



Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit für die Tätigkeiten nach dem Futtermittelgesetz 1999 (Futtermittelgebührentarif 2006)

Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit für Tätigkeiten nach dem Futtermittelgesetz 1999 idgF (Futtermittelgebührentarif 2006 – FMT 2006)

Auf Grund des § 6 Abs. 6 GESG, BGBl I Nr. 63/2002 idgF wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und dem Bundesminister für Finanzen festgesetzt:

§ 1 Die Gebühren für Tätigkeiten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit nach § 19 Abs. 1 des Futtermittelgesetzes 1999 idgF werden in der **Anlage** festgesetzt.

§ 2 (1) Ist eine **erweiterte Begutachtung** erforderlich, ist **zusätzlich** eine Gebühr nach Aufwand zu entrichten, die für jede zusätzliche angefangene Arbeitsstunde auf Basis des derzeit gültigen Stundensatzes des Bundesamtes für Ernährungssicherheit in der Höhe von zumindest 56,00 Euro/Stunde berechnet wird und dem Antragsteller spätestens bei Abschluss des Verfahrens in Rechnung zu stellen ist.

Wenn abzusehen ist, dass Aufwendungen eine betragsmäßig festgesetzte Gebühr wesentlich überschreiten werden, ist davon der Antragsteller in Kenntnis zu setzen.

(2) Reisekosten, die im Zusammenhang mit Tätigkeiten anfallen und in der Anlage nicht angeführt sind, werden entsprechend der Reisegebührevorschrift 1955 des Bundes verrechnet.

(3) Bei der Verrechnung der Gebühren wird die Endsumme auf volle 10 Eurocent ab- oder aufgerundet. Beträge bis einschließlich 4 Eurocent werden abgerundet, Beträge ab 5 Eurocent werden aufgerundet.

(4) Werden Gebühren nicht gemäß Gebührevorschreibung entrichtet, sind sie mit Bescheid vorzuschreiben.

(5) Die Gebühren für Sachverständige, die das Bundesamt für Ernährungssicherheit heranzieht, sind Barauslagen im Sinne des § 76 AVG.

§ 3 Weitere Gebühren für Tätigkeiten im Rahmen der Vollziehung des Futtermittelgesetzes 1999 sind im Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit für Tätigkeiten im Rahmen der Vollziehung des DMG 1994, FMG 1999, PMG 1997 und SaatG 1997 als Amtliche Nachricht verlautbart und treten am 1. Juli 2005 in Kraft.





- (1) Gebühren bei Zuwiderhandlungen gegen Bestimmungen des Futtermittelgesetzes 1999 im Falle einer Anzeige (exklusive der Kosten für die Probenahme und Analyse/Befundung)
- (2) Gebühren bei Zuwiderhandlungen gegen Bestimmungen Futtermittelgesetzes 1999 im Falle einer Beanstandung (exklusive der Kosten für die Probenahme und Analyse/Befundung)
- (3) Verfahren nach dem Futtermittelgesetz 1999.

§ 4 Die Gebühren sind Einnahmen des Bundesamtes für Ernährungssicherheit.

§ 5 Der Gebührentarif tritt mit 01.01.2006 in Kraft.

Anlage

Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr €
1	Antrag/Auftrag	
04002	Antrag/Auftrag	6,58
2	Probenahme, Probenverwaltung, Probenvorbereitung	
04001	Amtliche Probenahme nach Aufwand mindestens aber	63,30
04003	Zusätzliche Einsendeprobe im Rahmen der Probenahme	1,41
04004	Überprüfung der Kennzeichnung auf formale Richtigkeit ¹⁾	19,92
04000	Probenvorbereitung mechanisch	18,78
04005	Wasser ohne Vortrocknung (im Trockenschrank)	14,21
04010	Wasser mit Vortrocknung (Vakuumtrockenschrank bei sirupartigen Substanzen)	20,11
04011	Pufferkapazität	15,65
04015	Gesamtkohlenstoff (nach Verbrennung)	22,21
3	Laboranalyse	
3.1	Protein	
04020	Rohprotein mikro	32,87
04025	Rohprotein makro	40,61
04035	Stickstoffbestimmung durch Verbrennung	22,21
3.2	Aminosäuren	
04040	Lysin, Threonin, etc. je	169,68
04042	Cystin, Methionin je	194,56
04045	Summe Methionin und Cystin	255,07
04050	Tryptophan	243,26
04055	Aminosäurengesamtanalyse außer Tryptophan	384,39
3.3	Sonstige Stickstoffverbindungen	
04075	Harnstoff, photometrisch	48,12
3.4	Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster	
04090	Rohfett	38,51
04100	Rohfett nach Säureaufschluss (Gesamtfett)	52,56
04114	Kaltextraktion für Fettkennzahlen	71,86
04120	Säurezahl / freie Fettsäuren	31,78
04125	Anisidinzahl (Aldehydzahl)	50,15
04135	Peroxidzahl	31,29
04145	Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten und Ölen	78,51
04150	Petroletherunlösliche Verunreinigungen in Fetten und Ölen	46,67
04155	Fettsäuremuster	93,87
04156	Fettsäuremuster nach Fettextraktion	146,43
3.5	Fasern	





Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr €
04160	Rohfaser (Weender-Verfahren)	37,52
3.6	Kohlenhydrate	
04180	Stärkegehalt	48,71
04185	Zuckergehalt (durch Polarisation, nicht invertiert)	29,60
04190	Gesamtzucker, berechnet als Invertzucker oder Saccharose	46,17
04191	Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Invertzucker oder Saccharose	70,03
04192	Lactose nach Luff-Schoorl	60,43
04193	Gesamtzucker nach Luff-Schoorl berechnet als Saccharose + Lactose	130,46
3.7	Asche	
04220	Rohasche	14,34
04225	salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)	36,84
3.8	Carbonat	
04240	Carbonat aus Kohlendioxyd (Methode Scheibler)	11,01
3.9	Kochsalz	
04250	Kochsalz (aus Chlorid)	32,14
3.10	Weenderanalysen, Energieberechnungen	
04260	Einfache Weender-Analyse (Probenvorbereitung, Wasser, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche)	151,49
04270	Energieberechnungen	7,74
3.11	Mengen- und Spurenelemente	
04300	Calcium (manganometrisch)	75,21
04310	Gesamtphosphor (photometrisch)	31,85
04318	Aufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)	23,32
04322	Nassaufschluss für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle	20,21
04325	Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme) oder ICP-AES, ohne Aufschluss, je Element	16,29
04330	Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluss, je Element	44,70
04335	Spurenelemente mittels Hydridtechnik, ohne Aufschluss, je Element	43,63
04340	Quecksilber-Direktbestimmung	27,79
04345	Bor gesamt mittels Azomethin-H-Methode	50,47
04355	Chlorid (wasserlöslich nach Volhard oder potentiometrisch)	34,56
04360	Fluorid (Aufschluss und Bestimmung mittels Elektrode)	37,23
04365	Nitrat oder Nitrit (Teststreifen)	6,27
04370	Sulfat, Chlorid, Nitrat mit Ionenchromatographie je Ion	32,67
3.12	Vitamine	
04400	Probenaufbereitung für fettlösliche Vitamine	114,16
04405	Vitamin A oder E	97,17
04410	Vitamin A und E	140,54
04415	Vitamin D3	251,58
04420	Vitamine des B-Komplexes nach Aufwand	
04425	Vitamin B2	122,72
04430	Cholin (enzymatisch)	111,87
3.13	Diverse Naturstoffe	
04500	Carotin	121,72
04505	Xanthophyll	121,33
04510	Carotin + Xanthophyll	143,14
04520	a-Säuren in Hopfen und Hopfenprodukten	17,83
04522	Destillative Bestimmung des etherischen Öls	63,46
04523	delta 9-THC in Hanfsorten EG-Verfahren A	67,10
04524	delta 9-THC in Hanfsorten, EG-Verfahren A, Doppelbestimmung	100,91





Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr €
04525	delta 9-THC in Hanfsorten EG-Verfahren B	332,36
3.14	Antibiotika	
04530	Hemmstofftest	126,02
04535	Identifizierung von Antibiotika	118,01
04537	Antibiotika- und Hormonrückstände in Futtermitteln mit LC/MS	220,50
04540	Avilamycin, Monensin, Salinomycin	200,86
04550	Flavophospholipol	255,32
3.15	Enzyme	
04600	Urease-Aktivität	50,48
04605	Alpha-Amylase	170,56
04610	Phytase	242,85
04615	Xylanase	170,56
3.16	Zusatz- und Wirkstoffe	
04715	Halofuginon	295,94
04720	Maduramycin und Diclazuril	173,04
04735	Organische Säuren (Citronen-, Milch-, Ameisen-, Essig-, Äpfel-, Fumar- und Propionsäure) mittels IC	62,50
04740	Antioxidantien (BHA, BHT, Ethoxyquin) mittels HPLC	184,11
04750	Farbstoffe (Astaxanthin, Canthaxanthin) mittels HPLC	163,11
04751	β-Carotin mittels HPLC	163,11
04155	Fettsäurenmuster	93,87
08192	Propylenglykol (1,2-Propandiol)	285,74
3.17	Mikrobiologische Untersuchungen	
04800	Keimzahlbestimmung von Probiotoka mit Plattentest (Präparate mit Milchsäurebakterien und/oder mit einem Keim)	105,10
04805	Keimzahlbestimmung von Probiotika mit Plattentest (Präparate mit einem Keim)	85,44
04815	Keimgehalt an aeroben, mesophilen Keimen	34,65
04820	Keimgehalt an Schimmelpilzen und Hefen	60,10
04830	Untersuchung auf Salmonellen	38,91
04842	Untersuchung auf Listerien	63,80
3.18	Mikroskopie	
04855	Mikroskopische Untersuchungen (Bestimmung tierischer Bestandteile, Gemengeteilbestimmung, etc.), je Stunde	64,91
3.19	Mykotoxine	
	Bei Einfachbestimmung von TP 04910 und 04912 sowie von TP 04916 - 04923 ermäßigt sich der jeweilige Tarif auf 60%.	
04910	Moniliformin	141,53
04912	Fumonisine B1,B2	149,76
04915	Aflatoxin B1	191,87
04916	B -Trichothecene	101,04
04918	A-Trichothecene	99,13
04920	A + B - Trichothecene	151,62
04922	Zearalenon	103,19
04923	Ochratoxin A	150,96
3.20	Andere unerwünschte Stoffe	
04925	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe in Pflanzen	498,38
08192	Pestizide und PCBs in Futtermitteln	285,74
4.	GVO - Screening	
04930	Einfaches Screening, Einzelfuttermittel z.B. Mais, Soja	150,00
04931	Mehrfaches Screening (Mischfuttermittel)	200,00
04932	GVO Identifikation pro Event (nach Screening)	50,00
04933	GVO Quantifizierung (nach Identifikation)	175,00
5.	Mischerprüfung	





Code-Nr.	04. FUTTERMITTEL und PFLANZENANALYSE	Gebühr €
04950	Homogenitätstest mit Microtracer	350,00
04951	Verschleppungskontrolle mit Microtracer	150,00
04952	Reiseaufwand im Zuge der Mischerprüfung mindestens	50,00

¹⁾ Gültigkeit mit 01. April 2006

