



**Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit  
Nr. 03 / 2025**

**Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit (BAES) für  
Tätigkeiten gemäß Futtermittelgesetz 1999 und der Verordnung (EG)**

**Nr. 183/2005**

**Futtermittelgebührentarif 2025 – FMT 2025**

Auf Grund des § 6 Abs. 6 des Gesundheits- und Ernährungssicherheitsgesetzes (GESG), BGBl. I Nr. 63/2002, wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Finanzen festgesetzt:

- § 1** Allgemeine Gebühren sind im AVKGT 2025 (Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 01/2025) festgesetzt und gelten auch in Vollziehung des Futtermittelgesetz 1999, BGBl. I Nr. 139/1999, und der Verordnung (EG) Nr. 183/2005.
- § 2** Die besonderen Gebühren für Tätigkeiten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit (BAES) in Vollziehung des Futtermittelgesetzes 1999 und der Verordnung (EG) Nr. 183/2005 sind in der folgenden Anlage festgesetzt.
- § 3** Der Futtermittelgebührentarif 2025 (FMT 2025) tritt an dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Mit Inkrafttreten des FMT 2025 tritt der Futtermittelgebührentarif 2024 außer Kraft.



Anlage

Tarifpostnummer	Gebühren gem. VO (EG) Nr. 183/2005	Gebühr in €
1003057	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe I, deren Geschäftstätigkeit als geringfügig <sup>1</sup> einzustufen ist, je Betriebsstandort	161,70
1003058	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe I je Betriebsstandort	484,90
1003059	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe II je Betriebsstandort	969,70
1003060	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe III je Betriebsstandort	1.939,60
1003062	Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe I, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort <sup>2</sup>	80,90
1003063	Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe II, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort	161,70
1003064	Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe III, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort	323,20
1003065	Sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe III, die keine Hersteller sind und Futtermittel, Vormischungen oder Zusatzstoffe gemäß § 2 Z 2, 3, 4 und 8 Futtermittelgesetz 1999 idgF in Drittländer exportieren oder aus Drittländern importieren, je Betriebsstandort	969,70
<b>Inspektions- und Maßnahmengebühren für Lebensmittelunternehmen, die Futtermittel erzeugen/in Verkehr bringen nach FMG 1999 idgF iVm VO (EG) Nr. 183/2005</b>		
<b>Gebühren gem. VO (EG) Nr. 183/2005</b>		
1003066	Überwachung gem. Futtermittelhygieneverordnung (EG) Nr.183/2005 für Lebensmittelunternehmen der Risikostufe I, die nicht als Futtermittelunternehmen registriert sind, jedoch Futtermittel erzeugen und/oder in Verkehr bringen und deren Geschäftstätigkeit als geringfügig <sup>1</sup> einzustufen ist - für Routineinspektionen bis zu 2 Stunden Aufwand	161,70

<sup>1</sup> Kleinmengenregelung: Diese gilt für Hersteller (Futtermittelbetriebe, Lebensmittelunternehmen)/Inverkehrbringer (Lebensmittelunternehmen) von Einzel- und Mischfuttermittel bis 5t/Jahr, von Mineralfuttermittel bis 1t/Jahr, von Vormischungen und Zusatzstoffen bis 100 kg/Jahr sowie für Hersteller (Futtermittelbetriebe, Lebensmittelunternehmen) /Inverkehrbringer (Lebensmittelunternehmen) von Spezialitäten und Kleinpackungen bis 100 kg/Jahr. Die Tätigkeit solcher Hersteller der Risikostufe I wird als geringfügig eingestuft, weshalb der verminderte Gebührensatz zur Anwendung kommt.

<sup>2</sup> Bei Futtermittelbetrieben der Risikostufe I, die keine Hersteller sind und Kleinmengen in Verkehr bringen, werden keine Jahresgebühren verrechnet. Davon unberührt bleiben jedoch Gebühren, die im Rahmen von Beanstandungen und Anzeigen vorzuschreiben sind.



1003067	Überwachung gem. Futtermittelhygieneverordnung (EG) Nr.183/2005 für Lebensmittelunternehmen, die nicht als Futtermittelunternehmen registriert sind und Futtermittel erzeugen und/oder in Verkehr bringen - für Routineinspektionen bis zu 3 Stunden Aufwand	226,40
1003068	Überwachung gem. Futtermittelhygieneverordnung (EG) Nr. 183/2005 für Lebensmittelunternehmen, die nicht als Futtermittelunternehmen registriert sind und Futtermittel erzeugen und/oder in Verkehr bringen - für alle Inspektionen, die über Routineinspektionen hinausgehen (insbesondere aufgrund erhöhten Risikos und aufgetretener Mängel) für 3 bis 6 Stunden Aufwand	646,40
1003069	Nachfassende und ad hoc - Maßnahmen bei Lebensmittelunternehmen, die nicht als Futtermittelunternehmen registriert sind, jedoch Futtermittel erzeugen und/oder in Verkehr bringen sowie bei Futtermittelunternehmen	500,90
<b>Verwaltungsverfahren</b>		
1003350	Kosten für die Bewertung der Unterlagen und Bescheiderstellung sowie allenfalls Erstellung von Gutachten und Bearbeitung vor Ort im Rahmen einer Betriebszulassung (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	939,60
1002694	Kosten für die Nachforderung von Unterlagen zur Bescheiderstellung im Rahmen einer Betriebszulassung	131,50
1002688	Kosten für die Anordnung von behördlichen Maßnahmen	112,80
1005429	Bewertung Verkehrsfähigkeit/-sicherheit je Nichtkonformität	70,70
<b>Überprüfung der Kennzeichnung auf formale Richtigkeit</b>		
2009441	Kennzeichnungsprüfung Heimtierfuttermittel, gemäß Verordnung (EG) 767/2009 - Einzelfuttermittel und Zusatzstoffe	35,40
2009442	Kennzeichnungsprüfung Heimtierfuttermittel, gemäß Verordnung (EG) 767/2009 - Mischfuttermittel	70,70
2009443	Kennzeichnungsprüfung Mischfuttermittel außer Heimtierfuttermittel, gemäß Verordnung (EG) 767/2009	70,70
2009444	Kennzeichnungsprüfung Vormischung, gemäß Verordnung (EG) 1831/2003	35,40
2009445	Kennzeichnungsprüfung Zusatzstoffe, gemäß Verordnung (EG) 1831/2003	35,40
2009440	Kennzeichnungsprüfung Einzelfuttermittel, gemäß Verordnung (EG) 767/2009	35,40
2009439	Kennzeichnungsprüfung Futtermittel für besondere Ernährungszwecke, gemäß Verordnung (EG) 767/2009 und Richtlinie 2008/38/EG	70,70
2011437	Kennzeichnungsprüfung/Konformitätsprüfung von Futtermittel über Fernkommunikationstechnik, alle Futtermittelarten	238,10
<b>Futtermittel-und Pflanzenanalyse</b>		
<b>Probenverwaltung, Probenvorbereitung</b>		
2012906	Probenlagerung und -rückstellung	39,60
2003823	Probenvorbereitung von Futtermitteln gemäß VO (EG) Nr. 152/2009	57,90
2009987	aufwändige Probenvorbereitung, Mikrobiologie	81,00
<b>Laboranalyse</b>		



<b>Feuchte</b>		
2006340	Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln mittels Trocknung bei 103 °C, gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.A	39,20
2006636	Bestimmung der Feuchtigkeit durch Trocknung bei 103°C ohne Vortrocknung in Futtermitteln und Pflanzen gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009	39,20
2006341	Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln mittels Trocknung (inkl. Vortrocknung) bei 103 °C, gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.A	50,10
2010564	Bestimmung des Wassergehaltes in tierischen und pflanzlichen Fetten nach Karl-Fischer, gemäß DIN EN ISO 8534	69,10
<b>Protein und Aminosäuren</b>		
2006343	Bestimmung von Stickstoff/Rohprotein in Futtermitteln mittels Methode nach Kjeldahl gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.C - für feuchte und inhomogene Futtermittel	81,90
2006342	Bestimmung von Stickstoff/Rohprotein in Futtermitteln mittels Methode nach Kjeldahl gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.C	63,00
<b>Gehaltsbestimmung von Aminosäuren in Futtermitteln mittels Aminosäureanalysator gemäß Verordnung (EG) 152/2009/Anhang III.F.</b>		
2006398	Asparaginsäure	225,00
2006399	Threonin	225,00
2006400	Serin	225,00
2006401	Glutaminsäure	225,00
2006402	Prolin	225,00
2006403	Glycin	225,00
2006404	Alanin	225,00
2006405	Valin	225,00
2006406	Isoleucin	225,00
2006407	Leucin	225,00
2006408	Tyrosin	225,00
2006409	Phenylalanin	225,00
2006410	Histidin	225,00
2006411	Lysin	225,00
2006412	Arginin	225,00
2006642	Cystin	302,80
2006643	Methionin	302,80
2006413	Gehaltsbestimmung von Tryptophan in Futtermitteln (und pflanzlichen Lebensmitteln) mittels HPLC gemäß Verordnung (EG) 152/2009/Anhang III/G	195,10
2003898	Bestimmung von Methioninhydroxyanalogen in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß VDLUFA III BM 4.11.4	163,80
<b>Fett, Fettkennzahlen</b>		
2006338	Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.H (Verfahren A)	63,90
2006339	Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.H (Verfahren B; mit Säurehydrolyse)	89,40
2006997	Säurezahl / freie Fettsäuren in Fetten und Ölen	82,40
2006996	Peroxidzahl in Fetten und Ölen	82,40



<b>Fasern und Kohlenhydrate</b>		
2006337	Bestimmung von Rohfaser in Futtermitteln, Getreide u. Getreideprodukten mittels Methode nach Weender, gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.I	73,90
2006344	Bestimmung von Stärke in Futtermitteln mittels der polarimetrischen Methode gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.L	112,90
2012316	Bestimmung von Gesamtzucker in Futtermitteln mittels der Methode nach Luff-Schoorl gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.J (ber. als Saccharose)	180,90
2012319	Bestimmung von Lactose und anderen reduzierenden Substanzen in Futtermitteln mittels der Methode nach Luff-Schoorl gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.K	171,00
<b>Asche</b>		
2006656	Bestimmung der Rohasche in Futtermitteln mittels Veraschung bei 550 °C gemäß VO EG 152/2009 Anh III/M	27,20
2006655	Bestimmung der HCl unlöslichen Asche in Futtermitteln mittels Gravimetrie gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.N	106,60
<b>Energieberechnungen</b>		
Energieberechnungen (Die Gebühr errechnet sich aus der Summe der Einzelparameter)		
<b>Elemente</b>		
2003704	Gesamtphosphor	167,40
<b>Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels Flammen-AAS nach Perchlorsäure- Salpetersäureaufschluss, mit ÖNORM EN ISO 6869 als Basisnorm</b>		
2006566	Calcium (Ca)	117,60
2006567	Cadmium (Cd)	117,60
2006568	Cobalt (Co)	117,60
2006569	Kupfer (Cu)	117,60
2006570	Eisen (Fe)	117,60
2006571	Magnesium (Mg)	117,60
2006572	Mangan (Mn)	117,60
2006573	Natrium (Na)	117,60
2006574	Blei (Pb)	117,60
2006575	Zink (Zn)	117,60
1006446	weitere Elemente, je	117,60
<b>Bestimmung von Elementen in Futtermitteln mittels Flammen-AAS nach offenem Aufschluss gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission</b>		
2004168	Kupfer (Cu)	117,60
2007270	Eisen (Fe)	117,60
2007271	Mangan (Mn)	117,60
2004226	Zink (Zn)	117,60
1006446	weitere Elemente, je	117,60
<b>Bestimmung von Elementen in Futtermitteln mittels Flammen-AAS nach offenem Aufschluss, gemäß ÖNORM EN ISO 6869 (für Co als Basisnorm)</b>		
2004133	Calcium (Ca)	117,60
2011215	Cobalt (Co)	117,60
2011212	Eisen (Fe)	117,60
2011216	Kupfer (Cu)	117,60



2004177	Magnesium (Mg)	117,60
2011213	Mangan (Mn)	117,60
2004194	Natrium (Na)	117,60
2011214	Zink (Zn)	117,60
1006446	weitere Elemente, je	117,60
<b>Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-OES gemäß EN 15621 nach Mikrowellendruckaufschluss</b>		
2006549	Calcium (Ca)	109,60
2006551	Cobalt (Co)	109,60
2006552	Chrom (Cr)	109,60
2006553	Kupfer (Cu)	109,60
2006554	Eisen (Fe)	109,60
2006555	Kalium (K)	109,60
2006556	Magnesium (Mg)	109,60
2006557	Mangan (Mn)	109,60
2006559	Natrium (Na)	109,60
2006560	Nickel (Ni)	109,60
2006561	Phosphor (P)	109,60
2006564	Zink (Zn)	109,60
1006447	weitere Elemente, je	109,60
<b>Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-OES gemäß EN 15510 nach offenem Aufschluss</b>		
2006549	Calcium (Ca)	109,6
2006551	Cobalt (Co)	109,6
2006552	Chrom (Cr)	109,6
2006553	Kupfer (Cu)	109,6
2006554	Eisen (Fe)	109,6
2006555	Kalium (K)	109,6
2006556	Magnesium (Mg)	109,6
2006557	Mangan (Mn)	109,6
2006559	Natrium (Na)	109,6
2006560	Nickel (Ni)	109,6
2006561	Phosphor (P)	109,6
2006564	Zink (Zn)	109,6
1006447	weitere Elemente, je	109,6
<b>Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-MS, gemäß ÖNORM EN 17053 und VDLUFA-MB VII 2.2.2.5 als Basisnorm (für nicht in der EN 17053 angeführte Elemente) nach Mikrowellendruckaufschluss</b>		
2006595	Lithium (Li)	109,60
2006596	Beryllium (Be)	109,60
2006597	Natrium (Na)	109,60
2006598	Magnesium (Mg)	109,60
2006599	Aluminium (Al)	109,60
2006600	Phosphor (P)	109,60
2006601	Kalium (K)	109,60
2006602	Calcium (Ca)	109,60
2006603	Vanadium (V)	109,60
2006604	Chrom (Cr)	109,60
2006605	Mangan (Mn)	109,60
2006606	Eisen (Fe)	109,60
2006607	Cobalt (Co)	109,60



2006608	Nickel (Ni)	109,60
2006609	Kupfer (Cu)	109,60
2006610	Zink (Zn)	109,60
2006611	Arsen (As)	109,60
2006612	Selen (Se)	109,60
2006613	Rubidium (Rb)	109,60
2006614	Strontium (Sr)	109,60
2006615	Silber (Ag)	109,60
2006616	Cadmium (Cd)	109,60
2006617	Cäsium (Cs)	109,60
2006618	Barium (Ba)	109,60
2006619	Thallium (Tl)	109,60
2006620	Blei (Pb)	109,60
2006621	Bismut (Bi)	109,60
2006622	Uran (U)	109,60
2007083	Molybdän (Mo)	109,60
2007084	Antimon (Sb)	109,60
2009618	Schwefel	109,60
1006447	weitere Elemente, je	109,60
<b>Elemente in Futtermitteln und Pflanzen mittels Graphitrohr-AAS, gemäß ÖNORM EN 15550 nach Mikrowellendruckaufschluss</b>		
2006579	Blei (Pb)	179,60
2006580	Cadmium (Cd)	179,60
<b>Elemente - weitere Bestimmungen</b>		
2006592	Bestimmung von Quecksilber in Futtermitteln und Pflanzen mittels Kaltdampf-AAS, gemäß ÖNORM EN 16277 nach Mikrowellendruckaufschluss	179,60
2009688	Bestimmung von anorganischem Arsen in Futtermitteln mittels HPLC-ICP-MS Kopplung gemäß EN 17374	189,60
2006588	Bestimmung von Selen in Futtermitteln mittels Hydrid-AAS, gemäß ÖNORM EN 16159 nach Perchlorsäureaufschluss	179,60
2006590	Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS nach alkalischer Extraktion, gemäß ÖNORM EN 17050	111,70
2006576	Bestimmung von Fluor in Futtermitteln mittels Ionensensitiver Elektrode mit EN 16279, gemäß Basisnorm (Extraktion nach Richtlinie 2005/87/EG)	109,20
<b>Extraktion von Futtermitteln und Pflanzen mit Wasser und Bestimmung von Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie gemäß VDLUFA MB VII 2.2.2.2 als Basisnorm für die Extraktion</b>		
2004235	Chlorid	126,10
2007344	Nitrat	126,10
2007345	Sulfat	126,10
<b>Vitamine</b>		
1006620	Bestimmung von Vitamin A mittels HPLC und UV-Detektion gem. VO (EG) 152/2009 Anh IV/A	533,60
1006624	Bestimmung von Vitamin E mittels HPLC und FLD-Detektion gem. VO (EG) 152/2009 Anh IV/B	533,60
1006622	Bestimmung von Vitamin D3 mittels HPLC und PDA-Detektion gem. VDLUFA Methode 13.8.1	753,40
2001309	Bestimmung wasserlöslicher Vitamine in Futtermitteln, HPLC-DAD/FLD	151,90



2001684	Vitamin C: Extraktion mit Metaphosphorsäure, HPLC mit UV Detektion; gemäß EN 14130	373,10
2008414	Bestimmung Vitamin B12 in Nahrungsergänzungsmitteln, Kindernährmitteln und Futtermitteln HPLC/VIS, MS	220,00
2008462	Biotin	165,30
	<b>Enzymaktivität</b>	
2006650	Bestimmung der Ureaseaktivität in Sojaprodukten mittels pH-Meter, gemäß ISO 5506	115,00
2006648	Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln mittels Photometer, gemäß EN ISO 30024 und VDLUFA 27.1.3	189,40
2006649	Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln mittels Photometer, gemäß EN ISO 30024 und VDLUFA 27.1.4	189,40
	<b>Zusatzstoffe</b>	
2011665	Bestimmung von Diclazuril in Futtermittel mittels HPLC-UV, gemäß Verordnung (EG) 152/2009, Anhang IV.F	315,90
2011345	Bestimmung von Salinomycin (Salinomycin-Natrium) in Futtermittel mittels HPLC, gemäß EN ISO 14183	336,80
2011365	Bestimmung von Monensin (Monensin-Natrium) in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß EN ISO 14183	336,80
2011349	Bestimmung von Narasin in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß EN ISO 14183	336,80
2011350	Bestimmung von Nicarbazin in Futtermittel mittels HPLC, gemäß EN ISO 15782	399,30
2011265	Bestimmung von Lasalocid-Natrium in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß VO (EG) 152/2009, Anhang IV	336,80
2011567	Bestimmung von Halofuginon (entspricht Halofuginon-Hydrobromid) in Futtermitteln mittels LC-MS/MS, gemäß VDLUFA III, 14.1.3	336,80
2010136	Bestimmung von Amprolium in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß VO (EG) 152/2009, Anhang IV	336,80
2012002	Bestimmung von Robenidin, berechnet als Robenidin-Hydrochlorid in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß VO (EG) 152/2009, Anhang IV	362,60
2010026	Bestimmung des Harnstoffgehalts in Futtermitteln mittels Photometer, gemäß VO (EU) 152/2009, Anhang III/D	210,10
2011912	Bestimmung von Selenomethionin in Futtermitteln mittels HPLC-ICPMS Kopplung nach enzymatischer Extraktion gemäß Methode 3b817 des EURL-FA	388,50
	<b>Bestimmung organischer Säuren in Futtermitteln mittels Ionenchromatographie mit Leitfähigkeitsdetektion (IC-CD) gemäß ISO 17294</b>	
2012303	Milchsäure	172,90
2006738	Ameisensäure	172,90
2006739	Essigsäure	172,90
2006736	Citronensäure	172,90
2006740	Fumarsäure	172,90
2012304	Äpfelsäure	172,90
2006741	Propionsäure	172,90
	<b>Bestimmung von Benzoe- und Sorbinsäure in Futtermitteln mittels HPLC-UV gemäß ISO 17298</b>	
2012314	Benzoesäure	291,50
2012315	Sorbinsäure	291,50
	<b>Bestimmung von Antioxidantien in Futtermitteln mittels HPLC (BHA, BHT, Ethoxiquin) gemäß AOAC 996.13.</b>	



2006441	BHT	172,90
2006440	BHA	172,90
1006448	weitere Zusatzstoffe - mittlerer Aufwand	183,80
1006449	weitere Zusatzstoffe - hoher Aufwand	367,40
	<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>	
2012892	Bestimmung von Bacillus spp. als Futtermittelzusatzstoff mittels Oberflächenverfahren, gemäß EN 15784	181,70
2010561	Bestimmung von Enterococcus faecium und Lactobacillus rhamnosus in Futtermitteln mittels Plattengussverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.2.4	194,30
2009643	Bestimmung von Saccharomyces cerevisiae in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.2.6	181,70
2012094	Nachweis und Zählung von Saccharomyces cerevisiae als Futtermittelzusatzstoff gemäß EN 15789	181,70
2010560	Bestimmung von Bacillus coagulans in Futtermittel mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ISO 15787	191,10
2006291	Bestimmung des Keimgehalts an aeroben, mesophilen Bakterien in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.1.2	214,00
2006285	Bestimmung des Keimgehalts an Hefen und Schimmelpilzen in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.1.2	214,00
2006284	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussverfahren, gemäß EN ISO 4833-1	209,40
2006681	Bestimmung von (präsumtiven) sulfitreduzierenden Clostridien in Futtermitteln mittels Plattengussverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.3.2	201,60
2006289	Horizontales Verfahren für die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM EN ISO 21528-2	188,70
2006678	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittel- und Umgebungsproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM EN ISO 6579-1	71,00
1005411	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittelproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM EN ISO 6579-1, 5-fach Ansatz	174,10
1005412	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittelproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM EN ISO 6579-1, 10-fach Ansatz	324,70
2006290	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes - Teil 1: Nachweisverfahren, gemäß EN ISO 11290-1	138,00
2006288	Nachweis von Clostridium perfringens in Futtermitteln mittels Koloniezählverfahren und An-/ Abwesenheitsprüfung, gemäß ISO 7937	154,10
	<b>Mikroskopische Untersuchungen und tierische Bestandteile</b>	



2007562	Botanische Verunreinigung in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	165,30
2007565	Quantitative Bestimmung von Bestandteilen in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	262,30
2007563	Prüfung des Getreideanteils (Soja, Getreide, Mais) in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	262,30
2008827	Verbotene Materialien in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	248,20
2007567	Prüfung der Verdorbenheit in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	99,30
2007564	Prüfung auf Schädlingsbefall in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	99,30
2007566	Prüfung auf tierische Bestandteile in Futtermitteln mittels Lichtmikroskopie, gemäß Verordnung (EG) 152/2009, Anhang VI, 2.1	181,70
2012253	Prüfung auf tierische Bestandteile in Futtermitteln mittels Lichtmikroskopie, gemäß Verordnung (EG) 152/2009, Anhang VI, 2.1 - Insekten	349,00
2009039	Nachweis von Wiederkäuer DNA in Futtermitteln gemäß VO (EG) Nr. 152/2009 mittels Real-Time PCR	318,90
2010148	Nachweis von Schweine DNA in Futtermitteln mittels Real-Time PCR gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang VI, 2.2	318,90
2010149	Nachweis von Geflügel DNA in Futtermitteln mittels Real-Time PCR gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang VI, 2.2	318,90
<b>Bestimmung des Anteils bestimmter Tierarten in Lebens- und Futtermitteln mittels Real Time PCR</b>		
2008628	Hirsch-DNA	396,00
2005025	Hühner-DNA	396,00
2005026	Puten-DNA	396,00
2005027	Reh-DNA	396,00
2005028	Rinder-DNA	396,00
2005030	Schaf-DNA	396,00
2005031	Schweine-DNA	396,00
2005032	Wildschwein-DNA	396,00
2005033	Ziegen-DNA	396,00
2005806	Pferde-DNA	396,00
2005029	Rothirsch-DNA	396,00
2005024	Damhirsch-DNA	396,00
2010992	Sikahirsch-DNA	396,00
2006956	Hausschwein-DNA	396,00
<b>Immunchemischer Nachweis (ELISA) von hitzedenaturierten Proteinen zur Identifizierung der Tierart in Lebens- und Futtermitteln</b>		
2006348	Geflügelprotein	118,90
2006349	Rinderprotein	118,90
2006350	Schafprotein	118,90



2006351	Schweineprotein	118,90
	<b>Pflanzentoxine</b>	
2011172	Multimethode zur Bestimmung von Mykotoxinen in pflanzlichen Futtermitteln und Cerealien mittels LC-MS/MS (ESI); Stabilisotopenverdünnungsanalytik; nasschemische Extraktion und Dilute & Shoot, Basisnorm: EN 17194	444,00
2000744	Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 in Getreide, Getreideerzeugnissen, in pflanzlichen Futtermitteln, in Kindernährmittel auf Maisbasis und in Bier, mittels HPLC-FLD	483,80
2001672	Ergotalkaloide: Nasschemische Extraktion und Clean Up über Festphasensäule. Bestimmung mittels HPLC/FLD	364,00
	<b>Pharmakologisch wirksame Substanzen</b>	
2006295	Nachweis antimikrobiell wirksamer Substanzen, Grundmodul mittels Agar-Diffusionstest (Hemmstofftest), gemäß VDLUFA Band III 28.4.1	132,70
2004699	Post-Screeningverfahren zum Nachweis antimikrobiell wirksamer Substanzen in Futtermitteln mittels Dünnschichtchromatographie und Bioautographie	266,90
2012321	Identifizierung von Tylosin, Spiramycin, Virginiamycin, Carbadox und Olaquinox in Konzentrationen unterhalb von Zusatzstoffen in Mischfuttermitteln - Bestätigungsanalyse mittels LC-MS gemäß EN 17049	257,10
2011700	Bestimmung von antibiotisch wirksamen Substanzen in Futtermittel mittels LC-MS/MS	226,60
2001575	Screening und Konfirmation von Flavomycin und Avilamycin in Futtermitteln mittels HPLC-MS	391,90
2001574	Bestimmung von Makroliden in Futtermitteln mittels LC/MS	575,10
2001576	Bestimmung von Nitrofuranen in Futtermitteln mittels LC/MS-MS	344,40
2001586	Screening und Konfirmation von Penicillinen in Futtermitteln mittels LC/MS	419,90
2001578	Screening und Konfirmation von Sulfonamiden in Futtermitteln mittels HPLC-MS	518,20
2001577	Screening und Konfirmation von Tetracyclinen in Futtermitteln mittels HPLC-MS	461,30
2011706	Chloramphenicol in Futtermitteln mittels LC-MS/MS	392,40
	<b>Dioxine und PCBs</b>	
2009576	Bestimmung von Dioxinen in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gemäß DIN EN 16215	374,00
2009577	Bestimmung von Dioxinen und dioxinähnlichen PCBs in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gemäß DIN EN 16215	402,30
2009578	Bestimmung von Dioxinen, dioxinähnlichen und nicht dioxinähnlichen PCBs in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gemäß DIN EN 16215	422,90
	<b>Pflanzenschutzmittelrückstände</b>	
1006197	Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelrückstände in Futtermitteln ohne bzw. niedrigem Fettgehalt	330,20
1003145	Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelrückstände in Futtermitteln mit hohem Fettgehalt sowie aus reinen Fetten und Ölen	400,90
1005482	Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelrückstände in tierischen Heimtierfuttermitteln	443,70



2008016	Mehrkomponentenmethode (QuPpe) zur Bestimmung hochpolarer Pestizide mittels LC-MS/MS (ESI -) Glyphosat, N-Acetylglyphosat, Glufosinat, Fosetyl, Phosphonsäure, Perchlorat, Chlorat, Cyanursäure, etc.	410,40
<b>Andere unerwünschte Stoffe</b>		
2012238	Quantifizierung von Kokzidiostatika-Verschleppungen in Futtermitteln mittels LC-MSMS gemäß EN 17299	524,20
2001688	EPA-PAK: Aufschluss mit methanolischer KOH, Flüssig-Flüssig-Verteilung mit Cyclohexan, Clean-up über SPE-Säulchen und HPLC mit Fluoreszenzdetektion	667,10
2003891	Bestimmung von Blausäure in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß ÖNORM EN 16160	412,30
2003927	Bestimmung des Glucosinolatgehaltes in Rapssamen und Rapsschrotmittels HPLC, gemäß EN ISO 9167	117,70
1006198	Untersuchung auf HCB in Futtermitteln	155,30
1006199	Untersuchung auf HCB in Fetten und Ölen	155,30
2009124	Methode zur Bestimmung von Ethoxyquin und Metaboliten (Ethoxyquin-Dimer, Dihydroethoxyquin, Ethoxyquin-Keton) mittels LC-MS	291,40
2006442	Ethoxyquin mittels HPLC	172,90
2001822	Bestimmung von Melamin und Cyanursäure in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	428,00
2010141	Bestimmung von Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol, sowie deren freie Säuren mittels HPLC-DAD	115,00
2011443	Bestimmung von Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol, sowie deren freie Säuren mittels LC/MSMS	252,10
2011771	Bestimmung von 2-Chlorethanol (berechnet als Ethylenoxid) mittels GC-MS/MS	108,60
2010871	Bestimmung von Harnstoff in Futtermitteln mittels Urease, gemäß VDLUFA MB III, 4.6.2	165,40
2011346	Bestimmung von Malachitgrün in Futtermitteln mittels LC-MS/MS	220,50
1006451	weitere unerwünschte Stoffe, mittlerer Aufwand, je Parameter	183,80
1006452	weitere unerwünschte Stoffe, hoher Aufwand, je Parameter	428,60
<b>GVO - Screening</b>		
1000511	GVO-Screening Futtermittel mittels qualitativer Real Time PCR	417,00
<b>Bestimmung von gentechnisch veränderten DNA-Sequenzen mittels Real Time PCR</b>		
2005106	Baumwolle-MON-00531-6	226,80
2005107	Baumwolle-ACS-GH001-3	226,80
2005108	Baumwolle-MON-01445-2	226,80
2005115	Baumwolle-BCS-GH002-5	226,80
2006195	Baumwolle-MON-15985-7	226,80
2006196	Baumwolle-DAS-24236-5	226,80
2007198	Baumwolle-MON88913	226,80
2011645	Baumwolle-T304-40	226,80
2011646	Baumwolle-GHB119	226,80
2011647	Baumwolle-COT102	226,80
2012046	Baumwolle-GHB811	226,80
2012044	Baumwolle-MON88701	226,80
2012043	Baumwolle-DAS-81910	226,80
2005105	Kartoffel-BPS-25271-9	226,80
2006222	Kartoffel-BPS-A1020-5	226,80
2007200	Kartoffel-AVE-436G7-1	226,80



2008692	Kartoffel-PH05-026-0048	226,80
2005113	Leinsamen-CDC-FL001-2	226,80
2005078	Mais-DAS-59122-7	226,80
2005079	Mais-Bt10	226,80
2005080	Mais-SYN-BT011-1	226,80
2005081	Mais-SYN-EV176-9	226,80
2005083	Mais-MON-00021-9	226,80
2005084	Mais-REN-00038-3	226,80
2005085	Mais-SYN-IR604-5	226,80
2005086	Mais-MON-00810-6	226,80
2005087	Mais-MON-00863-5	226,80
2005088	Mais-MON-88017-3	226,80
2005089	Mais-MON-89034-3	226,80
2005090	Mais-MON-00603-6	226,80
2005091	Mais-ACS-ZM003-2	226,80
2005092	Mais-DAS-01507-1	226,80
2005093	Mais-SYN-E3272-5	226,80
2005110	Mais-DAS-59132-8	226,80
2005116	Mais-DP-098140-6	226,80
2006200	Mais-SYN-IR162-4	226,80
2007203	Mais-DAS-40278-9	226,80
2007761	Mais-MON87460	226,80
2009515	Mais-5307	226,80
2009626	Mais-1981-5	226,80
2009627	Mais-4114-3	226,80
2009628	Mais-MON87427	226,80
2010974	Mais-MON87403	226,80
2010975	Mais-MON87411	226,80
2010978	Mais-MZHG0JG	226,80
2010979	Mais-MZIR098	226,80
2012473	Mais-MON 87419	226,80
2012474	Mais-MON 87429	226,80
2012475	Mais-MON 95379	226,80
2012688	Mais-DP202216	226,80
2012838	Mais-DP915635	226,80
2012839	Mais-MON94804	226,80
2005101	Raps-ACS-BN005-8	226,80
2005102	Raps-MON-00073-7	226,80
2005103	Raps-ACS-BN008-2	226,80
2005104	Raps-ACS-BN003-6	226,80
2005114	Raps-ACS-BN007-1	226,80
2006197	Raps-ACS-BN010-4 (IS1)	226,80
2006198	Raps-ACS-BN009-3	226,80
2006199	Raps-ACS-BN010-4 (IS2)	226,80
2006202	Raps-ACS-BN001-4	226,80
2006203	Raps-ACS-BN002-5	226,80
2006204	Raps-ACS-BN004-7	226,80
2008691	Raps-DP-073496-4	226,80
2008694	Raps-MON-88302-9	226,80
2011648	Raps-MS11	226,80
2012471	Raps-LBFLFK-L1	226,80
2012472	Raps-MON 94100	226,80
2012476	Raps-LBFLFK-L2	226,80
2005098	Reis-Bt63	226,80



2005099	Reis-ACS-OS002-5	226,80
2005100	Reis-BCS-OS003-7	226,80
2007199	Reis-KeFeng6	226,80
2004271	Soja-MON-04032-6	226,80
2005094	Soja-ACS-GM005-3	226,80
2005095	Soja-MON-89788-1	226,80
2005096	Soja-DP-305423-1	226,80
2005097	Soja-DP-356043-5	226,80
2005111	Soja-BPS-CV127-9	226,80
2005112	Soja-ACS-GM006-4	226,80
2006201	Soja-MON-87701-2	226,80
2007201	Soja-MST-FG072-2	226,80
2007202	Soja-DAS-68416-4	226,80
2007762	Soja-MON-87705-6	226,80
2007763	Soja-DAS44406	226,80
2008052	Soja-MON-87708-9	226,80
2008693	Soja-MON87769	226,80
2009111	Soja-DAS-81419-2	226,80
2010976	Soja-MON-87751	226,80
2010977	Soja-SYHT0H2	226,80
2011883	Soja-GMB151	226,80
2005109	Zuckerrübe-KM-000H71-4	226,80
1006453	weitere Events, je	226,80

**Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit**

**Priv.-Doz. Dr. Johannes Pleiner-Duxneuner**