



# Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

## Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit für die Tätigkeiten nach dem Düngemittelgesetz 1994 (Düngemittelgebührentarif 2008)

### Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit für Tätigkeiten nach dem Düngemittelgesetz 1994 (Düngemittelgebührentarif 2008 – DMT 2008)

Auf Grund des § 6 Abs. 6 GESG, BGBl I Nr. 63/2002, zuletzt geändert durch das Agrarrechtsänderungsgesetz 2007, BGBl I Nr. 25/2007 und durch das Agrarrechtsänderungsgesetz 2005, wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und dem Bundesminister für Finanzen festgesetzt:

**§ 1** (1) Die Gebühren für Tätigkeiten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit nach § 18 des Düngemittelgesetzes 1994, BGBl. I Nr. 513/1994, geändert durch BGBl I Nr. 110/2002, zuletzt geändert durch das Agrarrechtsänderungsgesetz 2005 werden in der **Anlage** festgesetzt.

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

(3) Wenn die Gebühren nicht ohne weiteres entrichtet werden, sind sie mit Bescheid vorzuschreiben.

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

**§ 2** 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 59,91 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.

**§ 3** Weitere Gebühren für Tätigkeiten im Rahmen der Vollziehung des Düngemittelgesetzes 1994 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. Jänner 2008 in Kraft.





- (1) Gebühren bei Zuwiderhandlungen gegen Bestimmungen des Düngemittelgesetzes 1994 im Falle einer Anzeige (exklusive der Kosten für die Probenahme und Analyse/Befundung)
- (2) Gebühren bei Zuwiderhandlungen gegen Bestimmungen des Düngemittelgesetzes 1994 im Falle einer Beanstandung (exklusive der Kosten für die Probenahme und Analyse/Befundung)
- (3) Verfahren nach dem Düngemittelgesetz 1994

**§ 4** Die Gebühren sind Einnahmen des Bundesamtes für Ernährungssicherheit.

**§ 5** Der Gebührentarif tritt mit 01. Jänner 2008 in Kraft und ersetzt den Gebührentarif zuletzt veröffentlicht in den Amtlichen Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit mit 31.12.2006.

#### Anlage

<b>03. DÜNGEMITTEL</b>		
<b>1</b>	<b>Antrag/Auftrag</b>	
03001	Antrag/Auftrag	6,91
<b>2</b>	<b>Probennahme, Probenverwaltung, Probenvorbereitung</b>	
03002	Amtliche Probenahme nach Aufwand mindestens aber	66,50
03003	Zusätzliche Einsenderprobe im Rahmen der Probenahme	1,48
03000	Probenverwaltung	6,17
03005	Probenvorbereitung einfach	11,14
03010	Probenvorbereitung mehrstufig	20,16
<b>3</b>	<b>Aufschluß und Extraktion</b>	
03100	Aufschluß für Spurenelemente und Schwermetalle	24,45
03105	HCl / HNO <sub>3</sub> - Aufschluß	12,98
03110	HClO <sub>4</sub> /HNO <sub>3</sub> -Aufschluß	13,77
03113	Schwefelsäure/Salpetersäure-Aufschluss	17,51
03115	HCl - Auszug (kalt)	9,81
03120	HF/HClO <sub>4</sub> -Aufschluß	30,03
03130	Aufschluß aus der Asche	17,83
03135	Aufschluß nach Kjeldahl	14,21
03140	Aufschluß mit Salicylsäure / Schwefelsäure	21,53
03145	Aufschluß (Schwefelsäure) für Harnstoff	14,04
03150	HCl- oder HNO <sub>3</sub> - Aufschluß/Auszug	16,75
03155	Extraktion mit CAL	15,46
03160	Extraktion mit Wasser	12,10
03165	Extraktion mit CaCl <sub>2</sub>	15,11
03170	Extraktion mit heißem Wasser für K und Mg	14,56
03175	Extraktion mit neutraler Ammoncitratlösung für P	28,17
03180	Extraktion mit Citronensäure für P	14,21
03185	Extraktion mit Ameisensäure für P	12,80
<b>4</b>	<b>Laboranalysen</b>	
<b>4.1</b>	<b>Wassergehalt, Organische Substanz, Sand</b>	
03200	Wassergehalt/Trockensubstanz	11,67
03205	Organische Substanz/Asche (550°C)	13,61
03210	Salzsäureunlösliche Bestandteile (Sand)	21,38



03215	Kieselsäure	34,62
03220	Gesamtkohlenstoff (Elementaranalyse)	17,88
<b>4.2</b>	<b>Anionen</b>	
03225	Chlorid (wasserlöslich n. Volhard oder potentiometrisch)	21,85
03227	Chlorid (Nährlösung für gärtnerische Zwecke)	7,79
03230	Sulfat (gravimetrisch)	45,00
<b>4.2</b>	<b>Nährstoffe, Schadstoffe</b>	
03300	Ammoniumstickstoff (Destillation)	16,63
03305	Ammonium - und Nitratstickstoff nach Cotte und Kahane	26,53
03310	Ammonium- und Nitrat-N nach Devarda	29,99
03315	Nitrat-N nach Devarda	27,50
03320	Nitratstickstoff nach Cotte und Kahane	26,42
03325	Harnstoff (photometrisch)	11,13
03330	Gesamtstickstoff (Elementaranalyse)	17,88
03335	Biuret	31,28
03340	Phosphorsäure (gravimetrisch)	37,12
03345	Phosphorsäure (photometrisch)	14,77
03350	Kalium (gravimetrisch)	57,72
03355	Elementbestimmung mit Flammenphotometer	16,56
03360	Carbonate nach Scheibler	7,90
03365	Calcium (manganometrisch)	23,41
03370	Calcium (komplexometrisch)	14,88
03375	Magnesium (komplexometrisch)	21,06
03377	Gesamthärte (von Gießwasser für gärtnerische Zwecke)	7,76
03380	Schwefel (Elementaranalyse)	20,20
03385	Elementbestimmung mit AAS in der Flamme	14,11
03390	Elementbestimmung mit AAS im Graphitrohr	40,74
03395	Elementbestimmung mit Hydrid - AAS	41,77
03400	Elementbestimmung mit ICP - AES	18,64
03405	Quecksilber - Verbrennungsmethode	24,74
03410	Eisen- und Aluminiumoxid	11,68
03415	Bor (Azomethin-H)	10,01
03420	Bor (volumetrisch)	10,00
03430	Organochlorpestizide und PCBs	313,11
	Für den Tarifposten 03430 gilt von der 4. bis 10. Probe je Einsender ein Mengenrabatt von 25%, von der 11. bis 20. von 40% und ab der 21. Probe von 50%.	
03435	Einfache qualitative Nachweise	3,09
<b>4.4</b>	<b>Physikalische Methoden</b>	
03500	Dichte	7,42
03505	Leitfähigkeit	3,71
03510	Wasserkapazität	20,50
03515	Siebanalyse	5,83
03520	pH-Wert	7,77
03525	Feuchtdichte	10,00
03527	Bestimmung der Gesamt-Gamma-Radioaktivität	93,98
<b>4.5</b>	<b>Biologische Methoden</b>	
03530	Pflanzenverträglichkeitstest-Kultursubstrat je Neubauerschale (Versuchsdauer 20 Tage)	39,10
03535	Pflanzenverträglichkeitstest - Kompost, Düngemittel, Bodenhilfsmittel je Neubauerschale (Versuchsdauer 20 Tage)	39,10



03537	Standardisierte Graskultur - Anzucht pro Meßperiode und Topf	6,63
03540	Prüfung auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile	25,53
03545	Makroskopische und mikroskopische Prüfung pro Stunde	74,59

