei Rindfleisch⁴⁾ (einschließlich Kalb- und Jungrindfleisch) werden unterschieden:
- 1.111 „Sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch“: Skelettmuskulatur des Rindes, die von Natur aus nur sehr wenig Bindegewebe und Fettgewebe enthält (z. B. Oberschale) oder deren Gehalt an diesen Geweben durch Ausschneiden („Entsehnen“) entsprechend verringert worden ist (z. B. entsehntes Bugstück).
- 1.112 „Grob entsehntes Rindfleisch“: Rindfleisch mit Bindegewebe- und Fettgewebegehalten, wie sie bei Verarbeitung von nicht übermäßig muskelarmen Rinderhälften ohne Filet, Lende und Oberschale nach Entfernung der groben Sehnen und größeren Fettgewebeansammlungen zu erwarten sind. Fleisch mit höheren Bindegewebe- und Fettgewebegehalten wird entsprechend ausgeschnitten.
- 1.113 „Sehnenreiches Rindfleisch“: Rindfleisch mit einem Bindegewebegehalt, der höher ist als bei „grob entsehntem Rindfleisch“, jedoch niedriger als bei ausschließlicher Verwendung von Beinfleisch, Fleisch, das von grob ausgelösten Knochen abgetrennt wird („Knochenputz“) und die Kaumuskeln.
- Rindfleisch der Schnittstelle zwischen Kopf und Hals wird als sehnenreich gewertet und nur für Brüh- und Kochwürste verwendet. Manuell von grob ausgelösten Knochen abgetrenntes Fleisch wird als sehnenreich gewertet. An Kopf- und Röhren- und Wirbelsäulenknochen haftendes Fleisch wird nur manuell abgetrennt.
- 1.12 Bei Schweinefleisch⁵⁾ werden unterschieden:
- 1.121 „Fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch“: Skelettmuskulatur des Schweines, die von Natur aus nur wenig Fettgewebe und Sehnen enthält oder deren Gehalt an Fettgewebe und Sehnen durch Ausschneiden entsprechend verringert worden ist.
- 1.122 „Grob entfettetes Schweinefleisch“: Schweinefleisch mit einem Fettgewebeanteil, wie er bei nicht übermäßig fetten Schweinehälften nach grober Entfernung von Backen-, Kamm-, Rücken- und Bauchspeck sowie Flomen zu erwarten ist.
- 1.123 „Fettgewebereiches Schweinefleisch“: Schweinefleisch mit einem Fettgewebeanteil, wie er bei nicht übermäßig fettem Bauchspeck zu erwarten ist.
- Manuell von grob ausgelösten Knochen abgetrenntes Fleisch wird als fettgewebereich gewertet. An Kopf- und Röhrenknochen haftendes Fleisch wird nur manuell abgetrennt.
- 1.13 Bei Geflügelfleisch⁶⁾ werden unterschieden:

- 1.131 Sehnen- und fettgewebsarmes Geflügelfleisch:
Skelettmuskulatur (Geflügelfleisch ohne Haut) von Geflügel, die von Natur aus nur wenig Bindegewebe oder Fettgewebe enthält (z. B. Brustfilet) oder deren Gehalt an diesen Geweben entsprechend verringert worden ist.
- 1.132 Grob entsehntes Geflügelfleisch:
Geflügelfleisch mit Bindegewebegehalten, wie sie bei der Verarbeitung von ganzem Geflügel ohne Brust nach Entfernung von groben Sehnen und der Flügel zu erwarten sind.
- 1.133 Sehnenreiches Geflügelfleisch:
Geflügelfleisch mit anhaftender Haut, dessen Bindegewebeanteile höher liegen als bei „grob entsehntem Fleisch“.
Manuell von grob ausgelösten Knochen abgetrenntes Geflügelfleisch wird als sehnenreich gewertet und nur für Brüh- und Kochwürste verwendet.
- 1.21 „Fettgewebe“ ist überwiegend Fett enthaltendes Gewebe, das vom Fleisch abgetrennt worden ist oder aus dem Bereich der Körperhöhlen, jedoch nicht vom Darm oder Gekröse stammt.
- 1.211 „Flomen“ ist das beim Schwein zwischen Bauchfell und innerer Bauchmuskulatur liegende Fettgewebe.
- 1.212 „Speck“ ist das unter der Haut des Schweines liegende Fettgewebe ohne Schwarte, auch mit Resten von Skelettmuskulatur. „Backenspeck“ schließt eingelagerte Speicheldrüsen, „Bauchspeck“ die Brust- und Bauchmuskulatur sowie nicht laktierende Milchdrüsen ein. An „Speck“ der frisch oder behandelt im Stück an den Verbraucher abgegeben wird, haftet zumeist Schwarte.
- 1.213 „Rinderfleischfett“ ist Fettgewebe des Rindes, mit Ausnahme der Fettgewebean-sammlungen in den Körperhöhlen.
- 1.22 „Fett“ ist der von Wasser und Eiweiß befreite, durch Erhitzen, Abpressen oder Zentrifugieren gewonnene Anteil des Fettgewebes von Schwein („Schweinefett“, „Schweineschmalz“) oder Rind („Rinderfett“, „Talg“). Schweinefett ist bei Kochstreichwurst dem Fettgewebe gleichgestellt.
„Kesselfett“ ist das beim Kochen von fettgewebehaltigen Tierkörperteilen austretende, gesondert erfasste Fett. Kesselfett von schlachtfrischen Teilen des Schweines ist bei Kochstreichwurst dem Fettgewebe gleichgestellt.
„Knochenfett“ ist das in fleischverarbeitenden Betrieben von Tieren aus eigenen Schlachtungen durch Behandlung von frischen und unverdorbenen Knochen im Vakuum bei Temperaturen unter 100 °C und nachfolgendes Abklären gewonnene Fett. Es ist bei Kochstreichwurst dem Fettgewebe gleichgestellt.
- 1.31 „Bindegewebe“ ist Gewebe, dessen Eiweißanteil überwiegend aus Bindegewebe-eiweiß (Kollagen, Elastin) besteht; es umschließt straffes und lockeres Bindegewebe, ausgenommen Fettgewebe.
- 1.311 „Sehnen“ sind straffe Bindegewebe (Sehnen einschließlich Sehnen-scheiden, Sehnenplatten, Bindegewebehäute und Bänder mit Ausnahme des Nackenbandes des Rindes). Ansammlungen von lockerem sowie elastischem Bindegewebe, die beim Ausschneiden von Fleisch anfallen, sind den Sehnen gleichgestellt.
- 1.312 „Schwarten“ sind Teile der gebrühten und enthaarten Haut des Schweines. Gebrühte und enthaarte Kopfhaut vom Kalb und Maul des Rindes (Flotzmaul, Ochsenmaul) sind der Schwarte gleichgestellt.
- 1.313 „Schwartzug“ ist bindegewebereicher Speck unter der Schwarte.
- 1.314 „Grieben“ sind die beim „Auslassen“ (Erhitzen) von Fettgewebe zurückbleibenden Bindegewebeanteile.

- 1.315 „Speisegelatine“⁷⁾ ist bei der Herstellung von
- Sülzen und Sülzwurst,
 - Fleischerzeugnissen in oder mit Gelee oder Aspik, Corned Beef mit Gelee,
 - in luftdicht verschlossenen Packungen oder Behältnissen erhitzten Fleischerzeugnissen (wie Kochschinken und Zunge), nachpasteurisierten Fleischerzeugnissen (wie in Packungen nachpasteurisierten Bratwürsten zum Gelieren des austretenden Fleischsaftes) und
 - Überzügen, Glasuren und Garnituren bei Fleischerzeugnissen

verkehrsüblich.

Die bei der Herstellung der Speisegelatine verwendeten Rohstoffe entsprechen den bei der Herstellung der Fleischerzeugnisse verkehrsüblichen Tierarten.

- 1.32 „Eisbeine“ (Schweinshaxen) sind die Teile der Extremitäten des Schweines zwischen Knie- bzw. Ellbogengelenk und den Fußwurzelgelenken. Ihr knochenfreier Teil wird für die Verarbeitung i. d. R. entschwartet. Ausgenommen sind Erzeugnisse, bei denen die Verarbeitung von Schwarten üblich ist oder bei denen die Verwendung von nicht entschwartetem Eisbein ausdrücklich vorgesehen ist.
- 1.33 „Schweinemasken“ sind Kopfschwarten des Schweines mit anhaftendem Fett-, Binde- und Muskelgewebe.
- 1.41 „Blut“ ist die beim Schlachten aus den Blutgefäßen gewonnene, zellige Bestandteile enthaltende Flüssigkeit, sowohl nach Zusatz von gerinnungshemmenden Stoffen als auch nach Entfernung des Fibrins.
- 1.42 „Blutplasma“ ist die Flüssigkeit, die nach Zusatz von gerinnungshemmenden Stoffen und Entfernen der zelligen Bestandteile aus dem Blut gewonnen wird. Die abgesonderten zelligen Elemente werden als „Dickblut“ bezeichnet. Als Blutplasma gilt auch getrocknetes Blutplasma, das in der Regel im Verhältnis 1:10 in Trinkwasser aufgelöst verarbeitet wird.
- 1.43 „Blutserum“ ist die Flüssigkeit, die nach dem Entfernen des Fibrins und der zelligen Bestandteile aus dem nicht mit gerinnungshemmenden Stoffen versetzten Blut gewonnen wird.
- 1.51 „Innereien“ für die Herstellung von Fleischerzeugnissen sind Leber, Herz, Zunge ohne Schleimhaut.
- Als Einlagen verwendete Zungen sind stets vor dem Kehledeckel abgesetzt und – abgesehen von technisch nicht vermeidbaren Resten – von der verhornten Schleimhaut, Speicheldrüsen und Zungenbein sowie Kehlgangmuskulatur befreit.
- Innereien werden nur zu Fleischerzeugnissen verarbeitet, die hitzebehandelt in den Verkehr gelangen.
- 1.511 Darüber hinaus werden für spezielle, traditionelle Fleischerzeugnisse die folgenden „sonstigen Tierkörper Teile“ unter Kenntlichmachung der Verwendung eingesetzt: Lunge, Schweinemilz, Nieren, Magen und Vormagen ohne Schleimhaut.
- 1.61 Über die rechtlichen Verbote⁸⁾ hinaus werden folgende Tierkörper Teile nicht in Fleischerzeugnissen verarbeitet:
- Häute von Wiederkäuern, ausgenommen die unter Nummer 1.312 genannten Teile;
 - Nackenband und große Gefäßstämme von Rindern;
 - Knochen und Knorpel, sofern sie nicht üblicherweise Bestandteil des Erzeugnisses sind (z. B. Knochenschinken sowie technologisch nicht vermeidbare Knorpelreste beim Schweinebauch);
 - Därme;

- Harnblase einschließlich Harnröhre;
- Gekröse, einschließlich Netzfettgewebe;
- Hirn;
- Rindermilz;
- Rückenmark;
- Fibrin, das vom Blut getrennt worden ist;
- Dickblut, das bei der Blutplasma-Herstellung anfällt;
- Kesselfett und Knochenfett, das nicht nach Nummer 1.22 dem Fettgewebe gleichgestellt ist;
- Schleimhaut;
- Hoden
- Geflügelkamm, -ohren, -kehlappen und -fleischwarzen.

1.62 Als Hüllen für Fleischerzeugnisse, sofern sie nicht aufgrund der fleischhygienerechtlichen Vorschriften untauglich sind⁹⁾ werden neben künstlichen Hüllen und unbeschränkt verarbeitungsfähigen Tierkörperteilen folgende, im Übrigen nicht verarbeitungsfähige Tierkörperteile (1.61) verwendet:

vom Rind:

- Speiseröhre (ohne Schleimhaut, ohne Muskelschicht, gewendet);
- Pansenwand (ohne Schleimhaut, gewendet) für Saure Rolle usw.;
- Dünndarm (ohne Schleimhaut, gewendet) als Kranzdarm;
- Blinddarm und der Übergang zum Grimmdarm (ohne Schleimhaut, gewendet) als Butte;
- Serosa des Blinddarms als Goldschlägerhäutchen;
- Grimmdarm (ohne Schleimhaut, gewendet) als Mitteldarm;
- Mastdarm (ohne Schleimhaut, gewendet);
- Harnblase (mit Schleimhaut, gewendet);
- Rinderhautspalt (Rinderspalthäute) für die Herstellung von Hautfaserhüllen;

vom Kalb/vom Jungrind:

- Blinddarm (ohne Schleimhaut, gewendet) als Kalbsbutte;
- Dünndarm (ohne Schleimhaut, gewendet)

von älteren Kälbern /vom Jungrind:

- Harnblase (mit Schleimhaut, gewendet);

vom Schwein:

Magen (mit Schleimhaut, gewendet); Netzfettgewebe

Dünndarm

- a) ohne Schleimhaut, ohne Muskelschicht, ohne Serosa, nicht gewendet als Schweinedarm oder Schweinesaitling;
- b) ohne Schleimhaut, gewendet als Schweinedarm
- c) gewendet (mit Schleimhaut) für Leberwürstchen;
- d) ohne Schleimhaut, ohne Submucosa und ohne Muskelschicht (nur Serosa) als Bündel für bestimmte Bratwürste;

Blinddarm (mit Schleimhaut, gewendet) als Säckchen oder Schweinekappe;

Grimmdarm (mit Schleimhaut, gewendet) als Krausdarm, Übergang zum Mastdarm als sog. Nachende; Mastdarm (mit Schleimhaut, gewendet) als Fettende oder Schlacke;

Harnblase (mit Schleimhaut, gewendet);

vom Schaf:

- Dünndarm (ohne Schleimhaut, ohne Muskelschicht, ohne Serosa, nicht gewendet) als Schafsaitling;
- Blinddarm (ohne Schleimhaut, gewendet) als Hammelkappe;
- Harnblase (mit Schleimhaut, gewendet);

vom Pferd:

- Dünndarm (ohne Schleimhaut, gewendet) als Pferdedarm.

1.7 Als „Gesamteiweiß“ gilt die Summe der Stickstoffverbindungen. Sie ergibt sich aus dem Vergleich des Gehaltes an Rohprotein (Stickstoffgehalt x 6,25) mit dem Gehalt an organischem Nichtfett (= Differenz zwischen 100 und der Summe aus den Prozenten an Wasser, Fett und Asche). Sofern sich die Gehalte an Rohprotein und organischem Nichtfett decken, ist dieser Wert für den Gehalt an Gesamteiweiß repräsentativ. Wenn sich die Werte nicht decken, gilt der niedrigere Wert als Gesamteiweiß. Gleiches gilt auch dann, wenn der Wert von organischem Nichtfett abzüglich etwa vorhandener Kohlenhydrate und anderer nicht stickstoffhaltiger organischer Substanzen niedriger liegt als der Rohproteingehalt.

1.71 Als „Fleischeiweiß“ gelten die vom Fleisch (1.) untersuchungspflichtiger Tiere stammenden Stickstoffverbindungen einschließlich der in der Muskulatur enthaltenen originären Nichteiweißstickstoffverbindungen.¹⁰⁾

Nicht dazu zählen

- fremde Nichteiweißstickstoffverbindungen (1.76)
- aus Tierteilen gewonnene Trockenprodukte wie Fleischpulver, Fleischeiweiß-Isolate, Schwartenpulver, Trockenblutplasma und Speisegelatine, ausgenommen gefriergetrocknetes Fleisch, das unter Erhaltung der Faserstruktur den Zerkleinerungsgrad von Hackfleisch nicht überschreitet.

Der Gehalt an Fleischeiweiß errechnet sich aus der Differenz zwischen Gesamteiweiß und der Summe aus Fremdeiweiß und fremden Nichteiweißstickstoffverbindungen.

1.72 Als „bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß“ (BEFFE) gilt die Differenz zwischen Gesamteiweiß und der Summe aus Fremdeiweiß, fremden Nichteiweißstickstoffverbindungen und Bindegewebeiseiweiß. Eine Differenzierung der Stickstoffverbindungen erübrigt sich, wenn ein gefordertes Minimum an bindegewebeiseiweißfreiem Fleischeiweiß schon vom undifferenzierten Anteil nicht erreicht wird. BEFFE gilt als Maß für den Anteil an schierem Muskelfleisch, schließt aber auch bei Kochwürsten und bestimmten Brühwürsten das aus Blut, Leber und anderen Innereien stammende bindegewebeiseiweißfreie Eiweiß ein.

Zurechnen des Fleischeiweißanteiles aus den unter die gemeinschaftliche Definition von „Separatorenfleisch“⁽³⁾ fallenden Erzeugnissen, von Muskeln des Kopfes (außer den Kaumuskeln), Muskeln des Karpal- und Tarsalgelenkes und des Schwanzes zu BEFFE schließt sich aus.

Der BEFFE-Gehalt von sehnen- und fettgewebsarmen Rindfleisch (1.111) und fettgewebs- und sehnenarmen Schweinefleisch (1.121) beträgt ca. 20 %.

1.73 „Muskel-Trockensubstanz“ ist die durch Kochen in Phosphatpuffer-Lösung nicht extrahierbare, getrocknete, weitestgehend kollagenfreie Substanz.

1.74 „Bindegewebeiseiweiß“ sind die aus Bindegewebe stammenden Eiweißstoffe (chemisch: Hydroxiprolin x 8; histologisch: kollagenes und elastisches Bindegewebe).

1.75 „Fremdeiweiß“ ist Eiweiß, das nicht von Schlachttierteilen (1.) stammt (z. B. Eiklar, Milcheiweiß, Fischeiweiß, Sojaeiweiß, Weizeneiweiß). Aus Tierteilen gewonnene Trockenprodukte wie Fleischpulver, Schwartenpulver, Trockenblutplasma, Fleischeiweiß-Isolate und Speisegelatine sind dem Fremdeiweiß gleichgestellt.

- 1.76 „Fremde Nichteiweißstickstoffverbindungen“^{11), 12)} sind zugesetzte Nichteiweißstickstoffverbindungen. Sie werden bevorzugt durch Eiweißhydrolyse gewonnen.
- 1.8 Zusätze:
Die Verwendung von Zusätzen bei Fleischerzeugnissen muss geschmacklich und/oder technologisch begründet sein; sie richtet sich, soweit in Rechtsvorschriften keine besonderen Regelungen enthalten sind, nach der allgemeinen Verkehrsauffassung¹³⁾. So beschränkt sich z. B. die Verwendung von Zuckern (Mono-, Di- und Oligosaccharide), auch wenn diese geschmacksneutral sind - soweit in den Leitsätzen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist - auf insgesamt 1 %.
- Als Zusätze kommen andere Lebensmittel wie Milch und Milcherzeugnisse, Eier und Eiprodukte, Pilze, Getreidekörner, Getreideerzeugnisse, Ölsaaten, Stärke, Gemüse, Obst, Kartoffeln und pflanzliches Eiweiß in Betracht.
- Bei der Herstellung von Fleischerzeugnissen, die als „umgerötet“ beschrieben werden, werden Pökelstoffe (Nitrite und Nitrate) unter den im Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über Lebensmittelzusatzstoffe genannten Bedingungen verwendet.
- 1.9 Behandlungsverfahren:
(wird später ergänzt)
2. „**Fleischerzeugnisse**“ sind Erzeugnisse, die ausschließlich oder überwiegend aus Fleisch (1.) bestehen. Bei Erzeugnissen mit einem Zusatz von Fleisch oder Fleischerzeugnissen beziehen sich die Leitsätze auf den Anteil an Fleisch oder Fleischerzeugnissen.
- Erzeugnisse mit einem Zusatz von Fleisch oder Fleischerzeugnissen sowie fleischlose Erzeugnisse unterscheiden sich in Bezeichnung und Aufmachung eindeutig von Fleischerzeugnissen.
- 2.1 Allgemeines über Bezeichnungen der Lebensmittel, Angaben, Aufmachung.
- 2.11.1 Fleischerzeugnisse und Erzeugnisse mit einem Zusatz von Fleisch oder Fleischerzeugnissen, in deren Bezeichnung des Lebensmittels nicht auf eine besondere Tierart hingewiesen wird, werden aus Teilen von Rindern und/oder Schweinen hergestellt. Rindfleisch und Schweinefleisch sind gegeneinander austauschbar, soweit sich aus den Leitsätzen nichts Gegenteiliges ergibt. Eine örtlich abweichende Verkehrsauffassung bleibt zu beachten.
- Werden Rind- und Schweinefleisch (1.1) in einem Fleischerzeugnis verarbeitet und wird in der Bezeichnung des Lebensmittels auf Rind hingewiesen, erfolgt zusätzlich ein Hinweis auf Schweinefleisch, z. B. „*Rindersalami mit Schweinefleisch*“. Dabei überwiegt der Rindfleischanteil gegenüber dem Schweinefleischanteil.
- Die ausschließliche Verwendung von Teilen anderer Tiere als vom Rind (einschließlich Kalb und Jungrind) und Schwein wird in der Bezeichnung des Lebensmittels angegeben, z.B. „*Wildschweinsalami*“.
- Die teilweise Verwendung von Teilen anderer Tiere als vom Rind (einschließlich Kalb und Jungrind) und Schwein wird in der Bezeichnung des Lebensmittels angegeben, ggf. ergänzt um den prozentualen Anteil, z.B. „*Salami mit Lammfleisch*“, „*Salami mit 5 % Lammfleisch*“, „*Wiener Würstchen mit Hähnchenfleisch*“, „*Wiener Würstchen mit 10 % Hähnchenfleisch*“, „*Leberwurst mit Putenfleisch*“, „*Leberwurst mit 20 % Putenfleisch*“, „*Lyoner mit Straußenfleisch*“, „*Lyoner mit 5 % Straußenfleisch*“¹⁴⁾ usw.
- Bei Wurstwaren, in deren Bezeichnung des Lebensmittels der Begriff „Kalb-“ vorangestellt ist, besteht der Rindfleischanteil zu mehr als 50 % aus Kalb- und/oder Jungrindfleisch⁴⁾.
- 2.11.2 Die Verwendung von Därmen anderer Tierarten als Wursthülle oder von Wursthüllen aus Zutaten anderer Tierarten als durch die Bezeichnung des Lebensmittels ausgedrückt, ist verkehrsblich, sofern nicht für einzelne Erzeugnisse andere Regelungen getroffen sind.

- 2.11.3 Wird ein Fleischerzeugnis mit Zusatzbezeichnungen wie „rein“ oder mit vergleichbaren Hinweisen in Zusammenhang mit der Tierart versehen, so wird ausschließlich Fleisch (I.1.) der angegebenen Tierart verwendet.
- 2.11.4 Fleischerzeugnisse und Erzeugnisse mit einem Zusatz von Fleisch oder Fleischerzeugnissen, in deren Bezeichnung des Lebensmittels auf die Verwendung von Geflügel hingewiesen wird, werden ausschließlich aus Teilen der Tierarten Huhn und/oder Pute (= Truthuhn) hergestellt. Hühnerfleisch und Putenfleisch sind gegeneinander austauschbar, soweit sich aus den Leitsätzen nichts Gegenteiliges ergibt.
- Die ausschließliche oder teilweise Verwendung von Teilen anderer Vögel als Huhn und Pute wird in der Bezeichnung des Lebensmittels angegeben, z. B. „*Straußenlyoner*“, „*Geflügellyoner mit 5 % Straußenfleisch*“, „*Geflügellyoner mit Entenfleisch*“ oder „*Geflügellyoner mit 8 % Entenfleisch*“.
- Werden Geflügelfleischerzeugnisse unter Mitverwendung von anderen Tierarten hergestellt, wird auf diese Tierart in der Bezeichnung des Lebensmittels hingewiesen, z.B. „*Geflügel-Wiener Würstchen mit Rindfleisch*“, „*Puten-Leberwurst mit 20 % Schweinefleisch*“.
- 2.11.5 Auf die Mitverwendung von unter die gemeinschaftliche Definition von „Separatorenfleisch“³⁾ fallenden Erzeugnissen, von Muskeln des Kopfes (außer den als „... fleisch“ geltenden Kaumuskeln), Muskeln des Karpal- und Tarsalgelenkes und des Schwanzes und ihren verwendeten Anteil wird hingewiesen¹⁵⁾.
- Besteht der Fleischanteil (I.1.) zu mehr als 50 % aus unter die gemeinschaftliche Definition von „Separatorenfleisch“³⁾ fallenden Erzeugnissen, aus Muskeln des Kopfes (außer den Kaumuskeln), Muskeln des Karpal- und Tarsalgelenkes und des Schwanzes handelt es sich um ein Produkt eigener Art. In den Besonderen Beurteilungsmerkmalen aufgeführte Bezeichnungen der Lebensmittel werden hier nicht verwendet. Dies betrifft hinsichtlich der Schweinemasken nicht Erzeugnisse, bei denen unter II. mit der Bezeichnung des Lebensmittels oder bei Ausgangsmaterial ausdrücklich auf die Mitverwendung von Schweinemasken (1.33) hingewiesen wird.
- 2.11.6 Zusätze anderer Lebensmittel wie Milch und Milcherzeugnisse, Eier und Eiprodukte, Pilze, Getreidekörner, Getreideerzeugnisse, Ölsaaten, Stärke, Gemüse, Obst, Kartoffeln und pflanzliches Eiweiß werden kenntlich gemacht, sofern deren Verwendung nicht verkehrüblich ist.
- 2.11.7 Wird durch Zusätze¹⁶⁾ (1.8), Blutplasma und Blutserum¹²⁾ Fleisch (I.) ersetzt, wird die Kennzeichnung durch die Angabe des Zusatzes ergänzt. Von einem Ersetzen des Fleischanteils ist in der Regel auszugehen, wenn der Anteil 2 %, bei Fleischerzeugnissen und bei Pasteten und vergleichbaren Produkten der Anteil an Flüssigei, flüssiges Eigelb, gefrorenes Vollei, gefrorenes Eigelb 5 % überschreitet.
- 2.11.8 Werden zu Fleischzubereitungen oder Fleischerzeugnissen Fremdeiweiße (1.75)^{12), 16)} oder fremde Nichteiweißstickstoffverbindungen (1.76)^{12), 16)} zugesetzt, so wird die Bezeichnung des Lebensmittels um die Angabe dieser Zutaten ergänzt. Ausgenommen ist hiervon die Regelung zur Speisegelatine zu LS-Ziffer 1.315.
- 2.11.9 Ergibt sich aus der Bezeichnung der unter den Leitsatzziffern 1.21 bis 1.51 und 1.62 aufgeführten Tierkörperteilen und Erzeugnissen die Tierart nicht eindeutig, so wird die Bezeichnung um die Tierart ergänzt.
- 2.11 gestrichen
- 2.12 Fleischerzeugnisse mit hervorhebenden Hinweisen wie Spitzenqualität, Delikatess-, Feinkost-, Gold-, prima, extra, spezial, 1a, ff oder dgl. oder in besonders hervorhebender Aufmachung (z. B. goldfarbene Hülle) unterscheiden sich von den unter der betreffenden Bezeichnung des Lebensmittels sonst üblichen Fleischerzeugnissen, abgesehen von hohem Genusswert, durch besondere Auswahl des Ausgangsmaterials, keine Verarbeitung von

Separatorenfleisch oder manuell oder auf andere Art vom Knochen gewonnenem Restfleisch sowie insbesondere durch höhere Anteile an Skelettmuskulatur.

Sofern in den Leitsätzen keine besonderen Feststellungen getroffen sind, liegt der Anteil an Bindegewebsweißfreiem Fleischiweiß in diesen Fällen (2.12) absolut um ein Zehntel (z. B. 11 statt 10 %), bezogen auf Fleischiweiß histometrisch um 10 %-Punkte (z. B. 80 statt 70 Vol.-%), chemisch um 5 %-Punkte (z. B. 75 statt 70 %) höher. Dabei muss ein Wert von BEFFE im Fleischiweiß von 80 Vol.-%, histometrisch bestimmt, bzw. 85 %, chemisch bestimmt (bei Geflügelfleischerzeugnissen 90 %), nicht überschritten werden. Ausgenommen von dieser Regelung sind Bierschinken (2.224.1) und Schabefleisch (2.507.3).

Blutwürste (2.232) und Presswürste (2.2333) mit hervorhebenden Hinweisen weisen von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreite Muskelfleisch- bzw. Zungeneinlagen von mindestens 35 % auf.

Sülzen (2.2331) mit hervorhebenden Hinweisen weisen von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreite Muskelfleisch- bzw. Zungeneinlagen von mindestens 50 % auf.

Bei Kochpökelwaren (2.321) mit hervorhebenden Hinweisen liegt der Anteil an Fleischiweiß im fettfreien Anteil um 1 %-Punkt absolut (z. B. 20 statt 19 %) höher, BEFFE im Fleischiweiß (1.72) bleibt unverändert.

Bei rohen Erzeugnissen mit hervorhebenden Hinweisen (z. B. Delikatess, Ia) und Hinweisen wie luftgereift, luftgetrocknet, langgereift, naturgereift u. ä. verringert sich der jeweilige Wasseranteil um 3 % absolut (z. B. bei Delikatess-Lachsschinken: 69 %, bei Knochenschinken, langgereift: 62 %).

- 2.13 Bei Fleischerzeugnissen, die üblicherweise sowohl grob als auch feinzerkleinert in den Verkehr kommen, z. B. bei streichfähiger Mettwurst oder Leberwurst, wird der Zerkleinerungsgrad notwendigenfalls nur bei grober Zerkleinerung mit „grob“, „grobzerkleinert“ oder dgl. deklariert. Sofern eine Kennzeichnung der feinen Zerkleinerung notwendig ist, erfolgt diese mit Wortverbindungen wie „fein“, „feinzerkleinert“, „feingekörnt“ oder „feingehackt“.
- 2.14 Bei Fleischerzeugnissen ist die zusätzliche Angabe „einfach“ nur für bestimmte, in den Leitsätzen ausdrücklich genannte Sorten üblich. Sie ist Teil der Bezeichnung des Lebensmittels und stellt keine ausreichende Kenntlichmachung einer wertgeminderten Beschaffenheit i. S. des § 11 Abs. 2 Nr. 2 b) des Lebensmittel und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) dar.
- 2.15 Geographische Angaben sind i. d. R. echte Herkunftsangaben. In manchen Fällen können sie, soweit sie in den Leitsätzen ausdrücklich genannt werden, aber auch nur Hinweise auf eine bestimmte Zusammensetzung und Herstellungsweise sein. In dem ausgewiesenen Raum werden sie dann häufig nicht verwendet. In Verbindung mit den Worten „Original“ oder „Echt“ oder nach Eintrag in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geographischen Angaben als geschützte Ursprungsbezeichnungen (g. U.) oder geschützte geographische Angaben (g. g. A.) weisen geographische Bezeichnungen der Lebensmittel in jedem Fall auf die Herkunft hin¹⁷⁾.
- Für Erzeugnisse mit g. g. A. bzw. g. U. gelten die entsprechenden Vorschriften bzw. spezifischen Anforderungen. Diese Erzeugnisse sind nicht in den Leitsätzen unter II. aufgeführt (s. Anhang zu Fußnote 17).

Fleischerzeugnisse mit geographischen Bezeichnungen, die in den Leitsätzen nicht gesondert genannt sind, liegen i. d. R. über, in keinem Fall unter den Anforderungen, die in diesen Leitsätzen für entsprechende Erzeugnisse ohne geographische Bezeichnung festgestellt sind; andernfalls wird gemäß § 11 Abs. 2 Nr. 2 b) des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) auf die Abweichung hingewiesen.

- 2.16 Fleischerzeugnisse mit Hinweisen auf eine bestimmte Herstellung (z. B. Hausmacher-, Bauern-, Guts-, altes Familienrezept) oder bestimmte Personengruppen (z. B. Gutsherren, Schlemmer), die in den Leitsätzen nicht genannt sind, liegen über, auf keinen Fall unter den Anforderungen, die in den Leitsätzen für entsprechende Erzeugnisse ohne solche Hinweise festgestellt sind, andernfalls wird gemäß § 11 Abs. 2 Nr. 2 b des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) die Abweichung ausreichend kenntlich gemacht.
- 2.17 Phantasiebezeichnungen und isoliert gebrauchte geographische Angaben, die in den Leitsätzen nicht genannt sind, werden durch die übliche Bezeichnung des Lebensmittels oder eine Beschreibung des Erzeugnisses ergänzt, aus der die Art des Lebensmittels erkennbar ist und von verwechselbaren Erzeugnissen unterschieden werden kann.
- 2.18 Fleischerzeugnisse werden nur dann zu anderen Fleischerzeugnissen oder Erzeugnissen mit einem Zusatz von Fleisch oder Fleischerzeugnissen umgearbeitet, wenn sie
- nicht wertgemindert und
 - im Enderzeugnis keine Minderung des Nähr- oder Genusswertes bedingen und
 - von Hüllen befreit worden sind.

Geräucherte Würstchen in Schaf-Saitlingen, Schweine-Saitlingen oder Hautfasersaitlingen werden mit Hüllen nur zu solchen Erzeugnissen verarbeitet, die dem Verbraucher als geringwertig bekannt zu sein pflegen, und nur in Mengen bis zu 2 %.

Grundsätzlich werden Fleischerzeugnisse nicht zu Fleischerzeugnissen mit hervorhebenden Hinweisen umgearbeitet. Abweichend davon können in Brühwürsten (2.222 bis 2.224), die mit hervorhebenden Hinweisen (2.12) in Verkehr gebracht werden, bis 3 % Brühwürste der gleichen Sorte verarbeitet werden, wenn diese

- beim maschinellen Aufschneiden in der Herstellungsstätte anfallen,
- in der Herstellungsstätte ohne Zeitverzug weiterverarbeitet werden,
- mindestens den Qualitätsanforderungen an das Endprodukt genügen und
- keinen Einfluss auf die besonderen sensorischen Eigenschaften des Endproduktes ausüben.

- 2.19 Formfleischerzeugnisse werden aus Fleischstücken hergestellt, die zu einer größeren Einheit zusammengefügt werden. Die neue Form und der Zusammenhalt der Stückware werden durch unterschiedliche technologische Verfahren erreicht (z. B. mechanische Vorbehandlung zur Freisetzung von Muskeleiweiß an den Oberflächen unter gleichzeitiger Auflockerung der Struktur, Hitzebehandlung, Gefrierbehandlung und/oder Verwendung von Stoffen wie Enzyme, Salze oder andere Bindungssysteme). Der Gewebeverband der verwendeten Fleischstücke bleibt im Wesentlichen erhalten. Formfleischerzeugnisse weisen unbeschadet des bei der Herstellung eventuell erforderlichen Salzgehaltes die gleiche Zusammensetzung auf wie Erzeugnisse aus gewachsenem Fleisch, denen sie nachgebildet sind.

Bei der Herstellung wird kein gewolfte, gekutterte oder in ähnlicher Weise zerkleinertes Fleisch verwendet. Der ggf. bei der Herstellung auftretende Muskelabrieb (aus freigesetztem Muskeleiweiß entstehende brätähnliche Substanz) übersteigt, soweit in den Leitsätzen nichts anderes angegeben wird, nicht den Wert von 5 Vol.-% (bei Geflügelfleischerzeugnissen von 10 Vol.-%) im verzehrfertigen, zusammengefügt Fleischanteil.

Zur Vermeidung einer Verwechslung von Formfleischerzeugnissen mit vergleichbaren Erzeugnissen aus gewachsenem Fleisch wird in der Bezeichnung des Lebensmittels das Wort „*Formfleisch*“ vorangestellt und außerdem in unmittelbarer Verbindung mit der Bezeichnung des Lebensmittels und in gleicher Schriftgröße darauf hingewiesen, dass Fleischstücke zusammengesetzt sind (z. B. *Formfleisch-Schinken*, aus Fleischstücken

zusammengefügt, *Formfleisch-Roulade*, aus Fleischstücken zusammengefügt, *Formfleisch-Gulasch*, aus Fleischstücken zusammengefügt¹⁸⁾.

Bei Muskeln und Muskelgruppen, die aus dem Zusammenhang gelöst wurden und die zu größeren Einheiten zusammengefügt sind, kann dieser Hinweis entfallen, sofern sie auch isoliert unter der entsprechenden Bezeichnung des Lebensmittels verkehrsfähig wären.

- 2.2 „Wurstwaren“ (Würste und wurstartige Erzeugnisse) sind bestimmte, unter Verwendung von geschmackgebenden und/oder technologisch begründeten Zutaten zubereitete schnittfeste oder streichfähige Gemenge aus zerkleinertem Fleisch (1.1), Fettgewebe (1.21) sowie sortenbezogen teilweise auch Innereien (1.51) sowie bei besonderen Erzeugnissen sonstige Tierkörperenteile (1.511).

Wurstwaren gelangen geräuchert oder ungeräuchert in Hüllen oder Behältnissen oder auch ohne Hüllen in den Verkehr. Fleischerzeugnisse, die als „Pasteten“, „Rouladen“ oder „Galantinen“ bezeichnet sind, sind nur dann Wurstwaren im Sinne dieser Leitsätze, wenn sie die Merkmale von Brühwürsten (2.22) oder Kochwürsten (2.23) aufweisen. Küchenfertig vorbereitete oder tafelfertig zubereitete Fleischerzeugnisse wie Fleischklopse, Küchenpasteten gelten nicht als Wurstwaren.

- 2.21 „Rohwürste“ sind in der Regel umgerötete, ungekühlt (über + 10 °C) lagerfähige, in der Regel roh zum Verzehr gelangende Wurstwaren, die streichfähig oder nach einer mit Austrocknung verbundenen Reifung schnittfest geworden sind. Zucker werden in einer Menge von nicht mehr als 2 % zugesetzt.

- 2.22 „Brühwürste“ sind durch Brühen, Backen, Braten oder auf andere Weise hitzebehandelte Wurstwaren, bei denen zerkleinertes rohes Fleisch mit Kochsalz und ggf. anderen technologisch notwendigen Salzen meist unter Zusatz von Trinkwasser (oder Eis) ganz oder teilweise aufgeschlossen wurde und deren Muskeleiweiß bei der Hitzebehandlung mehr oder weniger zusammenhängend koaguliert ist, sodass die Erzeugnisse bei etwaigem erneuten Erhitzen schnittfest bleiben. Die Menge des verwendeten Trinkwassers ist bei den einzelnen Wurstsorten verschieden. Bezogen auf Fleisch und Fett wird anstelle von Trinkwasser teilweise bis zu 10 % Blutplasma oder Blutserum zugesetzt; der Ersatz von Trinkwasser durch 5 % Milch ist auf zum Braten bestimmte ungeräucherte Würste, deren Brät fein zerkleinert ist, beschränkt.

„Brät“ ist

- das unter Zusatz von Trinkwasser und Salzen zerkleinerte rohe Fleisch,
- die für die Brühwurstherstellung zum Abfüllen fertig gestellte Rohmasse.

Würste, die roh in den Verkehr kommen, aber dazu bestimmt sind, vor dem Verzehr durch Brühen, Backen, Braten oder auf andere Weise hitzebehandelt zu werden und dabei schnittfest werden (z. B. rohe Bratwürste und rohe Schweinswürstchen zum Selbstbraten, rohe Weißwürste zum Selbstbrühen und roher Leberkäse zum Selbstbacken) sind Brühwursthalbfabrikate.

- 2.23 „Kochwürste“ sind hitzebehandelte Wurstwaren, die vorwiegend aus gekochtem Ausgangsmaterial hergestellt werden. Nur beim Überwiegen von Blut, Leber und Fettgewebe kann der Anteil an rohem Ausgangsmaterial vorherrschen. Kochwürste sind i. d. R. nur im erkalteten Zustand schnittfähig.
- 2.231 „Kochstreichwürste“ sind Kochwürste, deren Konsistenz im erkalteten Zustand von erstarrtem Fett oder zusammenhängend koaguliertem Lebereiweiß bestimmt ist.
- 2.232 „Blutwürste“ sind Kochwürste, deren Schnittfähigkeit im erkalteten Zustand durch mit Blut versetzte, erstarrte Gallertmasse („Schwartenbrei“) oder auf zusammenhängende Koagulation von Bluteiweiß beruht.
- 2.233 „Sülzwürste“ sind Kochwürste, deren Schnittfähigkeit im erkalteten Zustand durch erstarrte Gallertmasse (Aspik oder „Schwartenbrei“) zustande kommt.
- 2.24 Bratwürste

Die Verkehrsauffassung, die sich mit dem Begriff „Bratwurst“ verbindet, ist regional unterschiedlich. Erzeugnisse, die unter dieser Bezeichnung in den Verkehr gebracht werden, sind demgemäß entweder

- a) Fleischzubereitungen im Sinne von Anhang I Nr. 1.15 der VO (EG) Nr. 853/2004: durch nachfolgende Erhitzung gewinnen diese Halbfabrikate den Charakter der unter c) genannten Erzeugnisse, oder
- b) Rohwürste (2.21), soweit sie in unerhitztem Zustand und gereift in den Verkehr kommen, oder
- c) Brühwürste (2.22), soweit ihr Muskeleiweiß durch Hitzeeinwirkung zusammenhängend koaguliert ist, so dass die Erzeugnisse bei etwaigem erneuten Erhitzen schnittfest bleiben, oder
- d) Kochwürste (2.23).

Als „Bratwursthack“, „Bratwurstbrät“ o. ä. bezeichnete Gemenge sind Rohprodukte im Sinne von Buchstabe a) und unterliegen den im Anhang III, Abschnitt V der VO (EG) Nr. 853/2004 sowie in der Anlage 5 Kapitel II der Tierische Lebensmittel-Hygieneverordnung angegebenen Verkehrsbeschränkungen.

II. Besondere Beurteilungsmerkmale für einzelne Erzeugnisse

Die nachstehend beschriebenen Erzeugnisse und auch deren Bezeichnungen stellen keine erschöpfende Aufzählung dar; erfasst sind nur Erzeugnisse und Bezeichnungen der Lebensmittel mit einer gewissen Marktbedeutung. Soweit unter einer Position mehrere Erzeugnisse genannt sind, handelt es sich dabei entweder um regional unterschiedliche Bezeichnungen der Lebensmittel für ein und dasselbe Erzeugnis oder um eine Zusammenfassung von Erzeugnissen, die sich in Würzung, Zerkleinerungsgrad oder dergleichen unterscheiden, hinsichtlich des Ausgangsmaterials und der Analysenwerte praktisch aber gleich sind.

Die Reihenfolge der bei den einzelnen Erzeugnissen als Ausgangsmaterial angegebenen Tierkörperteile richtet sich nach der Systematik dieser Leitsätze. Sie enthält im Allgemeinen keine Aussage über Anteile; nur wenn von der Systematik abgewichen wird, überwiegt Fleisch der zuerst genannten Tierart (z. B. 2.211.03 Schinkenplockwurst).

Wertbestimmend ist bei Fleischerzeugnissen in erster Linie der absolute Anteil an binde- und fettgewebefreiem Fleisch und dessen relativer Anteil am Gesamtfleisch. Als ausreichend sind diese Anteile anzusehen, wenn die nachfolgend bei den einzelnen Erzeugnissen angeführten Analysenwerte für das bindegewebeisweißfreie Fleischeiweiß im Gesamterzeugnis und im Fleischeiweiß in jeder einzelnen Probe nicht unterschritten sind. Diese Werte sind Mindestwerte. Sie gelten auch für kältebehandelte Erzeugnisse. Streuungen, die sich auch bei gleichbleibender Rezeptur aus den Herstellungsbedingungen oder aus der Untersuchungsmethode ergeben können, sind berücksichtigt, weitere Toleranzen also nicht erforderlich.

Der Hersteller kann die Mindestwerte dann in jedem Fall einhalten, wenn er bei der Herstellung dem redlichen Gewerbebrauch entsprechend hinreichende Sicherheitsspannen berücksichtigt.

Durch die Feststellung der Mindestgehalte für bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß ist zwar die Summe der Fett- und Wassergehalte bereits limitiert. Jedoch gehen auch bei ausreichendem Anteil an bindegewebeisweißfreiem Fleischeiweiß sowohl das Fett/Fleischeiweiß- als auch das Wasser/Fleischeiweiß-Verhältnis nicht über das herkömmliche Maß hinaus.

Die als Bezeichnung des Lebensmittels anzusehenden Bezeichnungen sind im Folgenden kursiv gedruckt.

2.211 Schnitffeste Rohwürste

Besondere Merkmale:

gereift; unangeschnitten ohne Kühlung lagerfähig; an die Oberfläche der Fleischteilchen ausgetretenes Muskeleiweiß hat im Verlauf der Reifung Fleisch- und Fettgewebeteilchen

miteinander verbunden; bei grober Körnung Fettgewebe zu erkennen; bei luftgetrockneten und schwach geräucherten Erzeugnissen auf dem Darm zuweilen weißliche Beläge von Mikroorganismen. Bei schnittfesten Rohwürsten mit Belägen von Mikroorganismen, in weißer Tauchmasse oder in Hüllen mit weißen Pigmentanteilen, liegen die absoluten Gehalte für das bindegewebeiseiweißfreie Fleischeiweiß um ein Zehntel, bei solchen mit Hinweisen auf einen besonders hohen Reifegrad (z. B. „Dauer-“ „ausgereift“ oder „hart gereift“) um zwei Zehntel höher als bei den einzelnen Sorten angegeben. Die Verwendung von weißer Tauchmasse oder weißpigmentierter Hülle wird kenntlich gemacht.

2.211.01 gestrichen

2.211.02 gestrichen

2.211.03 *Schinkenplockwurst, Rohe Schinkenwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

grobkörnig

Analysenwerte:

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 13,5 %

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 75 Vol.-%

chemisch nicht unter 85 %

2.211.04 gestrichen

2.211.05 *Salami, Katenrauchwurst, Mettwurst, Salametti, Katenkeule, Pfefferkeule, Rinderwurst, Rindswurst, Rindersalami*

Ausgangsmaterial:

sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

mittelkörnig, Rinderwurst, Rindswurst und Rindersalami nur aus grob entsehntem Rindfleisch (1.112) und Speck (1.212)

Analysenwerte:

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 13 %

(bei Kaliber über 70 mm) nicht unter 12,5 %

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 80 %

2.211.06 *Schlackwurst*

Ausgangsmaterial:

sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:
 besonders feinkörnig; vorzugsweise in Fettenden

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 12,5 %

(bei Kaliber über 70 mm) nicht unter 12 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 75 Vol.-%

chemisch nicht unter 85 %

2.211.07 gestrichen

2.211.08 *Cervelatwurst*

Ausgangsmaterial:

sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

feinkörnig

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 11,5 %

(bei Kaliber über 70 mm) nicht unter 11 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 80 %

2.211.09 *Schinkenmettwurst, Feldkieker (Feldgicker)*

Ausgangsmaterial:

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

grobkörnig

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 12,5 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 80 %

2.211.10 *Westfälische grobe Mettwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

grobkörnig

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 12 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 65 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.211.11 *Luftgetrocknete Mettwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

grob entsehtes Rindfleisch (1.112)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

grob- bis mittelkörnig; in der Regel in Schweinedünndarm

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 12 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 65 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.211.12 *Aalrauchmettwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Besondere Merkmale:

mittelkörnig; besonders fettreich

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 10 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 60 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.211.13 *Plockwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entsehtes Rindfleisch (1.112)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

grob- bis mittelkörnig

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 11 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.211.14 *Plockwurst einfach*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)
 sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Fettgewebe (1.21)
 evtl. bis 10 % Bindegewebe (1.31)

Besondere Merkmale:

mittelkörnig

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 10 %

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 50 Vol.-%

chemisch nicht unter 65 %

2.211.15 *Rohe Knoblauchwurst, Rohe Krakauer, Touristenwurst, Mettwurst in Enden (Mettenden), Räucherenden, Colbassa, Kabanossi, Kiolbasse*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)
 sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

mittel- bis feinkörnig; in der Regel in Kranzdärmen

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 10 %

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 60 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.211.16 *Knoblauchwurst einfach, Touristenwurst einfach, Räucherenden einfach, Mettwurst in Enden einfach (Mettenden einfach)*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)
 sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Fettgewebe (1.21)
 evtl. bis 10 % Bindegewebe (1.31)

Besondere Merkmale:

mittel- bis feinkörnig; in der Regel in Kranzdärmen

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 9 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 50 Vol.-%
chemisch	nicht unter 65 %

2.211.17 *Polnische, Berliner Knacker, Bauernbratwurst, Bauernseufzer, Geräucherte Bratwurst, Debreziner, roh, Ahle Wurst, Rote Wurst, Dürre Runde, Thüringer Knackwurst, Peitschenstecken, Pfefferbeißer*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

mittelkörnig; in der Regel in Schweinedünndärmen oder Schafsaitlingen

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 12 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
---------------	-----------------------

chemisch	nicht unter 75 %
----------	------------------

2.211.18 *Landjäger, Peperoni, Kaminwurzeln, Bauernschübling, Rauchpeitschen*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

mittel- bis feinkörnig; Landjäger in der Regel in Schweinedünndärmen, flach gepresst; Peperoni in der Regel in engkalibrigen Schälldärmen, Abgabe an Verbraucher jedoch ohne Hülle

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 10 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 55 Vol.-%
---------------	-----------------------

chemisch	nicht unter 65 %
----------	------------------

2.212 **Streichfähige Rohwurst**

Besondere Merkmale:

Sortenabhängig gereift, umgerötet, jedoch nur gering abgetrocknet, nicht zur längeren Lagerung bestimmt. Aus zerkleinertem Fettgewebe freigesetztes Fett umhüllt Fleischteilchen und bewirkt Streichfähigkeit, die bei fein zerkleinerter Ware am ausgeprägtesten ist.

2.212.1 *Teewurst, Teewurst Rügenwalder Art, Grobe Teewurst, Rindswurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)
Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert oder grobkörnig, bei Rindswurst nur sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111) und Fettgewebe (1.21)

Analysenwerte:

bindegewebsseiweißfreies Fleischeiweiß

fein zerkleinert	nicht unter 10 %
grob	nicht unter 11 %

bindegewebsseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 75 Vol.-%
chemisch	nicht unter 85 %

2.212.2 *Mettwurst, Streichmettwurst, Braunschweiger Mettwurst, Braunschweiger, Pfeffersäckchen*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)
fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
grob entsehntes Rindfleisch (1.112)
Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert

Analysenwerte:

bindegewebsseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 8,5 %
----------------------------------------	-------------------

bindegewebsseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 60 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.212.3 *Grobe Mettwurst, Zwiebelmettwurst, Zwiebelwurst, Frische Mettwurst, Vesperwurst, Pfeffersäckchen grob, Frühstückswurst*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)
fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
grob entsehntes Rindfleisch (1.112)
Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

grobkörnig; Zwiebelwurst, Frische Mettwurst und Vesperwurst ungeräuchert, zum alsbaldigen Verzehr bestimmt

Analysenwerte:

bindegewebsseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 8,5 %
----------------------------------------	-------------------

bindegewebsseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.212.4 *Schmierwurst, fette Mettwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

grob entsehtes Rindfleisch (1.112)

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert

Analysenwerte:

bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 6,5 %

bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 55 Vol.-%

chemisch nicht unter 70 %

2.212.5 *Mettwurst einfach, Streichmettwurst einfach*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

Fettgewebe (1.21)

evtl. bis 10 % Bindegewebe (1.31)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert

Analysenwerte:

bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 7 %

bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 50 Vol.-%

chemisch nicht unter 70 %

2.221 **Brühwürstchen**

Besondere Merkmale:

meist für den Warmverzehr bestimmt; lose kühlbedürftig und zum alsbaldigen Verzehr bestimmt; der Ausdruck „in Eigenhaut“ weist darauf hin, dass die Ware vor der Abgabe von der Hülle befreit wurde. Die angegebenen absoluten Gehalte für das bindegewebeseiweißfreie Fleischeiweiß liegen bei Würstchen, die in Behältnissen mit Lake haltbar gemacht wurden und sich noch in diesen Behältnissen befinden oder die lose z. B. als Dosenware deklariert sind, angesichts der in solchen Behältnissen möglichen Austauschvorgänge um jeweils 0,5 niedriger (z. B. 7,5 statt 8 %).

2.221.01 *Würstchen nach Frankfurter Art, Schinkenwürstchen*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Besondere Merkmale:

kein Rindfleisch; der roh als haltbares Halbfabrikat zum Selbstbrühen in den Verkehr

gelangenden Variante ist Wasser entzogen; fein zerkleinert; Schinkenwürstchen auch grob; engkalibrig; umgerötet

Analysenwerte:

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß

im rohen haltbaren Halbfabrikat nicht unter 9 %

gebrüht nicht unter 8 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch

roh nicht unter 75 Vol.-%

erhitzt nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.221.02 gestrichen

2.221.03 *Wiener, Bockwurst, Würstchen, Saftwürstchen, Cocktailwürstchen, Dünne, Münchner Dampfwurst, Saitenwürstchen, Bouillonwürstchen, Fleischwürstchen, Jauersche, Knobländer*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert; Bouillonwürstchen und Jauersche teilweise etwas größer; umgerötet; engkalibrig

Analysenwerte:

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.221.04 *Pfälzer, Augsburger, Regensburger, Debreziner, Jagdwürstchen, Brühpolnische, Bauernwürstchen, Bauernwurst, Bauernseufzer, Krainer, Schützenwurst, Peitschenstecken*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse, im Übrigen bis erbsengroße Körnung; umgerötet; in der Regel in Schweinedünndärmen, Regensburger in der Regel in Kranzdärmen, Jagdwürstchen, Bauernwürstchen und Debreziner in der Regel in Schafsaitleinlingen; Augsburger in der Regel zum Braten bestimmt; Debreziner z. T. als geräuchertes, ungekühlt lagerfähiges Halbfabrikat roh im Verkehr

Analysenwerte:

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.221.05 *Dicke, Knackwurst, Rote, Servela, Klöpfer, Knacker, Rindswurst, Schüblinge*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

in der Regel fein zerkleinert; in der Regel in Schweinedünndärmen oder Kranzdärmen;
Rindswurst enthält nur Rindfleisch (1.112, 1.113) und Rinderfleischfett (1.213)

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 7,5 %
bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.221.06 *Knacker einfach, Schüblinge einfach, Servela einfach, Klöpfer einfach, Rote einfach*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Fettgewebe (1.21)
5 % bis 10 % zusätzliches Bindegewebe (1.31)

Besondere Merkmale:

in der Regel fein zerkleinert; in der Regel in Schweinedünndärmen oder Kranzdärmen;
nicht in Schafsaitleinungen und nicht in Därmen mit einem Kaliber unter 32 mm

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 6,5 %
bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 50 Vol.-%
chemisch	nicht unter 60 %

2.221.07 *Kalbsbratwurst, Weißwurst¹⁹⁾*

Ausgangsmaterial:

sehnen- und fettgewebsarmes Jungrindfleisch (1.111)
grob entsehntes Kalb- und Jungrindfleisch (1.112)
fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert; nicht umgerötet; Kalbsbratwurst in der Regel in Schafsaitleinungen oder Schweinedünndärmen, Weißwurst in Schweinedünndärmen; Kalbsbratwurst wird teilweise gebraten; geringe Haltbarkeit; vereinzelt roh im Verkehr, dann zum umgehenden Verzehr im gebrühten Zustand bestimmt

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 7,5 %
---------------------------------------	-------------------

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 80 %

2.221.08 *Wollwurst, Geschwollene*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Kalb- oder Jungrindfleisch (1.112)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert; nicht umgerötet; ohne Hülle; in der Regel zum Braten bestimmt; geringe Haltbarkeit

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 6,5 %

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 70 Vol.-%
chemisch	nicht unter 80 %

2.221.09 *Münchner Weißwurst*

Ausgangsmaterial:

sehnen- und fettgewebsarmes Jungrindfleisch (1.111)

grob entsehntes Kalb- und Jungrindfleisch (1.112)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Speck (1.212)

5 % bis 15 % zusätzliches Bindegewebe (1.31)

vor allem in Form von besonders gekochten Schwarten oder Kalbskopfhäuten

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse; Bindegewebsanteile bis reiskorn groß; nicht umgerötet; in der Regel in Schweinesaitlingen; geringe Haltbarkeit; vereinzelt roh im Verkehr, dann zum umgehenden Verzehr im gebrühten Zustand bestimmt.

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 6,5 %

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch	nicht unter 60 Vol.-%
chemisch	nicht unter 70 %

2.221.10 *Stockwurst, Weißwurst einfach, Lungenwurst, Berliner Dampfwurst, Kümmelwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

10 % bis 15 % Bindegewebe (1.31)

bei Lungenwurst kann Bindegewebe bis zu 10 % durch Lunge (1.511), bei Berliner Dampfwurst und Kümmelwurst kann Bindegewebe bis zu 10 % durch Innereien (1.51) ersetzt sein

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert; vereinzelt bindegewebige Anteile bis reiskorn groß; mit Ausnahme der Berliner Dampfwurst und der Kümmelwurst nicht umgerötet; in der Regel in Schweinedünndärmen oder Kranzdärmen; nicht in Schafsaitleinungen und in Därmen mit einem Kaliber unter 32 mm; geringe Haltbarkeit

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 6 %
bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 50 Vol.-%
chemisch	nicht unter 65 %

2.221.11 *Grobe Bratwurst, Schweinsbratwürstchen, Schweinswürstchen, Fränkische Bratwurst, Pfälzer Bratwurst, Hessische Bratwurst, Rostbratwurst, Treuchtlinger, Rheinische Bratwurst, grob*¹⁹⁾

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

wenn Grundbrät verwendet wird, evtl. auch grob entsehtes Kalb- oder Rindfleisch (1.112)

Besondere Merkmale:

bis erbsengroße Körnung; nicht umgerötet; in der Regel in Schafsaitleinungen oder Schweinedünndärmen; vielfach roh im Verkehr, dann zum umgehenden Verzehr im gebratenen oder gebrühten Zustand bestimmt

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 8,5 %
bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.221.12 *Bratwurst, Rheinische Bratwurst, Schlesische Bratwurst, Rostbratwurst, fein zerkleinert*¹⁹⁾

Ausgangsmaterial:

grob entsehtes Kalb- oder Rindfleisch (1.112)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Speck (1.212).

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert; nicht umgerötet; in der Regel in Schweinedünndärmen; geringe Haltbarkeit; teilweise roh im Verkehr, dann zum umgehenden Verzehr im gebratenen oder gebrühten Zustand bestimmt

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 8 %
bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.222 Brühwürste, fein zerkleinert

2.222.1 *Lyoner, Schinkenwurst, Norddeutsche Mortadella, Pariser Fleischwurst, Rheinische Fleischwurst, Frankfurter Fleischwurst, Kalbfleischwurst, Kalbfleischkäse, Breslauer, Sardellenwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)
 grob entsehntes Kalb-/Jungrindfleisch (1.112)
 grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

umgerötet; in Hüllen mit größerem oder mittelgroßem Kaliber

Analysenwerte:

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8 %

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 65 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.222.2 *Fleischwurst, Stadtwurst, Bremer Gekochte, Fleischkäse, Leberkäs(e), Schnittfeste Leberwurst, Leberrolle, Bayerischer Leberkäs(e), Knoblauchwurst, Kasseler Kochwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)
 sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Fettgewebe (1.21)
 Leber (1.51) bei Leberkäse, schnittfester Leberwurst und Leberrolle

Besondere Merkmale:

umgerötet; Fleisch- und Stadtwurst in Kranzdärmen oder in anderen Hüllen mit mittelgroßem Kaliber; Leberkäse enthält in Bayern in der Regel keine Leber, außerhalb Bayerns kann derart hergestellter Leberkäse als *Bayerischer Leberkäs(e)* bezeichnet werden; Leberkäse und Fleischkäse gebacken oder in Formen gebrüht

Analysenwerte:

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 7,5 %

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 65 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.222.3 *Fleischwurst einfach, Stadtwurst einfach, Fleischkäse einfach*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Fettgewebe (1.21)
 evtl. bis 10 % Bindegewebe (1.31)

Besondere Merkmale:

umgerötet; Fleischwurst einfach und Stadtwurst einfach in Kranzdärmen oder anderen Hüllen mit mittelgroßem Kaliber; Fleischkäse einfach gebacken oder in Formen gebrüht

Analysenwerte:

	bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 6,5 %
	bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
	histometrisch	nicht unter 50 Vol.-%
	chemisch	nicht unter 65 %
2.222.4	<i>Mosaikpastete, Schachbrettpastete, schnittfeste Leberpastete und andere Brühwurstpasteten und –rouladen ohne grobe Fleischeinlagen sowie fein zerkleinerte Grundmasse für Brühwurstpasteten und –rouladen mit groben Fleischeinlagen²⁰⁾ (z. B. Zungenpastete, Filetpastete)</i>	
	Ausgangsmaterial:	
	sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)	
	grob entsehtes Rindfleisch (1.112)	
	grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)	
	Speck (1.212)	
	für dunkles Kontrastbrät Blut (1.41)	
	Leber (1.51)	
	Besondere Merkmale:	
	in der Regel umgerötet	
	Analysenwerte:	
	bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 8,5 %
	bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
	histometrisch	nicht unter 75 Vol.-%
	chemisch	nicht unter 82 %
2.222.5	<i>Fleischsalatgrundlage</i>	
	Ausgangsmaterial:	
	sehnenreiches Rindfleisch (1.113)	
	fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)	
	Fettgewebe (1.21)	
	2 % bis 5 % Bindegewebe (1.31)	
	2 % Stärke oder 2 % Milcheiweißerzeugnisse	
	Besondere Merkmale:	
	umgerötet; meist in Formen oder Hüllen mit weitem Kaliber gebrüht	
	Analysenwerte:	
	bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 7 %
	bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
	histometrisch	nicht unter 60 Vol.-%
	chemisch	nicht unter 70 %
2.222.6	<i>Gelbwurst, Kalbskäse, Weißer Fleischkäse</i>	
	Ausgangsmaterial:	
	sehnen- und fettgewebsarmes Jungrindfleisch (1.111)	
	grob entsehtes Kalb- oder Jungrindfleisch (1.112)	
	grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)	
	Speck (1.212)	

Besondere Merkmale:

nicht umgerötet; Gelbwurst in gefärbten Hüllen oder gelbpigmentierten Kunstdärmen mit mittelgroßem Kaliber; Kalbskäse und Weißer Fleischkäse gebacken oder in Formen gebrüht

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 7,5 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch

nicht unter 65 Vol.-%

chemisch

nicht unter 80 %

2.222.7 Weiße im Ring, Weiße Lyoner**Ausgangsmaterial:**

grob entsehtes Rindfleisch (1.112)

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

nicht umgerötet; in der Regel in Kranzdärmen

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 7 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch

nicht unter 70 Vol.-%

chemisch

nicht unter 80 %

2.223 Grobe Brühwurst**Besondere Merkmale:**

bei groben Brühwürsten im Darm mit Hinweisen auf eine besondere Austrocknung oder eine damit zusammenhängende Lagerfähigkeit in ungekühltem Zustand (z. B. „Dauer“- oder „lagerfähig“) liegen die absoluten Gehalte für das bindegewebsweißfreie Fleischeiweiß um ein Zehntel des Wertes höher als bei den einzelnen Sorten angegeben.

2.223.1 Bayerische Bierwurst, Göttinger, Blasenwurst, Kochsalami, Tiroler, Krakauer, Jagdwurst (süddeutsche Art), Celler Gekochte, Bierkugel**Ausgangsmaterial:**

grob entsehtes Rindfleisch (1.112)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

bis erbsengroße Körnung, bei Krakauer und Jagdwurst (süddeutsche Art) teilweise kirschgroße Fleischstücke; umgerötet; insbesondere nachgeräuchert sind sie auch als Dauerware im Verkehr; Bierwurst, Göttinger und Blasenwurst in der Regel in Blasen, die übrigen in Hüllen mit mittelgroßem Kaliber; Tiroler in schwarz pigmentierten Kunstdärmen, mit Blut behandelten Naturdärmen oder schwarz geräuchert

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 9,5 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch

nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 80 %

2.223.2 *Jagdwurst norddeutsche Art, Grobe Schinkenwurst, Gefüllte Schweinsbrust, Gefüllter Schweinsfuß, Gefüllter Schweinskopf, Grobe Lyoner, Stuttgarter, Bierwurst, Hildesheimer, Grobe Stadtwurst, Nürnberger Stadtwurst, Frühstücksfleisch, Stuttgarter Leberkäs(e), Römerbraten, Wienerbraten, Bierkugel, Senatorenwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

Speck (1.212)

in Stuttgarter Leberkäse nicht unter 5 % Leber (1.51)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse, bis erbsengroße Körnung, Jagdwurst und Grobe Schinkenwurst teilweise kirschgroße Fleischteile; umgerötet; Nürnberger Stadtwurst meist in Schweinedünndärmen, Stuttgarter, gefüllte Schweinsbrust in Brustmuskulatur (ohne Knochen, meist mit Knorpel), Schweinsfuß und Schweinskopf meist in genähter Schwarte, die übrigen Hüllen mit mittelgroßem oder größerem Kaliber

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8 %

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 80 %

2.223.3 *Grober Leberkäs(e), Grober Fleischkäse, Roter Fleischkäse, Grobe Fleischwurst, Schweinskäse*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

bei Leberkäse 5 % Leber (1.51)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse, meist reiskorngroße Körnung; meist umgerötet; Grobe Fleischwurst in der Regel in Kranzdärmen; Grober Leberkäs(e) enthält in Bayern in der Regel keine Leber; Leberkäse, Fleischkäse und Schweinskäse in der Regel gebacken oder in Formen gebrüht

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8 %

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 65 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.223.4 *Gebriühte Knoblauchwurst, Gebriühte Krakauer, Cabanossi, Gebriühte Touristenwurst*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse, bis erbsengroße Körnung; umgerötet; in der Regel in Kranzdärmen

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 8 %
bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 60 Vol.-%
chemisch	nicht unter 70 %

2.223.5 *Gebührte Touristenwurst einfach, Gebührte Krakauer einfach***Ausgangsmaterial:**

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Fettgewebe (1.21)
 evtl. bis 10 % Bindegewebe (1.31)

Besondere Merkmale:

Fein zerkleinerte Grundmasse, bis erbsengroße Körnung; umgerötet, in der Regel in Kranzdärmen

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 6,5 %
bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 50 Vol.-%
chemisch	nicht unter 65 %

2.223.6 *Schweinskopfwurst***Ausgangsmaterial:**

grob entsehtes Rindfleisch (1.112)
 sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
 Fettgewebe (1.21)
 Schweinemasken (1.33)

Besondere Merkmale:

bis erbsengroße Körnung; umgerötet; insbesondere nachgeräuchert auch als Dauerware im Verkehr; in Hüllen mit mittelgroßem Kaliber

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 8 %
bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 55 Vol.-%
chemisch	nicht unter 65 %

2.223.7 *Weißer Schweinskäse, Weiße grobe Lyoner***Ausgangsmaterial:**

sehnen- und fettgewebsarmes Jungrindfleisch (1.111)
 grob entsehtes Kalb- und Jungrindfleisch (1.112)
 grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)
 Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse, reiskorngroße Körnung; nicht umgerötet; Weiße grobe Lyoner in der Regel in Kranzdärmen, Weißer Schweinskäse gebacken oder in Formen gebrüht

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 80 %

2.224 Brühwurst mit Einlagen**Besondere Merkmale:**

Angegebene Analysenwerte beziehen sich auf Grundbrät mit Einlagen, bei grobstückigen Einlagen stammen diese von der Tierart/Teilstück, nach der/dem das Produkt benannt ist.

2.224.1 Bierschinken, Rinder-Bierschinken, Geflügel-Bierschinken, Schinkenpastete**Ausgangsmaterial:**

sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)

grob entsehtes Rindfleisch (1.112)

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

Speck (1.212)

bei Geflügelbierschinken: sehnen- und fettgewebsarmes Geflügelfleisch (1.131)

grob entsehtes Geflügelfleisch (1.132)

Besondere Merkmale²¹⁾:

fein zerkleinerte Grundmasse mit groben, sehnen- und fettgewebsarmen Fleischeinlagen; sofern als Einlage kein Schweinefleisch verwendet wird, wird auf die Tierart hingewiesen; überwiegend kirsch- bis walnussgroße Einlagen, bei Rinderbierschinken auch geschnetzelt; umgerötet; meist in Hüllen mit großem Kaliber

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 13 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 80 Vol.-%

chemisch nicht unter 88 %

bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g grobe Fleischeinlage nicht unter 50 %

2.224.2 Filetpastete, Imitierte Wildschweinpastete und andere Brühwurstpasteten und –rouladen mit bindegewebsarmen Fleischeinlagen**Ausgangsmaterial:**

sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122), bei imitierter Wildschweinpastete

grobe Stücke in Blut (1.41) vorgekocht

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse, meist bis walnussgroße Fleischeinlagen, bei imitierter Wildschweinpastete zeigen Fleischstücke im Anschnitt dunkelroten Rand; umgerötet; in der Regel in Formen mit Speckumhüllung gebrüht

Analysenwerte:

- | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß | nicht unter 9 % |
| bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß | |
| histometrisch | nicht unter 75 Vol.-% |
| chemisch | nicht unter 82 % |
|
 | |
| 2.224.3 | <i>Presskopf, Ansbacher, Eisbeinpastete</i> und andere Brühwurstpasteten und –rouladen mit deklarierten bindegewebsreichen Fleischeinlagen, <i>Saure Rolle</i> |
| | Ausgangsmaterial: |
| | grob entsehntes Rindfleisch (1.112) |
| | fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123) |
| | Speck (1.212) |
| | Eisbein mit Schwarten (1.32) |
| | bei Presskopf auch Schweinemasken (1.33) |
| | Besondere Merkmale: |
| | fein zerkleinerte Grundmasse, schwartenhaltige Schweinefleischeinlagen; umgerötet; in Hüllen mit großem Kaliber; saure Rolle in genähem Pansen, nach dem Brühen in Essig eingelegt. |
| | Analysenwerte: |
| | bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 7,5 % |
| | bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß |
| | histometrisch nicht unter 55 Vol.-% |
| | chemisch nicht unter 65 % |
|
 | |
| 2.224.4 | <i>Süddeutsche Mortadella, Zungenwurst, Zungenpastete, Zungenroulade, Herzwurst</i> |
| | Ausgangsmaterial: |
| | grob entsehntes Rindfleisch (1.112) |
| | grob entfettetes Schweinefleisch (1.122) |
| | Speck (1.212) |
| | bei Zungenwurst, Zungenpastete und Zungenroulade vorgekochte Zungen (1.51). bei Herzwurst vorgekochte Herzmuskulatur (1.51), bei Süddeutscher Mortadella Herzmuskulatur und/oder Zungen (1.51) oder bluthaltiges erhitztes Brät (2.222.4) |
| | Besondere Merkmale: |
| | fein zerkleinerte Grundmasse, würfelförmige Einlagerungen von Herz, Zunge oder vorerhitztem Brät sowie teilweise auch Speck; umgerötet; in Hüllen mit großem Kaliber |
| | Analysenwerte: |
| | bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8 % |
| | bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß |
| | histometrisch nicht unter 70 Vol.-% |
| | chemisch nicht unter 80 % |
|
 | |
| 2.224.5 | gestrichen |
| 2.224.6 | <i>Zigeunerwurst, Paprikaspeckwurst</i> |
| | Ausgangsmaterial: |
| | grob entsehntes Rindfleisch (1.112) |
| | sehnenreiches Rindfleisch (1.113) |
| | Backenspeck (1.212) |

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse mit würfelförmigen Paprikaspeckeinlagerungen; umgerötet; in Hüllen mit mittelgroßem Kaliber; ungekühlt lagerfähig

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 12 %
bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.224.7 Milzwurst**Ausgangsmaterial:**

sehnen- und fettgewebsarmes Jungrindfleisch (1.111)

grob entsehtes Kalb- und Jungrindfleisch (1.112)

Kopffleisch von Kälbern (1.113)

Speck (1.212)

Schweinemilz (1.511)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse, bis kirschgroße Einlagerungen von Schweinemilz und Kalbskopffleisch; nicht umgerötet; in Hüllen mit großem Kaliber

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 8 %
bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 70 Vol.-%
chemisch	nicht unter 80 %

2.231 Kochstreichwürste

In Leberwürsten und Leberpasteten beträgt der Leberanteil je nach Ausgangsmaterial und Herstellungsverfahren zwischen 10 % und 30 %. In einzelnen Fällen kann der Leberanteil auch höher, bei bestimmten, in den Leitsätzen aufgeführten Sorten, auch darunter liegen. Wird die Tierart, eine vergleichbare Angabe oder „Kalb-“ in der Bezeichnung des Lebensmittels in direkter Verbindung mit *Leber* genannt (z.B. *Gänseleberwurst*, *Kalbsleberwurst*, *Wildleberwurst*, *Geflügelleberwurst*), so stammt der Leberanteil zu mehr als 50 % vom Kalb/Jungrind bzw. von den genannten Tierarten. Sofern sich die Tierart(en)kennzeichnung auf den Fleischanteil bezieht, wird dies in der Bezeichnung des Lebensmittels kenntlich gemacht (z.B. *Kalbfleisch-Leberwurst*).

2.2311 Pasteten**Besondere Merkmale:**

Besondere Auswahl des Ausgangsmaterials, Verwendung hochwertiger Zutaten, spezielle Herrichtung und typische äußere Aufmachung (z. B. Form, Teigrand, gold- oder silberfarbene Folie, Terrine oder ähnliches Behältnis s. auch 2.12). Der Anteil zum Mitverzehr bestimmter Umhüllungen übersteigt nicht das technologisch erforderliche Maß.

2.2311.1 Leberpastete, Leberparfait**Ausgangsmaterial:**

Schweine- und/oder Kalbsleber (1.51)

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

und/oder sehnenarmes Kalb-/Jungrindfleisch (1.111)

Flomen (1.211)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinerte Grundmasse, auch mit groben Einlagen

Analysenwerte, bezogen auf das Erzeugnis ohne die zum Mitverzehr bestimmte Umhüllung:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 11 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß
chemisch nicht unter 82 %

2.2311.2 Gänseleberpastete**Ausgangsmaterial:**

Gänseleber (1.51)

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

Schweine- und/oder Gänsefett (1.22)

auch grobentsehntes Gänsefleisch (1.132)

Besondere Merkmale:

teilweise auch ohne Fleisch (1.121); fein zerkleinerte Grundmasse, auch mit groben Einlagen; bei Straßburger Gänseleberpastete besteht das Ausgangsmaterial nur aus Gänseleber

Analysenwerte, bezogen auf das Erzeugnis ohne die zum Mitverzehr bestimmte Umhüllung:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 12 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß
chemisch nicht unter 82 %

2.2311.3 Geflügelleberpastete**Ausgangsmaterial:**

Geflügelleber (1.51)

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

grobentsehntes Geflügelfleisch (1.132)

Flomen (1.211)

Speck (1.212)

Schweineleber (1.51)

Besondere Merkmale ²¹⁾:

fein zerkleinerte Grundmasse, auch mit groben Einlagen

Analysenwerte, bezogen auf das Erzeugnis ohne die zum Mitverzehr bestimmte Umhüllung:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 11 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß
chemisch nicht unter 82 %

2.2311.4 Geflügelpastete, Wildpastete**Ausgangsmaterial:**

grob entsehntes Geflügelfleisch (1.132)

oder grob entsehntes Wildfleisch

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

auch sehnenarmes Kalb- oder Jungrindfleisch (1.111)

Speck (1.212)

Besondere Merkmale²¹⁾:

bei grobstückigen Einlagen stammen diese von der Tierart, nach der die Pastete benannt ist; zur Geschmacksabrundung sind auch geringe Leberanteile üblich

Analysenwerte, bezogen auf das Erzeugnis ohne die zum Mitverzehr bestimmte Umhüllung:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 10 %
bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
chemisch	nicht unter 80 %

2.2311.5 *Filetpastete, Zungenpastete* und andere Kochstreichwurstpasteten

Ausgangsmaterial:

sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)
 und/oder fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)
 grob entsehtes Rindfleisch (1.112)
 und/oder grob ent fettetes Schweinefleisch (1.122)
 Flomen (1.211)
 Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

bei grobstückigen Einlagen stammen diese von der Tierart/Teilstück, nach der die Pastete benannt ist; zur Geschmacksabrundung sind auch geringe Leberanteile üblich

Analysenwerte, bezogen auf das Erzeugnis ohne die zum Mitverzehr bestimmte Umhüllung:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 10 %
bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
chemisch	nicht unter 80 %

2.2312 Leberwürste

2.2312.1 *Kalbsleberwurst²²⁾, Kalbfleisch-Leberwurst²²⁾, Trüffel-leberwurst²²⁾, Champignonleberwurst²²⁾, Hildesheimer Leberwurst²²⁾*

Ausgangsmaterial:

grob ent fettetes Schweinefleisch (1.122)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 grob entsehtes Kalb- und ggf. Jungrindfleisch (1.112) bei Kalbsleberwurst oder Kalbfleisch-Leberwurst
 Flomen (1.211)
 Speck (1.212)
 Leber (1.51)

Auch grob entsehtes Rindfleisch (1.112), wenn zur Sicherung einer gewissen Schnittfähigkeit Brät zugesetzt wird

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert bis grobe Körnung

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 10 %
bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
chemisch	nicht unter 82 %

2.2312.2 *Aachener Leberwurst²²⁾, Berliner Leberwurst²²⁾, Kölner Leberwurst²²⁾*

Ausgangsmaterial:

Fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Flomen (1.211)

Speck (1.212)

Schweinemasken (1.33)

Leber (1.51)

auch grob entsehtes Rindfleisch (1.112), wenn zur Sicherung einer gewissen Schnittfähigkeit Brät zugesetzt wird

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert bis grobe Körnung; Berliner Leberwurst ohne Flomen und ohne Schweinemasken

Analysenwerte:

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 10 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß
chemisch nicht unter 75 %2.2312.3 *Fleisch-Leberwurst²²⁾, Schinken-Leberwurst²²⁾, Kassler Leberwurst²²⁾*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Speck (1.212)

Leber (1.51)

auch grob entsehtes Rindfleisch (1.112), wenn zur Sicherung einer gewissen Schnittfähigkeit Brät zugesetzt wird

Besondere Merkmale:

Einlagen von Fleisch und/oder Leber

Analysenwerte:

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 10 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß
chemisch nicht unter 80 %2.2312.4 *Gänseleberwurst²²⁾, Pommersche Gänseleberwurst²²⁾*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

Gänseleber (1.51)

Schweineleber (1.51)

auch Gänsefleisch (1.13)

Besondere Merkmale:

bis walnussgroße Gänseleberleinlagen

Analysenwerte:

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 10 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß
chemisch nicht unter 82 %

2.2312.5 *Leberwurst, Gutsleberwurst²²⁾, grobe Leberwurst, Streichleberwurst, Braunschweiger Leberwurst, Frankfurter Leberwurst, Fränkische Leberwurst, Hallesche Leberwurst, Hamburger Leberwurst, Hamburger Hausmacherleberwurst²²⁾, Hamburger Landleberwurst²²⁾, Hannoversche Leberwurst, Hessische Leberwurst, Holsteiner Leberwurst, Kasseler Leberwurst, Pommersche Leberwurst, Pfälzer (Hausmacher) Leberwurst²²⁾, Rheinische Leberwurst, Sächsische Leberwurst, Schlesische Leberwurst, Schwäbische Leberwurst, Schwarzwälder Leberwurst, Westfälische Leberwurst, Kräuterleberwurst, Sahneleberwurst, Sardellenleberwurst, Schalottenleberwurst, Tomatenleberwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

Bindegewebe (1.31)

Schweinemaschen (1.33)

Leber (1.51)

andere Innereien (1.51)

auch grob entsehtes Rindfleisch (1.112), wenn zur Sicherung einer gewissen Schnittfähigkeit Brät zugesetzt wird

Besondere Merkmale:

Grobe Körnung, aber auch fein zerkleinert; Gutsleberwurst, Thüringer Leberwurst und Pfälzer (Hausmacher) Leberwurst ohne andere Innereien, Pfälzer (Hausmacher) Leberwurst i. d. R. nicht umgerötet

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 9 %

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

chemisch nicht unter 75 %

2.2312.6 *Hausmacherleberwurst²²⁾, Bauernleberwurst²²⁾, Landleberwurst²²⁾, Griebenleberwurst, Zwiebelleberwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

Bindegewebe (1.31)

Schweinemaschen (1.33)

Leber (1.51)

andere Innereien (1.51)

Besondere Merkmale:

grobe Körnung, Zwiebelleberwurst auch fein zerkleinert

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 7,5 %

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

chemisch nicht unter 70 %

2.2312.7 *Geflügelleberwurst, Putenleberwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

grob entsehtes Geflügelfleisch (1.132)

sehnenreiches Geflügelfleisch (1.133)

Fettgewebe (1.21)

Geflügelleber (1.51)
 Schweineleber (1.51)
 Geflügelherz (1.51)
 Geflügelmuskelmagen ohne verhornte Schleimhaut (1.511)

Besondere Merkmale ²¹⁾:
 grobe Körnung, aber auch fein zerkleinert

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8,5 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß
 chemisch nicht unter 70 %

2.2312.8 *Lebercreme*

Ausgangsmaterial:
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Flomen (1.211)
 Speck (1.212)
 Leber (1.51)

Besondere Merkmale:
 fein zerkleinert, cremig

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß
 chemisch nicht unter 75 %

2.2312.9 *Leberwurst einfach, Lippische Leberwurst*

Ausgangsmaterial:
 sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Fettgewebe (1.21)
 Bindegewebe (1.31)
 Schweinemasken (1.33)
 Leber (1.51)
 andere Innereien (1.51)

Besondere Merkmale:
 Lippische Leberwurst weniger als 10 % Leber

Analysenwerte:

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 6,5 %

bindegewebsweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß
 chemisch nicht unter 65 %

2.2312.10 *Leberwürstchen, frische Leberwürstchen, Schlachtschüssel-Leberwurst, Siedleberwurst*

Ausgangsmaterial:
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Fettgewebe (1.21)
 Bindegewebe (1.31)
 Schweinemasken (1.33)

Leber (1.51)
andere Innereien (1.51)

Besondere Merkmale:

zum Warmverzehr bestimmt; Verkauf auch ohne Hülle, z. T. auch mit weniger als 10 %
Leber

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 6,5 %
bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
chemisch	nicht unter 65 %

2.2312.11 *Berliner Frische Leberwurst, Schüsselwurst, Wellwurst, weiße Schlesische Wellwurst, Semmelleberwurst, Semmelwurst, Grützleberwurst, Grützwurst, Krautleberwurst, Mehleberwurst (Mehlpiepen)*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Fettgewebe (1.21)
Bindegewebe (1.31)
Schweinemasken (1.33)
Leber (1.51)
andere Innereien (1.51)

Besondere Merkmale:

zum Warmverzehr bestimmt; Verkauf auch ohne Hülle; einige Sorten werden auch ohne Fleisch (1.123) und Leber (1.51) hergestellt; Berliner Frische Leberwurst, Schüsselwurst, Wellwurst, weiße Schlesische Wellwurst, Semmelleberwurst, Semmelwurst, Grützleberwurst mit Grütze, Graupen oder Semmel; Krautleberwurst mit gekochtem Weißkraut mit oder ohne Semmel; Mehleberwurst (Mehlpiepen) mit Mehl

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 5 %
bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
chemisch	nicht unter 65 %

2.2313 Kochmettwürste

2.2313.1 *Schinkencreme*²²⁾

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)
fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Flomen (1.211)
Speck (1.212)

Besondere Merkmale:

fein zerkleinert, cremig; gewöhnlich in Behältnissen abgegeben; zur Geschmacksabrundung sind auch geringe Leberanteile üblich

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 10 %
bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 75 Vol.-%
chemisch	nicht unter 80 %

2.2313.2 *Gekochte Mettwurst, Westfälische gekochte Mettwurst, Kochmettwurst, Hamburger Gekochte, Hessische Kartoffelwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Flomen (1.211)

Speck (1.212)

auch grob entsehtes Rindfleisch (1.112), wenn zur Sicherung einer gewissen Schnittfähigkeit Brät zugesetzt wird

Besondere Merkmale:

grobe Körnung; Hessische Kartoffelwurst mit Kartoffeln, auch als Halbfabrikat zum Warmverzehr bestimmt, Verkauf auch ohne Hülle

Analysenwerte:

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.2313.3 *Gekochte Mettwurst mit Schnauze*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Schweinemasken (1.33)

Besondere Merkmale:

grobstückige Einlagen von Schweinemaske

Analysenwerte:

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 8,5 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 65 Vol.-%

chemisch nicht unter 70 %

2.2313.4 *Gekochte Zwiebelmettwurst, Zwiebelmettwurst, Kohlwurst, Schmorwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

auch grob entsehtes Rindfleisch (1.112), wenn zur Sicherung einer gewissen Schnittfähigkeit Brät zugesetzt wird

Besondere Merkmale:

grobe Körnung; Kohl- und Schmorwurst als Halbfabrikat zum Warmverzehr bestimmt

Analysenwerte:

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 7,5 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

2.2313.5 *Pfälzer Saumagen*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

Speck (1.212)

auch grob entsehntes Rindfleisch (1.112), wenn zur Sicherung einer gewissen Schnittfähigkeit Brät zugesetzt wird

Besondere Merkmale:

zum Warmverzehr bestimmt; Einlagen von Kartoffelstücken (Kartoffelanteil nicht über 40 %); zur Geschmacksabrundung sind auch geringe Leberanteile üblich; bei nicht schnittfähigen Erzeugnissen auch Semmel, Lauch, Karotten

Analysenwerte des Fleischanteiles:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 7 %
---------------------------------------	-----------------

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
--------------------------------------------------------	--

histometrisch	nicht unter 75 Vol.-%
---------------	-----------------------

chemisch	nicht unter 80 %
----------	------------------

2.2313.7 *Gekochte Zwiebelwurst, Zwiebelwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

Bindegewebe (1.31)

Besondere Merkmale:

grobe Körnung; zur Geschmacksabrundung sind auch geringe Leberanteile üblich

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 6,5 %
---------------------------------------	-------------------

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
--------------------------------------------------------	--

histometrisch	nicht unter 60 Vol.-%
---------------	-----------------------

chemisch	nicht unter 65 %
----------	------------------

2.2313.8 *Rinderwurst*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

Fettgewebe (1.21)

Fett (1.22)

Schweinemasken (1.33)

Innereien (1.51)

Besondere Merkmale:

auch unter Verwendung von Graupen, Grütze oder anderen Cerealien (Getreideerzeugnissen), Butter hergestellt; Westfälische Rinderwurst wird ausschließlich aus sehnenreichem Rindfleisch, Rinderfleischofett, Gemüse, Cerealien und Butter hergestellt

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 7,5 %
---------------------------------------	-------------------

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
--------------------------------------------------------	--

histometrisch	nicht unter 60 Vol.-%
---------------	-----------------------

chemisch nicht unter 65 %

2.2313.9 *Schmalzfleisch*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Flomen (1.211)

Speck (1.212)

Bindegewebe (1.31)

Besondere Merkmale:

meist in Behältnissen

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 5 %

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 60 Vol.-%

chemisch nicht unter 65 %

2.2313.10 *Norddeutsche Fleischwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Flomen (1.211)

Speck (1.212)

Bindegewebe (1.31)

Innereien (1.51)

Besondere Merkmale:

nicht umgerötet

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 5%

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 60 Vol.-%

chemisch nicht unter 65 %

2.2313.11 *Knappwurst, Knackwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Fettgewebe (1.21)

Bindegewebe (1.31)

Innereien (1.51)

Besondere Merkmale:

nicht umgerötet; auch unter Verwendung von Grütze, Haferflocken hergestellt

Analysenwerte:

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 4,5%

bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 60 Vol.-%

chemisch nicht unter 65 %

2.2313.12 *Weißer Graupenwurst, Westfälische Grützwurst, Kartoffelwurst, Knipp, Pfannenschlag, Semmelwürstchen, Semmelwurst, Weckewerk, Wurstebrei*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Fettgewebe (1.21)
 Fett (1.22)
 Bindegewebe (1.31)
 Schweinemasken (1.33)
 Innereien (1.51)

Besondere Merkmale:

zum Warmverzehr bestimmt: Verkauf auch ohne Hülle; Kartoffel-Semmelwürstchen, Semmelwurst, Weckewerk nicht umgerötet; der Bezeichnung des Lebensmittels entsprechende Verwendung von Graupen, Grütze (auch Knipp, Pfannenschlag, Wurstebrei), Kartoffeln, Semmel (auch Weckewerk)

Analysenwerte:

bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 3 %
bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 55 Vol.-%
chemisch	nicht unter 60 %

2.2313.13 *Hannoversche Weißwurst, Hannoversche Weiße, Hannoversche Weißgekochte, Harzer Weiße*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Flomen (1.211)

Besondere Merkmale:

nicht umgerötet

Analysenwerte:

bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 2,5 %
bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 55 Vol.-%
chemisch	nicht unter 60 %

2.2313.14 *Pinkel*

Ausgangsmaterial:

Fettgewebe (1.21)
 Fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123) bei Fleischpinkel, Oldenburger Pinkel

Besondere Merkmale:

Unter Verwendung von Hafergrütze, in der Regel nicht umgerötet, Oldenburger Pinkel auch als Halbfabrikat, zum Warmverzehr bestimmt

Analysenwerte:

bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 2 %
bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 55 Vol.-%

chemisch

nicht unter 60 %

2.232 Blutwürste**2.232.1 *Filet-Rotwurst, Böhmisches Rotwurst, Schlegelwurst, Blutwurst mit Einlagen***

Ausgangsmaterial:

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

Speck (1.212)

Schwarten (1.312)

Blut (1.41)

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit fein zerkleinerter Leber (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse stückige Einlagen von Fleisch sowie Speck; bei Blutwurst mit Einlage zusätzlich auch Zunge. Die Verwendung von Formfleischeinlagen ist nicht üblich.

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit

nicht unter 35 %

2.232.2 *Zungenrotwurst, Zungenblutwurst, Zungenwurst, Berliner Zungenwurst, Zungenpastete*

Ausgangsmaterial:

Speck (1.212)

Schwarten (1.312)

Blut (1.41)

Zunge (1.51)

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit fein zerkleinerter Leber (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse stückige Einlagen von Zungen sowie Speck; Zungenpastete zeichnet sich durch ein besonders anspruchvolles Erscheinungsbild aus

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Zungeneinlagen

nicht unter 35 %

2.232.3 *Leberrotwurst, Schinkenrotwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Speck (1.212)

Schwarten (1.312)

Blut (1.41)

Leber (1.51) bei Leberrotwurst

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit fein zerkleinerter Leber (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse würfelförmige Einlagen von Fleisch und Speck, teilweise zusätzlich auch mit Zunge, Leber und Herz (1.51); bei der Leberrotwurst können Fleisch-Einlagen durch Leber ersetzt werden

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit

nicht unter 35 %

2.232.4 *Gutsrotwurst, Gutsfleischwurst, Fleischrotwurst, Berliner Fleischwurst, Pariser Blutwurst, Fleischmagen, Fleischblutmagen*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Speck (1.212)
 Schwarten (1.312)
 Blut (1.41)

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit fein zerkleinerter Leber (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse, würfelförmige Einlagen von Fleisch und Speck, teilweise zusätzlich auch mit Zunge, Leber und Herz (1.51)

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 30 %

2.232.5 *Fränkischer Rotgelegter, Würzburger Rotgelegter*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Schweinemasken (1.33)
 Speck (1.212)
 Schwarten (1.312)
 Blut (1.41)

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit fein zerkleinerter Leber (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse, streifen- oder würfelförmige Einlagen von Fleisch, Schweinemasken und Speck

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 30 %

2.232.6 *Thüringer Blutwurst, Dresdner Blutwurst, Schlesische Blutwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)
 fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Speck (1.212)
 Schwarten (1.312)
 Blut (1.41)

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit fein zerkleinerter Leber (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse, würfelförmige Einlagen von Fleisch und Speck, teilweise zusätzlich auch mit Leber und Herz (1.51)

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 25 %

2.232.7 *Rotwurst, Calenberger Rotwurst, Bauernrotwurst, Hausmacher Rotwurst, Landrotwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Speck (1.212)
 Schwarten (1.312)
 Blut (1.41)

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit fein zerkleinerter Leber und Innereien (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse, würfelförmige Einlagen von Fleisch und Speck mit teilweise anhaftender Schwarte, teilweise zusätzlich auch mit Schweinemasken (1.33), Herz, Leber oder Zunge (1.51); Calenberger Rotwurst mit Getreideerzeugnissen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 15 %

2.232.8 *Roter Schwartemagen, Blutpressack, Roter Pressack, Schwarzer Pressack, Blutpresskopf, Roter Presskopf, Presswurst, Berliner Presswurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
 Speck (1.212)
 Schwarten (1.312)
 Schweinemasken (1.33)
 Blut (1.41)
 Herz (1.51)

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit zerkleinerten Innereien (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse, würfel- oder streifenförmige Einlagen von Fleisch, Schweinemasken, Speck mit teilweise anhaftender Schwarte und Herz; Pressack und Schwartemagen auch ohne Einlagen von Fleisch

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 10 %

2.232.9 *Blutwurst, Rheinische Blutwurst, Sächsische Blutwurst, Bauernblutwurst, Landblutwurst, Speckwurst, Speckblutwurst frisch, Touristenwurst, Griebenwurst, Pfefferwurst, Blunzen, Plunzen, Flönz, Schwarzwurst*

Ausgangsmaterial:

Speck (1.212)
 Schwarten (1.312)
 Schweinemasken (1.33)
 Blut (1.41)

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit zerkleinerten Innereien (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse, würfelförmige Einlagen von Schweinemasken und/oder Speck mit anhaftender Schwarte, einige Sorten auch mit Fleisch (1.123); Blutwurst, Blunzen, Plunzen, Flönz regional auch nur aus Blut

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Einlagen, sofern vorhanden nicht unter 20 %

2.232.10 *Hausmacher Blutwurst*

Ausgangsmaterial:

Speck (1.212)

Schwarten (1.312)
Schweinemasken (1.33)
Blut (1.41)

Besondere Merkmale:

in z. T. auch mit zerkleinerten Innereien (1.51) versetzter Blut-Schwarten-Grundmasse, gewolfte Schweinemasken und Speck mit anhaftender Schwarte, teilweise auch Fleisch (1.123), Speck teilweise auch gewürfelt

Analysenwerte:

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 7 %
Einlagen, sofern vorhanden	nicht unter 20 %

2.232.11 *Frische Blutwürstchen, frische Blutwurst*

Ausgangsmaterial:

Speck (1.212)
Schwarten (1.312)
Schweinemasken (1.33)
Blut (1.41)

Besondere Merkmale:

Blut-Schwarten-Grundmasse, in der Blut überwiegt und die z. T. auch zerkleinertes Schweinefleisch (1.123) und/oder Innereien (1.51) enthalten kann, mit Speck, Schwarten und/oder Fleischwürfeln (1.123); auch zum Warmverzehr bestimmt; Verkauf teilweise ohne Hülle

Analysenwerte:

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 5 %
-----------------------------------------	-----------------

2.232.12 *Berliner frische Blutwurst, frische Blutwurst mit Semmeln, Beutelwurst, Boudin, Schwarze Graupenwürstchen, Grützblutwurst, rote Grützwurst, Möpkenbrot, Panhas, Tiegelblutwurst, Tollatschen, Rote Wellwurst, Wurstebrot*

Ausgangsmaterial:

Speck (1.212)
Schwarten (1.312)
Schweinemasken (1.33)
Blut (1.41)

Besondere Merkmale:

Blut-Schwarten-Grundmasse, in der Blut überwiegt und die z. T. auch zerkleinertes Schweinefleisch (1.123) und/oder Innereien (1.51) enthalten kann, mit Speck-, Schwarten- und/oder Fleischwürfeln (1.123); der Bezeichnung des Lebensmittels entsprechende Verwendung von Graupen oder Grütze; Berliner frische Blutwurst und Wellwurst mit Semmel, Boudin mit Semmel und Weißkraut; Beutelwurst und Möpkenbrot mit Roggenschrot, Panhas mit Buchweizenmehl, Tiegelblutwurst, Tollatschen und Wurstebrot mit Grütze und Mehl; auch zum Warmverzehr bestimmt; Verkauf teilweise ohne Hülle

2.232.13 *Mengwurst, Mischwurst*

Ausgangsmaterial:

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Fettgewebe (1.21)
Bindegewebe (1.31)
Blut (1.41)
Leber (1.51)

Besondere Merkmale:

In Blut-Schwarten-Grundmasse zerkleinertes Fleisch, Fettgewebe und Leber, z. T. auch andere Innereien (1.51) oder sonstige Tierkörperenteile (1.511); bei Fleisch-Mengwurst auch Einlagen von Schweinefleisch (1.122), Zunge, Herz und Niere

Analysenwerte:

bindegewebsseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 7 %

2.233 Sülzwürste

2.2331 Sülzen

Besondere Merkmale:

Würfel-, streifen- oder scheibenförmiges Fleisch, bei Wurstsülzen Wurst, in einer Gallertmasse aus Schwartenabkochung (geklärt oder ungeklärt) und/oder Speisegeleatine, die die Hälfte des Gesamtgewichtes im Fertigerzeugnis nicht überschreitet; bei Angabe einer Tierart werden nur Einlagen dieser Tierart verwendet; in Formen oder Hüllen. Bei Tellersülzen (Sülzen in Tellern oder vergleichbaren Schalen) verringert sich der prozentuale Einlageanteil durch Auffüllen der Gallertmasse bis zum Gefäßrand; die Muskelfleischeinlagen betragen jedoch mindestens 80 % der jeweiligen Analysenwerte (z. B. 40 % bei *Teller-Bratensülze*). Die Mitverwendung von Gemüse (auch eingelegt), Pilzen, hartgekochten Eiern und vergleichbaren Lebensmitteln ist verkehrüblich.

2.2331.1 Schinkensülze, gewürfelter Schinken in Aspik (Gelee)

Ausgangsmaterial:

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

Besondere Merkmale:

würfelförmige Einlagen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 50 %

2.2331.2 Berliner Schinkensülze, Schinkentorte, Bratensülze (Spießbratensülze), Karbonadensülze, Sülztörtchen, Schinkensülzwurst

Ausgangsmaterial:

fettgewebs- und sehnenarmes Schweinefleisch (1.121)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

Besondere Merkmale:

bei Berliner Schinkensülze und Schinkentorte scheibenförmige Einlagen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 50 %

2.2331.3 Kalbfleischsülze, Schwedische Kalbfleischsülze, Kalbfleisch-Sülzpastete, Kalbfleisch, gewürfelt in Aspik, gewürfeltes Rindfleisch in Aspik

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Kalb-/Jungrindfleisch (1.112)

grob entsehntes Rindfleisch (1.112) bei gewürfeltem Rindfleisch in Aspik

Besondere Merkmale:

Pasteten und Schwedische Kalbfleischsülze mit Speck- oder Schwartenumrandung

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 50 %

2.2331.4 *Geflügelsülze, Geflügelsülzwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Geflügelfleisch (1.132)

Besondere Merkmale:

grob zerkleinertes Geflügelfleisch mit anhaftender Haut, gewürfelt oder gerissen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 50 %

2.2331.5 *Gewürfeltes Geflügelfleisch in Aspik (Gelee)*

Ausgangsmaterial:

sehnen- und fettgewebsarmes Geflügelfleisch (1.131)

Besondere Merkmale:

würfelförmige oder anders grob zerkleinerte Einlagen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 50 %

2.2331.6 *Zungensülze, Zunge gewürfelt in Aspik, Zunge in Scheiben in Aspik*

Ausgangsmaterial:

Zunge (1.51)

Besondere Merkmale:

würfel- oder scheibenförmige Einlagen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Zungeneinlagen nicht unter 50 %

2.2331.7 *Fleischsülze, Fleisch-Sülzwurst, Eisbeinsülze, Sülz-Fleischwurst*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Eisbeine (1.32)

Besondere Merkmale:

würfelförmige Einlagen auch mit anhaftender Schwarte

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 30 %

2.2331.8 *Gelegter Schweinskopf, Schweinskopf in Aspik*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Schweinemaschen (1.33)

Besondere Merkmale:
gelegte Schweineköpfe

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 30 %

2.2331.9 *Hannoversche Sülzwurst, Weinsülze*

Ausgangsmaterial:
Fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Schwarten (1.312)
Eisbeine (1.32)
Schweinemaschen (1.33)

Besondere Merkmale:
würfelförmige Einlagen mit anhaftender Schwarte

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 20 %

2.2331.10 *Sülze, Bauernsülze, Hausmachersülze, Schweinskopfsülze, Sülzwurst, Bauernsülzwurst, Hausmacher Sülzwurst, Fränkische Fleisch-Sülzwurst, Schweinskopfsülzwurst, gewürfelter Schweinskopf, Sülzpressack, weißer Pressack, Hausmacher Pressack*

Ausgangsmaterial:
fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Eisbeine (1.32)
Schweinemaschen (1.33)
Schwarten (1.312)
Teilweise auch Herz, Zunge (1.51)

Besondere Merkmale:
würfel- oder streifenförmige Einlagen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 10 %

2.2331.11 *Sülze einfach, Rindssülze einfach, Sülzwurst einfach, Innereien-Sülze*

Ausgangsmaterial:
Speck (1.212)
Schwarten (1.312)
Schweinemaschen (1.33)
sehnenreiches Rindfleisch (1.113) bei Rindssülze einfach
teilweise auch Innereien (1.51, 1.511)
teilweise auch Brätwürfel (2.22)

Besondere Merkmale:
Gallertmasse mit zerkleinertem Bindegewebe und Innereien; teilweise auch würfel- oder streifenförmige Einlagen von Speck und Innereien; auf die Innereienart wird in der Bezeichnung des Lebensmittels hingewiesen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 5 %

2.2331.12 *Knöchelsülze, Knöcherlsülze, Spitzbeinsülze, Ohrensülze, Rüsselsülze, Ochsenmaulsülze*

Ausgangsmaterial:

je nach Bezeichnung der Lebensmittel Spitzbeine, Schweineohren, Schweinerüssel, Rindermaul, Schwarten (1.312)

Besondere Merkmale:

grobe Einlagen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Einlagen nicht unter 50 %

2.2331.13 *Wurstsülze, Aufschnittsülze, Blutwurst-Sülze*

Ausgangsmaterial:

Wurst (2.2)

Besondere Merkmale:

ohne besondere Hinweise handelt es sich überwiegend um Brühwurst; Hüllen, ausgenommen Saitling, entfernt; teilweise auch Fleischeinlagen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Einlagen nicht unter 50 %

2.2332 Corned meat

2.2332.1 *Corned beef*

Ausgangsmaterial:

grob entsehtes Rindfleisch (1.112)

Besondere Merkmale:

vorgebrühtes, gestückeltes oder gerissenes Fleisch, umgerötet, durch Erhitzen in Behältnissen haltbar gemacht

Analysenwerte:

Bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 18 %

oder Muskel-Trockensubstanz nicht unter 14 %

2.2332.2 *Corned beef mit Gelee, Deutsches Corned beef, Kraftfleisch vom Rind*

Ausgangsmaterial:

grob entsehtes Rindfleisch (1.112)

Schwarten (1.312)

Besondere Merkmale:

gestückeltes oder gerissenes Fleisch in einer Gallertmasse, umgerötet; der beim Vorbrühen des Fleisches entstehende Gewichtsverlust wird durch einen Aufguss an Kochbrühe ausgeglichen, dem zur Sicherung der Schnittfestigkeit zerkleinerte Schwarten (1.312) und/oder Speisegelatine (1.315) zugesetzt werden

Auf die Verwendung von Schwarten wird in Verbindung mit der Bezeichnung des Lebensmittels hingewiesen.

Analysenwerte:

Bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 14 %

oder Muskel-Trockensubstanz nicht unter 11 %

2.2332.3 *Rindfleischsülze, Rindfleisch in Aspik, fein zerkleinert*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

Schwarten (1.312)

Besondere Merkmale:

gerissenes Fleisch, umgerötet, in einer Gallertmasse aus Schwartenabkochung und/oder Speisegelatine (1.315)

Auf die Verwendung von Schwarten wird in Verbindung mit der Bezeichnung des Lebensmittels hingewiesen.

Analysenwerte:

Bindegewebeseiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 12 %

oder Muskel-Trockensubstanz nicht unter 9,5 %

2.2333 **Presswurst**

Besondere Merkmale:

Gemenge aus stückigen Einlagen oder gewolfem Fleisch oder Brät oder zerkleinerter Leber und einer Gallertmasse, die zerkleinerte Schwarten enthält; in Hüllen verschiedenen Kalibers.

2.2333.1 *Weißer Fleischmagen, Kümmelmagen, Schinkenmagen, Schinkenpresskopf, Wiener Presskopf, Schinken-Presswurst, Weiße Rollwurst, Fleisch-Sülzwurst, Schinkensülzwurst, Weißgelegter*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

fettgewebearmes Schweinefleisch (1.121)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

Speck (1.212)

Schwarten (1.312)

Besondere Merkmale:

würfel- oder streifenförmige Fleisch- und vereinzelt auch Speckeinlagen;

Weißer Rollwurst kein Rindfleisch

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und nicht unter 35 %

Bindegewebsanteilen befreit

2.2333.2 *Hessischer Presskopf, Mannheimer Presskopf, Presswurst, Kasseler Schwartenmagen, Pfälzer Hausmacher Schwartenmagen, Gothaer grobe Sülze, Presssülze, Sülzwurst, Presssülzwurst, Presskopf weiß*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)

Speck (1.212) mit Schwarte

Schwarten (1.312)

Eisbeine (1.32) mit Schwarte

Schweinemaschen (1.33)

teilweise auch Innereien (1.51)

teilweise auch Brätwürfel (2.22)

Besondere Merkmale:

würfel- oder streifenförmige Fleisch- und Speckeinlagen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 20 %

2.2333.3 *Fleischpresssack, Salvenatwurst, Fränkische Fleischsülze, Schweinskopfsülzwurst, Zungenpresskopf*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Speck (1.212) mit Schwarte
Schwarten (1.312)
Eisbeine (1.32) mit Schwarte
Schweinemasken (1.33)
teilweise auch Innereien (1.51)

Besondere Merkmale:

streifen- oder würfelförmige oder grobe Fleisch- und Speckeinlagen

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Muskelfleischeinlagen, von groben Fett- und Bindegewebsanteilen befreit nicht unter 10 %

Zungeneinlagen bei Zungenpresskopf nicht unter 30 %

2.2333.4 *Rüssel-Pressmagen, Presssack einfach, Fränkischer Schwartenmagen, Schwartenwurst, Schwärtchenwurst*

Ausgangsmaterial:

Speck (1.212) mit Schwarte
Schwarten (1.312)
Schweinemasken (1.33)
teilweise auch Leber und/oder Herz (1.51)

Besondere Merkmale:

streifenförmige oder andere grobe Einlagen; Schwartenwurst und Schwärtchenwurst auch gewolft

Analysenwerte bei einer Gesamtprobenmenge über 600 g:

Einlagen nicht unter 30 %

2.2333.5 *Presskopf, Presssack, Presssäckl, Hausmacher Presssack, Ansbacher Presssack, Hessischer Presssack, Leberpresssack, Hausmacher Leberpresssack, Oberfränkischer Presssack, Weißer Presssack, Weißer Magen, Schwartenmagen, Rheinischer Schwartenmagen, Fuldaer Schwartenmagen, Hamburger Dauerschwartenmagen, Hausmacher Schwartenmagen, Oberhessischer Schwartenmagen, Göttinger Schwartenmagen, Bauernsülze, Hausmacher Sülze, Kopfsülze, Rheinische Sülze, Bauernsülzwurst, Hausmacher Sülzwurst, Weiße Zungenwurst*

Ausgangsmaterial:

sehnenreiches Rindfleisch (1.113)
grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)
fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123)
Speck (1.212)
Schwarten (1.312)
Schweinemasken (1.33)
Leber (1.51)
Herz (1.51)

Besondere Merkmale:

unterschiedliche Körnung und/oder Stückelung, teilweise Einlagen von Speck- und/oder Herz und/oder Zungenwürfeln bzw. -streifen, Weißer Presssack auch mit klein gewürfeltem Rindfleisch

2.3 Gegarte Pökelfleischerzeugnisse

2.30 „Gekochtes Pökelfleisch“ („Kochpökelfleisch“, „Gekochte Pökelfleischwaren“) sind umgerötete und gegarte, meist geräucherte Fleischerzeugnisse, denen kein Brät (2.22, Abs. 2) zugesetzt ist, soweit dieses nicht zur Bindung großer Fleischteile dient (z. B. bei „Kaiserfleisch“, 2.342.4).

2.31 Bei Bezeichnungen der Lebensmittel ohne Hinweis auf die Tierart (*Schinken, Geräuchertes, gegart, Geselchtes, gegart, Schwarzgeräuchertes, Pökelfleisch, gegart, Gekochtes Surfleisch, Pökelfleisch, Pökelfleisch* usw.) handelt es sich – soweit in den Leitsätzen nichts Gegenteiliges angegeben ist – um Teile von Schweinen; im Übrigen wird auf die Tierart hingewiesen (*Gekochter Rinderschinken, Gekochtes Rinderpökelfleisch, Gekochter Kalbsschinken, Gekochte Kalbskarbonade* usw.). *Gekochtes Rauchfleisch* wird entweder aus Schweinefleisch oder aus sehnenarmen Rindfleisch hergestellt. *Putenschinken (Truthahnschinken)* wird aus dem Brustfilet der Pute hergestellt.

2.321 Von Knochen, Schwarte (1.312) und etwaiger Gallerte sowie aufliegendem Fettgewebe (1.21) befreite Kochpökelfleischwaren von Schweinen enthalten im fettfreien Anteil mindestens 19,0 % Fleischeiweiß (1.71), Kochpökelfleischwaren von Rindern und Kälbern im fettfreien Anteil mindestens 18,5 % Fleischeiweiß²³⁾.

2.322 **Rohes gepökelttes Fleisch**, das **für ein Einfüllen in Behältnisse** vorgesehen oder erkennbar **für ein Erhitzen im Haushalt** bestimmt ist, also Halbfabrikat einer Kochpökelfleischware ist (z. B. *Rohkasseler zum Selbstkochen* oder *Surfleisch*), enthält nach Präparation gem. 2.321 im fettfreien Anteil mindestens 17 % Fleischeiweiß.

2.33 Bei Kochpökelfleischwaren am Stück oder in Scheiben, die in Gallerte in den Verkehr kommen, ist die Bezeichnung der Lebensmittel entsprechend ergänzt (z. B. *Eisbein in Gelee, Schinken in Aspik, Sülzkotelett*).

Die Zugehörigkeit zur Gruppe der Sülzen wird durch Bezeichnungen wie ... *-Sülze* oder mit Hinweisen auf den Zerkleinerungsgrad (z. B. *Schweinskopf gewürfelt in Aspik, Eisbein gewürfelt in Aspik, Schinken gewürfelt in Aspik, Putenfleisch gewürfelt in Aspik*) ausgewiesen.

2.341 Die Bezeichnung *Schinken* - auch in Wortverbindungen - wird nur für Erzeugnisse von mindestens gehobener Qualität verwendet. Derartige Produkte enthalten in den von Schwarten und etwa vorhandenen Gallertanteilen sowie aufliegendem Fettgewebe befreiten Anteilen mindestens 85 % BEFFE (1.72) im Fleischeiweiß^{23), 24)}.

Zur Herstellung von Schinken werden nur unzerkleinerte Fleischstücke wie Ober- und Unterschale, Nuss und/oder Hüfte eingesetzt.

Zusätze zur Bezeichnung des Lebensmittels, die auf eine traditionelle handwerkliche Herstellung hinweisen (z.B. „Traditions-“, „Klassik-“), werden nur für Produkte verwendet, bei denen die Schinkenteile, wie sie von einem Tier gewonnen werden können (Ober- und Unterschale, ggf. Nuss und/oder Hüfte), ohne Knochen im natürlichen gewebsmäßigen Verband verbleiben und Auflagen von Speck und ggf. Schwarte haben.

Hinweise wie „Metzger-“, „Fleischer-“ oder „Meister-“ werden nur für Produkte verwendet, die aus jeweils einer Ober- und Unterschale, ggf. zusätzlich einer Nuss und/oder einer Hüfte bestehen, die im Herstellungsprozess als solche erhalten bleiben und manuell in Formen/ Behältnisse gelegt werden, mit oder ohne Speck und ggf. Schwartenaufgabe.

Wird der Herstellungsprozess maschinell so gestaltet, dass nach dem Füllen in Hüllen oder Behältnisse der gewichtsmäßige Anteil von Fleischstücken mit einem Gewicht von größer

als 250 g mindestens 80 % ⁽²⁵⁾ beträgt, so werden Erzeugnisse mit einem Zusatz zur Bezeichnung des Lebensmittels „Schinken“, nämlich „-aus Schinkenteilen zusammengefügt“ gekennzeichnet. Der bei dieser Herstellung auftretende Muskelabrieb (aus freigesetztem Muskelabrieb entstehende brätähnliche Substanz) übersteigt nicht den Wert von 3 Vol.-%. Derartige Erzeugnisse enthalten mindestens 90 % BEFFE (1.72) im Fleischeiweiß.

- 2.341.1 Bei Bezeichnungen der Lebensmittel ohne Hinweis auf den Tierkörperteil handelt es sich – soweit in den Leitsätzen nichts Gegenteiliges angegeben ist – um Teile der Hinterextremität (*Hinterschinken, Schlegel, Keule*).
- 2.341.2 Schinken aus der Vorderextremität wird als *Vorderschinken (Schulterschinken)* bezeichnet.
- 2.341.3 *Schäufele* am Stück ist das Schulterblatt einschließlich der entsprechenden Hälfte der Schulter mit bis zu 1-2 cm dicker Speckauflage ohne Schwarte und einem Knochenanteil unter 40 %. Auf etwaige Schwartenanteile wird in der Bezeichnung des Lebensmittels hingewiesen.
- 2.341.4 Bei Kochpökelwaren, die in der Bezeichnung des Lebensmittels das Wort Schinken enthalten, wird auf das Vorliegen von Knochen hingewiesen (z. B. *Beinschinken, Prager Schinken mit Knochen, Nusschinken*, gegart am Stück schließt die Kniescheibe ein).
- 2.341.5 Sind etwaige Speck- und Schwartenanteile (1.212, 1.312) nicht sichtbar, z. B. bei Dosenschinken, so betragen diese zusammen weniger als 20 % des Gesamtgewichts.
- 2.341.6 Erzeugnisse, die ganz oder teilweise aus kleineren als den in Nummer 2.19 Absatz 4 genannten Muskelstücken oder Formfleisch hergestellt sind (2.19), werden in Verbindung mit der Bezeichnung des Lebensmittels ausreichend kenntlich gemacht (z.B. *Formfleisch-Schinken*, aus Fleischstücken zusammengefügt).

Die in Absatz 1 sowie Nummer 2.19 Absatz 4 beschriebenen Erzeugnisse enthalten mindestens 90 % BEFFE (1.72) im Fleischeiweiß.

Für Kochpökelwaren, die weder den Anforderungen gemäß Nummer 2.321 noch den Anforderungen gemäß Nummer 2.341 noch den Anforderungen an Formfleisch gemäß Nummer 2.19 genügen, wird der Begriff „*Schinken*“ oder der Wortteil „*schinken*“ nicht verwendet. Sie werden mit Bezeichnungen in den Verkehr gebracht, die den tatsächlichen Charakter der Produkte hinreichend genau beschreiben und eine Verwechslung mit *Schinken, Vorderschinken* und *Formfleisch(vorder)schinken* ausschließen.

- 2.342.1 *Gekochter Pökelkamm (Nacken-Kasseler, Kasseler-Kamm)* wird aus Schweinenacken mit oder ohne Knochen hergestellt.
- 2.342.2 Die Bezeichnung *Kasseler (Kassler)* wird bei Kochpökelwaren des Schweines, soweit nicht der Kotelettstrang ohne Kamm (Karree, Karbonadenstück) zugrunde liegt, nur in Verbindung mit der entsprechenden Teilstückbezeichnung verwendet (z. B. *Nacken-Kasseler, Kasseler Kamm, Kasseler Bauch*). Entsprechend behandelte Teilstücke anderer Tierarten... *nach Kasseler Art* bezeichnet.

Kasseler (Kasseler Rippenspeer, Kasseler Rippchen, Pökelrippchen, Gekochtes Ripperl, Gekochte Pökelkarbonade usw.) wird aus dem Kotelettstrang hergestellt (2.504); zu *Kasseler Bauch* siehe 2.364.

Filet-Kasseler (Lummer-Kasseler) ist *Kasseler* aus dem Lendenteil des Kotelettstranges einschließlich Filet (2.504)

- 2.342.3 *Gekochter Lachsschinken* wird aus dem entsehten „Auge“ von Kotelettsträngen hergestellt.
- 2.342.4 *Kaiserfleisch* besteht aus einem oder mehreren zusammengeführten knochenfreien, weitgehend von Fettgewebe befreiten Kotelettsträngen.

- 2.363 *Gepökelte Schälrippchen* sind gepökelte Rippen sowie Brust- und Wirbelsäulenknochen mit zwischengelagerter Muskulatur (2.510.12). Das gleiche gilt für *Gepökeltes Kleinfleisch*, das auch Schweineschwänzchen einschließt. *Gepökelte Fleischrippchen* sind Schälrippchen mit mindestens 1 cm Fleischabdeckung; *Gepökelte Brustspitze (Gepökelte dicke Rippen)* hat eine dickere Abdeckung.
- 2.364 *Gekochter Bauchspeck (Gekochter Frühstücksspeck, Kasseler Bauch, Gegerter Pökelbauch, Gekochtes Pökelwammerl* usw.) wird aus von Rippen und Brustknochen befreiter, meist noch Knorpel und Schwarten enthaltender Schweinsbrust einschließlich magerer Bauchanteile hergestellt (1.212).
Pariser Rolle, gegart, ist gerollter Bauchspeck ohne Knochen, Knorpel und Schwarte.
- 2.365 *Eisbein, gepökelt (Schweinshaxe, gepökelt, Gekochte Pökelhaxe, Surhaxe, Gekochte Räucherhaxe)* wird aus schwarten- und knochenhaltigem Unterschenkel oder Unterarm des Schweines hergestellt (1.32), von dem das *Spitzbein (Schweinspfote)* einschließlich des Gelenks abgesetzt ist. Bei *Eisbein in Gelee* (oder ...*in Aspik*) in Behältnissen wird auf einen etwaige Knochenanteil hingewiesen.
- 2.366 *Gekochtes Hamburger Rauchfleisch* wird wie *Gekochter Rinderschinken* aus sehnenarmen Rindfleisch (1.111) hergestellt.
- 2.367 *Pökelbrust (Gepökelte Rindsbrust)* wird aus Brustmuskeln von Rindern mit anhaftendem Fettgewebe hergestellt.
Gerollte Kalbsbrust, gepökelte (Gepökelte Kalbsbrust, gerollt) wird aus Brust- sowie Bauchmuskeln von Kälbern ohne gelbe Bauchhaut hergestellt.
- 2.368 *Pökelzunge (Gepökelte Rinderzunge, Gekochte Pökelzunge, Pariser Zunge)* wird aus Rinderzunge hergestellt, die vor dem Kehledeckel abgesetzt und – abgesehen von technisch nicht immer vermeidbaren Resten – von Schleimhaut (1.51 und 1.61), Speicheldrüsen (1.61) und Zungenbein- sowie Kehlgangsmuskulatur befreit ist. Pökelzungen von anderen Tieren werden nach der Tierart gekennzeichnet.

2.4 Rohe Pökelfleischerzeugnisse

- 2.40 Rohe Pökelfleischerzeugnisse oder Rohpökelware, *Rohschinken, Rauchfleisch, Dörrfleisch*, süddeutsch auch *Speck, Geräuchertes, Geselchtes* sind durch Pökeln (Salzen mit oder ohne Nitritpökelsatz und/oder Salpeter haltbar gemachte, rohe, abgetrocknete, geräucherte oder ungeräucherte Fleischstücke von stabiler Farbe, typischem Aroma und von einer Konsistenz, die das Anfertigen dünner Scheiben ermöglicht).
- 2.40.1 Die Angaben „naturgesalzen“ oder „naturgereift“ werden nur bei Trockensalzung (einschließlich der Salzung mit Eigenlake) unter ausschließlicher Verwendung von Kochsalz, Zuckerstoffen und Gewürzen verwendet.
- 2.40.2 Erzeugnisse, bei denen eine Aromatisierung und Stabilisierung durch Rauch nicht stattgefunden hat, können als luftgereift, luftgetrocknet oder schimmelpilzgereift bezeichnet sein.
- 2.40.3 Bezeichnungen der Lebensmittel in Verbindung mit Kate-, Tenne-, Diele- (auch Deele-) werden bei Anwendung von Reifeverfahren mit langsamer Abtrocknung und unterbrochener Zufuhr schwachen Rauches verwendet. Die Zusatzbezeichnung „Original“ oder „Echt“ setzt voraus, dass die Reifung in einer Kate oder dem benannten Ort erfolgt ist.
- 2.40.4 Bezeichnungen der Lebensmittel in Verbindung mit *Katenrauch-, Landrauch-* o.ä. werden bei einer speziellen Räucherung (z. B. Art des verwendeten Räuchermaterials) verwendet.

2.4.1 Rohschinken

- 2.411 *Rohschinken, Rohschneider* werden aus der Beckengliedmasse des Schweines (Schlegel) oder Teilen davon hergestellt. Vielleicht haftet ihnen noch die Schwarte an. Isoliert hergestelltes Eisbein wird nicht als Schinken bezeichnet. Die Herstellung aus den entsprechenden Teilen anderer Tierarten wird entsprechend gekennzeichnet (z. B. *Rinder-*,

Wildschwein-, Renschinken).

Werden Schinken nach der Herstellung aufgeteilt, so tragen die einzelnen Stücke die Bezeichnung der noch nicht portionierten Schinken. *Blasenschinken* werden stets in Hüllen hergestellt.

- 2.411.1 *Knochenschinken* sind Schinken (Unter-, Oberschale, Nuss, Hüfte), deren Knochen (Röhre) frühestens nach der Salzung entfernt wurden. Beim „Langschnitt“ haften den Knochenschinken noch Spitz- und/oder Eisbein an.
- 2.411.2 *Spaltschinken* werden vor der Salzung von Knochen befreit und weisen gegenüber den *Knochenschinken* eine flache Form auf. Sie bestehen aus Unterschale, Nuss und Hüfte, vereinzelt auch mit Oberschale oder Teilen davon.
- 2.411.3 *Kernschinken, Kronenschinken, Papenschinken* werden aus der Unter- und Oberschale hergestellt; dies gilt auch für *Rollschinken*.
- 2.411.4 *Bauernschinken, Landschinken* werden aus einem Teilstück oder aus mehreren Teilstücken des Schinkens geschnitten; dies gilt auch für *Frühstücksschinken*.
- 2.411.5 *Nussschinken* besteht aus dem von den Muskeln des Kniestreckers gebildeten Teilstück (Nuss, Maus, Kugel), dem noch die Kniescheibe (Nüssle) anhaften kann.
- 2.411.6 *Schinkenspeck, Schinkenecke, Eckschinken* werden aus der Hüfte gefertigt.
- 2.412 *Rinderrauchfleisch, Neuenahrer Rauchfleisch, Hamburger Rauchfleisch, Nagelholz* werden aus der Oberschale oder dem Schwanzstück oder der Blume des Rindes hergestellt.
- 2.413.1 *Lachsschinken* wird aus dem „Auge“ (M. longissimus dorsi) von Kotelettsträngen geschnitten. Ihm können noch die dünnen („Silberhaut“), nicht jedoch die groben Teile der Sehnenplatte (Fascia lumbodorsalis) anhaften. Ist Lachsschinken von einer dünnen Speckscheibe umhüllt, wird auch die Bezeichnung *Pariser Lachsschinken* verwendet.
- 2.413.2 *Truthahn-Lachsschinken* wird aus Brustmuskulatur (ohne Haut) eines Truthahns hergestellt.
- 2.413.3 *Lachsfleisch, Karbonadenschinken* besteht aus weitgehend von Fettgewebe befreiten Kotelettsträngen.
- 2.413.4 *Räucherling, Räucherlendchen* ist umgerötetes, geräuchertes Schweinefilet.
- 2.414 Von Knochen, Schwarte (1.312) und sichtbarem Fettgewebe (1.21) befreite Rohschinken (2.41) enthalten selbst im weichsten (zentralen) Magerfleischanteil²⁶⁾ Wasseranteile von nicht mehr als
- 65 % bei Knochenschinken (ausgenommen Katen-, Tennen-, Dielen- (Deelen-) schinken, Katenrauchschinken), Rinderrauchfleisch, Neuenahrer Rauchfleisch, Hamburger Rauchfleisch, Nagelholz,
 - 68 % bei Rohschinken, Rohschneidern, Katenschinken, Spaltschinken, Kern-, Bauern-/Landschinken und Frühstücksschinken, Kronen-, Papen-, Katen-, Tennen-, Dielen- (Deelen-) schinken, Katenrauchschinken, Landrauchschinken,
 - 70 % bei Roll- oder Nussschinken, Blasenschinken, Karbonadenschinken, Schinkenspeck, Schinkenecken, Eckschinken,
 - 72 % bei Lachsschinken sowie Lachsfleisch.
- 2.42 Sonstige Rohpökelfwaren
- 2.421 Bei aus anderen Fleischteilen des Schweines hergestellten rohen Pökelfleischerzeugnissen wird auf das verwendete Teilstück hingewiesen (z. B. *Schulterspeck, Räucher-Nacken, Karbonaden-Rauchfleisch, geräuchertes Eisbein*). Die Verwendung von Fleischteilen anderer Tierarten wird gekennzeichnet (z.B. *geräuchertes Rinderfilet, gepökelte Gänsebrust, gepökelte Truthahnoberkeule*).

- 2.421.1 *Breitseite* oder *Ganze Seiten* bestehen aus der von Knochen befreiten Schweinehälfte ohne Kopf, überwiegend ohne Bug und Schlegel.
- 2.421.2 *Bauchspeck, Frühstücksspeck, Dörrfleisch* werden aus von Rippen und Brustknochen befreitem, meist noch Knorpel und Schwarte enthaltenden Schweinebauch hergestellt. Bei *Delikatess-Bauchspeck, Delikatess-Frühstücksspeck* beträgt das sichtbare Fettgewebe nicht mehr als 50 %, und die Knorpel sind bis auf technologisch unvermeidbare Reste entfernt worden.

2.5 Spezielle Fleischteilstücke und spezielle Fleischgerichte

- 2.501 *Filet, Lende, Lungenbraten, Schlachtbraten*, beim Schwein auch *Lummel, Lummer* sind bei warmblütigen Tieren mit Ausnahme des Geflügels die von Knochen abgetrennte und von größeren Fettgewebsauflagerungen befreite innere Lendenmuskulatur (innere Hüftmuskulatur Psoasmuskulatur, Rückenbeugemuskulatur; M. iliopsoas und M. psoas minor).

Sofern die Tierart nicht angegeben ist, handelt es sich um Filet eines Rindes. Filet vom Kalb sowie von anderen Tierarten wird entsprechend gekennzeichnet (z.B. *Kalbsfilet, Schweinefilet (Schweinsfilet), Hirschfilet*).

Filetkopf ist der beckenseitige, stumpfe Teil eines Filets.

Filetspitze ist der brustseitige, spitze Teil eines Filets, *Filet mignons* sind Scheiben aus der Filetspitze.

Filet medaillons sind Scheiben Kalbsfilet.

Chateaubriand, Doppeltes Filetstück, Doppeltes Lendenstück sind etwa 5 cm dicke Scheiben aus dem Kopf oder dem Mittelstück eines Rinderfilets.

Filetsteak, Tournedo, Tenderloin-Steak sind Scheiben Filet (s. auch 2.506).

Filet STROGANOFF besteht ebenso wie *Filetgulasch STROGANOFF* aus Rinderfiletstücken. Für *Boeuf STROGANOFF* wird zartes, sehnearmes Rindfleisch verwendet.

Falsches Filet, Bugfilet, Schulterfilet sind der kopfwärts auf der äußeren Seite des Schulterblattes befindliche Muskel (M. supraspinatus) des Rindes.

Hasenrücken- und Kaninchenrückenfilet ist die ausgelöste äußere Muskulatur des Rückens (in erster Linie M. longissimus). Die innere Lendenmuskulatur – isoliert auch als *Hasen- oder Kaninchenfilet* bezeichnet – kann beigefügt werden.

- 2.502 *Roastbeef, flaches Roastbeef, Lende, Rostbraten, Contre-Filet* ist die von den Lendenwirbeln und den letzten vier Brustwirbeln gelöste äußere Lendenmuskulatur (hintere rückenseitige Rückenstreckmuskulatur, in erster Linie M. longissimus dorsi) des Rindes.

Rundes Roastbeef sind beim Rind der im Bereich der Hochrippe liegende Teil des langen Rückenstreckers (M. longissimus dorsi) und der kappenartig darauf sitzende Dornmuskel (M. spinalis et semispinalis), die zusammen als das „Auge“ einer Hochrippe (*Rib-Eye, Hochrippen-Medallion*) angesprochen werden. *Rib-Eye-Steak, Delmonico Steak* ist eine Scheibe rundes Roastbeef (s. auch 2.506).

Lendenschnitte, Lendensteak sind Scheiben flaches oder rundes Roastbeef oder Rinderfilet (Rindsfilet) (s. auch 2.506).

Entrecôte umfasst Hochrippe und flaches Roastbeef. Auch eine Scheibe aus dem Entrecôte wird als *Entrecôte* bezeichnet.

Rumpsteak, Sirloin-Steak sind Scheiben aus einem Roastbeef oder dem unmittelbar anschließenden Teil einer Hüfte (s. auch 2.506).

Club-Steak ist eine Scheibe aus dem vorderen Teil eines Roastbeefs oder dem hinteren Teil einer *Hochrippe* (s. auch 2.506).

- 2.503 *Große Lende, Schoss, Nierenstück* sind die gesamte Lende (innere und äußere Lendenmuskulatur des Rindes – Filet und Roastbeef – mit Knochen). *T-Bone-Steak* und *Porterhouse-Steak* sind knochenhaltige Scheiben einer *Großen Lende* (stets Filet einschließend) (s. auch 2.506).

- 2.504 *Kotelett* ist eine knochenhaltige Scheibe aus der rückenseitigen Stamm-Muskulatur, dem Kotelettstrang (beim Rind aus dem hinteren Brustwirbelbereich, der Hochrippe (6.-10. Rippe), bei Kalb, Schaf und Schwein aus dem Lenden- und dem Brustwirbelbereich, beim Schwein auch aus dem Halsbereich).

Bei als *Kotelett* ggf. unter Angabe der Tierart (vgl. Absatz 4) bezeichnetem Fleisch herrscht der lange Rückenstrecker (*M. longissimus dorsi*), das „Auge“ des Koteletts, vor; Scheiben, in denen mehrere Muskeln das Bild beherrschen, werden beim *Schwein* (Hals- und vorderer Brustwirbelbereich bis zur 3. Rippe) als *Kammkotelett*, *Nackenkotelett*, *Hals-(grat)kotelett*, bei Kalb und Schaf (vorderer Brustwirbelbereich) unter gleichzeitiger Angabe der Tierart als *Halskotelett* bezeichnet. Als *Herz-*, *Rippen-*, *Mittel-* und *Stielkotelett*, *Karree*, *Karbonade* werden Scheiben aus dem Kotelettstrang des Brustbereiches ab 3. Rippe bezeichnet, als *Filet-*, *Lummer-* oder *Lendenkotelett* – soweit Filet eingeschlossen ist – Scheiben aus dem Lendenbereich des Kotelettstranges.

Zum Kotelett zählen beim Schwein nicht Fettgewebsauflagerungen über 1,0 cm und Schwarten sowie Rippen und Fleisch- sowie Fettgewebsanteile, die das Kotelett- „Auge“ um mehr als 5 cm überragen.

Sofern die Tierart nicht angegeben ist, handelt es sich um Kotelett vom Schwein (*Schweinekotelett*, *Schweinskotelett*). Koteletts von anderen Tieren werden in jedem Fall entsprechend gekennzeichnet, z. B. *Kalbskotelett* (*Rindskotelett*), *Rib-Steak*, *Lammkotelett*, *Halskotelett vom Hammel*, *Hirschkotelett*, *Rinderlendenkotelett* (s. auch 2.506).

Côte de boeuf, *Rib of Beef* am Stück ist die *Hochrippe* mit Rippen, jedoch ohne Wirbelkörper und Dornfortsätze.

Falsches Kotelett ist eine Scheibe Schweinebauch auch mit Knochen.

Wenn Kotelett oder Falsches Kotelett paniert wird, werden höchstens 20 Prozent Panade, bezogen auf das Gesamtgewicht, aufgetragen. Das erhitzte Fertigerzeugnis enthält nicht mehr als 35 Prozent Panade.

Vom Knochen befreite Teile des Kotelettstranges werden auch als *Lachs* bezeichnet.

- 2.505 *Hüfte, Huft, Spitze, kurzes Schweifstück, Rosenspitze, Mürbschoss, Mürbbraten* ist die bei Rindern an das Roastbeef anschließende, an der Außenfläche des Beckenknochens liegende und zum Kreuzbein reichende äußere Hüftmuskulatur. Die Spitze der in die Hüfte reichenden Unterschale (proximaler Teil des *M. glutaobiceps*) wird als *Tafelspitz* bezeichnet.

Hüftsteak, *Huftsteak*, *Point-Steak* sind Scheiben aus einer Hüfte (s. auch 2.506).

Kluftsteak ist eine Scheibe aus sehnenarmer, zum Kurzbraten geeigneter Muskulatur der Keule (s. auch 2.506).

- 2.506 *Steak* ist eine zum Kurzbraten oder Grillen geeignete (mürbe), nicht zu dünne, in der Regel quer zu den Fasern geschnittene Scheibe aus in natürlichem Zusammenhang belassenem sehnenarmen Fleisch, meist mit anhaftendem Fettgewebe, ohne Knochen, ausgenommen *Porterhouse-Steak* und *T-Bone-Steak*, zum Teil auch *Club-Steak* und *Sirloin-Steak*.

Sofern die Tierart nicht angegeben ist, handelt es sich wie bei *Beefsteak*, *Rinderstück* (*Rindsstück*) und *Rindersteak* (*Rindssteak*) um Steak eines Rindes. Steaks von anderen Tieren werden in jedem Fall entsprechend gekennzeichnet (z. B. *Hirschsteak*, *Kalbssteak*,

Schweinesteak, (*Schweinesteak*), *Hammelsteak*, *Putensteak*). Dies gilt auch bei Hinweisen auf Würzung und Zubereitung (z. B. *Paprikasteak*, *Kalb*, *Jägersteak*, *Schwein*).

Bezeichnungen wie *Filetsteak* (2.501), *Rumpsteak* (2.502), *Lendensteak* (2.502), *Rückensteak*, *Rib-Eye-Steak* (2.502), *Hüftsteak* (2.505) und *Kluftsteak* (2.505) weisen auf die Verwendung bestimmter Fleischteile des Rindes hin.

Schweinenackensteak (*Schweinsnackensteak*) ist eine Scheibe aus dem Schweinenacken.

Holzfüllersteak ist ein Nacken- bzw. Kammkotelett oder auch eine Scheibe aus der Schweineschulter mit oder ohne Knochen.

Lamp Chops sind sehnenarme Lammfleischscheiben ohne Knochen.

2.507 Erzeugnisse aus gewolfem oder ähnlich zerkleinertem Fleisch

Für geformt portionierte Erzeugnisse aus gewolfem oder ähnlich zerkleinertem Fleisch wird die Angabe „Steak“ nur dann in Wortverbindungen gebraucht, wenn sie - abgesehen vom Beefsteak Tatar – zum Kurzbraten oder Grillen bestimmt sind und sich aus der Bezeichnung des Lebensmittels zweifelsfrei ergibt, dass zerkleinertes Fleisch vorliegt (z. B. Hacksteak). Bei Deutschem Beefsteak (2.507.2) und bei Beefsteak Tatar (2.507.3) ist die Verwendung von zerkleinertem Fleisch allgemein bekannt.

Bei Erzeugnissen aus gewolfem oder ähnlich zerkleinertem Fleisch ist ein Zusatz von Brät nicht üblich. Der bei der Herstellung gegebenenfalls entstehende Muskelabrieb (aus freigesetztem Muskeleiweiß entstehende brätähnliche Substanz) wird kenntlich gemacht – ausgenommen Geflügelfleisch-, wenn er 20 Vol.-% überschreitet.

2.507.1 Hacksteak

Ausgangsmaterial:

sehnenarmes Rindfleisch (1.111)

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

Besondere Merkmale:

nicht umgerötet, gewürzt, unter Verwendung von Binde-, Auflockerungsmitteln und gegebenenfalls Zwiebeln; zum Verzehr im gegarten Zustand bestimmt.

Analysenwerte:

roher Fleischanteil

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 12 %

bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 70 Vol.-%

chemisch nicht unter 80 %

Fertigerzeugnis

Stärke i. T. nicht über 15 %

2.507.2 Deutsches Beefsteak, Hackbeefsteak

Ausgangsmaterial:

sehnenarmes Rindfleisch (1.111)

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

Besondere Merkmale:

nicht umgerötet, gewürzt, unter Verwendung von Binde-, Auflockerungsmitteln und gegebenenfalls Zwiebeln; zum Verzehr im gegarten Zustand bestimmt

Analysenwerte:

roher Fleischanteil	
bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 14 %
bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 75 Vol.-%
chemisch	nicht unter 85 %
Fertigerzeugnis	
Stärke i. T.	nicht über 20 %

2.507.3 *Schabefleisch, Beefsteakhack, Tatar*²⁷⁾

Ausgangsmaterial:

sehnen- und fettgewebsarmes Rindfleisch (1.111)

Besondere Merkmale:

zum Rohverzehr bestimmt; *Schabefleisch* enthält keine weiteren Zutaten; bei „zubereitetem“ *Schabefleisch (Beefsteak Tatar, Tatar, Beefsteakhack)* wird außer würzenden Zutaten nur Eigelb verwendet

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 18 %
bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 85 Vol.-%
chemisch	nicht unter 90 %

2.507.4 *Hamburger, Beefburger, Cheeseburger*

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

Besondere Merkmale:

Der Fleischanteil von *Hamburger, Beefburger, Cheeseburger (Hamburger mit Käse- oder Schmelzkäseaufgabe)* enthält ggf. Salz und Gewürze, ansonsten keine weiteren Zutaten.

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß in der zubereiteten Rohmasse	nicht unter 13,5 %
bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.507.5 *Rinderhackfleisch, Rindergehacktes, Rindergewiegtes*²⁷⁾

Ausgangsmaterial:

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

Besondere Merkmale:

auch zum Rohverzehr bestimmt; sofern die Erzeugnisse zum Verzehr im durchgegartem Zustand bestimmt sind, wird dies deutlich kenntlich gemacht (z. B. *Rindergehacktes* zum Braten); *Rinderhackfleisch, Rindergehacktes, Rindergewiegtes* enthalten keine weiteren Zutaten; bei „zubereitetem“ *Rinderhackfleisch* werden nur Salz, Zwiebeln und Gewürze verwendet

Analysenwerte:

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 14 %
bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.507.6 *Schweinehackfleisch, Schweinemett, Schweinegehacktes, Schweinegewiegtes*²⁷⁾

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

Besondere Merkmale:

vielfach zum Rohverzehr bestimmt; sofern die Erzeugnisse zum Verzehr im durchgegartem Zustand bestimmt sind, wird dies deutlich kenntlich gemacht (z. B. *Schweinehackfleisch* zum Braten); *Schweinehackfleisch, Schweinemett, Schweinegehacktes, Schweinegewiegtes* enthalten keine weiteren Zutaten; bei „zubereitetem“ Schweinehackfleisch (*Hackepeter, Thüringer Mett*) werden nur Salz, Zwiebeln und Gewürze verwendet

Analysenwerte:

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 11,5 %
bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.507.7 *Gemischtes Hackfleisch, Halb und Halb*²⁷⁾

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

Besondere Merkmale:

auch zum Rohverzehr bestimmt; sofern die Erzeugnisse zum Verzehr im durchgegartem Zustand sind, wird dies deutlich kenntlich gemacht (z. B. *Gemischtes Hackfleisch* zum Braten); *Gemischtes Hackfleisch, Halb und Halb* enthalten keine weiteren Zutaten; bei „zubereitetem“ gemischtem Hackfleisch werden nur Salz, Zwiebeln und Gewürze verwendet. Die Anteile von Rind- und Schweinefleisch betragen zwischen 45 und 55 %. Bei Gemischtem Hackfleisch werden Abweichungen davon entsprechend kenntlich gemacht.

Analysenwerte:

bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 12,5 %
bindegewebeiseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß	
histometrisch	nicht unter 65 Vol.-%
chemisch	nicht unter 75 %

2.507.8 *Frikadelle, Boulette, Bratklops, Fleischküchle, Fleischpflanze(r), Hackbraten (Falscher Hase), Fleischkloss, Fleischklösschen, Fleischklops, Fleischknödel, Fleischbällchen, Wellklops*

Ausgangsmaterial:

grob entfettetes Schweinefleisch (1.122)

grob entsehntes Rindfleisch (1.112)

Besondere Merkmale:

nicht umgerötet, gewürzt, unter Verwendung von Binde-, Auflockerungsmitteln und gegebenenfalls Zwiebeln; zum Verzehr im gegarten Zustand bestimmt

Analysenwerte:

roher Fleischanteil

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 11,5 %

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

histometrisch nicht unter 65 Vol.-%

chemisch nicht unter 75 %

Fertigerzeugnis

Stärke i. T. nicht über 25 %

- 2.508.1 *Schnitzel* ist bei warmblütigen Tieren eine zum Kurzbraten oder Grillen geeignete Scheibe von in natürlichem Zusammenhang belassenem sehnen- und fettgewebsarmen Fleisch (1.111,1.121).

Scheiben aus dem Schweinenacken werden auch als *Nackenschnitzel* bezeichnet.

Sofern die Tierart nicht angegeben oder auf andere Weise erkennbar ist, handelt es sich um Schweinefleischscheiben. Schnitzel von anderen Tieren werden entsprechend gekennzeichnet (z. B. *Kalbsschnitzel*, *Rinderschnitzel* (*Rindsschnitzel*), *Rehschnitzel*, *Putenschnitzel*).

Wiener Schnitzel ist paniertes Kalbsschnitzel.

Schnitzel á la Holstein ist unpaniertes Kalbsschnitzel mit Garnierung (Sardellen usw.) und Spiegeleiaufgabe.

Rahmschnitzel stammt ebenfalls vom Kalb.

Cordon bleu besteht aus zwei gleich großen Schnitzeln (evtl. in Form einer Tasche), dazwischen Schinken und Käse, meist paniert. Ohne Angabe der Tierart handelt es sich um Kalbsschnitzel.

Medaillons sind kleine, aus sehnenarmen Fleisch quer zu den Fasern geschnittene, zum Kurzbraten geeignete Scheiben; die Tierart wird angegeben, z. B. *Kalbsmedaillons* (*Kalbsnüsschen*), *Rindermedaillons* (*Rindsmedaillons*), *Putenmedaillons*.

Wenn Schnitzel paniert wird, werden höchstens 20 Prozent Panade, bezogen auf das Gesamtgewicht, aufgetragen. Das erhitzte Fertigerzeugnis enthält nicht mehr als 35 Prozent Panade.

- 2.508.2 *Geschnitzelttes*, *Schnitzel*, *Schnitzelchen*, *Geschnitzelttes* sind ohne Angabe der Tierart kleine dünne, quer zu den Fasern geschnittene Scheiben oder Streifen aus sehnen- und fettgewebsarmen Kalbfleisch (1.111).

- 2.509 *Rouladen*, *Fleischröllchen*, *Fleischvögel* sind dünne zusammenhängende, unter Einschluss von Füllung gerollte, zum Braten geeignete Scheiben aus sehnen- und fettgewebsarmen Fleisch (1.111, 1.121). Sofern die Tierart nicht angegeben ist, handelt es sich um Rindfleisch.

Die Füllung besteht i. d. R. aus Speckstreifen, Gurkenstreifen, Zwiebeln, Pilzen, Schinkenstreifen oder anderen geschmackgebenden Zutaten, z. T. wird zum Füllen auch Brät oder gewolfes Fleisch verwendet, das in der Qualität der Grundlage für Hacksteak (2.507.1) entspricht. *Kalbsrouladen*, *Kalbsvögel* werden nicht nur aus Kalbfleisch hergestellt, sondern auch vorwiegend mit Kalbsbrät (2.221.07) und gekochtem Ei gefüllt.

- 2.510.1 Braten sind zum Braten geeignete, in natürlichem Zusammenhang belassene, bratfertig zugeschnittene Fleischteile, auch in gebratenem oder gegrilltem Zustand. Die Verwendung von fettgewebereichem Schweinefleisch (1.123) wird entsprechend kenntlich gemacht (z. B. Gebratener Schweinebauch).
- Ohne Angabe der Tierart wird bei *Sauerbraten*, *Schmorbraten*, *Rostbraten*, *Burgunderbraten* und *Zwiebelbraten* Rindfleisch, bei *Rahmbraten* Kalbfleisch, bei *Szegediner Braten* Schweinefleisch erwartet. In den übrigen Fällen wird die Tierart angegeben (z. B. *Schweinebraten* (*Schweinsbraten*), *Rinderbraten* (*Rindsbraten*), *Hasenbraten*, *Rahmbraten* (*Schwein*), *Burgunderbraten* (*Schwein*)).
- Pökelbraten* ist gepökelter Schweinebraten.
- Zigeunerbraten* ist spezielle gewürzter, auch gepökelter Schweine- oder Rinderbraten.
- 2.510.11 *Rollbraten* ist im Zusammenhang belassenes, gerolltes oder von einem Netz umgebenes Fleisch; die Tierart wird angegeben (z. B. *Schweinerollbraten* (*Schweinsrollbraten*)).
- Nierenbraten*, *Kalbsnierenbraten* ist gerolltes Kalbfleisch ohne grobe Sehnen und ohne gelbe Bauchhaut, mit Kalbsniere.
- Schweinenierenbraten* (*Schweinsnierenbraten*) ist entschwarteter, gerollter Schweinebraten mit Schweineniere.
- Putenrollbraten* ist gerolltes gewachsenes Putenbrustfleisch mit nicht mehr als 10 % anhaftender Haut und nicht mehr als 40 % Einlagen von gewachsener Brust- und/oder Oberschenkelmuskulatur ohne Haut.
- Putenoberkeulenrollbraten* ist gewickeltes, im natürlichen Zusammenhang belassenes Putenoberkeulenfleisch, dem maximal 15 % Haut anhaftet.
- 2.510.12 Bei folgenden Bratenstücken wird nicht ausdrücklich auf das Vorhandensein von Knochen und/oder Knorpeln hingewiesen:
- Kotelettstrang, Brust und Bauch, *Schäuferl* (*Schäuferle*), *Nuss* sowie *Haxe*, (*Hesse*) am Stück (bei Kalb und Schwein) oder in Scheiben (beim Rind *Beinflisch* oder *Beinscheibe*, beim Kalb *Ossobuco*). Das gleiche gilt für Geflügel, (z. B. *Gänsebraten* (*Gansbraten*)). In den übrigen Fällen wird auf den Anteil an Knochen hingewiesen, z. B. „mit Knochen“ oder „mit Bein“, sofern die Knochen in das Gewicht einbezogen sind²⁸).
- Kleinfleisch* sind neben *Spitzbein*, *Schnauze*, *Rüssel* und *Ohren* fleischtragende Brustknochen und Rippen (*Schälrippchen*, *Bratenrippchen*, *Spareribs*, *Brustspitz*) sowie Wirbelknochen des Schweines einschließlich Schwanz. Beim Rind werden fleischtragende Knochen als *Fleischknochen*, beim Kalb auch als *Kalbskleinfleisch* bezeichnet.
- Tenderons* sind um einen Rippenknochen gelegte Fleischstreifen aus Kalbsbrust oder Schweinebauch (mit oder ohne Schwarte). Die Tierart wird angegeben (z. B. *Schweinetenderons*).
- 2.510.13 Bei Braten aus Schweinehaxen (1.32), Schweinebrust und Schweinebauch (1.212) sowie Schlegel- und Schulterteilen sind Schwarten ohne besonderen Hinweis einbezogen.
- 2.510.14 *Gefüllte Kalbsbrust* ist von Rippen und Brustbein, gelegentlich auch von Brustknorpeln befreite, taschenartig präparierte Kalbsbrust, die als Küchengericht vorwiegend mit einer Masse aus Weißbrot („Sammelknödelteig“) oder aus zerkleinertem, grob entsehtem Fleisch und Weißbrot, mit *Lyonerbrät* (2.222.1) oder *Jagdwurstbrät* (2.223.1) gefüllt ist. Für *Gefüllte Schweinebrust* (*Gefüllte Schweinsbrust*), (*Gefüllten Schweinebauch*) gilt vorstehendes entsprechend.
- 2.510.2 Für **Erzeugnisse aus zerkleinertem Fleisch** wird die Angabe „Braten“ nur dann in Wortverbindungen gebraucht, wenn sich aus der Bezeichnung des Lebensmittels zweifelsfrei ergibt, dass kein in natürlichem Zusammenhang belassenes Fleisch vorliegt (z. B. bei Erzeugnissen im Sinne von 2.507.1 und gleichartigen Erzeugnissen am Stück, z. B.

Hackbraten, auch *Falscher Hase*), oder bei bestimmten Groben Brühwürsten, sofern der Charakter des Erzeugnisses erkennbar ist, z. B. *Römerbraten*, *Wienerbraten* (2.223.2).

2.511 Erzeugnisse aus gestückeltem Fleisch

2.511.1 *Frikassee* enthält Stücke von gegartem Skelettmuskelfleisch von Kalb und/oder Geflügel sowie weitere stückige Zutaten wie Spargel und Champignons in einer hellen, mild gewürzten Soße. Sofern nicht sehnenarmes Formfleisch (2.19) verwendet wird, können zur Sicherung der Saftigkeit Fleischeinlagen bei Kenntlichmachung bis zu einem Viertel aus einer sehnenarmen Farce (z. B. in Form von Klösschen) bestehen. Wird auf eine Tierart hingewiesen (z. B. *Hühnerfrikassee*), so ist nur Fleisch dieser Tierart verwendet worden. Die Mitverwendung von Geflügelhaut ist nicht üblich.

Frikassee-Fertigerzeugnisse enthalten gegarte Fleischeinlagen in folgenden Mengen:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| a) bei „Frikassee“ ohne Hinweis auf Gemüseeinlagen in der Bezeichnung des Lebensmittels | mindestens 30 % |
| b) bei „Frikassee“ mit einem Hinweis auf Gemüseeinlagen in der Bezeichnung (z. B. <i>Hühnerfrikassee mit Spargel</i> oder <i>Champignons</i> oder <i>Kalbsfrikassee mit Gemüseeinlagen</i>) | mindestens 25 % |

Bei Verwendung von Formfleisch oder Mitverwendung von Farce ist jeweils der Mindestwert um 5 % absolut höher.

2.511.2 *Ragout (...pfeffer)* besteht aus gebratenen Fleischstücken in einer gewürzten Soße und weiteren Zutaten, wie Gemüse oder Pilzen. Wird auf eine Tierart hingewiesen (z. B. *Schweineragout*, *Kalbsragout*, *Hasenpfeffer*), so ist nur das Fleisch dieser Tierart verwendet worden. Auf die Verwendung von Innereien (1.51) oder von sonstigen Tierkörperteilen (1.52) wird hingewiesen (z. B. *Zungenragout*, *Nierenragout*).

2.511.21 *Ragout fin* ist ein Ragout aus Kalbfleisch (1.112) und/oder Jungrindfleisch auch mit einem Zusatz Geflügelfleisches (Brust, Keule ohne Haut), teilweise auch Kalbszunge. Sofern kein Formfleisch (2.19) verwendet wird, kann der Fleischanteil bis zu 40 % aus einer sehnenarmen Farce bestehen, die unter Verwendung von Sahne und Hühneri bzw. –eigelb aus Kalb-/Jungrindfleisch und Geflügelfleisch (auch mit anteilmäßiger Haut) hergestellt wird. Als Zutaten werden Champignons verwendet. Bei „Ragout fin“, bei dem in der Bezeichnung auf die Verwendung von Geflügelfleisch hingewiesen wird, überwiegt der Geflügelfleischanteil. Der Fleischanteil beträgt im Fertigerzeugnis 35 %. Eine Verwendung von Formfleisch oder von Farce wird nicht kenntlich gemacht.

2.511.22 *Würzfleisch* ist ein ragout-fin-artiges Erzeugnis aus grob entfettetem Schweinefleisch (1.122) oder aus Geflügelfleisch (Brust und Keule ohne Haut). Der Fleischanteil kann bis zu 40 % aus einer sehnenarmen Farce bestehen. Als Zutaten werden Champignons verwendet. Der Fleischanteil beträgt im Fertigerzeugnis 35 %.

2.511.3 *Gulasch* ist gestückeltes, gegartes Rindfleisch in gewürzter Sauce.

Das Fleisch ist von groben Sehnen und Sehnenplatten, größeren Ansammlungen von Fettgewebe und lockerem Bindegewebe sowie von gelber Bauchhaut befreit; es kann von Sehnen durchzogen sein. Knochenputz, Kopffleisch oder Innereien werden nicht verwendet. Die ausschließliche oder teilweise Verwendung von Fleisch anderer Tierarten wird in unmittelbarer Wortverbindung mit der Bezeichnung „Gulasch“ angegeben (z. B. *Kalbsgulasch*, *gemischter Gulasch*).

Der Fleischanteil entspricht einer Frischfleischmenge von über 50 Prozent²⁹⁾.

Szegediner Gulasch (Szekler Gulasch) ist ein überwiegend aus Sauerkraut hergestelltes Erzeugnis mit einem Zusatz von Schweinefleisch (1.12). Der Fleischanteil entspricht einer Frischfleischmenge von über 30 Prozent. Bei anderen Gulasch-Erzeugnissen werden Zutaten wie Kartoffelstücke oder Sauerkraut in Verbindung mit der Bezeichnung des Lebensmittels angegeben.

- 2.511.4 *Fleischspieße, Zigeunerspieße, Dragonerspieße, Jägerspieße* enthaltene Stücke grob entsehten Rindfleisches (1.112) und/oder entfetteten Schweinefleisches (1.122) sowie würzende Beigaben (z. B. Zwiebeln, Papikaschoten, Gurken). Für den Fleischanteil von *Filetspießen* werden nur Teile aus dem Filet (2.501) verwendet.

In rohem Zustand bestehen die Spieße mindestens aus zwei Dritteln Fleisch, im Übrigen aus würzenden Beigaben.

Geflügelfleisch- und *Wildfleischspieße* bestehen in rohem Zustand mindestens zu zwei Dritteln aus Geflügel- bzw. Wildfleisch, im Übrigen aus Speck und würzenden Beigaben.

Schaschlik enthält neben Stücken grob entsehten Rindfleisches (1.112) und/oder grob entfetteten Schweinefleisches (1.122) auch fettgewebereiches Schweinefleisch (1.123) oder Speck (1.212) (meist umgerötet), würzende Beigaben, zum Teil auch Leber und Nieren.

In rohem Zustand enthält Schaschlik einen Anteil an grob entsehtem Rindfleisch und/oder grob entfettetem Schweinefleisch von mindestens 30 %, Speck sowie würzenden Beigaben, ggf. Leber und/oder Nieren.

- 2.511.5 *Rindfleisch im eigenen Saft* – Konserven enthalten nicht umgerötetes grob entsehtes Rindfleisch (1.112), dem zur Bindung des während der Erhitzung austretenden Fleischsaftes Schwarten (1.312) zugesetzt werden können.

Auf die Verwendung von Schwarten wird in Verbindung mit der Bezeichnung des Lebensmittels hingewiesen.

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 12 %
oder Muskel-Trockensubstanz	nicht unter 9,5 %

- 2.511.6 *Schweinefleisch im eigenen Saft* – Konserven enthalten grob entfettetes Schweinefleisch (1.122), dem zur Bindung des während der Erhitzung austretenden Fleischsaftes Sehnen (1.311) und/oder Schwarten (1.312) zugesetzt werden können

Analysenwerte:

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß	nicht unter 11 %
oder Muskel-Trockensubstanz	nicht unter 8 %

- 2.511.7 *Döner Kebab, Döner Kebap, Hähnchen-/Puten-Döner Kebab, Hähnchen-/Puten-Döner Kebap*

Ausgangsmaterial:

grob entsehtes Schaffleisch und/oder
grob entsehtes Rindfleisch (1.112)
grob entsehtes Geflügelfleisch (1.132) (Huhn, Pute) bei Hähnchen-/Puten-Döner Kebab,
Hähnchen-/Puten-Döner Kebap

Besondere Merkmale:

dünne Fleischscheiben, auf Drehspieß aufgesteckt; ein mitverarbeiteter Hackfleischanteil aus grob entsehtem Rindfleisch (1.112) und/oder grob entsehtem Schaffleisch beträgt höchstens 60 %. Außer Salz und Gewürzen sowie ggf. Eiern, Zwiebeln, Öl, Milch und Jo-

ghurt enthält *Döner Kebab* keine weiteren Zutaten. Bei Hähnchen-/Puten-Döner Kebab, Hähnchen-/Puten-Döner Kebab wird kein wie Hackfleisch zerkleinertes Fleisch eingesetzt; der maximale Hautanteil beträgt 18 %.

Analysenwerte:

roher Hackfleischanteil,

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß nicht unter 14 %

bindegewebeiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß

 histometrisch nicht unter 65 Vol.-%

 chemisch nicht unter 75 %

Für Deutschland eingetragene geschützte geographische Angaben (g. g. A.) und geschützte Ursprungsbezeichnungen (g. U.)

Auszug aus dem Register der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben gemäß Artikel 11 der Verordnung (EU) Nr. 1151/2012.

Frisches Fleisch (und Schlachtnebenerzeugnisse)

- Diepholzer Moorschnucke (g. U.)
- Lüneburger Heidschnucke (g. U.)
- Schwäbisch-Hällisches Qualitätsschweinefleisch (g. g. A.)

Fleischerzeugnisse

- Ammerländer Dielenrauchschinken/Ammerländer Katenschinken (g. g. A.)
- Ammerländer Schinken/Ammerländer Knochenschinken (g. g. A.)
- Greußener Salami (g. g. A.)
- Halberstädter Würstchen (g. g. A.)
- Hofer Rindfleischwurst (g. g. A.)
- Nürnberger Bratwürste/Nürnberger Rostbratwürste (g. g. A.)
- Schwarzwälder Schinken (g. g. A.)
- Thüringer Fleischrotwurst (g. g. A.)
- Thüringer Leberwurst (g. g. A.)
- Thüringer Rostbratwurst (g. g. A.)
- Thüringer Rotwurst (g. g. A.)

- 1) Hierbei handelt es sich um Fleisch und Geflügelfleisch, das zuvor nach hygienerechtlichen Vorschriften untersucht und als tauglich zum Genuss für Menschen beurteilt wurde.
- 2) Anhang VII Teil B der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1924/2006 und (EG) Nr. 1925/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinie 87/250/EWG der Kommission, der Richtlinie 90/496/EWG des Rates, der Richtlinie 1999/10/EG der Kommission, der Richtlinie 2000/13/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, der Richtlinien 2002/67/EG und 2008/5/EG der Kommission und der Verordnung (EG) Nr. 608/2004 der Kommission (ABl. L 304 vom 22.11.2011, S. 18) in der jeweils geltenden Fassung.
- 3) Verordnung (EG) Nr. 853/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 mit spezifischen Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs (ABl. L 139 vom 30.4.2004, S. 55) in der jeweils geltenden Fassung.
- 4) Artikel 78 in Verbindung mit Anhang VII Teil I der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Dezember 2013 über eine gemeinsame Marktorganisation für landwirtschaftliche Erzeugnisse und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 922/72, (EWG) Nr. 234/79, (EG) Nr. 1037/2001 und (EG) Nr. 1234/2007 (ABl. L 347 vom 20.12.2013, S. 671) in der jeweils geltenden Fassung.
- 5) Eberfleisch mit geruchlichen Abweichungen ist nicht verkehrsüblich.
- 6) Weist das bei der Herstellung von Fleischerzeugnissen verwendete Geflügelfleisch weniger als 90 % bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß (chemisch) auf, wird die Verwendung von Bindegewebe bzw. Haut kenntlich gemacht.
- 7) Anhang III Abschnitt XIV Kapitel I Nr. 1 der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 in der jeweils geltenden Fassung.
- 8) Anhang III Abschnitt VI Nummer 1 der Verordnung (EG) Nr. 853/2004.
- 9) Hüllen von Fleischerzeugnissen sind nur dann Lebensmittel, wenn sie dazu bestimmt sind, mitverzehrt zu werden, oder wenn der Mitverzehr vorauszusehen ist, im anderen Fall sind sie Bedarfsgegenstände (§ 2 Absatz 2 und § 2 Absatz 6 Nummer 1 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches in der jeweils geltenden Fassung).
- 10) Der Anteil der originären Nichteiweißverbindungen in der Muskulatur kann ca. 15 % der Stickstoffverbindungen, bei Putenfleisch ca. 18 % und bei Hühnerfleisch ca. 20 % ausmachen.
- 11) Würzen, die zum unmittelbaren Verzehr bestimmt sind (gebrauchsfertige Speisewürzen), gelten nicht als Eiweißhydrolysate, sofern sie nicht mehr als 4,5 % Gesamtstickstoff, davon mindestens ein Drittel Aminosäurestickstoff, enthalten (Neubekanntgabe der Europäischen Beurteilungsmerkmale für Brühen (Bouillons) und Consommés vom 7. April 2003; Verband der Suppenindustrie e.V. Reuterstr. 151, 53113 Bonn).
- 12) Anhang VI Teil A Nr. 5 der Verordnung (EU) 1169/2011.
- 13) Auf Artikel 7 der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 wird hingewiesen.
- 14) Artikel 2 Absatz 2 n – p der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 in der jeweils geltenden Fassung.
- 15) Verarbeitung von nicht der Definition des Anhang VII Teil B der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 in der jeweils geltenden Fassung entsprechender Skelettmuskulatur ist eine auch bei loser Ware kenntlich zu machende Abweichung von der Verkehrsauffassung (§ 11 LFGB).
- 16) Anhang VI Teil A Nr. 4 der Verordnung (EU) 1169/2011 in der jeweils geltenden Fassung.
- 17) Verordnung (EU) Nr. 1151/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. November 2012 über Qualitätsregelungen für Agrarerzeugnisse und Lebensmittel (ABl. L 343 vom 14.12.2012, S. 1) in der jeweils geltenden Fassung, s. Anhang.
- 18) Bei Ragout fin und stückigen Einlagen von Kochwurst wird eine Verwendung von Formfleischerzeugnissen nicht kenntlich gemacht.

- ¹⁹⁾ Bezeichnungen wie *Grillwurst* oder *Griller* sind Synonyme zur Bezeichnung Bratwurst.
- ²⁰⁾ Die nicht schnittfesten Erzeugnisse werden bei den Kochwürsten beschrieben.
- ²¹⁾ auf Ziffer 2.11.4 wird verwiesen
- ²²⁾ Die Verwendung von manuell gewonnenem Knochenputz ist nicht üblich.
- ²³⁾ Proben werden möglichst aus verschiedenen Stellen im Gewicht von insgesamt mindestens 400 g entnommen. Um auszuschließen, dass erhöhte Anteile an Bindegewebe- und damit stickstoffreichem Begleitgewebe hohe absolute Fleischiweißanteile vortäuschen, werden vor chemischen Analysen neben Knochen auch Schwarten und etwaige Gallertanteile sowie aufliegendes Fettgewebe entfernt. Für die Errechnung der Fleischiweißprozentage wird analytisch ermitteltes Fett abgezogen, so dass sich ein Bezug auf die Summe aus organischem Nichtfett, Wasser und Asche ergibt (z. B. 62 % Wasser, 2 % Asche, 1 % Zucker, 17 % Fleischiweiß, 18 % Fett; $100 - 18 = 82$; $17:0,82 = 20,7$ % Fleischiweiß im fettfreien Anteil; Fleischiweiß-Wasser-Verhältnis 1:3,6).
- ²⁴⁾ Wegen „Bierschinken“ siehe Abschnitt 2.224.1.
- ²⁵⁾ Die gefüllten Hüllen oder Behältnisse werden vor dem Erhitzen geöffnet und der Anteil der Stücke mit einem Gewicht von größer als 250 g gravimetrisch bestimmt (Stichprobe ca. 50 kg).
- ²⁶⁾ Vor der Wasserbestimmung wird der äußere Rand des Magerfleisches in einer Stärke von mindestens 1 cm entfernt.
- ²⁷⁾ Anhang I Nr. 1.13 der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 sowie Anlage 5 Kapitel II der Tierischen Lebensmittelhygieneverordnung vom 8. August 2007 (BGBl. I S. 1816, 1828), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 10. November 2011 (BGBl. I S. 2233) geändert worden ist, in der jeweils geltenden Fassung.
- ²⁸⁾ Bei Fertigpackungen ist ein Hinweis auf den Knochenanteil erforderlich, wenn er nicht aus der Bezeichnung des Lebensmittels hervorgeht oder infolge der Verpackung nicht deutlich erkennbar ist.
- ²⁹⁾ Angesichts der Schwankungen beim Einfüllen wird für eine Frischfleischmenge von über 50 Prozent eine Einwaage von 55 Prozent empfohlen.