



Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 03 / 2023

Düngemittelgebührentarif 2023 – DMT 2023

Präambel

Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit (BAES) für die Tätigkeiten nach dem Düngemittelgesetz 2021

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** (1) Die Gebühren für amtliche Tätigkeiten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit nach § 18 des Düngemittelgesetzes, BGBl. I Nr. 103/2021(DMG 2021), die aufgrund von entsprechend beantragten Verwaltungsverfahren gem. DMG 2021 anfallen, werden in der Anlage festgesetzt.
- (2) Gebühren für Tätigkeiten im Rahmen der Vollziehung des DMG 2021, die aufgrund von Zuwiderhandlungen gegen dieses Gesetz anfallen, sind im Kontrollgebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit als Amtliche Nachricht verlautbart.
- § 2** (1) Sind Erledigungen im Rahmen der Vollziehung des DMG 2021 notwendig, die nicht im DMT 2023 angeführt sind, ist eine zusätzliche Gebühr nach Aufwand zu entrichten, die für jede zusätzlich angefangene Arbeitsstunde auf Basis des derzeit gültigen Stundensatzes des Bundesamtes für Ernährungssicherheit berechnet wird und dem Antragsteller spätestens bei Abschluss des Verfahrens vorzuschreiben ist.
- (2) Werden die Gebühren über Aufforderung gemäß Vorschreibung nicht entrichtet, ergeht eine Zahlungserinnerung. Bei ungenütztem Verstreichen der in der Zahlungserinnerung genannten Zahlungsfrist ergeht eine Mahnung, wobei hierfür eine Mahngebühr anfällt. Bei ungenütztem Verstreichen der in der Mahnung genannten Zahlungsfrist, sind die Gesamtgebühren vom BAES mit Bescheid vorzuschreiben.
- (3) Die Gebühren für nichtamtliche Sachverständige, die das Bundesamt für Ernährungssicherheit heranzieht, sind Barauslagen im Sinne des § 76 AVG.
- § 3** Die Gebühren sind nach § 19 Abs. 15 GESG Einnahmen der AGES.
- § 4** Der Düngemittelgebührentarif 2023 (DMT 2023) tritt am 01. Jänner 2023 in Kraft. Mit Inkrafttreten des DMT 2023 tritt der Düngemittelgebührentarif 2022 außer Kraft.



Anlage

Code-Nr.	SAP	-	
-	1005000	Allgemeine Gebühren	
1001	1002676	Gebühr für Tätigkeiten, die zusätzlich zu den in den besonderen Gebührentarifen genannten Tätigkeiten anfallen, für jede angefangene Arbeitsstunde auf Basis des derzeit gültigen Stundensatzes des Bundesamtes für Ernährungssicherheit	-
1002	1002677	Gebühr für Tätigkeiten, die zusätzlich zu den in den besonderen Gebührentarifen genannten Tätigkeiten anfallen, für jede angefangene Arbeitsstunde für Expertentätigkeit inkl. Leistungen für die Zuarbeit auf Basis des derzeit gültigen Stundensatzes des Bundesamtes für Ernährungssicherheit	-
1003	1002678	Anfahrtspauschale im Zuge der Überwachung, Kontrolle und Autorisierung	-
-	1006281	Zuschlag außerhalb der Amtszeit, je angefangener Arbeitsstunde	-
-	-	Amtsbestätigung je Stück	-
-	-	Duplikat	-
1006	1002681	Mahngebühr	-
1007	1003126	Kopierkosten je Seite	-

Gebühren Düngemittelgesetz

Code		03. DÜNGEMITTEL	
1		Probennahme, , Probenvorbereitung	Gebühren in €
3000	2004982	Probenverwaltung	9,30
3002	2009395	Probenahmepauschale	101,20
3010	2003647	Probenvorbereitung	30,70
2		Aufschluss und Extraktion	
3050	2003579	Extraktion mit kaltem Wasser	23,00
3100	2003578	HCl-Aufschluss von Gesamtpurennährstoffen und Gesamtsekundärnährstoffe in Düngemittel	41,00
	2001890	Säureaufschluss aus der Asche für Biogasgülle und organische Düngemittel	27,80
	2003602	Königswasseraufschluss von Boden, Kompost, Substrat und Düngemittel	32,70
3130	2003580	Extraktion von wasserlöslichen Sekundärnährstoffen bei 100°C	37,20



	2009920	Extraktion von Gesamtschwefel in Düngemitteln	26,70
3175	2009339	Extraktion mit neutraler Ammoncitratlösung	42,90
4		Laborprüfungen	
4.1		Wassergehalt, Organische Substanz	
3200	2003659	Wassergehalt/Trockensubstanz	17,80
3205	2003610	Organische Substanz/Asche (550°C)	20,80
3220	2003570	Bestimmung des organischen Kohlenstoffs (Elementaranalyse)	27,20
4.2		Anionen	
3225	2001912	Chlorid, wasserlöslich	33,20
3230	2001913	Sulfat, gravimetrische Bestimmung	63,00
	??	Natrium gesamt	
	2005813	Natrium wasserlöslich	21,60
3235	2009371	Bestimmung von Chlorid mittels Ionenchromatographie	32,50
4.3		Nährstoffe, Schadstoffe	
3300	2003567	Ammoniumstickstoff (Destillation)	25,50
3310	2003562	Bestimmung von Gesamtstickstoff (Nitrat und Ammoniumstickstoff) nach VO EG 2003/2003	45,70
3315	2003568	Nitrat-N nach Devarda	41,90
3316	2009449	Gesamtstickstoff (in nitratfreiem Kalkstickstoff)	64,80
3317	2009450	Gesamtstickstoff (in nitrathaltigem Kalkstickstoff)	0,00
3318	2003566	Gesamtstickstoff in Harnstoff	64,80
3319	2003563	Gesamtstickstoff, Summe: Ammonium und Harnstoff in mineralischen Düngemitteln	64,80
3320	2003563+ 2009203	Gesamtstickstoff Einzelfractionen: Ammonium (Bestimmung durch Kaltausblasen) und Harnstoff in mineralischen Düngemitteln	238,80
3321	2003564	Gesamtstickstoff, Summe: Ammonium, Nitrat und Harnstoff in mineralischen Düngemitteln	112,20
3322	2009203+ 2003564+ 2009204	Gesamtstickstoff Einzelfractionen: Ammonium (Bestimmung durch Kaltausblasen), Nitrat und Harnstoff (ohne Cyanamid) in mineralischen Düngemitteln	506,40
3324	2004586	Stickstoff verfügbar im Calciumchlorid- oder CAT-Extrakt in Kultursubstraten	64,90
3327	2009203	Bestimmung von Ammoniumstickstoff durch Kaltausblasen	174,40
3328	2009204	Bestimmung von Ammonium und Harnstoff ohne Rücksichtnahme auf evtl. vorhandenes Nitrat - Einzelfractionen	220,60



3331	2001903	Gesamtstickstoff mit Salicylsäure nach Kjeldahl in organischen oder organisch-mineralischen Düngemitteln	50,70
3335	2001905	Biuret	47,50
3036	2003541	Phosphat gesamt (gravimetrisch)	63,00
3037	2003533	Phosphat Wasser löslich (gravimetrisch)	63,00
3038	2003534	Phosphat Ameisensäure löslich (gravimetrisch)	63,00
3039	2003542	Phosphat Zitronensäure löslich (gravimetrisch)	63,00
3040	2003539	Phosphat Neutral Ammoncitrat löslich (gravimetrisch)	63,00
	2003537	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat und Wasser löslichem Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie nach VO EG 2003/2003	63,00
3346	2004585	Phosphat, verfügbar im CAT- oder CAL-Extrakt in Kultursubstraten	51,30
3347	2005146	Kaliumoxid in Düngemitteln, gesamt (gravimetrisch)	103,80
3350	2003531	Kaliumoxid in Düngemitteln, wasserlöslich (gravimetrisch)	103,80
3351	2004583	Kaliumoxid, verfügbar im CAT- oder CAL-Extrakt in Kultursubstraten	51,30
3362	2009136	Bestimmung des Neutralisationswertes	81,30
3363	2003530	Kaliumoxid wasslöslich mit AAS	21,60
3364	2005597	Kaliumoxid gesamt mit AAS	21,60
	2003552	Magnesium gesamt mit AAS	21,60
	2003526	Bestimmung von wasserlöslichem Magnesiumoxid in Düngemittel mittels AAS nach VO EG 2003/2003	21,60
3395	2004584	Magnesium in Kultursubstraten, Calciumchlorid (AAS)	44,60
3400	2003648	Elementbestimmung mit ICP - OES	28,30
3401	2007391	Bor gesamt mit ICP-OES	5,80
3402	2003546	Cobalt Gesamt mit ICP-OES	5,80
3403	2003549	Eisen Gesamt mit ICP-OES	5,80
3404	2003553	Mangan gesamt mit ICP-OES	5,80
3406	2003548	Kupfer gesamt mit ICP-OES	5,80
3407	2003554	Molybdän gesamt mit ICP-OES	5,80
3408	2003558	Zink gesamt mit ICP-OES	5,80
	2003544	Calcium gesamt mit ICP-OES	5,80
3409	2005671	Schwefel gesamt mit ICP-OES	5,80
	2007392	Bor wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
3410	2003523	Cobalt wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
3411	2003524	Eisen wasserlöslich mit ICP-OES	5,80



3412	2003525	Mangan wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
3413	2003527	Kupfer wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
3414	2003528	Molybdän wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
3415	2003529	Zink wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
3416	2005670	Schwefel wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
3417	2003545	Cadmium gesamt mit ICP-OES	5,80
3418	2003555	Nickel gesamt mit ICP-OES	5,80
3419	2003556	Blei gesamt mit ICP-OES	5,80
3420	2003557	Vanadium gesamt mit ICP-OES	5,80
3421	2003558	Zink gesamt mit ICP-OES	5,80
3422	2003660	Arsen gesamt mit ICP-OES	5,80
3405	2001880	Quecksilber gesamt mit Elementaranalyse	37,70
3425	2009091	Chrom VI	28,30
3430	2007413	Organochlorpestizide und PCBs	232,70
3432	2001685	Polycyclisch aromatische Kohlenwasserstoffe	365,50
4.4		Physikalische Methoden	
3505	2004587	Salzgehalt oder Leitfähigkeit	5,60
3515	2005747	Siebanalyse	8,90
3520	2001897	Bestimmung des pH-Werts in Biogasgülle, Bodenhilfsstoffe, Gärrückstand und mineralische Düngemittel	12,00
	2003611	Bestimmung der Acidität in Kultursubstraten und Kompost mittels pH-Meter	11,90
3525	2003618	Feuchtdichte	15,10
3527	2001956	Bestimmung der Gesamt-Gamma-Radioaktivität	143,00
3528	2010559	Optische Beurteilung Düngemittel	59,20
4.5		Biologische Methoden	
3530	2003573	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Düngemitteln und Bodenhilfsstoffen im Keimpflanzenversuch	357,30
	2003572	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Kultursubstraten im Keimpflanzenversuch	357,30
3540	2003650	Prüfung auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile	38,80
3545	2003651	Überprüfung der Ausgangsstoffe in Düngemittel mittels Lichtmikroskopie, gemäß IAG-Method A2, modifiziert für Düngemittel	113,60
	2010981	Ballaststoffanteil mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004 i.d.g.F., in TS	113,60



	2012233	Ballaststoffanteil in Gülle und Klärschlamm mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004 i.d.g.F., in TS	113,60
3550	2003667	Untersuchung auf Salmonellen	39,50
3555	2003668	Untersuchung auf Escherichia Coli (EHEC)	40,50
3560	2009129	Untersuchung auf Campylobacter sp.	100,50
3565	2003677	Untersuchung auf Listeria monocytogenes	100,50
	1006115	Escherichia coli quantitativ (5-fach)	227,80
3570	2012089	Serotypisierung bei positiven Hygienebefunden	84,80
4.6		Sonstige Methoden	
3610	2001456	Kennzeichnungsprüfung	91,30
	2009437	KÜ Düngemittel ausgenommen Wirtschaftsdünger auch Bodenhilfsstoffe Kultursubstrate und Pflanzenhilfsmittel	91,30
3620	2003652	Füllmenge bei Kultursubstraten und Bodenhilfsstoffen	107,20
3630	2004983	Prüfung und Bewertung von Produkten zur Ausstellung einer Konformitätsbestätigung je nach Aufwand	108,20
5		Verfahren nach dem Düngemittelgesetz	
12030	1002698	Kosten für die Bewertung der Unterlagen und Bescheiderstellung sowie allenfalls Erstellung von Gutachten und Bearbeitung vor Ort im Rahmen einer Zulassung, (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	1.038,50
12032	1002699	Kosten für die Bearbeitung einer Bescheidänderung nach § 9 Düngemittelgesetz (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	189,00
12035	2009451	Administration des Düngemittelregisters gem. § 16 Düngemittelgesetz (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	91,30
-	1006331	Aufschlag zu Code-Nr. 09409 für Zusatzaufwand aufgrund manueller Bearbeitung im Falle nichtelektronischer Datenübermittlung und Bereitstellung Papierfragebogen	-
	1006332	Gebühr Düngemittelregister p.a.	32,40
2011709	1006077	Vereinfachtes Verfahren gem. § 9 Düngemittelgesetz 2021	333,40
	1006335	Wiederzulassung von zugelassenen Düngeprodukten gem. § 9a DMG 1994; nach Aufwand, jedoch mindestens	519,50
2011710	1006078	Gegenseitige Anerkennung gem. § 18 Düngemittelgesetz iVm der Verordnung (EU) 2019/515; nach Aufwand, jedoch mindestens	371,30



2011711	1006079	Tätigkeiten im Rahmen der Konformitätsbewertung gem. § 21 Düngemittelgesetz — Modul B (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	-
2011712	1006080	Tätigkeiten im Rahmen der Konformitätsbewertung gem. § 21 Düngemittelgesetz — Modul D1 (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	-

Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Dr. Thomas Kickinger