

FEDERAAL AGENTSCHAP  
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2018/12204]

10 NOVEMBER 2005. — Koninklijk besluit betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen. — Officieuze coördinatie in het Duits

De hierna volgende tekst is de officieuze coördinatie in het Duits van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (*Belgisch Staatsblad* van 21 november 2005), zoals het achtereenvolgens werd gewijzigd bij:

- het koninklijk besluit van 17 juni 2009 tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (*Belgisch Staatsblad* van 25 augustus 2009);

- het koninklijk besluit van 13 maart 2011 betreffende de verplichte keuring van spuittoestellen en tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (*Belgisch Staatsblad* van 5 april 2011);

- het koninklijk besluit van 18 december 2012 tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (*Belgisch Staatsblad* van 28 december 2012);

- het koninklijk besluit van 20 december 2012 tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (*Belgisch Staatsblad* 11 januari 2013);

- het koninklijk besluit van 15 januari 2014 tot wijziging van het koninklijk besluit van 13 maart 2011 betreffende de verplichte keuring van spuittoestellen en tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (*Belgisch Staatsblad* van 12 februari 2014);

- het koninklijk besluit van 23 maart 2017 tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (*Belgisch Staatsblad* van 3 mei 2017);

- het koninklijk besluit van 7 april 2017 tot wijziging van het koninklijk besluit van 13 maart 2011 betreffende de verplichte keuring van spuittoestellen en tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (*Belgisch Staatsblad* 25 april 2017).

Deze officieuze coördinatie in het Duits is opgemaakt door de Centrale dienst voor Duitse vertaling in Malmédy.

AGENCE FEDERALE  
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2018/12204]

10 NOVEMBRE 2005. — Arrêté royal relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire. — Coordination officieuse en langue allemande

Le texte qui suit constitue la coordination officieuse en langue allemande de l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire (*Moniteur belge* du 21 novembre 2005), tel qu'il a été modifié successivement par :

- l'arrêté royal du 17 juin 2009 modifiant l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire (*Moniteur belge* du 25 août 2009);

- l'arrêté royal du 13 mars 2011 relatif au contrôle obligatoire des pulvérisateurs et modifiant l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire (*Moniteur belge* du 5 avril 2011);

- l'arrêté royal du 18 décembre 2012 modifiant l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 relative au financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire (*Moniteur belge* du 28 décembre 2012);

- l'arrêté royal du 20 décembre 2012 modifiant l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire (*Moniteur belge* du 11 janvier 2013);

- l'arrêté royal du 15 janvier 2014 modifiant l'arrêté royal du 13 mars 2011 relatif au contrôle obligatoire des pulvérisateurs et modifiant l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire (*Moniteur belge* du 12 février 2014);

- l'arrêté royal du 23 mars 2017 modifiant l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire (*Moniteur belge* du 3 mai 2017);

- l'arrêté royal du 7 avril 2017 modifiant l'arrêté royal du 13 mars 2011 relatif au contrôle obligatoire des pulvérisateurs et modifiant l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire (*Moniteur belge* du 25 avril 2017).

Cette coordination officieuse en langue allemande a été établie par le Service central de traduction allemande à Malmédy.

FÖDERALAGENTUR FÜR DIE SICHERHEIT DER NAHRUNGSMITTELKETTE

[C – 2018/12204]

10. NOVEMBER 2005 — Königlicher Erlass über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen — Inoffizielle Koordinierung in deutscher Sprache

Der folgende Text ist die inoffizielle Koordinierung in deutscher Sprache des Königlichen Erlasses vom 10. November 2005 über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen, so wie er nacheinander abgeändert worden ist durch:

- den Königlichen Erlass vom 17. Juni 2009 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 10. November 2005 über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen,

- den Königlichen Erlass vom 13. März 2011 über die vorgeschriebene Prüfung von Spritz- und Sprüngeräten und zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 10. November 2005 über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen,

- den Königlichen Erlass vom 18. Dezember 2012 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 10. November 2005 über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen,

- den Königlichen Erlass vom 20. Dezember 2012 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 10. November 2005 über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen,

- den Königlichen Erlass vom 15. Januar 2014 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 13. März 2011 über die vorgeschriebene Prüfung von Spritz- und Sprühgeräten und zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 10. November 2005 über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen,

- den Königlichen Erlass vom 23. März 2017 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 10. November 2005 über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen,

- den Königlichen Erlass vom 7. April 2017 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 13. März 2011 über die vorgeschriebene Prüfung von Spritz- und Sprühgeräten und zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 10. November 2005 über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen.

Diese inoffizielle Koordinierung in deutscher Sprache ist von der Zentralen Dienststelle für Deutsche Übersetzungen in Malmedy erstellt worden.

## FÖDERALAGENTUR FÜR DIE SICHERHEIT DER NAHRUNGSMITTELKETTE

### 10. NOVEMBER 2005 — Königlicher Erlass über die in Artikel 5 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Vergütungen

**Artikel 1 - [§ 1]** - Die Begriffsbestimmungen, erwähnt in Artikel 1 des Königlichen Erlasses vom 10. November 2005 über die in Artikel 4 des Gesetzes vom 9. Dezember 2004 über die Finanzierung der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnten Abgaben, gelten in Bezug auf den vorliegenden Erlass.

[Für die Anwendung des vorliegenden Erlasses versteht man zudem unter "Kontrolleinheit" die in Artikel 6 § 3 des Königlichen Erlasses vom 20. Dezember 2007 zur Festlegung des Niederlassungsorts, der Organisation und der Arbeitsweise der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette erwähnte Kontrolleinheit.]

#### [§ 2 - Andere Begriffsbestimmungen

Gekoppelte Analyse: Analysemethode, die das Ergebnis von zwei oder mehr Parametern liefert.]

[Art. 1 § 1 nummeriert durch Art. 1 des K.E. vom 20. Dezember 2012 (B.S. vom 11. Januar 2013); § 1 Abs. 2 eingefügt durch Art. 1 des K.E. vom 18. Dezember 2012 (B.S. vom 28. Dezember 2012); § 2 eingefügt durch Art. 1 des K.E. vom 20. Dezember 2012 (B.S. vom 11. Januar 2013)]

**Art. 2** - Folgende Leistungen unterliegen der Zahlung einer Vergütung an die Agentur:

1. Leistungen auf Antrag des Anbieters,
2. Leistungen im Rahmen der Erteilung, der Änderung und der Verlängerung der Zulassung des Anbieters,
3. Fleisch- und Fischbeschau,
4. Begutachtung oder Kontrolle bei der Einfuhr [...],
5. Untersuchung auf Rückstände in Fleisch, Fisch und Milch,
6. Kontrollleistungen, die die Anwesenheit der Agentur im Verlauf der Tätigkeiten verordnungsrechtlich erfordern,
7. Leistungen, die hervorgerufen werden durch die Handlung oder das Versäumnis des Anbieters oder durch das Vorhandensein von verdorbenen, entarteten, schädlichen oder für schädlich erklärten Erzeugnissen beziehungsweise von Erzeugnissen, die nicht mit den Gesetzes- und Verordnungsbestimmungen oder den europäischen Verordnungen konform sind,

8. Untersuchung auf Rückstände im Rahmen der Vorerntekontrolle von Pflanzen,

9. verordnungsrechtlich vorgeschriebene Probenentnahmen und Analysen,

[10. Leistungen im Rahmen der Erstellung und der Ausstellung von Zertifikaten,]

[11. vorgeschriebene Prüfung von Spritz- und Sprühgeräten.]

[Art. 2 einziger Absatz Nr. 4 abgeändert durch Art. 1 Nr. 1 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009); einziger Absatz Nr. 10 eingefügt durch Art. 1 Nr. 2 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009); einziger Absatz Nr. 11 eingefügt durch Art. 13 des K.E. vom 13. März 2011 (B.S. vom 5. April 2011)]

**Art. 3 - § 1** - In Artikel 2 aufgeführte Leistungen, die nicht gemäß den Anlagen [zum vorliegenden Erlass oder gemäß den in Ausführung von Paragraph 2 ergangenen Erlassen] spezifisch tarifiert sind, unterliegen dem allgemeinen Tarif in Höhe von 26 EUR pro begonnene halbe Stunde pro Leistungserbringer und in Höhe von 36,40 EUR, wenn sie [vorschriftsmäßig] von einem Inhaber eines Universitätsdiploms oder eines gleichwertigen Diploms ausgeführt werden [müssen].

[Vergütungen, die nicht gemäß Anlage 2 Kapitel II Nr. 1 oder Nr. 3 spezifisch tarifiert sind, werden um 50 Prozent erhöht für Nachtleistungen, verdoppelt für Leistungen, die am Wochenende erbracht werden, und verdreifacht für Nachtleistungen, die am Wochenende erbracht werden.]

Als Nachtleistungen gelten Leistungen, die zwischen 22 und 4 Uhr erbracht werden. Mit Nachtleistungen gleichgestellt werden Leistungen, die zwischen 18 und 8 Uhr erbracht werden, sofern sie um oder nach 22 Uhr enden oder vor 4 Uhr beginnen.

Als Leistungen am Wochenende gelten Leistungen, die an Samstagen, Sonntagen und gesetzlichen [...] Feiertagen zwischen 0 und 24 Uhr erbracht werden.

[...]

§ 2 - [Die Kosten der von den Laboren der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette durchgeführten Laboranalysen sind in Anlage 6 festgelegt.

Im Rahmen von gekoppelten Analysen werden die diesbezüglichen Kosten nicht kumuliert, sondern auf den in Anlage 6 festgelegten Einheitspreis einer Analyse beschränkt.

Verlangt ein Anbieter die dringende Mitteilung des Ergebnisses einer Analyse, betragen die Analysekosten das Anderthalbfache des in Anlage 6 festgelegten Preises.](1)

[Art. 3 § 1 Abs. 1 abgeändert durch Art. 2 Nr. 1 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009) und Art. 2 Nr. 1 des K.E. vom 18. Dezember 2012 (B.S. vom 28. Dezember 2012); § 1 Abs. 2 ersetzt durch Art. 2 Nr. 2 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009); § 1 Abs. 4 abgeändert durch Art. 2 Nr. 2 des K.E. vom 18. Dezember 2012 (B.S. vom 28. Dezember 2012); § 1 Abs. 5 aufgehoben durch Art. 2 Nr. 3 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009); § 2 ersetzt durch Art. 2 des K.E. vom 20. Dezember 2012 (B.S. vom 11. Januar 2013)]

**Art. 4 - § 1** - Der Anbieter teilt monatlich die Angaben mit, die zur Berechnung der zu entrichtenden Vergütungen notwendig sind.

§ 2 - Die monatliche Erklärung muss spätestens am zwanzigsten Tag des Monats nach dem Monat, auf den sie bezogen ist, [bei der Verwaltung der allgemeinen Dienste der Agentur] eingereicht werden.

§ 3 - Der Minister kann das Muster und die Modalitäten für die Übermittlung der Angaben an die Agentur festlegen. Dies betrifft nur die Angaben, die der Agentur nicht vorliegen. Diese Angaben können auf elektronischem Weg übermittelt beziehungsweise angefordert werden.

[Art. 4 § 2 abgeändert durch Art. 3 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009)]

**Art. 5** - Die Vergütungen sind Gegenstand einer detaillierten Fakturierung.

[Vergütungen für die Einfuhr können von der Zoll- und Akzisenverwaltung eingenommen werden.]

[Vergütungen für die vorgeschriebene Prüfung von Spritz- und Sprühgeräten können von den zugelassenen Prüfstellen eingenommen werden, denen die Aufgaben in Bezug auf die Prüfung von Spritz- und Sprühgeräten übertragen worden sind und für die sie auch bestimmt sind.]

[Art. 5 Abs. 2 eingefügt durch Art. 4 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009); Abs. 3 eingefügt durch Art. 14 des K.E. vom 13. März 2011 (B.S. vom 5. April 2011)]

**Art. 6** - [Die fakturierten Beträge müssen spätestens am dreißigsten Kalendertag nach Versand der Rechnung gezahlt werden.]

[Jedoch werden die in Anlage 5 vorgesehenen Vergütungen für die vorgeschriebene Prüfung von Spritz- und Sprühgeräten eingenommen:

1. bevor die nächste Prüfung stattfindet, wenn die Prüfung wegen Nichteinhaltung des Datums, der Uhrzeit und des Orts, wie von der Prüfbehörde festgelegt, oder wegen Nichteinhaltung der Kriterien für den Zugang zur Prüfung nicht stattfinden konnte,

2. bevor die Prüfung stattfindet, in den anderen Fällen.]

[Art. 6 Abs. 1 ersetzt durch Art. 1 des K.E. vom 23. März 2017 (B.S. vom 3. Mai 2017); Abs. 2 eingefügt durch Art. 15 des K.E. vom 13. März 2011 (B.S. vom 5. April 2011)]

**Art. 7** - Ist die Rechnung nicht bis zu dem in Artikel 6 vorgesehenen Fälligkeitstermin bezahlt, wird dem Anbieter per Einschreibebrief [ein Erinnerungsschreiben] zugesandt.

Bei Nichtzahlung binnen [des Monats] nach [dem Erinnerungsschreiben] wird per Einschreibebrief eine [...] Inverzugsetzung zugestellt.

[Art. 7 Abs. 1 abgeändert durch Art. 6 Nr. 1 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009); Abs. 2 abgeändert durch Art. 6 Nr. 2 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009) und Art. 2 des K.E. vom 23. März 2017 (B.S. vom 3. Mai 2017)]

**Art. 8** - Hat ein Anbieter über einen Zeitraum von einem Jahr mehr als drei Inverzugsetzungen erhalten, kann eine Sicherheit verlangt werden. Die Höhe dieser Sicherheit entspricht einem Drittel des in den sechs Monaten vor Bildung der Sicherheit in Rechnung gestellten Gesamtbetrags.

Die Sicherheit wird nach Begleichung aller Rückstände freigegeben, sofern während der letzten sechs Monate keine Inverzugsetzung mehr versendet worden ist.

**Art. 9** - Vorliegender Erlass tritt am 1. Januar 2006 in Kraft.

**Art. 10** - Unser Minister, zu dessen Zuständigkeitsbereich die Volksgesundheit gehört, ist mit der Ausführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

#### Fußnote

(1) Die in Artikel 3 erwähnten Beträge sind durch die Bekanntmachung vom 12. Dezember 2017 (B.S. vom 27. Dezember 2017) angepasst worden und gelten für das Jahr 2018.

#### Anlage 1 - Zertifikate(1)

I. Zeugnisse, die im Rahmen von Pflanzengesundheitsuntersuchungen bei der Einfuhr ausgestellt werden

Gebührentatbestand	Menge	Betrag in EUR
a) für Dokumentenkontrollen	je Sendung	8,70
b) für Nämlichkeitskontrollen	je Sendung - bis zu einer Lkw-Ladung, einer Güterwagenladung oder einer Containerladung vergleichbarer Größe - größer	8,70 17,40
c) für Pflanzengesundheitsuntersuchungen von		
- Stecklingen, Sämlingen (ausgenommen forstliches Vermehrungsgut), Jungpflanzen von Erdbeeren oder Gemüsen	je Sendung - bis zu 10 000 Stück - pro weitere 1 000 - Höchstbetrag	21,75 0,87 174,03
- Sträuchern, Bäumen (ausgenommen gefällte Weihnachtsbäume), anderen holzigen Baumschulerzeugnissen einschließlich forstlichen Vermehrungsguts (ausgenommen Saatgut)	je Sendung - bis zu 1 000 Stück - pro weitere 100 - Höchstbetrag	21,75 0,55 174,03
- Zwiebeln, Wurzelknollen, Wurzelstöcken, Knollen zum Anpflanzen (ausgenommen Kartoffelknollen)	je Sendung - bis zu 200 kg Gewicht - pro weitere 10 kg - Höchstbetrag	21,75 0,19 174,03

Gebührentatbestand	Menge	Betrag in EUR
- Samen, Gewebekulturen	je Sendung - bis zu 100 kg Gewicht - pro weitere 10 kg - Höchstbetrag	21,75 0,22 174,03
- anderen Pflanzen zum Anpflanzen, die nicht anderweitig in dieser Tabelle aufgeführt sind	je Sendung - bis zu 5 000 Stück - pro weitere 100 - Höchstbetrag	21,75 0,22 174,03
- Schnittblumen	je Sendung - bis zu 20 000 Stück - pro weitere 1 000 - Höchstbetrag	21,75 0,17 174,03
- Ästen mit Blattwerk, Teilen von Nadelbäumen (ausgenommen gefällte Weihnachtsbäume)	je Sendung - bis zu 100 kg Gewicht - pro weitere 100 kg - Höchstbetrag	21,75 2,17 174,03
- gefällten Weihnachtsbäumen	je Sendung - bis zu 1 000 Stück - pro weitere 100 - Höchstbetrag	21,75 2,17 174,03
- Blättern von Pflanzen (z.B. Kräutern, Gewürzen und Blattgemüse)	je Sendung - bis zu 100 kg Gewicht - pro weitere 10 kg - Höchstbetrag	21,75 2,17 174,03
- Obst, Gemüse (ausgenommen Blattgemüse)	je Sendung - bis zu 25 000 kg Gewicht - pro weitere 1 000 kg	21,75 0,87
- Kartoffelknollen	je Partie - bis zu 25 000 kg Gewicht - pro weitere 25 000 kg	65,26 65,26
- Holz (ausgenommen Rinde)	je Sendung - bis 100 m <sup>3</sup> Volumen - pro weiteren m <sup>3</sup>	21,75 0,213
- Erde und Nährsubstraten, Rinde	je Sendung - bis zu 25 000 kg Gewicht - pro weitere 1 000 kg - Höchstbetrag	21,75 0,87 174,03
- Getreidekörnern	je Sendung - bis zu 25 000 kg Gewicht - pro weitere 1 000 kg - Höchstbetrag	21,75 0,87 870,12
- anderen Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen, die nicht anderweitig in dieser Tabelle aufgeführt sind	je Sendung	21,75

## II. Andere Zeugnisse:

Basisbetrag: 46,62 EUR für die Erstellung und Ausstellung des ersten Zeugnisses und 31,07 EUR für jedes weitere ausgestellte Zeugnis, das zum selben Zeitpunkt beantragt wird. Dieser Tarif deckt Leistungen von einer halben Stunde pro Zeugnis.

Andere Leistungen: 31,18 EUR pro angefangene weitere halbe Stunde für alle ergänzenden Leistungen, wie vorherige Dokumentenkontrollen, Nämlichkeitskontrollen oder Warenuntersuchungen.

### Fußnote

(1) Die in Anlage 1 erwähnten Beträge sind durch die Bekanntmachung vom 12. Dezember 2017 (B.S. vom 27. Dezember 2017) angepasst worden und gelten für das Jahr 2018.

Anlage 2 - [Vergütungen für Tätigkeiten, die dem Begutachtungstarif, der Kontrolle bei der Einfuhr, der Untersuchung auf transmissible spongiforme Enzephalopathien und der Untersuchung auf Rückstände unterliegen](1)

[Anlage 2 abgeändert durch Art. 7 Nr. 1 bis 12 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009) und Art. 3 Buchstabe a) bis c) des K.E. vom 18. Dezember 2012 (B.S. vom 28. Dezember 2012)]

### KAPITEL I - Allgemeine Bestimmungen

1. Für die Anwendung der vorliegenden Anlage gelten folgende Begriffsbestimmungen:

1. Fleisch oder Fisch: Fleisch beziehungsweise Fisch und Nahrungsmittel, die Fleisch beziehungsweise Fisch im Sinne des Gesetzes vom 5. September 1952 über die Fleischbeschau und den Handel mit Fleisch und des Gesetzes vom 15. April 1965 über die Beschau von Fisch, Geflügel, Kaninchen und Wild und den Handel damit und zur Abänderung des Gesetzes vom 5. September 1952 über die Fleischbeschau und den Handel mit Fleisch enthalten,

[1/1. Schlachtlinie: Gesamtheit aufeinanderfolgender Anlagen, durch die ein Tier allen Arbeitsgängen des Schlachtens, von der Tötung bis zum Abwiegen oder bis zum Beginn der Kühlung des Schlachtkörpers, unterzogen werden kann,

1/2. Pause: Unterbrechung von mehr als einer halben Stunde, die vorgesehen ist und vorab, spätestens am vorigen Werktag vor 16 Uhr, der Kontrolleinheit der Agentur mitgeteilt worden ist, in der die Arbeitsgänge des Schlachtens unterbrochen werden und sich weder Tiere noch Schlachtkörper auf der Schlachtlinie befinden,]

2. Schlachtung: tägliche Dauer der an derselben Schlachtlinie ausgeführten Arbeitsgänge, von der Tötung des ersten Tieres bis zum Abwiegen oder bis zum Beginn der Kühlung [des Schlachtkörpers] des letzten geschlachteten Tieres, abzüglich der Dauer der [Pausen] und der nach den anderen Schlachtungen durchgeführten Notschlachtungen, wobei davon ausgegangen wird, dass jede Schlachtung mindestens eine halbe Stunde dauert,

3. Schlachtdauer: Summe aller Schlachtungen pro Schlachtlinie während eines Kalendermonats,

4. Schlachtrhythmus: Anzahl geschlachteter Tiere pro Monat geteilt durch die Schlachtdauer, wobei für Schlachtlinien, die in mehrere Ausweidungslinien aufgliedert sind, die Schlachtdauer mit der Anzahl Ausweidungslinien multipliziert wird,

5. Jungrinder: Rinder, die weniger als ein Jahr alt sind,

6. Los: Menge Fleisch oder Fisch, wie in den europäischen Rechtsvorschriften in Sachen Veterinärkontrollen von aus Drittländern eingeführten Erzeugnissen beschrieben,

[7. Schlachthof mit geringer Kapazität: Betrieb, in dem Tiere geschlachtet und zugerichtet werden, deren Fleisch zum menschlichen Verzehr bestimmt ist, und dessen Tätigkeit beschränkt ist:

a) bei Schlachttieren, auf die Schlachtung von 12 Großvieheinheiten (GVE) pro Woche (eine GVE entspricht einem Rind oder einem Einhufer oder drei Schweinen oder sieben Schafen oder Ziegen),

b) bei Geflügel und Kaninchen, auf die Schlachtung von 150 000 Tieren pro Jahr.]

2. Für die Berechnung des Betrags der Vergütungen für Untersuchungen von Schlachttieren auf Rückstände wird das Kaltgewicht des Schlachtkörpers berücksichtigt. Vom Schlachtgewicht werden 2 Prozent abgezogen, wenn warm gewogen worden ist.

Für Tiere, die nicht bei der Schlachtung gewogen werden, wird das durchschnittliche Gewicht berücksichtigt.

3. [Werden die an den Begutachtungstarif gekoppelten Vergütungen] pro Tier gemäß dem Schlachtrhythmus festgelegt, sind sie ebenfalls anwendbar auf:

- Tiere, die nicht lebend zum Schlachthof gebracht werden, mit Ausnahme der notgeschlachteten Tiere,

- Tiere, die nicht in der Schlachtlinie geschlachtet werden,

- Tiere, die bei der Gesundheitsuntersuchung vor der Schlachtung nicht für die Schlachtung zugelassen werden, aus Gründen in Sachen Gesundheit für Mensch und Tier.

Werden Vergütungen für eine Begutachtung pro Tier festgelegt, sind sie ebenfalls anwendbar auf:

- Tiere, die nicht lebend zum Schlachthof gebracht werden, mit Ausnahme der notgeschlachteten Tiere.

4. Vergütungen für Untersuchungen von Schlachttieren auf Rückstände sind ebenfalls anwendbar auf:

- Tiere, die nicht lebend zum Schlachthof gebracht werden, mit Ausnahme der notgeschlachteten Tiere,

- Tiere, die nicht in der Schlachtlinie geschlachtet werden,

- Tiere, die bei der Gesundheitsuntersuchung vor der Schlachtung nicht für die Schlachtung zugelassen werden, aus Gründen in Sachen Gesundheit für Mensch und Tier.

Für diese Tiere wird der Betrag der Vergütungen auf der Grundlage des durchschnittlichen Gewichts des Tieres berechnet.

5. Für die Monate, in denen Tiere verschiedener Kategorien in derselben Schlachtlinie geschlachtet werden, werden die an den [Begutachtungstarif] gekoppelten Vergütungen, die gemäß dem Schlachtrhythmus festgelegt sind, gemäß folgender Umwandlungstabelle berechnet:

Tiere, die in einem Schlachthof für Schlachttiere geschlachtet werden	
Tierkategorie	Rindvieheinheiten
Rinder und Einhufer	1,00
Jungrinder	0,50
Schweine und Wildschweine	0,20
Laufvögel	0,20
Schafe, Ziegen und wild lebende Wiederkäuer	0,10

Tiere, die in einem Schlachthof für Geflügel und Kaninchen geschlachtet werden	
Tierkategorie	Geflügeleinheiten
Geflügel, Kaninchen und kleines Feder- oder Haarwild mit einem Schachtgewicht unter 2 kg	1,00
Geflügel, Kaninchen und kleines Feder- oder Haarwild mit einem Schachtgewicht von 2 kg bis 5 kg	2,00
Geflügel, Kaninchen und kleines Feder- oder Haarwild mit einem Schachtgewicht über 5 kg, außer Laufvögel	4,00

6. [Vergütungen, die an den Tarif für die Begutachtung] von Schlachttieren, Geflügel und Kaninchen [gekoppelt sind,] werden um 27,7324 EUR pro Tier oder Gruppe von Tieren erhöht, wenn der Betreiber des Schlachthofs dem Sachverständigen ein Tier beziehungsweise eine Gruppe von Tieren vorzeigt, deren Identifizierung ungültig ist.

7. Liegt [der Tagesbetrag der an den Begutachtungstarif gekoppelten Vergütungen] unter dem Betrag, der in Anwendung des Stundentarifs von 53,36 EUR zu zahlen wäre, findet Letzterer Anwendung mit einem Minimum von einer Stunde. [Liegt [der Tagesbetrag der an die Einfuhrkontrolle gekoppelten Vergütungen] unter dem Betrag, der in Anwendung des in Artikel 3 vorgesehenen Stundentarifs zu zahlen wäre, findet Letzterer Anwendung mit einem Minimum von einer Stunde.]

8. In einem Schlachthof für Geflügel oder Kaninchen, in dem der Sachverständige mit Einverständnis des Ministers von Angestellten des Schlachthofs unterstützt wird, wird der Betrag pro Schlachtlinie wie folgt festgelegt:

- eine Schlachtlinie:

Schlachtdauer × 53,36 EUR × 1,1 [...]

- zwei Schlachtlinien gleichzeitig:

Schlachtdauer × 53,36 EUR × 0,8 [...]

[9. Nach dem Begutachtungstarif werden Begutachtungen während der Schlachtung vergütet und:

- Ante-mortem-Untersuchungen unmittelbar vor der Schlachtung höchstens eine halbe Stunde davor,

- Verwaltungstätigkeiten unmittelbar nach der Schlachtung, die die während der Schlachtung geschlachteten Tiere betreffen.

Jede andere Tätigkeit wird gemäß Artikel 3 tarifiert.]

KAPITEL II - [Vergütungen für Tätigkeiten, die dem Begutachtungstarif, der Einfuhrkontrolle und der Untersuchung auf transmissible spongiforme Enzephalopathien unterliegen]

[1. Vergütungen für Tätigkeiten, die dem Begutachtungstarif unterliegen]

<b>Schlachthöfe mit geringer Kapazität</b>		
Rinder und Einhufer	Betrag/Tier	13,3463 EUR
Jungrinder	Betrag/Tier	7,4171 EUR
Schweine und Wildschweine < 25 kg	Betrag/Tier	1,4879 EUR
Schweine und Wildschweine ≥ 25 kg	Betrag/Tier	3,8596 EUR
Laufvögel	Betrag/Tier	3,8596 EUR
Schafe, Ziegen und wild lebende Wiederkäuer < 12 kg	Betrag/Tier	0,5191 EUR
Schafe, Ziegen und wild lebende Wiederkäuer [12 kg - 18 kg]	Betrag/Tier	1,0381 EUR
Schafe, Ziegen und wild lebende Wiederkäuer > 18 kg	Betrag/Tier	1,4879 EUR
Geflügel und Kaninchen, ... < 2 kg	Betrag/Tier	0,0342 EUR
Geflügel und Kaninchen, ... [2 kg - 5 kg]	Betrag/Tier	0,0682 EUR
Geflügel und Kaninchen, ... > 5 kg	Betrag/Tier	0,1365 EUR
<b>Wildverarbeitungsbetriebe</b>		
Wildschweine ≥ 25 kg	Betrag/Tier	1,9354 EUR
Wildschweine < 25 kg	Betrag/Tier	0,7417 EUR
Laufvögel	Betrag/Tier	3,8596 EUR
Wild lebende Wiederkäuer < 12 kg	Betrag/Tier	0,2674 EUR
Wild lebende Wiederkäuer [12 kg - 18 kg]	Betrag/Tier	0,5345 EUR
Wild lebende Wiederkäuer > 18 kg	Betrag/Tier	0,7417 EUR
Kleines Feder-/Haarwild < 2 kg	Betrag/Tier	0,0342 EUR
Kleines Feder-/Haarwild [2 kg - 5 kg]	Betrag/Tier	0,0682 EUR
Kleines Feder-/Haarwild > 5 kg	Betrag/Tier	0,1365 EUR
<b>Fisch</b>		
Meereserzeugnisse in der Fischmarkthalle	Betrag/kg	0,0059 EUR
In EWG-Frischeklassen eingestufte Fische	Betrag/kg	0,0030 EUR
Zu Lasten des Betreibers einer Fischzuchtanlage oder eines Versandzentrums	Betrag pro Monat, in dem Fisch, der die für den menschlichen Verzehr gewünschte Größe erreicht hat, gefangen wird	49,9695 EUR
<b>Schlachthöfe mit normaler Kapazität</b>		
<b>Eine Kategorie pro Schlachtlinie</b>		<b>Betrag/Tier gemäß Schlachtrhythmus</b>
Rinder und Einhufer	0,00 - 4,00	17,7877 EUR
	4,00 - 6,00	16,6938 EUR
	6,00 - 8,00	13,3501 EUR
	8,00 - 10,00	11,6969 EUR

	10,00 - 12,00	10,6776 EUR
	12,00 - 14,50	10,0188 EUR
	14,50 - 17,00	9,1983 EUR
	17,00 - 19,50	8,6390 EUR
	19,50 - 22,00	8,2289 EUR
	22,00 - 24,50	7,8931 EUR
	24,50 - 27,00	7,6322 EUR
	27,00 - 30,00	7,4208 EUR
	30,00 - 33,00	7,1101 EUR
	33,00 - 36,00	6,8863 EUR
	36,00 - 39,00	6,6751 EUR
	39,00 - 42,50	6,5010 EUR
	42,50 - 46,00	6,2897 EUR
	46,00 - 50,00	6,0909 EUR
	50,00	5,8795 EUR
Jungrinder	1,00 - 22,50	4,4500 EUR
	22,50 - 30,00	3,5550 EUR
	30,00 - 37,50	3,1199 EUR
	37,50 - 45,00	2,8589 EUR
	45,00 - 52,50	2,6725 EUR
	52,50 - 60,00	2,5482 EUR
	60,00 - 67,50	2,4487 EUR
	67,50 - 75,00	2,3742 EUR
	75,00 - 82,50	2,3120 EUR
	82,5	2,2747 EUR
Schafe, Ziegen, wild lebende Wiederkäuer	1,00 - 40,00	1,7029 EUR
	40,00 - 65,00	1,5414 EUR
	65,00	1,3052 EUR
Laufvögel	1,00 - 15,00	3,7166 EUR
	15,00 - 30,00	3,4183 EUR
	30,00	2,5233 EUR
Schweine und Wildschweine	1,00 - 24,00	2,9646 EUR
	24,00 - 34,00	2,7968 EUR
	34,00 - 44,00	2,3605 EUR
	44,00 - 54,50	2,1256 EUR
	54,50 - 65,00	1,9578 EUR
	65,00 - 76,50	1,8571 EUR
	76,50 - 88,00	1,7564 EUR
	88,00 - 99,50	1,6780 EUR
	99,50 - 111,00	1,6221 EUR
	111,00 - 123,50	1,5774 EUR
	123,50 - 136,00	1,5215 EUR
	136,00 - 148,50	1,4767 EUR
	148,50 - 161,00	1,4431 EUR
	161,00 - 174,50	1,4096 EUR
	174,50 - 188,00	1,3872 EUR
	188,00 - 202,50	1,3537 EUR
	202,50 - 217,00	1,3201 EUR

	217,00 - 234,50	1,2978 EUR
	234,50 - 252,00	1,2530 EUR
	252,00 - 269,00	1,2194 EUR
	269,00 - 286,00	0,1859 EUR
	286,00 - 303,00	0,1746 EUR
	303,00 - 320,00	1,1523 EUR
	320,00 - 337,00	1,1300 EUR
	337,00 - 354,00	1,1125 EUR
	354,00 - 373,50	1,0976 EUR
	373,50 - 393,00	1,0677 EUR
	393,00 - 412,50	1,0528 EUR
	412,50 - 432,00	1,0379 EUR
	432,00 - 452,00	1,0243 EUR
	452,00 - 472,00	1,0081 EUR
	472,00	0,9932 EUR
Geflügel, Kaninchen, Kleinwild < 2 kg	0 - 1.200	0,0445 EUR
	1.200 - 3.000	0,0267 EUR
	3.000 - 3.500	0,0255 EUR
	3.500 - 4.000	0,0246 EUR
	4.000 - 4.500	0,0238 EUR
	4.500 - 5.000	0,0232 EUR
	5.000 - 5.500	0,0226 EUR
	5.500 - 6.000	0,0222 EUR
	6.000 - 6.500	0,0220 EUR
	6.500 - 7.000	0,0217 EUR
	7.000 - 7.500	0,0214 EUR
	7.500 - 8.000	0,0211 EUR
	8.000 - 8.500	0,0211 EUR
	8.500 - 9.000	0,0207 EUR
	9.000 - 9.500	0,0207 EUR
	9.500 - 10.000	0,0205 EUR
	10.000	0,0205 EUR
Geflügel, Kaninchen, Kleinwild 2 kg - 5 kg	0 - 600	0,0895 EUR
	600 - 1.500	0,0535 EUR
	1.500 - 1.750	0,0510 EUR
	1.750 - 2.000	0,0485 EUR
	2.000 - 2.250	0,0472 EUR
	2.250 - 2.500	0,0460 EUR
	2.500 - 2.750	0,0460 EUR
	2.750 - 3.000	0,0448 EUR
	3.000 - 3.250	0,0435 EUR
	3.250 - 3.500	0,0435 EUR
	3.500 - 3.750	0,0422 EUR
	3.750 - 4.000	0,0422 EUR
	4.000 - 4.250	0,0422 EUR
	4.250 - 4.500	0,0410 EUR
	4.500 - 4.750	0,0410 EUR

	4.750 - 5.000	0,0410 EUR
	5.000	0,0410 EUR
Geflügel, Kaninchen, Kleinwild > 5 kg	0 - 300	0,1778 EUR
	300 - 750	0,1069 EUR
	750 - 875	0,1019 EUR
	875 - 1.000	0,0982 EUR
	1.000 - 1.125	0,0945 EUR
	1.125 - 1.250	0,0920 EUR
	1.250 - 1.375	0,0908 EUR
	1.375 - 1.500	0,0895 EUR
	1.500 - 1.625	0,0870 EUR
	1.625 - 1.750	0,0858 EUR
	1.750 - 1.875	0,0858 EUR
	1.875 - 2.000	0,0846 EUR
	2.000 - 2.125	0,0832 EUR
	2.125 - 2.250	0,0832 EUR
	2.250 - 2.375	0,0820 EUR
	2.375 - 2.500	0,0820 EUR
	2.500	0,0808 EUR
<b>Schlachthöfe mit normaler Kapazität Mehrere Kategorien pro Schlachtlinie</b>	<b>Betrag pro Tier gemäß Schlachtrhythmus umgerechnet in Rind- vieheinheiten</b>	
Rinder und Einhufer	0,00 - 4,00	17,7877 EUR
	4,00 - 6,00	16,6913 EUR
	6,00 - 8,00	13,3463 EUR
	8,00 - 10,00	11,6906 EUR
	10,00 - 12,00	10,6726 EUR
	12,00 - 14,50	10,0237 EUR
	14,50 - 17,00	9,1959 EUR
	17,00 - 19,50	8,6365 EUR
	19,50 - 22,00	8,2226 EUR
	22,00 - 24,50	7,8870 EUR
	24,50 - 27,00	7,6297 EUR
	27,00 - 30,00	7,4171 EUR
	30,00 - 33,00	7,1150 EUR
	33,00 - 36,00	6,8801 EUR
	36,00 - 39,00	6,6787 EUR
	39,00 - 42,50	6,4998 EUR
	42,50 - 46,00	6,2872 EUR
	46,00 - 50,00	6,0859 EUR
	50,00	5,8733 EUR
Jungrinder	0,00 - 4,00	8,8939 EUR
	4,00 - 6,00	8,3344 EUR
	6,00 - 8,00	6,6787 EUR
	8,00 - 10,00	5,8509 EUR
	10,00 - 12,00	5,3363 EUR
	12,00 - 14,50	5,0119 EUR
	14,50 - 17,00	4,5980 EUR
	17,00 - 19,50	4,3295 EUR

	19,50 - 22,00	4,0945 EUR
	22,00 - 24,50	3,9491 EUR
	24,50 - 27,00	3,8260 EUR
	27,00 - 30,00	3,7141 EUR
	30,00 - 33,00	3,5576 EUR
	33,00 - 36,00	3,4457 EUR
	36,00 - 39,00	3,3562 EUR
	39,00 - 42,50	3,2666 EUR
	42,50 - 46,00	3,1436 EUR
	46,00 - 50,00	3,0541 EUR
	50,00	2,9422 EUR
Schweine, Laufvögel und Wildschweine	0,00 - 4,00	3,5576 EUR
	4,00 - 6,00	3,3562 EUR
	6,00 - 8,00	2,6738 EUR
	8,00 - 10,00	2,3493 EUR
	10,00 - 12,00	2,1368 EUR
	12,00 - 14,50	2,0249 EUR
	14,50 - 17,00	1,8459 EUR
	17,00 - 19,50	1,7228 EUR
	19,50 - 22,00	1,6334 EUR
	22,00 - 24,50	1,5774 EUR
	24,50 - 27,00	1,5215 EUR
	27,00 - 30,00	1,4879 EUR
	30,00 - 33,00	1,4320 EUR
	33,00 - 36,00	1,3649 EUR
	36,00 - 39,00	1,3424 EUR
	39,00 - 42,50	1,3089 EUR
	42,50 - 46,00	1,2530 EUR
	46,00 - 50,00	1,2194 EUR
	50,00	1,1859 EUR
Schafe, Ziegen, wild lebende Wiederkäuer	0,00 - 4,00	1,7787 EUR
	4,00 - 6,00	1,6669 EUR
	6,00 - 8,00	1,3424 EUR
	8,00 - 10,00	1,1635 EUR
	10,00 - 12,00	1,0677 EUR
	12,00 - 14,50	1,0081 EUR
	14,50 - 17,00	0,9198 EUR
	17,00 - 19,50	0,8601 EUR
	19,50 - 22,00	0,8304 EUR
	22,00 - 24,50	0,8005 EUR
	24,50 - 27,00	0,7707 EUR
	27,00 - 30,00	0,7421 EUR
	30,00 - 33,00	0,7110 EUR
	33,00 - 36,00	0,6824 EUR
	36,00 - 39,00	0,6824 EUR
	39,00 - 42,50	0,6526 EUR
	42,50 - 46,00	0,6228 EUR

	46,00 - 50,00	0,6228 EUR
	50,00	0,5929 EUR
	<b>Betrag pro Tier gemäß Schlachtrhythmus umgerechnet in Geflü- geleinheiten</b>	
Geflügel, Kaninchen, Kleinwild < 2 kg	0 - 1.200	0,0448 EUR
	1.200 - 3.000	0,0273 EUR
	3.000 - 3.500	0,0261 EUR
	3.500 - 4.000	0,0249 EUR
	4.000 - 4.500	0,0237 EUR
	4.500 - 5.000	0,0237 EUR
	5.000 - 5.500	0,0223 EUR
	5.500 - 6.000	0,0223 EUR
	6.000 - 6.500	0,0223 EUR
	6.500 - 7.000	0,0211 EUR
	7.000 - 7.500	0,0211 EUR
	7.500 - 8.000	0,0211 EUR
	8.000 - 8.500	0,0211 EUR
	8.500 - 9.000	0,0211 EUR
	9.000 - 9.500	0,0211 EUR
	9.500 - 10.000	0,0199 EUR
	10.000	0,0199 EUR
Geflügel, Kaninchen, Kleinwild 2 kg - 5 kg	0 - 1.200	0,0895 EUR
	1.200 - 3.000	0,0535 EUR
	3.000 - 3.500	0,0510 EUR
	3.500 - 4.000	0,0485 EUR
	4.000 - 4.500	0,0472 EUR
	4.500 - 5.000	0,0460 EUR
	5.000 - 5.500	0,0460 EUR
	5.500 - 6.000	0,0448 EUR
	6.000 - 6.500	0,0435 EUR
	6.500 - 7.000	0,0435 EUR
	7.000 - 7.500	0,0422 EUR
	7.500 - 8.000	0,0422 EUR
	8.000 - 8.500	0,0422 EUR
	8.500 - 9.000	0,0410 EUR
	9.000 - 9.500	0,0410 EUR
	9.500 - 10.000	0,0410 EUR
	10.000	0,0410 EUR
Geflügel, Kaninchen, Kleinwild > 5 kg	0 - 1.200	0,1778 EUR
	1.200 - 3.000	0,1069 EUR
	3.000 - 3.500	0,1019 EUR
	3.500 - 4.000	0,0982 EUR

	4.000 - 4.500	0,0945 EUR
	4.500 - 5.000	0,0920 EUR
	5.000 - 5.500	0,0908 EUR
	5.500 - 6.000	0,0895 EUR
	6.000 - 6.500	0,0870 EUR
	6.500 - 7.000	0,0858 EUR
	7.000 - 7.500	0,0858 EUR
	7.500 - 8.000	0,0846 EUR
	8.000 - 8.500	0,0832 EUR
	8.500 - 9.000	0,0832 EUR
	9.000 - 9.500	0,0820 EUR
	9.500 - 10.000	0,0820 EUR
	10.000	0,0808 EUR
<b>Notschlachtung</b>		
Rinder und Einhufer	Betrag/Tier	23,7169 EUR
Jungrinder	Betrag/Tier	11,8584 EUR
Sonstiges	Betrag/Tier	5,9293 EUR

## [2. Vergütungen für Einfuhrkontrollen

Fisch/Fleisch, an der Grenzkontrollstelle gestellt	Betrag/kg	0,0060
Fisch > 100 000 kg, nicht ausgenommen	Betrag/kg	0,0017
Fisch > 100 000 kg, ausgenommen, aber sonst nicht bearbeitet	Betrag/kg	0,0017
Fisch > 100 000 kg, ausgenommen und bearbeitet	Betrag/kg	0,0034
Durchfuhr Fleisch/Fisch	Betrag/Sendung	36,1703

## 3. Vergütungen für Untersuchungen auf transmissible spongiforme Enzephalopathien

Rinder	Festbetrag pro Rind, das einem BSE-Schnelltest unterzogen werden muss	13,29]
--------	-----------------------------------------------------------------------	--------

## KAPITEL III - Vergütungen für Untersuchungen auf Rückstände

Lebende Tiere, die für die Schlachtung bestimmt sind, und Fleisch im Sinne von Kapitel I von Anhang A der Richtlinie 85/73/EWG	Betrag/Tonne Schlachtgewicht	1,6730 EUR
Erzeugnisse der Aquakultur im Sinne von Kapitel III von Anhang A der Richtlinie 85/73/EWG	Betrag/Tonne gehandelter Produkte	0,1243 EUR
Milch und Milcherzeugnisse	Betrag/1 000 l Rohmilch, die als Rohstoff dient	0,0249 EUR
Eier und Eiprodukte	Betrag für Probenentnahme (Tarif s. Art. 3) erhöht um den Betrag pro Analyse	
Honig	Betrag für Probenentnahme (Tarif s. Art. 3) erhöht um den Betrag pro Analyse	

## Fußnote

(1) Die in Anlage 2 erwähnten Beträge sind durch die Bekanntmachung vom 12. Dezember 2017 (B.S. vom 27. Dezember 2017) angepasst worden und gelten für das Jahr 2018.

## Anlage 3 - Zulassungen(1)

[Anlage 3 abgeändert durch Art. 8 des K.E. vom 17. Juni 2009 (B.S. vom 25. August 2009)]

Basisbetrag: 52,00 EUR pro Zulassungsantrag für Verwaltungskosten bei Eröffnung der Akte.

Andere Leistungen: Die Kosten der Untersuchung des Antrags sind dem in Artikel 3 erwähnten allgemeinen Tarif pro begonnene halbe Stunde unterworfen.

[59,35 EUR pro halben Tag Ausbildung, pro Person, für Leistungen im Rahmen der wissenschaftlichen Ausbildungen, an denen ein Labor teilnehmen muss, um zugelassen zu bleiben gemäß Artikel 5 Nr. 9 des Königlichen Erlasses vom 15. April 2005 über die Bestimmung der offiziellen Labore, zur Festlegung der Verfahren und der Bedingungen für die Zulassung der Labore, die Analysen im Rahmen des Kontrollauftrags der Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette durchführen, und zur Ausführung des Gesetzes vom 15. Juli 1985 über die Anwendung von Substanzen mit hormonaler, antihomonaler, beta-adrenergischer oder produktionsstimulierender Wirkung bei Tieren.

229,42 EUR pro Ringvergleich für Leistungen im Rahmen der von der Agentur organisierten Ringvergleiche, an denen ein Labor teilnehmen muss, um gemäß Artikel 5 Nr. 5 desselben Erlasses zugelassen zu bleiben.

172,07 EUR pro Programm von Kontrolltests für Leistungen im Rahmen der von der Agentur organisierten Kontrolltests, an denen ein Labor teilnehmen muss, um gemäß Artikel 5 Nr. 13 desselben Erlasses zugelassen zu bleiben.]

—  
Fußnote

(1) Die in Anlage 3 erwähnten Beträge sind durch die Bekanntmachung vom 12. Dezember 2017 (B.S. vom 27. Dezember 2017) angepasst worden und gelten für das Jahr 2018.

—  
Anlage 4 - Audits "auf Antrag"(1)

[Anlage 4 abgeändert durch Art. 4 des K.E. vom 18. Dezember 2012 (B.S. vom 28. Dezember 2012)]

[Pro Leistungserbringer ein Betrag in Höhe von 62,40 EUR pro begonnene halbe Stunde.]

—  
Fußnote

(1) Der in Anlage 4 erwähnte Betrag ist durch die Bekanntmachung vom 12. Dezember 2017 (B.S. vom 27. Dezember 2017) angepasst worden und gilt für das Jahr 2018.

—  
[Anlage 5 - Vergütungen in Bezug auf die Prüfung von Spritz- und Sprühgeräten](1)

[Anlage 5 eingefügt durch Art. 16 des K.E. vom 13. März 2011 (B.S. vom 5. April 2011) und abgeändert durch Art. 8 Nr. 1 bis 3 des K.E. vom 15. Januar 2014 (B.S. vom 12. Februar 2014) und Art. 2 Nr. 1 bis 3 des K.E. vom 7. April 2017 (B.S. 25. April 2017)]

Kapitel I - Betrag, der bei der Erstprüfung zu zahlen ist

1. Spritz- und Sprühgeräte für den Ackerbau sowie andere Geräte, deren Funktionsweise auf dem gleichen Prinzip beruht:

Der zu zahlende Betrag richtet sich nach der Arbeitsbreite des Spritz- bzw. Sprühgeräts gemäß folgender Tabelle:

Arbeitsbreite (in Metern) des Spritz- bzw. Sprühgeräts	≤ 12 m	13 m	14 m	15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m	≥ 24 m
Betrag (EUR)	85,46 €	93,34 €	101,20 €	109,08 €	116,95 €	124,82 €	132,69 €	140,57 €	148,43 €	156,31 €	164,18 €	172,06 €	179,92 €

2. [Spritz- und Sprühgeräte für den Gartenbau oder Zierpflanzenbau, mit einem einzigen an der Druckeinheit befestigten Sprühgestänge:]

Der zu zahlende Betrag richtet sich nach der Anzahl Düsen am Sprühgestänge gemäß folgender Tabelle:

Anzahl Düsen am Gestänge	≤ 24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥ 48
Betrag (EUR)	85,46 €	93,34 €	101,20 €	109,08 €	116,95 €	124,82 €	132,69 €	140,57 €	148,43 €	156,31 €	164,18 €	172,06 €	179,92 €

3. [Spritz- und Sprühgeräte für den Gartenbau oder Zierpflanzenbau, mit einem oder mehreren an der Druckeinheit befestigten individuellen Sprühgestängen:]

Der für die Prüfung der Druckeinheit zu zahlende Betrag ist auf 85,46 EUR festgelegt. Hinzu kommt ein Betrag für die Prüfung der Sprühgestänge und der Düsen, der pro Gestänge mit bis zu 20 Düsen auf 14,62 EUR festgelegt ist. Für jedes Sprühgestänge mit mehr als 20 Düsen fällt pro Gruppe von 10 zusätzlichen Düsen am Gestänge ein Zuschlag von 6,74 EUR gemäß folgender Tabelle an:

Anzahl Düsen am Gestänge	Zuschlag pro Gestänge
≤ 20	14,62 €
21-30	21,37 €
31-40	28,11 €
41-50	34,86 €
≥ 51	41,61 €

4.1 Spritz- und Sprühgeräte für die Baumzucht sowie andere Geräte, deren Funktionsweise auf dem gleichen Prinzip beruht:

Der zu zahlende Betrag richtet sich nach der Anzahl Düsen am Sprühkranz gemäß folgender Tabelle:

Anzahl Düsen am Sprühkranz	≤ 24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥ 48
Betrag (EUR)	85,46 €	93,34 €	101,20 €	109,08 €	116,95 €	124,82 €	132,69 €	140,57 €	148,43 €	156,31 €	164,18 €	172,06 €	179,92 €

4.2 Bodendesinfektionsgeräte

Der zu zahlende Betrag richtet sich nach der Anzahl Düsen am Gerät gemäß folgender Tabelle:

Anzahl Düsen	≤ 24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥ 48
Betrag (EUR)	85,46 €	93,34 €	101,20 €	109,08 €	116,95 €	124,82 €	132,69 €	140,57 €	148,43 €	156,31 €	164,18 €	172,06 €	179,92 €

[5. Im Fall einer Prüfung am Wohnsitz wird der Betrag um 78,73 EUR erhöht.]

Kapitel II - Betrag, der bei zusätzlichen Prüfungen eines Spritz- bzw. Sprühgeräts, das der Erstprüfung nicht genügt hat, zu zahlen ist

1. Für eine zusätzliche Prüfung eines Spritz- bzw. Sprühgeräts, das der Erstprüfung nicht genügt hat, wird ein Pauschalbetrag von 14,06 EUR verlangt, ungeachtet der Ursache der zusätzlichen Prüfung.

2. Der Betrag wird gegebenenfalls erhöht:

a. um einen Betrag für eine neue Prüfung der Düsen gemäß folgender Tabelle:

1) Spritz- und Sprühgeräte für den Ackerbau sowie andere Geräte, deren Funktionsweise auf dem gleichen Prinzip beruht:

Arbeitsbreite (in Metern) des Spritz- bzw. Sprühgeräts	≤ 12 m	13 m	14 m	15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m	≥ 24 m
Betrag (EUR)	16,87 €	19,12 €	20,24 €	21,37 €	23,62 €	24,74 €	26,99 €	28,11 €	29,24 €	31,49 €	32,61 €	34,86 €	35,99 €

2) Spritz- und Sprühgeräte für den Gartenbau oder Zierpflanzenbau, mit einem einzigen Sprühgestänge pro Druckeinheit:

Anzahl Düsen am Gestänge	≤ 24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	≥ 48
Betrag (EUR)	16,87 €	19,12 €	20,24 €	21,37 €	23,62 €	24,74 €	26,99 €	28,11 €	29,24 €	31,49 €	32,61 €	34,86 €	35,99 €

3) Spritz- und Sprühgeräte für den Gartenbau oder Zierpflanzenbau, mit mehreren Sprühgestängen pro Druckeinheit:

Anzahl Düsen am Gestänge	Zuschlag pro Gestänge
≤ 20	3,38 EUR
21-30	4,50 EUR
31-40	5,62 EUR
41-50	6,74 EUR
≥ 51	7,88 EUR

4) Spritz- und Sprühgeräte für die Baumzucht sowie andere Geräte, deren Funktionsweise auf dem gleichen Prinzip beruht, sowie Bodendesinfektionsgeräte:

16,87 EUR
-----------

b. um 14,06 EUR für eine neue Prüfung des Manometers,

c. um 28,11 EUR pro Defekt, der weder das Manometer noch die Düsen betrifft.

[Dieser Betrag darf nicht mit den in Kapitel I Nr. 5 und Kapitel II Nr. 5 erwähnten Beträgen kumuliert werden.]

3. Die in Nr. 2 Buchstaben a und b erwähnten Beträge sind nicht anwendbar in Fällen, in denen die Spritz- bzw. Sprühgeräte am nächsten Kontrolltag erneut einer Prüfung unterworfen werden und wenn das defekte Material (Düsen oder Manometer) der Prüfbehörde überlassen wird.

4. Der Höchstbetrag für eine zusätzliche Prüfung ist in allen Fällen auf 70,28 EUR festgelegt.

[5. In Abweichung von Nr. 4 wird der Betrag im Fall einer Prüfung am Wohnsitz um 78,73 EUR erhöht.]

Kapitel III - Betrag, der zu zahlen ist bei Nichteinhaltung von Datum, Uhrzeit und Ort, wie von der Prüfbehörde festgelegt, bei Nichteinhaltung der Kriterien für den Zugang zur Prüfung oder wenn die Prüfung an einem anderen als den von der Prüfbehörde festgelegten Ort stattfindet

1. Wenn die Prüfung wegen Nichteinhaltung von Datum, Uhrzeit und Ort, wie von der Prüfbehörde festgelegt, oder wegen Nichteinhaltung der Kriterien für den Zugang zur Prüfung nicht stattfinden kann, wird der Betrag, der für die Prüfung, die nicht stattfinden konnte, zu zahlen ist, auf die Hälfte des Betrags der Prüfung festgelegt.

2. Wenn die Prüfung an einem anderen als dem von der Prüfbehörde festgelegten Ort stattfindet, wird der Betrag der Prüfung um 84,34 EUR erhöht.

—  
Fußnote

(1) Die in Anlage 5 erwähnten Beträge sind durch die Bekanntmachung vom 12. Dezember 2017 (B.S. vom 27. Dezember 2017) angepasst worden und gelten für das Jahr 2018.

—  
[Anlage 6] (1)

[Anlage 6 implizit eingefügt durch Art. 2 des K.E. vom 20. Dezember 2012 (B.S. vom 11. Januar 2013)]

1.	Grundstoffe für die Landwirtschaft	Preis in EUR
1.1	<b>Düngemittel und Bodenverbesserer</b>	
1.1.1	<b>Dosierungen</b>	
1.1.1.1	Harnsäure	95,07
1.1.1.2	Ammoniumstickstoff	21,13
1.1.1.3	Mit Schwefel umhüllter Carbamidstickstoff	81,34
1.1.1.4	Nitratstickstoff	21,13
1.1.1.5	Organischer Stickstoff	100,36
1.1.1.6	Organischer Stickstoff, lösbar in Pepsin-Salzsäure	21,13
1.1.1.7	Stickstoff aus Isobutylidendiharnstoff (IBDU)	147,89
1.1.1.8	Stickstoff aus Harnstoffformaldehyd	207,05
1.1.1.9	Gesamtstickstoff	36,97
1.1.1.10	Carbamidstickstoff	21,13
1.1.1.11	Biuret	98,24
1.1.1.12	Bor, wasserlöslich	33,80
1.1.1.13	Kalzium, extrahierbar	33,80
1.1.1.14	Chlor aus Chloriden	26,41
1.1.1.15	Chloriden	26,41
1.1.1.16	Kobalt, wasserlöslich	33,80
1.1.1.17	Kupfer, wasserlöslich	33,80
1.1.1.18	Eisen, wasserlöslich	33,80
1.1.1.19	Magnesium, extrahierbar	33,80
1.1.1.20	Magnesium, wasserlöslich	33,80
1.1.1.21	Gesamtmagnesium	33,80
1.1.1.22	Mangan, wasserlöslich	33,80
1.1.1.23	Molybdän, wasserlöslich	33,80
1.1.1.24	Kalziumoxid	33,80
1.1.1.25	Magnesiumoxid	33,80
1.1.1.26	Kaliumoxid	33,80
1.1.1.27	Siliziumoxid	33,80
1.1.1.28	Siliziumoxid, reversibel löslich im Verhältnis zum Gesamten	31,69
1.1.1.39	Natriumoxid	33,80
1.1.1.30	Phosphor	33,80
1.1.1.31	Phosphor, extrahierbar	33,80
1.1.1.32	Phosphor, löslich in zweiprozentiger Zitronensäure und in alkalischem Ammoniumcitrat (Petermann)	42,26
1.1.1.33	Phosphor, löslich in zweiprozentiger Zitronensäure	42,26
1.1.1.34	Phosphor, löslich in zweiprozentiger Ameisensäure	42,26
1.1.1.35	Phosphor, löslich in alkalischem Ammoniumcitrat (Joulie)	42,26

1.1.1.36	Phosphor, löslich in alkalischem Ammoniumcitrat (Petermann) bei 65°C	42,26
1.1.1.37	Phosphor, löslich in alkalischem Ammoniumcitrat (Petermann) bei Raumtemperatur	42,26
1.1.1.38	Phosphor, löslich in neutralem Ammoniumcitrat	42,26
1.1.1.39	Phosphor, löslich in Mineralsäuren	42,26
1.1.1.40	Gesamtposphor, gravimetrisch	96,13
1.1.1.41	Kalium, extrahierbar	33,80
1.1.1.42	Kalium, wasserlöslich	33,80
1.1.1.43	Gesamtkalium	33,80
1.1.1.44	Silizium	33,80
1.1.1.45	Natrium, wasserlöslich	33,80
1.1.1.46	Elementarer Schwefel	33,80
1.1.1.47	Schwefel, wasserlöslich, in Form von Sulfaten	99,30
1.1.1.48	Gesamtschwefel, in Form von Sulfaten	33,80
1.1.1.49	Zink, wasserlöslich	33,80
1.1.1.50	Eines der Spurenelemente, insgesamt oder wasserlöslich: Bor, Kobalt, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink	33,80
1.1.1.51	Eines der Elemente: Aluminium, Cadmium, Chrom, Nickel, Blei, Silber, Vanadium	33,80
1.1.1.52	Arsen, mit HG-AAS	28,52
1.1.1.53	Arsen, mit ICP-OES	33,80
1.1.1.54	Selen, mit HG-AAS	28,52
1.1.1.55	Selen, mit ICP-OES	33,80
1.1.1.56	Quecksilber, mit CV-AAS	28,52
1.1.1.57	Quecksilber, mit AMA	33,80
1.1.1.58	Dioxinähnliche PCB, durch Bioassay	126,77
1.1.1.59	Nicht dioxinähnliche PCB	126,77
1.1.1.60	PCDD/PCDF, durch Bioassay	126,77
1.1.2	<b>Bestimmungen</b>	
1.1.2.1	Wasserabsorptionsfähigkeit nach Trocknung	98,24
1.1.2.2	Leitfähigkeit	26,41
1.1.2.3	Spezifische elektrische Leitfähigkeit	19,01
1.1.2.4	Reifegrad	21,13
1.1.2.5	Dichte	21,13
1.1.2.6	Basisches Äquivalent	270,43
1.1.2.7	Feinheit (Kompost) Sieb 40 mm	10,56
1.1.2.8	Feinheit bei Trockensiebung	21,13
1.1.2.9	Feinheit bei Nasssiebung	21,13
1.1.2.10	Organische Fraktion / mineralische Fraktion	9,51
1.1.2.11	Granulometrie, pro Fraktion	7,39
1.1.2.12	Unreinheiten (Kompost)	21,13
1.1.2.13	Organische Masse	26,41
1.1.2.14	Trockenmasse	25,35
1.1.2.15	Organische Masse in der Trockenmasse	26,41
1.1.2.16	Zersetzungsgrad	68,66
1.1.2.17	Glührückstand	26,41
1.1.2.18	pH-Wert (Wasser)	15,85
1.1.2.19	Prozentsatz gecoateten Granulats in einem Bulk-Blending	82,40
1.1.2.20	Verhältnis C/N	15,85
1.1.2.21	Feuchtigkeitsgehalt	25,35
1.1.2.22	Neutralisierende Wirkung	26,41
1.1.2.23	Steinchen > 5 mm (in Kompost)	21,13
1.1.2.24	Keimhemmung (Kompost)	21,13
1.1.2.25	Keimfähigkeit (Kompost)	21,13

1.1.3	<b>Chelaten</b>	
1.1.3.1	Dosierung von Chelatbildnern: DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	21,13
1.1.3.2	Dosierung von Chelatbildnern: meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	52,82
1.1.3.3	Chelatisierungsgrad	31,69
1.1.4	<b>Mikrobiologie</b>	
1.1.4.1	Vorkommen von <i>Bacillus spp.</i>	21,13
1.2	<b>Stoffe, die zur Tierfütterung bestimmt sind</b>	
1.2.1	<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	
1.2.1.1	Stärke	36,97
1.2.1.2	Kalzium	33,80
1.2.1.3	Rohfaser	47,54
1.2.1.4	Rohasche	26,41
1.2.1.5	Asche, unlöslich in HCl	31,69
1.2.1.7	Chloriden	26,41
1.2.1.8	Magnesium	33,80
1.2.1.9	Rohfett	42,26
1.2.1.10	Trockenmasse	21,13
1.2.1.11	Rohprotein	31,69
1.2.1.12	Natrium	33,80
1.2.1.13	Schwefel	33,80
1.2.1.14	Gesamtzucker	36,97
1.2.1.15	Feuchtigkeitsgehalt, gravimetrisch	21,13
1.2.2	<b>Fette</b>	
1.2.2.1	Polymerisierte Triglyceride	118,31
1.2.2.2	Verunreinigung	89,79
1.2.3	<b>Marker</b>	
1.2.3.1	GTH	121,48
1.2.4	<b>Vitamine und Provitamine</b>	
1.2.4.1	Betacarotin	105,64
1.2.4.2	Cholin	105,64
1.2.4.3	Vitamin A (Retinol)	110,92
1.2.4.4	Vitamin B (Thiamin)	110,92
1.2.4.5	Vitamin B11 (Folsäure)	110,92
1.2.4.6	Vitamin BA2 (Cyanocobalamin)	110,92
1.2.4.7	Vitamin B2 (Riboflavin)	110,92
1.2.4.8	Vitamin B3 (Niacin, PP)	110,92
1.2.4.9	Vitamin B5 (Pantothensäure)	110,92
1.2.4.10	Vitamin B6 (Pyridoxin)	110,92
1.2.4.11	Vitamin B8 (Biotin)	116,20
1.2.4.12	Vitamin C (Ascorbinsäure)	110,92
1.2.4.13	Vitamin D2 (Ergocalciferol)	137,33
1.2.4.14	Vitamin D3 (Cholecalciferol)	137,33
1.2.4.15	Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	110,92
1.2.4.16	Vitamin K3 (Menadion)	110,92
1.2.5	<b>Antibiotika</b>	
1.2.5.1	Aminoglykosiden, mit Agardiffusion	95,07
1.2.5.1.1	Apramycin	
1.2.5.2	Lincosamiden, mit Agardiffusion	95,07
1.2.5.2.1	Lincomycin	
1.2.5.3	Makroliden, mit HPLC-DAD	95,07
1.2.5.3.1	Tilmicosin	
1.2.5.4	Sulfonamide, mit LC-MS/MS	132,05

1.2.5.5	Sulfanomide, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.5.6	Penicilline, mit HPLC-DAD	95,07
1.2.5.6.1	Amoxicillin	
1.2.5.6.2	Ampicillin	
1.2.5.7	Tetracycline, mit HPLC-DAD	105,64
1.2.5.7.1	Chlortetracyclinhydrochlorid	
1.2.5.7.2	Doxycyclinhyclat	
1.2.5.7.3	Oxytetracyclinhydrochlorid	
1.2.5.7.4	Tetracyclin	
1.2.5.8	Sonstige, mit HPLC-DAD	105,64
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Sonstige, mit Agardiffusion	95,07
1.2.5.9.1	Avilamycin	
1.2.5.9.2	Avoparcin	
1.2.5.9.3	Bacitracin	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Colistinsulfat	
1.2.5.9.6	Tylosin	
1.2.5.9.7	Virginiamycin	
1.2.5.10	Chloramphenicol	
1.2.5.10.1	mit ELISA	36,97
1.2.5.10.2	mit LC-MS/MS	132,05
1.2.5.11	Nitrofurane, mit LC-MS/MS	132,05
1.2.6	<b>Wachstumsförderer</b>	
1.2.6.1	Carbadox, Olaquinox	100,36
1.2.7	<b>Kokzidiostatika und andere ähnliche Stoffe</b>	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosin, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.7.2	Amprolium, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.7.3	Arprinocid, mit UPLC-DAD	100,36
1.2.7.4	Decoquinat, mit HPLC-Fluoreszenz	100,36
1.2.7.5	Diclazuril, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.7.6	Diclazuril, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.7	Dinitolmid, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.7.8	Tamulinfumarat, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.7.9	Halofuginon, mit HPLC-DAD	95,07
1.2.7.10	Halofuginon, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.11	Lasalocid, mit HPLC-Fluoreszenz	105,64
1.2.7.12	Lasalocid, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.13	Maduramicin, mit HPLC-Fluoreszenz	100,36
1.2.7.14	Maduramicin, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.15	Metichlorpindol, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.7.16	Metichlorpindol, mit UPLC-DAD	105,64
1.2.7.17	Monensin, mit HPLC-DAD	105,64
1.2.7.18	Monensin, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.19	Monensin, mit Turbidimetrie	105,64
1.2.7.20	Narasin, mit HPLC-DAD	105,64
1.2.7.21	Narasin, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.22	Narasin, mit Turbidimetrie	105,64
1.2.7.23	Nicarbazin, mit HPLC-DAD	95,07
1.2.7.24	Nicarbazin, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.25	Nifursol, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.7.26	Robenidin, mit HPLC-DAD	95,07

1.2.7.27	Robenidin, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.28	Salinomycin, mit HPLC-DAD	105,64
1.2.7.29	Salinomycin, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.30	Salinomycin, mit Turbidimetrie	105,64
1.2.7.31	Semduramicin, mit HPLC-DAD	116,20
1.2.7.32	Semduramicin, mit LC-MSn	158,46
1.2.7.33	Valnemulin, mit HPLC-Fluoreszenz	105,64
1.2.8	<b>Nitroimidazole, mit HPLC</b>	100,36
1.2.9	<b>Stoffe mit antioxidierender Wirkung</b>	
1.2.9.1	BHA (Butylhydroxyanisol)	105,64
1.2.9.2	BHT (Butylhydroxytoluol)	105,64
1.2.9.3	Ethoxyquin	110,92
1.2.10	<b>Farbstoffe und Pigmente</b>	
1.2.10.1	Canthaxanthin	105,64
1.2.10.2	Xanthophyll	105,64
1.2.11	<b>Nachweis und Messung unerwünschter Stoffe und Erzeugnisse</b>	
1.2.11.1	Eines der Elemente: Bor, Cadmium, Chrom, Kobalt, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Nickel, Blei, Zink	33,80
1.2.11.2	Arsen, mit ICP-MS	41,20
1.2.11.3	Arsen, mit HG-AAS	28,52
1.2.11.4	Arsen, mit ICP-OES	33,80
1.2.11.5	Fluor	25,35
1.2.11.6	Selen, mit ICP-MS	41,20
1.2.11.7	Selen, mit ICP-OES	33,80
1.2.11.8	Quecksilber, mit AMA	33,80
1.2.11.9	Quecksilber, mit ICP-MS	41,20
1.2.11.10	Quecksilber, mit CV-AAS	28,52
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	79,23
1.2.11.12	Koffein	100,36
1.2.11.13	Zusammenstellung von Inhaltsstoffen	301,07
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	79,23
1.2.11.15	Stechapfelsamen	79,23
1.2.11.16	Rizinussamen	79,23
1.2.11.17	Milben und lebende Insekten	79,23
1.2.11.18	Giftige Unkrautsamen	79,23
1.2.11.19	Theobromin	100,36
1.2.11.20	Theophyllin	100,36
1.2.11.21	Melamin	180,64
1.2.11.22	Harnstoff	81,34
1.2.12	<b>PCB und Dioxine</b>	
1.2.12.1	Dioxinähnliche PCB, durch Bioassay	126,77
1.2.12.2	Nicht dioxinähnliche PCB	126,77
1.2.12.3	PCDD/PCDF, durch Bioassay	126,77
1.2.13	<b>Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)</b>	132,05
1.2.14	<b>Mycotoxine und Alkaloide</b>	
1.2.14.1	Aflatoxin B1, B2, G1 und G2	132,05
1.2.14.2	Mutterkornalkaloide	132,05
1.2.14.3	<i>Claviceps purpurea</i> (Mutterkorn)	79,23
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	132,05
1.2.14.5	Fumonisine B1, B2, B3	132,05
1.2.14.6	Ochratoxin A	132,05
1.2.14.7	Toxine T-2 und HT-2	132,05

1.2.14.8	Zearalenon (Mykotoxin)	132,05
1.2.15	<b>Tiermehl</b>	
1.2.15.1	Tiermehl	110,92
1.2.15.2	Fischmehl	110,92
1.2.16	<b>Pestizide</b>	
1.2.16.1	Bestimmung von Rückständen organischer Chlorverbindungen	126,77
1.2.16.2	Bestimmung von Rückständen organischer Phosphorverbindungen	182,75
1.2.16.3	Flumethrin	205,99
1.2.17	<b>Stoffe mit hormonaler, antihormonaler, beta-adrenergischer oder produktionsstimulierender Wirkung</b>	
1.2.17.1	Anabolika, mit LC-MS/MS	211,28
1.2.17.2	Beta-Agonisten, mit ELISA	39,30
1.2.17.3	Beta-Agonisten, mit LC-MS/MS	158,46
1.2.17.4	Corticosteroide, mit LC-MS/MS	211,28
1.2.17.5	Stilben, mit LC-MS/MS	211,28
1.2.17.6	Thyreostatika, mit LC-MS/MS	211,28
1.2.18	<b>Arzneifuttermittel</b>	
1.2.18.1	Benzimidazole, mit HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	95,07
1.2.18.1.2	Flubendazol	95,07
1.2.18.1.3	Mebendazol	100,36
1.2.18.2	Paracetamol, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.18.3	Acetylsalicylsäure, mit HPLC-DAD	100,36
1.2.19	<b>Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)</b>	
1.2.19.1	Screening	496,50
1.2.19.2	Bestätigung, pro Ereignis	274,66
1.2.19.3	Botanische Unreinheiten (Raps), durch Mikroskopie	79,23
1.2.19.4	Botanische Unreinheiten (Mais), durch Mikroskopie	79,23
1.2.19.5	Botanische Unreinheiten (Soja), durch Mikroskopie	79,23
1.2.20	<b>Mikrobiologie</b>	
1.2.20.1	Enterobakterien-Zählung	13,20
1.2.20.2	Nachweis von <i>Salmonella spp.</i>	31,69
1.3	<b>Formulierung von Schädlingsbekämpfungsmitteln</b>	
1.3.1	Azidität/Alkalität - CIPAC MT 191	113,03
1.3.2	Eindruck (Geruch, Farbe, körperlicher Zustand)	71,83
1.3.3	Dichte vor Verdichtung / nach Verdichtung - CIPAC MT 186	102,47
1.3.4	Dichte - CIPAC 3.3.2	102,47
1.3.5	Dichte - CIPAC 3.2.1	102,47
1.3.6	Korngrößenverteilung (WG) - CIPAC MT 170	162,68
1.3.7	Korngrößenverteilung (GR) - CIPAC MT 58.3	162,68
1.3.7	Fließfähigkeit - CIPAC MT 172	91,91
1.3.8	Schaumbildung - CIPAC MT 47.2	102,47
1.3.9	Abnutzung durch Brüchigkeit und Abrieb - CIPAC MT 178	71,83
1.3.10	Sprühfähigkeit - CIPAC MT 53.3	82,40
1.3.11	pH-Wert von 1 % Verdünnung - CIPAC MT 75.3	113,03
1.3.12	pH-Wert der Formulierung - CIPAC MT 75.3	113,03
1.3.13	Flammpunkt - CIPAC MT 12	268,32
1.3.14	Dispersionsspontaneität (SE, EG) - CIPAC MT 180	130,99
1.3.15	Dispersionsspontaneität mit GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, pro Wirkstoff	831,37
1.3.16	Dispersionsspontaneität mit HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, pro Wirkstoff	809,19
1.3.17	Dispersionsspontaneität mit ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, pro Wirkstoff	86,62
1.3.18	Dispersionsspontaneität durch Gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	130,99

1.3.19	Dispersionsspontaneität durch Titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	165,85
1.3.20	Stabilität bei niedrigen Temperaturen 7 d / 0°C - CIPAC MT 39.3	91,91
1.3.21	Verdünnungsstabilität (Mischbarkeit) (LS, SL) - CIPAC MT 41	102,47
1.3.22	Verdünnungsstabilität (Mischbarkeit) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	102,47
1.3.23	Trockensiebtest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	91,91
1.3.24	Trockensiebtest mit HPLC-Dosierung - CIPAC MT59.1, pro Wirkstoff	848,27
1.3.25	Trockensiebtest mit GC-Dosierung - CIPAC MT59.1, pro Wirkstoff	870,46
1.3.26	Trockensiebtest mit ICP-Dosierung - CIPAC MT59.1, pro Wirkstoff	128,88
1.3.27	Trockensiebtest mit Dosierung durch Titrimetrie - CIPAC MT59.1, pro Wirkstoff	416,21
1.3.28	Trockensiebtest mit Dosierung durch Elektrolyse - CIPAC MT59.1, pro Wirkstoff	790,17
1.3.29	Nasssiebtest - CIPAC MT 185	91,91
1.3.30	Staubanteil - CIPAC MT 171	102,47
1.3.31	Wirkstoffgehalt durch Elektrolyse	698,27
1.3.32	Wirkstoffgehalt mit GC, pro Wirkstoff	778,55
1.3.33	Wirkstoffgehalt mit HPLC, pro Wirkstoff	756,37
1.3.34	Wirkstoffgehalt mit ICP, pro Wirkstoff	33,80
1.3.35	Wirkstoffgehalt durch Titrimetrie, pro Wirkstoff	324,31
1.3.36	Oberflächenspannung	98,24
1.3.37	Emulsionsstabilität - CIPAC MT 36	162,68
1.3.38	Suspensionsfähigkeit mit ICP - CIPAC MT 184, pro Wirkstoff	89,79
1.3.39	Suspensionsfähigkeit mit GC - CIPAC MT 184, pro Wirkstoff	831,37
1.3.40	Suspensionsfähigkeit mit HPLC - CIPAC MT 184, pro Wirkstoff	809,19
1.3.41	Suspensionsfähigkeit durch Titrimetrie - CIPAC MT 184, pro Wirkstoff	165,85
1.3.42	Ausgießbarkeit - CIPAC MT 148.1	98,24
1.3.43	Viskosität - CIPAC MT 192	185,92
2.	<b>Lebensmittel</b>	
2.1	<b>Zusatzstoffe</b>	
2.1.1	<b>Farbstoffe</b>	
2.1.1.1	Leukomalachitgrün	158,46
2.1.1.2	Malachitgrün	158,46
2.1.2	<b>Konservierungsstoffe</b>	
2.1.2.1	Benzoessäure	125,71
2.1.2.2	Milchsäure	111,98
2.1.2.3	Sorbinsäure	125,71
2.1.2.4	Sulfit	125,71
2.1.3	<b>Süßstoffe</b>	
2.1.3.1	Acesulfam K	127,82
2.1.3.2	Aspartam	127,82
2.1.3.3	Cyclamat	127,82
2.1.3.4	Neotam	127,82
2.1.3.5	Sucralose	127,82
2.2	<b>Vitamine und Provitamine</b>	
2.2.1	Betacarotin	105,64
2.2.2	Cholin	105,64
2.2.3	Vitamin A (Retinol)	110,92
2.2.4	Vitamin B (Thiamin)	110,92
2.2.5	Vitamin B11 (Folsäure)	110,92
2.2.6	Vitamin BA2 (Cyanocobalamin)	110,92
2.2.7	Vitamin B2 (Riboflavin)	110,92
2.2.8	Vitamin B3 (Niacin, PP)	110,92
2.2.9	Vitamin B5 (Pantothensäure)	110,92
2.2.10	Vitamin B6 (Pyridoxin)	110,92

2.2.11	Vitamin B8 (Biotin)	116,20
2.2.12	Vitamin C (Ascorbinsäure)	110,92
2.2.13	Vitamin D2 (Ergocalciferol)	137,33
2.2.14	Vitamin D3 (Cholecalciferol)	137,33
2.2.15	Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	110,92
2.2.16	Vitamin K3 (Menadion)	110,92
2.3	<b>Antibiotika</b>	
2.3.1	<b>Aminoglykoside in Fleisch und Fleischerzeugnissen</b>	
2.3.1.1	Dihydrostreptomycin, mit ELISA	52,82
2.3.1.2	Streptomycin, mit ELISA	52,82
2.3.2	<b>Cephalosporine in Fleisch und Fleischerzeugnissen</b>	
2.3.2.1	Cefoperazon, mit LC-MS	153,18
2.3.2.2	Cefquinom, mit LC-MS	153,18
2.3.3	<b>Lincosamide in Fleisch und Fleischerzeugnissen</b>	
2.3.3.1	Lincomycin, mit LC-MS	153,18
2.3.3.2	Lincomycin, mit Premi®Test	26,41
2.3.4	<b>Sulfonamide in Milch und Milcherzeugnissen, in Fleisch und Fleischerzeugnissen, in Eiern und Eiprodukten, mit LC-MS/MS</b>	132,05
2.3.5	<b>Sulfonamide in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit Premi®Test</b>	26,41
2.3.6	<b>Penicilline in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit Premi®Test</b>	26,41
2.3.6.1	Amoxicillin	
2.3.6.2	Ampicillin	
2.3.6.3	Benzylpenicillin	
2.3.6.4	Cefalexin	
2.3.6.5	Cefazolin	
2.3.6.6	Ceftiofur	
2.3.6.7	Cefapirin	
2.3.6.8	Cloxacillin	
2.3.6.9	Dicloxacillin	
2.3.6.10	Nafcillin	
2.3.6.11	Oxacillin	
2.3.7	<b>Penicilline in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit LC-MS</b>	153,18
2.3.7.1	Ampicillin	
2.3.7.2	Benzylpenicillin	
2.3.7.3	Cefalexin	
2.3.7.4	Cefazolin	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cefapirin	
2.3.7.7	Penicillin V	
2.3.8	<b>Tetracycline in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit LC-MS</b>	153,18
2.3.8.1	Chlortetracyclin	
2.3.8.2	Doxycyclin	
2.3.8.3	Oxytetracyclin	
2.3.8.4	Tetracyclin	
2.3.9	<b>Tetracycline in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit Premi®Test</b>	26,41
2.3.9.1	Chlortetracyclin	
2.3.9.2	Doxycyclin	
2.3.9.3	Oxytetracyclin	
2.3.9.4	Tetracyclin	
2.3.10	<b>Tetracycline in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit ELISA</b>	52,82
2.3.10.1	Chlortetracyclin	
2.3.10.2	Doxycyclin	

2.3.10.3	Oxytetracyclin	
2.3.10.4	Tetracyclin	
2.3.11	<b>Tetracycline in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit Tetrasensor</b>	21,13
2.3.11.1	Chlortetracyclin	
2.3.11.2	Doxycyclin	
2.3.11.3	Oxytetracyclin	
2.3.11.4	Tetracyclin	
2.3.12	<b>Tetracycline in Imkereierzeugnissen, mit ELISA</b>	52,82
2.3.12.1	Chlortetracyclin	
2.3.12.2	Doxycyclin	
2.3.12.3	Oxytetracyclin	
2.3.12.4	Tetracyclin	
2.3.13	<b>Quinolone in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit LC-MS</b>	153,18
2.3.13.1	Nalidixinsäure	
2.3.13.2	Oxolinsäure	
2.3.13.3	Ciprofloxacin	
2.3.13.4	Danofloxacin	
2.3.13.5	Difloxacin	
2.3.13.6	Enrofloxacin	
2.3.13.7	Flumequin	
2.3.13.8	Marbofloxacin	
2.3.13.9	Norfloxacin	
2.3.13.10	Sarafloxacin	
2.3.14	<b>Sonstige</b>	
2.3.14.1	Chloramphenicol	
2.3.14.1.1	mit ELISA	36,97
2.3.14.1.2	mit LC-MS/MS	132,05
2.3.15	<b>Nitrofurane, mit LC-MS/MS</b>	132,05
2.3.16	<b>Metabolite von Nitrofuranen, mit LC-MS/MS</b>	132,05
2.4	<b>Schwermetalle</b>	
2.4.1	Cadmium, mit GF-AAS	33,80
2.4.2	Cadmium, mit ICP-MS	41,20
2.4.3.1	Quecksilber, mit AMA	33,80
2.4.3.2	Quecksilber, mit ICP-MS	41,20
2.4.4	Blei, mit ICP-MS	41,20
2.4.5	Blei, mit GF-AAS	33,80
2.4.6	Eines der Elemente: Aluminium, Kupfer, Zink	33,80
2.5	<b>PCB und Dioxine</b>	
2.5.1	Dioxinähnliche PCB, durch Bioassay	126,77
2.5.2	Nicht dioxinähnliche PCB	126,77
2.5.3	PCDD/PCDF, durch Bioassay	126,77
2.6	<b>Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)</b>	132,05
2.7	<b>Pestizide</b>	
2.7.1	Bestimmung von Rückständen organischer Chlorverbindungen	126,77
2.7.2	Bestimmung von Rückständen organischer Phosphorverbindungen	182,75
2.7.3	Pyrethroide	126,77
2.8	<b>Mycotoxine und Alkaloide</b>	
2.8.1	Aflatoxin B1, B2, G1 und G2	132,05
2.8.2	Aflatoxin M1	130,99
2.8.3	Mutterkornalkaloide	132,05
2.8.4	<i>Claviceps purpurea</i> (Mutterkorn)	79,23
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	132,05

2.8.6	Fumonisine B1, B2, B3	132,05
2.8.7	Ochratoxin A	132,05
2.8.8	Patulin	152,12
2.8.9	Toxine T-2- und HT-2	132,05
2.8.10	Zearalenon (Mykotoxin)	132,05
2.9	<b>Stoffe mit hormonaler, antihormonaler, beta-adrenergischer oder produktionsstimulierender Wirkung</b>	
2.9.1	Anabolika, mit LC-MS/MS	211,28
2.9.2	Beta-Agonisten, mit ELISA	39,30
2.9.3	Beta-Agonisten, mit LC-MS/MS	158,46
2.9.4	Corticosteroide, mit LC-MS/MS	211,28
2.9.5	Thyreostatika, mit LC-MS/MS	211,28
2.10	<b>Sedativa, mit LC-MS/MS</b>	211,28
2.11	<b>Avermectine</b>	100,36
2.12	<b>Kokzidiostatika in Eiern und Eiprodukten, mit LC-MSn</b>	
2.12.1	Decoquinat	158,46
2.12.2	Diclazuril	158,46
2.12.3	Halofuginon	158,46
2.12.4	Lasalocid	105,64
2.12.5	Maduramicin	158,46
2.12.6	Monensin	158,46
2.12.7	Narasin	158,46
2.12.8	Nicarbazin	158,46
2.12.9	Robenidin	158,46
2.12.10	Salinomycin	158,46
2.12.11	Semduramicin	158,46
2.13	<b>Nitroimidazole in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit LC-MS</b>	158,46
2.14	<b>Bestimmung von</b>	
2.14.1	Beta-Hydroxybutansäure	114,09
2.14.2	Glutaminsäure	115,15
2.14.3	Titrierbarer Säuregehalt	105,64
2.14.4	Acrylamid	158,46
2.14.5	Wasseraktivität (aw)	42,26
2.14.6	Borsäure	98,24
2.14.7	Zusammensetzung von Fettsäuren	137,33
2.14.8	Ethylcarbammat	189,09
2.14.9	Mineralöl C10 bis C56	210,22
2.14.10	Bestrahlung durch Thermolumineszenz	158,46
2.14.11	Trans-Isomere von Fettsäuren	137,33
2.14.12	Fettfreie Trockenmasse	125,71
2.14.13	Melamin	180,64
2.14.14	Nitrat	125,71
2.14.15	Nitrit	194,37
2.14.16	pH-Wert	36,97
2.14.17	Phosphate	125,71
2.14.18	Schalen- und Membranabfälle	31,69
2.14.19	Salz	73,95
2.14.20	Fettgehalt	90,85
2.14.21	Proteingehalt	87,68
2.14.22	Polymerisierte Triglyceride	118,31
2.15	<b>Allergene</b>	
2.15.1	Mandeln	110,92

2.15.2	Erdnüsse	120,43
2.15.3	Gluten	138,39
2.15.4	Milch	158,46
2.15.5	Cashewnüsse	110,92
2.15.6	Macadamianüsse	110,92
2.15.7	Paranüsse	110,92
2.15.8	Eier	120,43
2.15.9	Pistazien	110,92
2.15.10	Soja	120,43
2.16	<b>Biogene Amine</b>	
2.16.1	Histamin	107,75
2.17	<b>Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)</b>	
2.17.1	Screening	496,50
2.17.2	Bestätigung, pro Ereignis	274,66
2.18	<b>Mikrobiologie in Lebensmitteln</b>	
2.18.1	<b>Vorkommen:</b>	
2.18.1.1	Sulfitreduzierende Anaerobier (Clostridien)	15,32
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	15,32
2.18.1.3	Thermophile Campylobacter	44,37
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	26,41
2.18.1.5	Gesamtkoliforme Bakterien	13,20
2.18.1.6	Enterobakterien	13,20
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	15,32
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN-Verfahren)	63,38
2.18.1.9	Aerobe Gesamtkeimzahl	13,20
2.18.1.10	Hefen und Schimmel	13,20
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	40,14
2.18.1.12	Koagulasepositive Staphylokokken	15,32
2.18.2	<b>Nachweis:</b>	
2.18.2.1	Thermophile Campylobacter	44,37
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	47,54
2.18.2.3	Enterobakterien	21,13
2.18.2.4	Enterotoxine und Staphylokokken	132,05
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> 0157	31,69
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104 H4	116,20
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	40,14
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp.	31,69
2.18.2.9	Koagulasepositive Staphylokokken	15,32
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	31,69
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	31,69
2.18.2.12	VTEC	116,20
2.19	<b>Mikrobiologische Eigenschaften der Gewässer</b>	
2.19.1	<b>Vorkommen:</b>	
2.19.1.1	Gesamtkeimzahl bei 22°C	31,69
2.19.1.2	Gesamtkeimzahl bei 37°C	31,69
2.19.2	<b>Nachweis und Vorkommen:</b>	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	34,33
2.19.2.2	Koliforme Keime	39,61
2.19.2.3	Enterokokken (Fäkal-Streptokokken)	47,54
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	39,61
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	73,95
2.19.2.6	Sporen sulfitreduzierender Anaerobier (Clostridien)	34,33

3.	<b>Tierische Erzeugnisse</b>	
3.1	<b>Antibiotika</b>	
3.1.1	<b>Tilmicosin, mit LC-M</b>	153,18
3.1.2	<b>Aminoglycoside, mit ELISA</b>	52,82
3.1.2.1	Dihydrostreptomycin	
3.1.2.2	Streptomycin	
3.1.3	<b>Cephalosporine, mit LC-MS/MS</b>	153,18
3.1.3.1	Cefoperazon	
3.1.3.2	Cefquinom	
3.1.4	<b>Lincosamide, mit LC-MS/MS</b>	153,18
3.1.4.1	Lincomycin	
3.1.5	<b>Penicilline, mit Premi®Test</b>	26,41
3.1.5.1	Amoxicillin	
3.1.5.2	Ampicillin	
3.1.5.3	Benzylpenicillin	
3.1.5.4	Cefalexin	
3.1.5.5	Cefazolin	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cefapirin	
3.1.5.8	Cloxacillin	
3.1.5.9	Dicloxacillin	
3.1.5.10	Nafcillin	
3.1.5.11	Oxacillin	
3.1.6	<b>Penicilline, mit LC-MC</b>	153,18
3.1.6.1	Ampicillin	
3.1.6.2	Benzylpenicillin	
3.1.6.3	Cefalexin	
3.1.6.4	Cefazolin	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cefapirin	
3.1.6.7	Penicillin V	
3.1.7	<b>Tetracycline, mit Premi®Test</b>	26,41
3.1.7.1	Chlortetracyclin	
3.1.7.2	Doxycyclin	
3.1.7.3	Oxytetracyclin	
3.1.7.4	Tetracyclin	
3.1.8	<b>Tetracycline, mit ELISA</b>	52,82
3.1.8.1	Chlortetracyclin	
3.1.8.2	Doxycyclin	
3.1.8.3	Oxytetracyclin	
3.1.8.4	Tetracyclin	
3.1.9	<b>Tetracycline in Fleisch und Fleischerzeugnissen, mit Tetrasensor</b>	21,13
3.1.9.1	Chlortetracyclin	
3.1.9.2	Doxycyclin	
3.1.9.3	Oxytetracyclin	
3.1.9.4	Tetracyclin	

3.1.10	<b>Tetracycline, mit LC-MS</b>	153,18
3.1.10.1	Chlortetracyclin	
3.1.10.2	Doxycyclin	
3.1.10.3	Oxytetracyclin	
3.1.10.4	Tetracyclin	
3.1.11	<b>Quinolone, mit LC-MS</b>	153,18
3.1.11.1	Nalidixinsäure	
3.1.11.2	Oxolinsäure	
3.1.11.3	Ciprofloxacin	
3.1.11.4	Danofloxacin	
3.1.11.5	Difloxacin	
3.1.11.6	Enrofloxacin	
3.1.11.7	Flumequin	
3.1.11.8	Marbofloxacin	
3.1.11.9	Norfloxacin	
3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	<b>Sulfonamide, mit LC-MS/MS</b>	132,05
3.1.13	<b>Sulfonamide, mit Premi®Test</b>	26,41
3.1.14	<b>Sonstige</b>	
3.1.14.1	Chloramphenicol	
3.1.14.1.1	mit ELISA	36,97
3.1.14.1.2	mit LC-MS/MS	132,05
3.2	<b>Nitrofurane, mit LC-MS/MS</b>	132,05
3.3	<b>Metabolite von Nitrofuranen, mit LC-MS/MS</b>	132,05
3.4	<b>Nitroimidazole, mit LC-MS/MS</b>	158,46
3.5	<b>Stoffe mit hormonaler, antihormonaler, beta-adrenergischer oder produktionsstimulierender Wirkung</b>	
3.5.1	Anabolika, mit LC-MS/MS	211,28
3.5.2	Beta-Agonisten, mit ELISA	39,30
3.5.3	Beta-Agonisten, mit LC-MS/MS	158,46
3.5.4	Corticosteroide, mit LC-MS/MS	211,28
3.5.5	Stilben, mit LC-MS/MS	211,28
3.5.6	Thyreostatika, mit LC-MS/MS	211,28
3.5.7	Estradiol-Metaboliten, mit GC-MS/C/IRMS	1.162,02
3.6	<b>Sedativa, mit LC-MS/MS</b>	211,28
3.7	<b>Avermectine</b>	100,36
3.8	<b>Kokzidiostatika, mit LC-MSn</b>	
3.8.1	Decoquinat	158,46
3.8.2	Diclazuril	158,46
3.8.3	Halofuginon	158,46
3.8.4	Lasalocid	105,64
3.8.5	Maduramicin	158,46
3.8.6	Monensin	158,46
3.8.7	Narasin	158,46
3.8.8	Nicarbazin	158,46
3.8.9	Robenidin	158,46
3.8.10	Salinomycin	158,46
3.8.11	Semduramicin	158,46
3.9	<b>Mycotoxine</b>	

3.9.1	Ochratoxin A	132,05
3.10	<b>PCB und Dioxine</b>	
3.10.1	Dioxinähnliche PCB, durch Bioassay	126,77
3.10.2	Nicht dioxinähnliche PCB	126,77
3.10.3	PCDD/PCDF, durch Bioassay	126,77
3.11	<b>Pestizide</b>	
3.11.1	Bestimmung von Rückständen organischer Chlorverbindungen	126,77
3.11.2	Bestimmung von Rückständen organischer Phosphorverbindungen	182,75
3.11.3	Pyrethroide	126,77
3.11.4	Flumethrin	205,99
3.12	<b>Mikrobiologie</b>	
3.12.1	Nachweis von <i>Salmonella spp.</i>	31,69
4.	<b>Phytopathologie</b>	
4.1	<b>Nachweis:</b>	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedoniais</i>	72,89
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	109,86
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	72,89
5.	<b>Non-Food</b>	
5.1	<b>Präparate</b>	
5.1.1	<b>Stoffe mit hormonaler, antihormonaler, beta-adrenergischer oder produktionsstimulierender Wirkung</b>	
5.1.1.1	<b>Anabolika</b>	
5.1.1.1.1	Screening	132,05
5.1.1.1.2	Bestätigung	132,05
5.1.1.2	<b>Beta-Agonisten</b>	
5.1.1.2.1	Screening	132,05
5.1.1.2.2	Bestätigung	132,05
5.1.1.3	<b>Corticosteroide</b>	
5.1.1.3.1	Screening	132,05
5.1.1.3.2	Bestätigung	132,05
5.1.1.4	<b>Thyreostatika</b>	
5.1.1.4.1	Screening	132,05
5.1.1.4.2	Bestätigung	132,05
5.1.1.5	<b>Stilben</b>	
5.1.1.5.1	Screening	132,05
5.1.1.5.2	Bestätigung	132,05
5.2	<b>Kontaktmaterialien</b>	
5.2.1	<b>Migrationsanalyse:</b>	
5.2.1.1	4,4'-Diaminodiphenylmethan	109,86
5.2.1.2	Aluminium	83,45
5.2.1.3	Bisphenol A	109,86
5.2.1.4	Formaldehyd	109,86
5.2.1.5	Melamin	109,86
5.2.1.6	Schwermetalle, pro Metall	83,45
5.3	<b>Boden</b>	
5.3.1	<b>Nematoden</b>	
5.3.1.1	<i>Globodera spp.</i>	
5.3.1.1.1	pro 500 ml	14,26
5.3.1.1.2	pro 1 500 ml	26,41

Fußnote

(1) Die in Anlage 6 erwähnten Beträge sind durch die Bekanntmachung vom 12. Dezember 2017 (B.S. vom 27. Dezember 2017) angepasst worden und gelten für das Jahr 2018.