



**Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit
Nr. 02 / 2023**

**Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit (BAES)
für Tätigkeiten gemäß Düngemittelgesetz 2021**

Düngemittelgebührentarif 2023 – DMT 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 Düngemittelgesetzes, BGBl. I Nr. 103/2021 (DMG 2021).
- § 2** Die besonderen Gebühren für Tätigkeiten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit (BAES) in Vollziehung des DMG 2021 sind in der folgenden Anlage festgesetzt.
- § 3** Der Düngemittelgebührentarif 2023 (DMT 2023) tritt an dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Mit Inkrafttreten des DMT 2023 tritt der Düngemittelgebührentarif 2022 außer Kraft.



Anlage

Gebühren Düngemittel 2023

Tarifpostnummer	Probenverwaltung, Probenahme, Probenvorbereitung	Gebühr in €
2004982	Probenverwaltung	9,30
2009395	Probenahmepauschale	101,20
2003647	Probenvorbereitung	30,70
Aufschluss und Extraktion		
2003579	Extraktion mit kaltem Wasser	23,00
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 Düngemitteln	32,70
2003580	Extraktion von wasserlöslichen Sekundärnährstoffen bei 100°C	37,20
2009920	Extraktion von Gesamtschwefel in Düngemitteln	26,70
2009339	Extraktion mit neutraler Ammoncitratlösung	42,90
Laborprüfungen		
Wassergehalt, Organische Substanz		
2003659	Wassergehalt/Trockensubstanz	17,80
2003610	Organische Substanz/Asche (550°C)	20,80
2003570	Bestimmung des organischen Kohlenstoffs (Elementaranalyse)	27,20
Anionen		
2001912	Chlorid, wasserlöslich	33,20
2001913	Sulfat, gravimetrische Bestimmung	63,00
2005812	Natrium gesamt	21,60
2005813	Natrium wasserlöslich	21,60
2009371	Bestimmung von Chlorid mittels Ionenchromatographie	32,50
Nährstoffe, Schadstoffe		
2003567	Ammoniumstickstoff (Destillation)	25,50
2003562	Bestimmung von Gesamtstickstoff (Nitrat und Ammoniumstickstoff) nach VO EG 2003/2003	45,70
2003568	Nitrat-N nach Devarda	41,90
2009449	Gesamtstickstoff (in nitratfreiem Kalkstickstoff)	64,80
2003566	Gesamtstickstoff in Harnstoff	64,80
2003563	Gesamtstickstoff, Summe: Ammonium und Harnstoff in mineralischen Düngemitteln	64,80



2003564	Gesamtstickstoff, Summe: Ammonium, Nitrat und Harnstoff in mineralischen Düngemitteln	112,20
2004586	Stickstoff verfügbar im Calciumchlorid- oder CAT-Extrakt in Kultursubstraten	64,90
2009203	Bestimmung von Ammoniumstickstoff durch Kaltausblasen	174,40
2009204	Bestimmung von Ammonium und Harnstoff ohne Rücksichtnahme auf evtl. vorhandenes Nitrat - Einzelfractionen	220,60
2001903	Gesamtstickstoff mit Salicylsäure nach Kjeldahl in organischen oder organisch-mineralischen Düngemitteln	50,70
2001905	Biuret	47,50
2003541	Phosphat gesamt (gravimetrisch)	63,00
2003533	Phosphat Wasser löslich (gravimetrisch)	63,00
2003534	Phosphat Ameisensäure löslich (gravimetrisch)	63,00
2003542	Phosphat Zitronensäure löslich (gravimetrisch)	63,00
2003539	Phosphat Neutral Ammoncitrat löslich (gravimetrisch)	63,00
2003537	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat und Wasser löslichem Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	63,00
2004585	Phosphat, verfügbar im CAT- oder CAL-Extrakt in Kultursubstraten	51,30
2005146	Kaliumoxid in Düngemitteln, gesamt (gravimetrisch)	103,80
2003531	Kaliumoxid in Düngemitteln, wasserlöslich (gravimetrisch)	103,80
2004583	Kaliumoxid, verfügbar im CAT- oder CAL-Extrakt in Kultursubstraten	51,30
2009136	Bestimmung des Neutralisationswertes	81,30
2003530	Kaliumoxid wasserlöslich mit AAS	21,60
2005597	Kaliumoxid gesamt mit AAS	21,60
2003552	Magnesium gesamt mit AAS	21,60
2003526	Bestimmung von wasserlöslichem Magnesiumoxid in Düngemitteln mittels AAS	21,60
2004584	Magnesium in Kultursubstraten, Calciumchlorid (AAS)	44,60
2003648	Elementbestimmung mit ICP - OES	28,30
2007391	Bor gesamt mit ICP-OES	5,80
2003546	Cobalt Gesamt mit ICP-OES	5,80
2003549	Eisen Gesamt mit ICP-OES	5,80
2003553	Mangan gesamt mit ICP-OES	5,80
2003548	Kupfer gesamt mit ICP-OES	5,80
2003554	Molybdän gesamt mit ICP-OES	5,80
2003558	Zink gesamt mit ICP-OES	5,80
2003544	Calcium gesamt mit ICP-OES	5,80
2005671	Schwefel gesamt mit ICP-OES	5,80
2007392	Bor wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
2003523	Cobalt wasserlöslich mit ICP-OES	5,80



2003524	Eisen wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
2003525	Mangan wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
2003527	Kupfer wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
2003528	Molybdän wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
2003529	Zink wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
2005670	Schwefel wasserlöslich mit ICP-OES	5,80
2003545	Cadmium gesamt mit ICP-OES	5,80
2003555	Nickel gesamt mit ICP-OES	5,80
2003556	Blei gesamt mit ICP-OES	5,80
2003557	Vanadium gesamt mit ICP-OES	5,80
2003558	Zink gesamt mit ICP-OES	5,80
2003660	Arsen gesamt mit ICP-OES	5,80
2001880	Quecksilber gesamt mit Elementaranalyse	37,70
2009091	Chrom VI	28,30
2007413	Organochlorpestizide und PCBs	232,70
2001685	Polycyclisch aromatische Kohlenwasserstoffe	365,50
Physikalische Methoden		
2004587	Salzgehalt oder Leitfähigkeit	5,60
2005747	Siebanalyse	8,90
2001897	Bestimmung des pH-Werts in Biogasgülle, Bodenhilfsstoffen, Gärrückstand und mineralischen Düngemitteln	12,00
2003611	Bestimmung der Acidität in Kultursubstraten und Kompost mittels pH-Meter	11,90
2003618	Feuchtdichte	15,10
2001956	Bestimmung der Gesamt-Gamma-Radioaktivität	143,00
2010559	Optische Beurteilung Düngemittel	59,20
Biologische Methoden		
2003573	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Düngemitteln und Bodenhilfsstoffen im Keimpflanzenversuch	357,30
2003572	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Kultursubstraten im Keimpflanzenversuch	357,30
2003650	Prüfung auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile	38,80
2003651	Überprüfung der Ausgangsstoffe in Düngemittel mittels Lichtmikroskopie, gemäß IAG-Methode A2, modifiziert für Düngemittel	113,60
2010981	Ballaststoffanteil mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004, in der Trockensubstanz	113,60
2012233	Ballaststoffanteil in Gülle und Klärschlamm mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004, in der Trockensubstanz	113,60
2003667	Untersuchung auf Salmonellen	39,50
2003668	Untersuchung auf Escherichia Coli (EHEC)	40,50
2009129	Untersuchung auf Campylobacter sp.	100,50
2003677	Untersuchung auf Listeria monocytogenes	100,50
1006115	Escherichia coli quantitativ (5-fach)	227,80



2012089	Serotypisierung bei positiven Hygienebefunden	84,80
	Verfahren nach dem Düngemittelgesetz	
2001456	Kennzeichnungsprüfung	91,30
2003652	Prüfung der Füllmenge bei Kultursubstraten und Bodenhilfsstoffen	107,20
2004983	Prüfung und Bewertung von Produkten zur Ausstellung einer Konformitätsbestätigung je nach Aufwand	108,20
1002698	Kosten für die Bewertung der Unterlagen sowie allenfalls Erstellung von Gutachten und Bearbeitung vor Ort im Rahmen einer Zulassung gemäß § 9 Düngemittelgesetz 2021, (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	1.038,50
1002699	Kosten für die Bearbeitung einer Bescheidänderung nach § 9 Düngemittelgesetz 2021, (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	189,00
2009451	Meldung gemäß § 16 Düngemittelgesetz 2021	91,30
1006077	Kosten für die Bewertung anhand der Unterlagen im Rahmen einer Zulassung gemäß § 9 Düngemittelgesetz 2021	333,40
1006335	Erneute Zulassung von bereits zugelassen gewesenen Düngeprodukten (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	519,50
1006078	Amtsbescheinigung über das zulässige Inverkehrbringen im Rahmen der Vorschriften über die gegenseitige Anerkennung, nur auf Antrag (keine Pflicht zur Antragstellung)	371,30

Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Dr. Thomas Kickingner