



Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit
Nr. 03 / 2023

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

Nr. 183/2005

Futtermittelgebührentarif 2023 – FMT 2023

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 2023 (Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 01/2023) 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** (1) In der festgesetzten Jahresgebühr sind sämtliche Leistungen im Rahmen des Zulassungs- und Registrierungsverfahrens und die laufenden Überwachungstätigkeiten gemäß dem risikobasierten Kontrollplan enthalten.
(2) Die Jahresgebühren sind zur Gänze im Voraus für das laufende Kalenderjahr vorzuschreiben.
- § 5** Der Futtermittelgebührentarif 2023 (FMT 2023) tritt an dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Mit Inkrafttreten des FMT 2023 tritt der Futtermittelgebührentarif 2022 außer Kraft.



Anlage

**Jahresgebühren für zugelassene und registrierte Betriebe nach FMG 1999
iVm Verordnung (EG) Nr. 183/2005**

Tarifpost nummer	Gebühren gem. VO (EG) Nr. 183/2005	Gebühr in €
1003057	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe I, deren Geschäftstätigkeit als geringfügig* einzustufen ist, je Betriebsstandort	142,60
1003058	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe I je Betriebsstandort	427,60
1003059	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe II je Betriebsstandort	855,10
1003060	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe III je Betriebsstandort	1.710,40
1003062	Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe I, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort**	71,30
1003063	Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe II, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort	142,60
1003064	Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe III, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort	285,00
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	855,10



**Inspektions- und Maßnahmegebühren für Lebensmittelunternehmen,
die Futtermittel erzeugen/in Verkehr bringen nach FMG 1999 iVm VO (EG)
Nr. 183/2005**

Tarifpostnummer	Gebühren gem. VO (EG) Nr. 183/2005	Gebühr in €
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* einzustufen ist - für Routineinspektionen bis zu 2 Stunden Aufwand	142,60
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	199,60
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	570,00
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	441,70

* 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.

** 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.

Verfahren nach dem Futtermittelgesetz 1999

Tarifpostnummer	Verwaltungsverfahren	Gebühr in €
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)	828,60
1002694	Kosten für die Nachforderung von Unterlagen zur Bescheiderstellung im Rahmen einer Betriebszulassung	115,90
1002688	Kosten für die Anordnung von behördlichen Maßnahmen	99,40
1005429	Bewertung Verkehrsfähigkeit/-sicherheit je Nichtkonformität	62,30



Überprüfung der Kennzeichnung auf formale Richtigkeit		
2009441	Kennzeichnungsprüfung Heimtiefuttermittel, gemäß Verordnung (EG) 767/2009 - Einzelfuttermittel und Zusatzstoffe	31,20
2009442	Kennzeichnungsprüfung Heimtiefuttermittel, gemäß Verordnung (EG) 767/2009 - Mischfuttermittel	62,30
2009443	Kennzeichnungsprüfung Mischfuttermittel außer Heimtiefuttermittel, gemäß Verordnung (EG) 767/2009	62,30
2009444	Kennzeichnungsprüfung Vormischung, gemäß Verordnung (EG) 1831/2003	31,20
2009445	Kennzeichnungsprüfung Zusatzstoffe, gemäß Verordnung (EG) 1831/2003	31,20
2009439	Kennzeichnungsprüfung Futtermittel für besondere Ernährungszwecke, gemäß Verordnung (EG) 767/2009 und Richtlinie 2008/38/EG	62,30
2011437	Kennzeichnungsprüfung/Konformitätsprüfung von Futtermittel über Fernkommunikationstechnik, alle Futtermittelarten	210,00
Futtermittel und Pflanzenanalyse		
Probenverwaltung, Probenvorbereitung		
2003823	Probenvorbereitung von Futtermitteln gemäß VO (EG) Nr. 152/2009	51,00
2009987	aufwändige Probenvorbereitung, Mikrobiologie	71,40
Laboranalyse		
Feuchte		
2006340	Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln mittels Trocknung bei 103 °C, gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.A	34,50
2006636	Bestimmung der Feuchtigkeit durch Trocknung bei 103°C ohne Vortrocknung in Futtermitteln und Pflanzen gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009	34,50
2006341	Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln mittels Trocknung (incl. Vortrocknung) bei 103 °C, gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.A	44,20
2010564	Bestimmung des Wassergehaltes in tierischen und pflanzlichen Fetten nach Karl- Fischer, gemäß DIN EN ISO 8534	60,90
Protein und Aminosäuren		
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	98,40
2006342	Bestimmung von Stickstoff/Rohprotein in Futtermitteln mittels Methode nach Kjeldahl gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.C	98,40
Gehaltsbestimmung von Aminosäuren in Futtermitteln mittels Aminosäurenanalysator gemäß Verordnung (EG) 152/2009/Anhang III.F.		
2006398	Asparaginsäure	198,40
2006399	Threonin	198,40
2006400	Serin	198,40
2006401	Glutaminsäure	198,40
2006402	Prolin	198,40
2006403	Glycin	198,40
2006404	Alanin	198,40



2006405	Valin	198,40
2006406	Isoleucin	198,40
2006407	Leucin	198,40
2006408	Tyrosin	198,40
2006409	Phenylalanin	198,40
2006410	Histidin	198,40
2006411	Lysin	198,40
2006412	Arginin	198,40
2006642	Cystin	267,00
2006643	Methionin	267,00
2003849	Gehaltsbestimmung von Tryptophan in Futtermitteln (und pflanzlichen Lebensmitteln) mittels HPLC gemäß Verordnung (EG) 152/2009/Anhang III/G	147,40
2003898	Bestimmung von Methioninhydroxyanalogen in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß VDLUFA III BM 4.11.4	144,40
	Fett, Fettkennzahlen	
2006338	Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.H (Verfahren A)	70,10
2006339	Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.H (Verfahren B; mit Säurehydrolyse)	73,30
2006997	Säurezahl / freie Fettsäuren in Fetten und Ölen	72,70
2006996	Peroxidzahl in Fetten und Ölen	72,70
	Fasern und Kohlenhydrate	
2006337	Bestimmung von Rohfaser in Futtermitteln, Getreide u. Getreideprodukten mittels Methode nach Weender, gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.I	65,20
2006344	Bestimmung von Stärke in Futtermitteln mittels der polarimetrischen Methode gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.L	99,50
2012316	Bestimmung von Gesamtzucker in Futtermitteln mittels der Methode nach Luff-Schoorl gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.J (ber. als Saccharose)	159,50
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	150,80
	Asche	
2006656	Bestimmung der Rohasche in Futtermitteln mittels Veraschung bei 550 °C gemäß VO EG 152/2009 Anh III/M	47,70
2006655	Bestimmung der HCl unlöslichen Asche in Futtermitteln mittels Gravimetrie gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III.N	94,00
	Energieberechnungen	
	Elemente	
2003704	Gesamtphosphor	147,60



	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels Flammen-AAS nach Perchlorsäure- Salpetersäureaufschluss, mit ÖNORM EN ISO 6869 als Basisnorm	
2006566	Calcium (Ca)	103,70
2006567	Cadmium (Cd)	103,70
2006568	Cobalt (Co)	103,70
2006569	Kupfer (Cu)	103,70
2006570	Eisen (Fe)	103,70
2006571	Magnesium (Mg)	103,70
2006572	Mangan (Mn)	103,70
2006573	Natrium (Na)	103,70
2006574	Blei (Pb)	103,70
2006575	Zink (Zn)	103,70
1006446	weitere Elemente, je	103,70
	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln mittels Flammen-AAS nach offenem Aufschluss gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission	
2004168	Kupfer (Cu)	103,70
2007270	Eisen (Fe)	103,70
2007271	Mangan (Mn)	103,70
2004226	Zink (Zn)	103,70
1006446	weitere Elemente, je	103,70
	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln mittels Flammen-AAS nach offenem Aufschluss, gemäß ÖNORM EN ISO 6869 (für Co als Basisnorm)	
2004133	Calcium (Ca)	103,70
2011215	Cobalt (Co)	103,70
2011212	Eisen (Fe)	103,70
2011216	Kupfer (Cu)	103,70
2004177	Magnesium (Mg)	103,70
2011213	Mangan (Mn)	103,70
2004194	Natrium (Na)	103,70
2011214	Zink (Zn)	103,70
1006446	weitere Elemente, je	103,70
	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-OES gemäß EN 15621 nach Mikrowellendruckaufschluss	
2006549	Calcium (Ca)	96,70
2006551	Cobalt (Co)	96,70
2006552	Chrom (Cr)	96,70
2006553	Kupfer (Cu)	96,70
2006554	Eisen (Fe)	96,70



2006555	Kalium (K)	96,70
2006556	Magnesium (Mg)	96,70
2006557	Mangan (Mn)	96,70
2006559	Natrium (Na)	96,70
2006560	Nickel (Ni)	96,70
2006561	Phosphor (P)	96,70
2006564	Zink (Zn)	96,70
1006447	weitere Elemente, je	96,70
	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	
2006595	Lithium (Li)	96,70
2006596	Beryllium (Be)	96,70
2006597	Natrium (Na)	96,70
2006598	Magnesium (Mg)	96,70
2006599	Aluminium (Al)	96,70
2006600	Phosphor (P)	96,70
2006601	Kalium (K)	96,70
2006602	Calcium (Ca)	96,70
2006603	Vanadium (V)	96,70
2006604	Chrom (Cr)	96,70
2006605	Mangan (Mn)	96,70
2006606	Eisen (Fe)	96,70
2006607	Cobalt (Co)	96,70
2006608	Nickel (Ni)	96,70
2006609	Kupfer (Cu)	96,70
2006610	Zink (Zn)	96,70
2006611	Arsen (As)	96,70
2006612	Selen (Se)	96,70
2006613	Rubidium (Rb)	96,70
2006614	Strontium (Sr)	96,70
2006615	Silber (Ag)	96,70
2006616	Cadmium (Cd)	96,70
2006617	Cäsium (Cs)	96,70
2006618	Barium (Ba)	96,70
2006619	Thallium (Tl)	96,70
2006620	Blei (Pb)	96,70
2006621	Bismut (Bi)	96,70



2006622	Uran (U)	96,70
2007083	Molybdän (Mo)	96,70
2007084	Antimon (Sb)	96,70
2009618	Schwefel	96,70
1006447	weitere Elemente, je	96,70
	Elemente in Futtermitteln und Pflanzen mittels Graphitrohr-AAS, gemäß ÖNORM EN 15550 nach Mikrowellendruckaufschluss	
2006579	Blei (Pb)	158,30
2006580	Cadmium (Cd)	158,30
2006592	Bestimmung von Quecksilber in Futtermitteln und Pflanzen mittels Kaltdampf-AAS, gemäß ÖNORM EN 16277 nach Mikrowellendruckaufschluss	158,30
2006586	Bestimmung von Arsen in Futtermitteln mittels Hydrid-AAS gemäß ÖNORM EN 16206 nach Perchlorsäureaufschluss	158,30
2009688	Bestimmung von anorganischem Arsen in Futtermitteln mittels HPLC-ICP-MS Kopplung gemäß EN 17374	167,20
2006588	Bestimmung von Selen in Futtermitteln mittels Hydrid-AAS, gemäß ÖNORM EN 16159 nach Perchlorsäureaufschluss	158,30
2006590	Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS nach alkalischer Extraktion, gemäß ÖNORM EN 17050	98,50
2006576	Bestimmung von Fluor in Futtermitteln mittels Ionensensitiver Elektrode mit EN 16279, gemäß Basisnorm (Extraktion nach Richtlinie 2005/87/EG)	96,30
	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	
2004235	Chlorid	111,20
2007344	Nitrat	111,20
2007345	Sulfat	111,20
	Vitamine	
2001676	Vitamin A :Verseifen mit methanolischer KOH, Flüssig-Flüssigextraktion, HPLC mit UV-Detektion für Futtermittel gem. VO EG 152/2009 Anh IV/A	464,00
2000748	Vitamin A :Verseifen mit methanolischer KOH, Flüssig-Flüssigextraktion, HPLC mit UV-Detektion für Futtermittel gem. VO EG 152/2009 Anh IV/A	464,00
2001677	Vitamin E :Verseifen mit methanolischer KOH, Flüssig-Flüssigextraktion, HPLC mit Fluoreszenzdetektion für Futtermittel gem. VO EG 152/2009 Anh IV/B	464,00
2000750	Vitamin E :Verseifen mit methanolischer KOH, Flüssig-Flüssigextraktion, HPLC mit Fluoreszenzdetektion für Futtermittel gem. VO EG 152/2009 Anh IV/B	464,00
2002277	Vitamin D3/D2: Verseifung, Flüssig-flüssig Extraktion, Clean Up mit HPLC und Fraktionskollektor, HPLC mit PDA-Detektion, Futtermittel: VDLUFA Methode 13.8.1	565,90
2000749	Vitamin D3/D2: Verseifung, Flüssig-flüssig Extraktion, Clean Up mit HPLC und Fraktionskollektor, HPLC mit PDA-Detektion, Futtermittel: VDLUFA Methode 13.8.1	565,90
2001309	Bestimmung wasserlöslicher Vitamine in Futtermitteln, HPLC-DAD/FLD	134,00
2001684	Vitamin C: Extraktion mit Metaphosphorsäure, HPLC mit UV Detektion; gemäß EN 14130	125,20



2008414	Bestimmung Vitamin B12 in Nahrungsergänzungsmitteln, Kindernährmitteln und Futtermitteln HPLC/VIS, MS	194,00
2008462	Biotin	145,70
	Enzymaktivität	
2006650	Bestimmung der Ureaseaktivität in Sojaprodukten mittels pH-Meter, gemäß ISO 5506	101,40
2006648	Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln mittels Photometer, gemäß EN ISO 30024 und VDLUFA 27.1.3	167,00
2006649	Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln mittels Photometer, gemäß EN ISO 30024 und VDLUFA 27.1.4	167,00
	Zusatzstoffe	
2011665	Bestimmung von Diclazuril in Futtermitteln mittels LC-MS/MS, gemäß VDLUFA III, 14.1.3:2012	278,60
2011345	Bestimmung von Salinomycin (Salinomycin-Natrium), in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß EN ISO 14183	297,00
2011365	Bestimmung von Monensin (Monensin-Natrium) in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß EN ISO 14183	297,00
2011349	Bestimmung von Narasin in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß EN ISO 14183	297,00
2011350	Bestimmung von Nicarbazin in Futtermittel mittels HPLC, gemäß EN ISO 15782	352,10
2011265	Bestimmung von Lasalocid-Natrium in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß VO (EG) 152/2009, Anhang IV	297,00
2011567	Halofuginon (entspricht Halofuginon-Hydrobromid) in Futtermitteln mittels LC-MS/MS, gemäß VDLUFA III, 14.1.3	297,00
2010136	Bestimmung von Amprolium in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß VO (EG) 152/2009, Anhang VIII	297,00
2012002	Bestimmung von Robenidin, berechnet als Robenidin-Hydrochlorid in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß VO (EG) 152/2009, Anhang IV	319,70
2010026	Bestimmung des Harnstoffgehalts in Futtermitteln mittels Photometer, gemäß VO (EU) 152/2009, Anhang III/D	185,30
2011912	Bestimmung von Selenomethionin in Futtermitteln mittels HPLC-ICPMS Kopplung nach enzymatischer Extraktion gemäß Methode 3b817 des EURL-FA	342,60
	Bestimmung organischer Säuren in Futtermitteln mittels Ionenchromatographie mit Leitfähigkeitsdetektion (IC-CD) gemäß ISO 17294	
2012303	Milchsäure	152,50
2006738	Ameisensäure	152,50
2006739	Essigsäure	152,50
2006736	Citronensäure	152,50
2006740	Fumarsäure	152,50
2012304	Äpfelsäure	152,50
2006741	Propionsäure	152,50
	Bestimmung von Benzoe- und Sorbinsäure in Futtermitteln mittels HPLC-UV gemäß ISO 17298	
2012314	Benzoesäure	257,00
2012315	Sorbinsäure	257,00



	Bestimmung von Antioxidantien in Futtermitteln mittels HPLC (BHA, BHT, Ethoxiquin) gemäß AOAC 996.13.	
2006441	BHT	152,50
2006440	BHA	152,50
1006448	weitere Zusatzstoffe - mittlerer Aufwand	162,00
1006449	weitere Zusatzstoffe - hoher Aufwand	324,00
Mikrobiologische Untersuchungen		
2009932	Bestimmung von Bacillus subtilis und Bacillus licheniformis in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.2.2	246,10
2010117	Bestimmung von Enterococcus faecium in Futtermitteln mittels Plattengussverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.2.3	246,10
2010561	Bestimmung von Enterococcus faecium und Lactobacillus rhamnosus in Futtermitteln mittels Plattengussverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.2.4	246,10
2009643	Bestimmung von Saccharomyces cerevisiae in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.2.6	246,10
2012094	Nachweis und Zählung von Saccharomyces cerevisiae als Futtermittelzusatzstoff gemäß EN 15789:2021	246,10
2010560	Bestimmung von Bacillus coagulans in Futtermittel mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ISO 15787	255,70
2006291	Bestimmung des Keimgehalts an aeroben, mesophilen Bakterien in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.1.2	238,00
2006285	Bestimmung des Keimgehalts an Hefen und Schimmelpilzen in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.1.2	238,00
2006284	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussverfahren, gemäß EN ISO 4833-1	238,00
2006681	Bestimmung von (präsumtiven) sulfitreduzierenden Clostridien in Futtermitteln mittels Plattengussverfahren, gemäß VDLUFA Band III 28.3.2	238,00
2006289	Horizontales Verfahren für die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM EN ISO 21528-2	238,00
2006678	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittel- und Umgebungsproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM EN ISO 6579-1	62,60
1005411	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittelproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM EN ISO 6579-1, 5-fach Ansatz	153,50
1005412	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittelproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM EN ISO 6579-1, 10-fach Ansatz	286,30
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	121,70
2006288	Nachweis von Clostridium perfringens in Futtermitteln mittels Koloniezählverfahren und An-/ Abwesenheitsprüfung, gemäß ISO 7937	121,70



	Mikroskopische Untersuchungen und tierische Bestandteile	
2007562	Botanische Verunreinigung in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	145,70
2007565	Quantitative Bestimmung von Bestandteilen in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	231,30
2007563	Prüfung des Getreideanteils (Soja, Getreide, Mais) in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	231,30
2008827	Verbotene Materialien in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	218,90
2007567	Prüfung der Verdorbenheit in Futtermitteln- Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	87,60
2007564	Prüfung auf Schädlingsbefall in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gemäß IAG-Methode A2	87,60
2007566	Prüfung auf tierische Bestandteile in Futtermitteln mittels Lichtmikroskopie, gemäß Verordnung (EG) 152/2009, Anhang VI, 2.1	160,20
2012253	Prüfung auf tierische Bestandteile in Futtermitteln mittels Lichtmikroskopie, gemäß Verordnung (EG) 152/2009, Anhang VI, 2.1 - Insekten	307,80
2009039	Nachweis von Wiederkäuer DNA in Futtermitteln gemäß VO (EG) Nr. 152/2009 mittels Real-Time PCR	258,30
2010148	Nachweis von Schweine DNA in Futtermitteln mittels Real-Time PCR gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang VI, 2.2	258,30
2010149	Nachweis von Geflügel DNA in Futtermitteln mittels Real-Time PCR gemäß Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang VI, 2.2	258,30
	Bestimmung des Anteils bestimmter Tierarten in Lebens- und Futtermitteln mittels Real Time PCR	
2008628	Hirsch-DNA	349,20
2005025	Hühner-DNA	349,20
2005026	Puten-DNA	349,20
2005027	Reh-DNA	349,20
2005028	Rinder-DNA	349,20
2005030	Schaf-DNA	349,20
2005031	Schweine-DNA	349,20
2005032	Wildschwein-DNA	349,20
2005033	Ziegen-DNA	349,20
2005806	Pferde-DNA	349,20
2005029	Rothirsch-DNA	349,20
2005024	Damhirsch-DNA	349,20
2010992	Sikahirsch-DNA	349,20
2006956	Hauschwein-DNA	349,20



	Immunchemischer Nachweis (ELISA) von hitzedenaturierten Proteinen zur Identifizierung der Tierart in Lebens- und Futtermitteln	
2006348	Geflügelprotein	104,80
2006349	Rinderprotein	104,80
2006350	Schafprotein	104,80
2006351	Schweineprotein	104,80
	Pflanzentoxine	
2011172	Bestimmung von 18 Mykotoxinen in pflanzlichen Futtermitteln und Cerealien mittels LC-MS/MS (ESI). Stabilisotopenverdünnungsanalytik mit einstufiger, nasschemischer Extraktion und Dilute & Shoot. Basisnorm: EN 17194	391,60
2001660	Fumonisine: Nasschemische Extraktion und Clean Up über Immunoaffinitätssäule. Bestimmung mittels HPLC/FLD; Basisnormen: für Futtermittel EN 16006	426,70
2001673	Ergotalkaloide: Nasschemische Extraktion und Clean Up über Festphasensäule. Bestimmung mittels HPLC/FLD	321,00
	Pharmakologisch wirksame Substanzen	
2006295	Nachweis antimikrobiell wirksamer Substanzen, Grundmodul mittels Agar-Diffusionstest (Hemmstofftest), gemäß VDLUFA Band III 28.4.1	117,00
2004699	Post-Screeningverfahren zum Nachweis antimikrobiell wirksamer Substanzen in Futtermitteln mittels Dünnschichtchromatographie und Bioautographie	235,40
2012321	Identifizierung von Tylosin, Spiramycin, Virginiamycin, Carbadox und Olaquinox in Konzentrationen unterhalb von Zusatzstoffen in Mischfuttermitteln - Bestätigungsanalyse mittels LC-MS gemäß EN 17049	226,80
2011700	Bestimmung von antibiotisch wirksamen Substanzen in Futtermitteln mittels LC-MS/MS	199,80
2001575	Screening und Konfirmation von Flavomycin und Avilamycin in Futtermitteln mittels HPLC-MS	345,60
2001574	Bestimmung von Makroliden in Futtermitteln mittels LC/MS	507,10
2001576	Bestimmung von Nitrofuranen in Futtermitteln mittels LC/MS-MS	303,70
2001586	Screening und Konfirmation von Penicillinen in Futtermitteln mittels LC/MS	370,30
2001578	Screening und Konfirmation von Sulfonamiden in Futtermitteln mittels HPLC-MS	456,90
2001577	Screening und Konfirmation von Tetracyclinen in Futtermitteln mittels HPLC-MS	406,80
2011706	Chloramphenicol in Futtermitteln mittels LC-MS/MS	346,00
	Dioxine und PCBs	
2009576	Bestimmung von Dioxinen in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gemäß DIN EN 16215	329,80
2009577	Bestimmung von Dioxinen und dioxinähnlichen PCBs in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gemäß DIN EN 16215	354,70
2009578	Bestimmung von Dioxinen, dioxinähnlichen und nicht dioxinähnlichen PCBs in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gemäß DIN EN 16215	373,00



Pflanzenschutzmittelrückstände		
1006197	Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelrückstände in Futtermitteln ohne bzw. niedrigem Fettgehalt	291,20
1003145	Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelrückstände in Futtermitteln mit hohem Fettgehalt sowie aus reinen Fetten und Ölen	353,50
1005482	Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelrückstände in tierischen Heimtierfuttermitteln	391,30
2008016	Mehrkomponentenmethode (QuPpe) zur Bestimmung hochpolarer Pestizide mittels LC-MS/MS (ESI -) Glyphosat, N-Acetylglyphosat, Glufosinat, Fosetyl, Phosphonsäure, Perchlorat, Chlorat, Cyanursäure, etc.	361,90
Andere unerwünschte Stoffe		
2011293	Quantifizierung von Kokzidiostatika-Verschleppungen in Futtermitteln mittels LC-MSMS gemäß EN 17299	462,20
2012238	Quantifizierung von Kokzidiostatika-Verschleppungen in Futtermitteln mittels LC-MSMS gemäß EN 17299	462,20
2001688	EPA-PAK: Aufschluss mit methanolischer KOH, Flüssig-Flüssig-Verteilung mit Cyclohexan, Clean-up über SPE-Säulchen und HPLC mit Fluoreszenzdetektion	588,20
2003891	Bestimmung von Blausäure in Futtermitteln mittels HPLC, gemäß ÖNORM EN 16160	363,60
2003927	Bestimmung des Glucosinolatgehaltes in Rapssamen und Rapsschrotmittels HPLC, gemäß EN ISO 9167	103,80
1006198	Untersuchung auf HCB in Futtermitteln	136,90
1006199	Untersuchung auf HCB in Fetten und Ölen	136,90
2009124	Methode zur Bestimmung von Ethoxyquin und Metaboliten (Ethoxyquin-Dimer, Dihydroethoxyquin, Ethoxyquin-Keton) mittels LC-MS	256,90
2006442	Ethoxyquin mittels HPLC	152,50
2001822	Bestimmung von Melamin und Cyanursäure in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	377,40
2010141	Bestimmung von Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol, sowie deren freie Säuren mittels HPLC-DAD	101,40
2011443	Bestimmung von Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol, sowie deren freie Säuren mittels LC/MSMS	222,30
2011771	Bestimmung von 2-Chlorethanol (berechnet als Ethylenoxid) mittels GC-MS/MS	95,70
2010871	Bestimmung von Harnstoff in Futtermitteln mittels Urease, gemäß VDLUFA MB III, 4.6.2	145,80
2011346	Bestimmung von Malachitgrün in Futtermitteln mittels LC-MS/MS	194,40
1006451	weitere unerwünschte Stoffe, mittlerer Aufwand, je Parameter	162,00
1006452	weitere unerwünschte Stoffe, hoher Aufwand, je Parameter	378,00
GVO - Screening		
1000511	GVO-Screening Futtermittel mittels qualitativer Real Time PCR	367,70



	Bestimmung von gentechnisch veränderten DNA-Sequenzen mittels Real Time PCR	
2006196	Baumwolle-DAS-24236-5	200,00
2005115	Baumwolle-BCS-GH002-5	200,00
2005107	Baumwolle-ACS-GH001-3	200,00
2005108	Baumwolle-MON-01445-2	200,00
2006195	Baumwolle-MON-15985-7	200,00
2005106	Baumwolle-MON-00531-6	200,00
2006222	Kartoffel-BPS-A1020-5	200,00
2007200	Kartoffel-AVE-436G7-1	200,00
2005105	Kartoffel-BPS-25271-9	200,00
2005113	Leinsamen-CDC-FL001-2	200,00
2005092	Mais-DAS-01507-1	200,00
2005093	Mais-SYN-E3272-5	200,00
2007203	Mais-DAS-40278-9	200,00
2005078	Mais-DAS-59122-7	200,00
2005110	Mais-DAS-59132-8	200,00
2005116	Mais-DP-098140-6	200,00
2005079	Mais-Bt10	200,00
2005080	Mais-SYN-BT011-1	200,00
2005081	Mais-SYN-EV176-9	200,00
2005083	Mais-MON-00021-9	200,00
2005084	Mais-REN-00038-3	200,00
2006200	Mais-SYN-IR162-4	200,00
2005085	Mais-SYN-IR604-5	200,00
2005086	Mais-MON-00810-6	200,00
2005087	Mais-MON-00863-5	200,00
2005088	Mais-MON-88017-3	200,00
2005089	Mais-MON-89034-3	200,00
2005090	Mais-MON-00603-6	200,00
2005091	Mais-ACS-ZM003-2	200,00
2006197	Raps-ACS-BN010-4 (IS1)	200,00
2006199	Raps-ACS-BN010-4 (IS2)	200,00
2008691	Raps-DP-073496-4	200,00
2005102	Raps-MON-00073-7	200,00
2006198	Raps-ACS-BN009-3	200,00
2006204	Raps-ACS-BN004-7	200,00



2005101	Raps-ACS-BN005-8	200,00
2006202	Raps-ACS-BN001-4	200,00
2006203	Raps-ACS-BN002-5	200,00
2005104	Raps-ACS-BN003-6	200,00
2005103	Raps-ACS-BN008-2	200,00
2005114	Raps-ACS-BN007-1	200,00
2005098	Reis-Bt63	200,00
2007199	Reis-KeFeng6	200,00
2005100	Reis-BCS-OS003-7	200,00
2005099	Reis-ACS-OS002-5	200,00
2005096	Soja-DP-305423-1	200,00
2005097	Soja-DP-356043-5	200,00
2007202	Soja-DAS-68416-4	200,00
2008052	Soja-MON-87708-9	200,00
2005094	Soja-ACS-GM005-3	200,00
2005112	Soja-ACS-GM006-4	200,00
2005111	Soja-BPS-CV127-9	200,00
2007201	Soja-MST-FG072-2	200,00
2004271	Soja-MON-04032-6	200,00
2006201	Soja-MON-87701-2	200,00
2007762	Soja-MON-87705-6	200,00
2005095	Soja-MON-89788-1	200,00
2005109	Zuckerrübe-KM-000H71-4	200,00
2012046	Baumwolle-GHB811	200,00
2012044	Baumwolle-MON88701	200,00
2012043	Baumwolle-DAS-81910	200,00
2011883	Soja-GMB151	200,00
2010979	Mais-MZIR098	200,00
2010978	Mais-MZHG0JG	200,00
2010977	Soja-SYHT0H2	200,00
2010976	Soja-MON-87751	200,00
2010975	Mais-MON87411	200,00
2010974	Mais-MON87403	200,00
2009628	Mais-MON87427	200,00
2009627	Mais-4114-3	200,00
2009626	Mais-1981-5	200,00
2009515	Mais-5307	200,00



2009111	Soja-DAS-81419-2	200,00
2008694	Raps-MON-88302-9	200,00
2008693	Soja-MON87769	200,00
2007763	Soja-DAS44406	200,00
2007761	Mais-MON87460	200,00
1006453	weitere Events, je	200,00

Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Dr. Thomas Kickinger