



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES

**Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit
Nr. 03 / 2026**

Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit (BAES) für
Tätigkeiten gem. Futtermittelgesetz 1999 und der Verordnung (EG) Nr.
183/2005

Futtermittelgebührentarif 2026 – FMT 2026



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

- § 1 Allgemeine Gebühren sind im AVKGT 2026 (Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 01/2026) 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 2026 (FMT 2026) tritt an dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Mit Inkrafttreten des FMT 2026 tritt der Futtermittelgebührentarif 2025 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* einzustufen ist, je Betriebsstandort	167,40
1003058	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe I je Betriebsstandort	501,90
1003059	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe II je Betriebsstandort	1.003,60
1003060	Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe III je Betriebsstandort	2.007,50
1003062	Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe I, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort**	83,70
1003063	Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe II, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort	167,40
1003064	Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe III, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort	334,50
1003065	Sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe III, die keine Hersteller sind und Futtermittel, Vormischungen oder Zusatzstoffe gem. § 2 Z 2, 3, 4 und 8 Futtermittelgesetz 1999 idGF in Drittländer exportieren oder aus Drittländern importieren, je Betriebsstandort	1.003,60
	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	
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	167,40



	Routineinspektionen bis zu 2 Stunden Aufwand	
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	234,30
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	669,00
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	518,40

* 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.

Tarifpostnummer	Verwaltungsverfahren	
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)	972,50
1002694	Kosten für die Nachforderung von Unterlagen zur Bescheiderstellung im Rahmen einer Betriebszulassung	136,10
1002688	Kosten für die Anordnung von behördlichen Maßnahmen	



1005429	Bewertung Nichtkonformität (Verkehrsfähigkeit/-sicherheit, Betriebskontrollen) je	73,20
	Überprüfung der Kennzeichnung auf formale Richtigkeit	
2009441	Kennzeichnungsprüfung Heimtierfuttermittel, gem. Verordnung (EG) 767/2009 - Einzelfuttermittel und Zusatzstoffe	36,60
2009442	Kennzeichnungsprüfung Heimtierfuttermittel, gem. Verordnung (EG) 767/2009 - Mischfuttermittel	73,20
2009443	Kennzeichnungsprüfung Mischfuttermittel außer Heimtierfuttermittel, gem. Verordnung (EG) 767/2009	73,20
2009444	Kennzeichnungsprüfung Vormischung, gem. Verordnung (EG) 1831/2003	36,60
2009445	Kennzeichnungsprüfung Zusatzstoffe, gem. Verordnung (EG) 1831/2003	36,60
2009440	Kennzeichnungsprüfung Einzelfuttermittel, gem. Verordnung (EG) 767/2009	36,60
2009439	Kennzeichnungsprüfung Futtermittel für besondere Ernährungszwecke, gem. Verordnung (EG) 767/2009 und Richtlinie 2008/38/EG	73,20
2011437	Kennzeichnungsprüfung/Konformitätsprüfung von Futtermittel über Fernkommunikationstechnik, alle Futtermittelarten	246,40
	Futtermittel- und Pflanzenanalyse Probenverwaltung, Probenvorbereitung	
2012906	Probenlagerung und -rückstellung	41,00
2003823	Probenvorbereitung von Futtermitteln gem. VO (EG) Nr. 152/2009	59,90
2009987	aufwändige Probenvorbereitung, Mikrobiologie	83,80
	Laboranalyse Feuchte	
2006340	Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln und Pflanzen mittels Trocknung bei 103 °C gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III	40,60
2006636	Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln und Pflanzen mittels Trocknung bei 103°C gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III	40,60
2006341	Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln und Pflanzen mittels Trocknung (inkl. Vortrocknung) bei 103 °C gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III	51,90



2010564	Bestimmung des Wassergehaltes in tierischen und pflanzlichen Fetten nach Karl-Fischer, gem. DIN EN ISO 8534	71,50
	Protein und Aminosäuren	
2006343	Bestimmung von Stickstoff/Rohprotein in Futtermitteln mittels Methode nach Kjeldahl gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III - für feuchte und inhomogene Futtermittel	84,80
2006342	Bestimmung von Stickstoff/Rohprotein in Futtermitteln mittels Methode nach Kjeldahl gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III	65,20
	Gehaltsbestimmung von Aminosäuren in Futtermitteln mittels Aminosäurenanalysator gem. Verordnung (EG) 152/2009/Anhang III	
2006398	Asparaginsäure	232,90
2006399	Threonin	232,90
2006400	Serin	232,90
2006401	Glutaminsäure	232,90
2006402	Prolin	232,90
2006403	Glycin	232,90
2006404	Alanin	232,90
2006405	Valin	232,90
2006406	Isoleucin	232,90
2006407	Leucin	232,90
2006408	Tyrosin	232,90
2006409	Phenylalanin	232,90
2006410	Histidin	232,90
2006411	Lysin	232,90
2006412	Arginin	232,90
2006642	Cystin	313,40
2006643	Methionin	313,40
2006413	Gehaltsbestimmung von Tryptophan in Futtermitteln (und pflanzlichen Lebensmitteln) mittels HPLC gem. Verordnung (EG) 152/2009/Anhang III	201,90
2003898	Bestimmung von Methioninhydroxyanalogen in Futtermitteln mittels HPLC, gem. VDLUFA III BM 4,11,4	169,50
	Fett, Fettkennzahlen	
2006338	Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III (Verfahren A)	66,10
2006339	Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III (Verfahren B mit Säurehydrolyse)	92,50



2013259	Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III (Verfahren A +B)	158,70
2006997	Säurezahl / freie Fettsäuren in Fetten und Ölen	85,30
2006996	Peroxidzahl in Fetten und Ölen	85,30
	Fasern und Kohlenhydrate	
2006337	Bestimmung von Rohfaser in Futtermitteln, Getreide u. Getreideprodukten mittels Methode nach Weender, gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III	76,50
2006344	Bestimmung von Stärke in Futtermitteln mittels der polarimetrischen Methode gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III	116,90
2012316	Bestimmung von Gesamtzucker in Futtermitteln mittels der Methode nach Luff-Schoorl gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III (ber. als Saccharose)	187,20
2012319	Bestimmung von Lactose und anderen reduzierenden Substanzen in Futtermitteln mittels der Methode nach Luff-Schoorl gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III	177,00
	Asche	
2006656	Bestimmung der Rohasche in Futtermitteln mittels Veraschung bei 550 °C gem. VO EG 152/2009 Anhang III	28,20
2006655	Bestimmung der HCl unlöslichen Asche in Futtermitteln mittels Gravimetrie gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III	110,30
	Energieberechnungen	
	Energieberechnungen (Die Gebühr errechnet sich aus der Summe der Einzelparameter)	
	Elemente	
2003704	Gesamtphosphor	173,30
	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels Flammen-AAS nach Perchlorsäure- Salpetersäureaufschluss, mit ÖNORM EN ISO 6869 als Basisnorm	
2006566	Calcium (Ca)	121,70
2006567	Cadmium (Cd)	121,70
2006568	Cobalt (Co)	121,70
2006569	Kupfer (Cu)	121,70
2006570	Eisen (Fe)	121,70
2006571	Magnesium (Mg)	121,70
2006572	Mangan (Mn)	121,70
2006573	Natrium (Na)	121,70
2006574	Blei (Pb)	121,70
2006575	Zink (Zn)	121,70



1006446	weitere Elemente, je	121,70
	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln mittels Flammen-AAS nach offenem Aufschluss gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission	
2004168	Kupfer (Cu)	121,70
2007270	Eisen (Fe)	121,70
2007271	Mangan (Mn)	121,70
2004226	Zink (Zn)	121,70
1006446	weitere Elemente, je	121,70
	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln mittels Flammen-AAS nach offenem Aufschluss, gem. ÖNORM EN ISO 6869 (für Co als Basisnorm)	
2004133	Calcium (Ca)	121,70
2011215	Cobalt (Co)	121,70
2011212	Eisen (Fe)	121,70
2011216	Kupfer (Cu)	121,70
2004177	Magnesium (Mg)	121,70
2011213	Mangan (Mn)	121,70
2004194	Natrium (Na)	121,70
2011214	Zink (Zn)	121,70
1006446	weitere Elemente, je	121,70
	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-OES gem. EN 15621 nach Mikrowellendruckaufschluss	
2006549	Calcium (Ca)	113,40
2006551	Cobalt (Co)	113,40
2006552	Chrom (Cr)	113,40
2006554	Eisen (Fe)	113,40
2006555	Kalium (K)	113,40
2006553	Kupfer (Cu)	113,40
2006556	Magnesium (Mg)	113,40
2006557	Mangan (Mn)	113,40
2006559	Natrium (Na)	113,40
2006560	Nickel (Ni)	113,40
2006561	Phosphor (P)	113,40
2006564	Zink (Zn)	113,40
1006447	weitere Elemente, je	113,40
	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-OES gem. EN 15510 nach offenem Aufschluss	
2009709	Blei (Pb)	113,40
2009717	Calcium (Ca)	113,40
2009711	Chrom (Cr)	113,40
2009803	Cobalt (Co)	113,40
2009713	Eisen (Fe)	113,40
2009714	Kalium (K)	113,40



2009712	Kupfer (Cu)	113,40
2009715	Magnesium (Mg)	113,40
2009705	Mangan (Mn)	113,40
2009706	Molybdän (Mo)	113,40
2009707	Natrium (Na)	113,40
2009704	Nickel (Ni)	113,40
2009708	Phosphor (P)	113,40
2009702	Selen (Se)	113,40
2009703	Zink (Zn)	113,40
1006447	weitere Elemente, je	113,40
	Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-MS, gem. 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)	113,40
2006596	Beryllium (Be)	113,40
2006597	Natrium (Na)	113,40
2006598	Magnesium (Mg)	113,40
2006599	Aluminium (Al)	113,40
2006600	Phosphor (P)	113,40
2006601	Kalium (K)	113,40
2006602	Calcium (Ca)	113,40
2006603	Vanadium (V)	113,40
2006604	Chrom (Cr)	113,40
2006605	Mangan (Mn)	113,40
2006606	Eisen (Fe)	113,40
2006607	Cobalt (Co)	113,40
2006608	Nickel (Ni)	113,40
2006609	Kupfer (Cu)	113,40
2006610	Zink (Zn)	113,40
2006611	Arsen (As)	113,40
2006612	Selen (Se)	113,40
2006613	Rubidium (Rb)	113,40
2006614	Strontium (Sr)	113,40
2006615	Silber (Ag)	113,40
2006616	Cadmium (Cd)	113,40
2006617	Cäsium (Cs)	113,40
2006618	Barium (Ba)	113,40
2006619	Thallium (Tl)	113,40
2006620	Blei (Pb)	113,40
2006621	Bismut (Bi)	113,40
2006622	Uran (U)	113,40
2007083	Molybdän (Mo)	113,40
2007084	Antimon (Sb)	113,40
2009618	Schwefel	113,40
1006447	weitere Elemente, je	113,40



	Elemente in Futtermitteln und Pflanzen mittels Graphitrohr-AAS, gem. ÖNORM EN 15550 nach Mikrowellendruckaufschluss	
2006579	Blei (Pb)	185,90
2006580	Cadmium (Cd)	185,90
	Elemente - weitere Bestimmungen	
2006592	Bestimmung von Quecksilber in Futtermitteln und Pflanzen mittels Kaltdampf-AAS, gem. ÖNORM EN 16277 nach Mikrowellendruckaufschluss	185,90
2009688	Bestimmung von anorganischem Arsen in Futtermitteln mittels HPLC-ICP-MS Kopplung gem. EN 17374	196,20
2006588	Bestimmung von Selen in Futtermitteln mittels Hydrid-AAS, gem. ÖNORM EN 16159 nach Perchlorsäureaufschluss	185,90
2006590	Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS nach alkalischer Extraktion, gem. ÖNORM EN 17050	115,60
2006576	Bestimmung von Fluor in Futtermitteln mittels Ionensensitiver Elektrode mit EN 16279, gem. Basisnorm (Extraktion nach Richtlinie 2005/87/EG)	113,00
	Extraktion von Futtermitteln und Pflanzen mit Wasser und Bestimmung von Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie gem. VDLUFA MB VII 2.2.2.2 als Basisnorm für die Extraktion	
2004235	Chlorid	130,50
2007344	Nitrat	130,50
2007345	Sulfat	130,50
	Vitamine	
1006685	Bestimmung von Vitamin A mittels HPLC und UV-Detektion gem. EN 17547	552,30
1006687	Bestimmung von Vitamin E mittels HPLC und FLD-Detektion gem. EN 17547	552,30
1006777	Bestimmung von Vitamin D3 mittels HPLC und PDA-Detektion gem. VDLUFA Methode 13,8,1	779,80
2001309	Bestimmung wasserlöslicher Vitamine in Futtermitteln, HPLC-DAD/FLD	157,20
2001684	Vitamin C: Extraktion mit Metaphosphorsäure, HPLC mit UV Detektion; gem. EN 14130	386,20
2008414	Bestimmung Vitamin B12 in Nahrungsergänzungsmitteln, Kindernährmitteln und Futtermitteln HPLC/VIS, MS	227,70
2008462	Biotin	171,10
	Enzymaktivität	



2006650	Bestimmung der Ureaseaktivität in Sojaprodukten mittels pH-Meter, gem. ISO 5506	119,00
2006648	Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln mittels Photometer gem. EN ISO 30024	196,00
2006649	Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermittelzusatzstoffen mittels Photometer gem. EN ISO 30024	196,00
	Zusatzstoffe	
2001591	Gehaltsbestimmung von Kokzidiostatika in Futtermitteln mittels LC/MS gem. EN 17299	542,50
2011665	Bestimmung von Diclazuril in Futtermittel mittels HPLC-UV, gem. Verordnung (EG) 152/2009, Anhang IV	327,00
2011345	Bestimmung von Salinomycin (Salinomycin-Natrium) in Futtermittel mittels HPLC, gem. EN ISO 14183	348,60
2011365	Bestimmung von Monensin (Monensin-Natrium) in Futtermitteln mittels HPLC, gem. EN ISO 14183	348,60
2011349	Bestimmung von Narasin in Futtermitteln mittels HPLC, gem. EN ISO 14183	348,60
2011350	Bestimmung von Nicarbazin in Futtermittel mittels HPLC, gem. EN ISO 15782	413,30
2011265	Bestimmung von Lasalocid-Natrium in Futtermitteln mittels HPLC, gem. VO (EG) 152/2009, Anhang IV	348,60
2011567	Bestimmung von Halofuginon (entspricht Halofuginon-Hydrobromid) in Futtermitteln mittels LC-MS/MS, gem. VDLUFA III, 14.1.3	348,60
2010136	Bestimmung von Amprolium in Futtermitteln mittels HPLC, gem. VO (EG) 152/2009, Anhang IV	348,60
2012002	Bestimmung von Robenidin, berechnet als Robenidin-Hydrochlorid in Futtermitteln mittels HPLC, gem. VO (EG) 152/2009, Anhang IV	375,30
2010026	Bestimmung des Harnstoffgehalts in Futtermitteln mittels Photometer, gem. VO (EU) 152/2009, Anhang III	217,50
2011912	Bestimmung von Selenomethionin in Futtermitteln mittels HPLC-ICPMS Kopplung nach enzymatischer Extraktion gem. Methode 3b817 des EURL-FA	402,10
	Bestimmung organischer Säuren in Futtermitteln mittels Ionenchromatographie mit Leitfähigkeitsdetektion (IC-CD) gem. ISO 17294	



2012303	Milchsäure	179,00
2006738	Ameisensäure	179,00
2006739	Essigsäure	179,00
2006736	Citronensäure	179,00
2006740	Fumarsäure	179,00
2012304	Äpfelsäure	179,00
2006741	Propionsäure	179,00
	Bestimmung von Benzoe- und Sorbinsäure in Futtermitteln mittels HPLC-UV gem. ISO 17298	
2012314	Benzoesäure	301,70
2012315	Sorbinsäure	301,70
	Bestimmung von Antioxidantien in Futtermitteln mittels HPLC (BHA, BHT, Ethoxiquin) gem. AOAC 996.13.	
2006441	BHT	179,00
2006440	BHA	179,00
1006448	weitere Zusatzstoffe - mittlerer Aufwand	190,20
1006449	weitere Zusatzstoffe - hoher Aufwand	380,30
	Mikrobiologische Untersuchungen	
2012892	Bestimmung von Bacillus spp. als Futtermittelzusatzstoff mittels Oberflächenverfahren, gem. EN 15784	188,10
2010561	Bestimmung von Enterococcus faecium und Lactobacillus rhamnosus in Futtermitteln mittels Plattengussverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.2.4	201,10
2009643	Bestimmung von Saccharomyces cerevisiae in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.2.6	188,10
2012094	Nachweis und Zählung von Saccharomyces cerevisiae als Futtermittelzusatzstoff gem. EN 15789	188,10
2010560	Bestimmung von Bacillus coagulans in Futtermittel mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ISO 15787	197,80
2006291	Bestimmung des Keimgehalts an aeroben, mesophilen Bakterien in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.1.2	221,50
2006285	Bestimmung des Keimgehalts an Hefen und Schimmelpilzen in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.1.2	221,50
2006284	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei	216,70



	30 °C mittels Gussverfahren, gem. EN ISO 4833-1	
2006681	Bestimmung von (präsumtiven) sulfitreduzierenden Clostridien in Futtermitteln mittels Plattengussverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.3.2	208,70
2006289	Horizontales Verfahren für die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ÖNORM EN ISO 21528-2	195,30
2006678	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittel- und Umgebungsproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ÖNORM EN ISO 6579-1	73,50
1005411	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittelproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ÖNORM EN ISO 6579-1, 5-fach Ansatz	180,20
1005412	Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittelproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ÖNORM EN ISO 6579-1, 10-fach Ansatz	336,10
2006290	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes - Teil 1: Nachweisverfahren, gem. EN ISO 11290-1	142,80
2006288	Nachweis von Clostridium perfringens in Futtermitteln mittels Koloniezählverfahren und An-/ Abwesenheitsprüfung, gem. ISO 7937	159,50
	Mikroskopische Untersuchungen und tierische Bestandteile	
2007562	Botanische Verunreinigung in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2	171,10
2007565	Quantitative Bestimmung von Bestandteilen in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2	271,50
2007563	Prüfung des Getreideanteils (Soja, Getreide, Mais) in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2	271,50



2008827	Fremdbestandteile in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A10	256,90
2007567	Prüfung der Verdorbenheit in Futtermitteln-Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2	102,80
2007564	Prüfung auf Schädlingsbefall in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2	102,80
2007566	Prüfung auf tierische Bestandteile in Futtermitteln mittels Lichtmikroskopie, gem. Verordnung (EG) 152/2009, Anhang VI	188,10
2012253	Prüfung auf tierische Bestandteile in Futtermitteln mittels Lichtmikroskopie, gem. Verordnung (EG) 152/2009, Anhang VI - Insekten	361,20
2009039	Nachweis von Wiederkäuer DNA in Futtermitteln gem. VO (EG) Nr. 152/2009 mittels Real-Time PCR	330,10
2010148	Nachweis von Schweine DNA in Futtermitteln mittels Real-Time PCR gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang VI	330,10
2010149	Nachweis von Geflügel DNA in Futtermitteln mittels Real-Time PCR gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang VI	330,10
	Bestimmung des Anteils bestimmter Tierarten in Lebens- und Futtermitteln mittels Real Time PCR	
2008628	Hirsch-DNA	409,90
2005025	Hühner-DNA	409,90
2005026	Puten-DNA	409,90
2005027	Reh-DNA	409,90
2005028	Rinder-DNA	409,90
2005030	Schaf-DNA	409,90
2005031	Schweine-DNA	409,90
2005032	Wildschwein-DNA	409,90
2005033	Ziegen-DNA	409,90
2005806	Pferde-DNA	409,90
2005029	Rothirsch-DNA	409,90
2005024	Damhirsch-DNA	409,90
2010992	Sikahirsch-DNA	409,90
2006956	Hausschwein-DNA	409,90
	Immunchemischer Nachweis (ELISA) von hitzedenaturierten Proteinen zur	



	Identifizierung der Tierart in Lebens- und Futtermitteln	
2006348	Geflügelprotein	123,10
2006349	Rinderprotein	123,10
2006350	Schafprotein	123,10
2006351	Schweineprotein	123,10
	Pflanzentoxine	
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	459,50
2000744	Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 in Getreide, Getreideerzeugnissen, in pflanzlichen Futtermitteln, in Kindernährmittel auf Maisbasis und in Bier, mittels HPLC-FLD	500,70
2001672	Ergotalkaloide: Nasschemische Extraktion und Clean Up über Festphasensäule, Bestimmung mittels HPLC/FLD	376,70
	Pharmakologisch wirksame Substanzen	
2006295	Nachweis antimikrobiell wirksamer Substanzen, Grundmodul mittels Agar-Diffusionstest (Hemmstofftest), gem. VDLUFA Band III 28.4.1	137,30
2004699	Post-Screeningverfahren zum Nachweis antimikrobiell wirksamer Substanzen in Futtermitteln mittels Dünnschichtchromatographie und Bioautographie	276,20
2012321	Identifizierung von Tylosin, Spiramycin, Virginiamycin, Carbadox und Olaquinox in Konzentrationen unterhalb von Zusatzstoffen in Mischfuttermitteln - Bestätigungsanalyse mittels LC-MS gem. EN 17049	266,10
2011700	Bestimmung von antibiotisch wirksamen Substanzen in Futtermittel mittels LC-MS/MS	234,50
2001575	Screening und Konfirmation von Flavomycin und Avilamycin in Futtermitteln mittels HPLC-MS	405,60
2001574	Bestimmung von Makroliden in Futtermitteln mittels LC/MS	595,20
2001576	Bestimmung von Nitrofuranen in Futtermitteln mittels LC/MS-MS	356,50
2001586	Screening und Konfirmation von Penicillinen in Futtermitteln mittels LC/MS	434,60
2001578	Screening und Konfirmation von Sulfonamiden in Futtermitteln mittels HPLC-MS	536,30



2001577	Screening und Konfirmation von Tetracyclinen in Futtermitteln mittels HPLC-MS	477,40
2011706	Chloramphenicol in Futtermitteln mittels LC-MS/MS	406,10
	Dioxine und PCBs	
2009576	Bestimmung von Dioxinen in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gem. DIN EN 16215	387,10
2009577	Bestimmung von Dioxinen und dioxinähnlichen PCBs in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gem. DIN EN 16215	416,40
2009578	Bestimmung von Dioxinen, dioxinähnlichen und nicht dioxinähnlichen PCBs in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gem. DIN EN 16215	437,70
1006861	Bestimmung von nicht dioxinähnlichen PCBs (ndl PCB's) in Futtermitteln mittels GC-MS/MS	237,50
	Pflanzenschutzmittelrückstände	
1006197	Bestimmung von nicht dioxinähnlichen PCBs (ndl PCB's) und Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln ohne bzw. mit niedrigem Fettgehalt mittels GC-MS/MS	417,90
1006859	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln ohne bzw. mit niedrigem Fettgehalt mittels GC-MS/MS	359,00
1003145	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln mit hohem Fettgehalt sowie aus reinen Fetten und Ölen mittels GC-MS/MS	359,00
1005482	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in tierischen Heimtiefuttermitteln mittels GC-MS/MS	359,00
2008016	"Mehrkomponentenmethode (QuPPE) zur Bestimmung hochpolarer Pestizide mittels LC-MS/MS (ESI -) Glyphosat, N-Acetylglyphosat, Glufosinat, Fosetyl, Phosphonsäure, Perchlorat, Chlorat, Cyanursäure, etc."	424,80
	Andere unerwünschte Stoffe	
2012238	Quantifizierung von Kokzidiostatika-Verschleppungen in Futtermitteln mittels LC-MS/MS gem. EN 17299	542,50
2001688	EPA-PAK: Aufschluss mit methanolischer KOH, Flüssig-Flüssig-Verteilung mit Cyclohexan, Clean-up über SPE-Säulchen und HPLC mit Fluoreszenzdetektion	690,40



2003891	Bestimmung von Blausäure in Futtermitteln mittels HPLC, gem. ÖNORM EN 16160	426,70
2003927	Bestimmung des Glucosinolatgehaltes in Rapssamen und Rapsschrot mittels HPLC, gem. EN ISO 9167	121,80
1006198	Bestimmung von HCB in Futtermitteln (Heu, Silage, Getreide, Gras,...) mittels GC und massenselektiver Detektion	160,70
1006199	Bestimmung von HCB in Futtermitteln mit hohem Fettgehalt sowie reinen Fetten und Ölen mittels GC und massenselektiver Detektion	160,70
2009124	Methode zur Bestimmung von Ethoxyquin und Metaboliten (Ethoxyquin-Dimer, Dihydroethoxyquin, Ethoxyquin-Keton) mittels LC-MS	301,60
2006442	Ethoxyquin mittels HPLC	179,00
2001822	Bestimmung von Melamin und Cyanursäure in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	443,00
2010141	Bestimmung von Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol, sowie deren freie Säuren mittels HPLC-DAD	119,00
2011443	Bestimmung von Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol, sowie deren freie Säuren mittels LC/MSMS	260,90
2011771	Bestimmung von 2-Chlorethanol (berechnet als Ethylenoxid) mittels GC-MS/MS	112,40
2010871	Bestimmung von Harnstoff in Futtermitteln mittels Urease, gem. VDLUFA MB III, 4.6.2	171,20
2011346	Bestimmung von Malachitgrün in Futtermitteln mittels LC-MS/MS	228,20
1006451	weitere unerwünschte Stoffe, mittlerer Aufwand, je Parameter	190,20
1006452	weitere unerwünschte Stoffe, hoher Aufwand, je Parameter	443,60
GVO - Screening		
1000511	GVO-Screening Futtermittel mittels qualitativer Real Time PCR	431,60



	Bestimmung von gentechnisch veränderten DNA-Sequenzen mittels Real Time PCR	
2005106	Baumwolle-MON-00531-6	409,90
2005107	Baumwolle-ACS-GH001-3	409,90
2005108	Baumwolle-MON-01445-2	409,90
2005115	Baumwolle-BCS-GH002-5	409,90
2006195	Baumwolle-MON-15985-7	409,90
2006196	Baumwolle-DAS-24236-5	409,90
2007198	Baumwolle-MON88913	409,90
2011645	Baumwolle-T304-40	409,90
2011646	Baumwolle-GHB119	409,90
2011647	Baumwolle-COT102	409,90
2012046	Baumwolle-GHB811	409,90
2012044	Baumwolle-MON88701	409,90
2012043	Baumwolle-DAS-81910	409,90
2005105	Kartoffel-BPS-25271-9	409,90
2006222	Kartoffel-BPS-A1020-5	409,90
2007200	Kartoffel-AVE-436G7-1	409,90
2008692	Kartoffel-PH05-026-0048	409,90
2005113	Leinsamen-CDC-FL001-2	409,90
2005078	Mais-DAS-59122-7	409,90
2005079	Mais-Bt10	409,90
2005080	Mais-SYN-BT011-1	409,90
2005081	Mais-SYN-EV176-9	409,90
2005083	Mais-MON-00021-9	409,90
2005084	Mais-REN-00038-3	409,90
2005085	Mais-SYN-IR604-5	409,90
2005086	Mais-MON-00810-6	409,90
2005087	Mais-MON-00863-5	409,90
2005088	Mais-MON-88017-3	409,90
2005089	Mais-MON-89034-3	409,90
2005090	Mais-MON-00603-6	409,90
2005091	Mais-ACS-ZM003-2	409,90
2005092	Mais-DAS-01507-1	409,90
2005093	Mais-SYN-E3272-5	409,90
2005110	Mais-DAS-59132-8	409,90
2005116	Mais-DP-098140-6	409,90
2006200	Mais-SYN-IR162-4	409,90
2007203	Mais-DAS-40278-9	409,90
2007761	Mais-MON87460	409,90
2009515	Mais-5307	409,90
2009626	Mais-1981-5	409,90
2009627	Mais-4114-3	409,90
2009628	Mais-MON87427	409,90
2010974	Mais-MON87403	409,90
2010975	Mais-MON87411	409,90
2010978	Mais-MZHG0JG	409,90
2010979	Mais-MZIR098	409,90



2012473	Mais-MON 87419	409,90
2012474	Mais-MON 87429	409,90
2012475	Mais-MON 95379	409,90
2012688	Mais-DP202216	409,90
2012838	Mais-DP915635	409,90
2012839	Mais-MON94804	409,90
2013010	Mais-DP-023211-2	409,90
2013011	Mais-DP-910521-2	409,90
2012691	Mais-DP-202216-6	409,90
2012840	Mais-DP-915635-4	409,90
2013012	Mais-MON-95275-7	409,90
2005101	Raps-ACS-BN005-8	409,90
2005102	Raps-MON-00073-7	409,90
2005103	Raps-ACS-BN008-2	409,90
2005104	Raps-ACS-BN003-6	409,90
2005114	Raps-ACS-BN007-1	409,90
2006197	Raps-ACS-BN010-4 (IS1)	409,90
2006198	Raps-ACS-BN009-3	409,90
2006199	Raps-ACS-BN010-4 (IS2)	409,90
2006202	Raps-ACS-BN001-4	409,90
2006203	Raps-ACS-BN002-5	409,90
2006204	Raps-ACS-BN004-7	409,90
2008691	Raps-DP-073496-4	409,90
2008694	Raps-MON-88302-9	409,90
2011648	Raps-MS11	409,90
2012471	Raps-LBFLFK-L1	409,90
2012472	Raps-MON 94100	409,90
2012476	Raps-LBFLFK-L2	409,90
2005098	Reis-Bt63	409,90
2005099	Reis-ACS-OS002-5	409,90
2005100	Reis-BCS-OS003-7	409,90
2007199	Reis-KeFeng6	409,90
2004271	Soja-MON-04032-6	409,90
2005094	Soja-ACS-GM005-3	409,90
2005095	Soja-MON-89788-1	409,90
2005096	Soja-DP-305423-1	409,90
2005097	Soja-DP-356043-5	409,90
2005111	Soja-BPS-CV127-9	409,90
2005112	Soja-ACS-GM006-4	409,90
2006201	Soja-MON-87701-2	409,90
2007201	Soja-MST-FG072-2	409,90
2007202	Soja-DAS-68416-4	409,90
2007762	Soja-MON-87705-6	409,90
2007763	Soja-DAS44406	409,90
2008052	Soja-MON-87708-9	409,90
2008693	Soja-MON87769	409,90
2009111	Soja-DAS-81419-2	409,90
2010976	Soja-MON-87751	409,90



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES

2010977	Soja-SYHT0H2	409,90
2011883	Soja-GMB151	409,90
2005109	Zuckerrübe-KM-000H71-4	409,90
1006453	weitere Events, je	409,90



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES

www.baes.gv.at

Eigentümer, Verleger und Herausgeber: BAES – Bundesamt für Ernährungssicherheit,
Spargelfeldstraße 191 | 1220 Wien © BAES, September 2025