



**Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit
Nr. 02 / 2025**

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

Düngemittelgebührentarif 2025 – DMT 2025

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 2025 (Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 01/2025) 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 2025 (DMT 2025) tritt an dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Mit Inkrafttreten des DMT 2025 tritt der Düngemittelgebührentarif 2024 außer Kraft.



Anlage

Tarifpostnummer	Probenverwaltung, Probenahme, Probenvorbereitung	Gebühr in €
2004982	Probenverwaltung	10,50
2003647	Probenvorbereitung für Düngemittel, Bodenhilfsstoff, Pflanzenhilfsmittel und Sekundärrohstoff	21,70
2003658	Probenvorbereitung für Kultursubstrat und Kompost	18,80
	Aufschluss und Extraktion	
2003579	Extraktion von wasserlöslichen Spurennährstoffen/Phosphat in Düngemittel	26,00
2001890	Säureaufschluss aus der Asche für Biogasgülle und organische Düngemittel	31,50
2003602	Königswasseraufschluss von Boden, Kompost, Substrat und Düngemittel	37,10
2003580	Extraktion von wasserlöslichen Sekundärnährstoffen bei 100°C	42,20
2009920	Extraktion von Gesamtschwefel in Düngemittel, der in verschiedener Form vorliegen kann	30,20
2009339	Extraktion mit neutraler Ammoniumcitratlösung	48,60
	Laborprüfungen	
	Wassergehalt, Organische Substanz	
2003659	Bestimmung des Feuchtegehaltes - gravimetrisches Verfahren durch Trocknung bei 105°C	20,20
2003610	Bestimmung der organischen Substanz als Glühverlust (bezogen auf die Trockenmasse) bei organisch oder organisch/mineralischen Düngemittel, Wirtschaftsdünger, Substrat, Kompost	23,60
2003570	Bestimmung des organischen Kohlenstoffs durch trockene Verbrennung in organisch/mineralischem Düngemittel, Kompost und Kultursubstrat	30,90
	Anionen	
2005812	Bestimmung von Gesamt-Natrium in Düngemittel und Kompost mittels Emissions-Flammenspektrometrie	24,50
2005813	Bestimmung von wasserlöslichem Natrium in Düngemittel mittels Emissions-Flammenspektrometrie	24,50
2009371	Bestimmung von Chlorid in Düngemittel, Bodenhilfsstoff und Pflanzenhilfsmittel mittels Ionenchromatographie	36,90
	Nährstoffe, Schadstoffe	
2003567	Bestimmung von Ammonium-Stickstoff in Düngemittel mittels NaOH Destillation	28,90
2003562	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Düngemittel mit Stickstoff in Form von Nitrat und Ammonium	51,90
2003568	Bestimmung von Nitrat-Stickstoff in Düngemittel nach Devarda	47,60
2009449	Bestimmung von Gesamtstickstoff in nitratfreiem Kalkstickstoff	73,50
2009450	Bestimmung von Gesamtstickstoff in nitrathaltigem Kalkstickstoff	73,50
2003566	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Harnstoffdüngemittel	73,50
2003563	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Düngemittel mit Stickstoff in Form von Harnstoff und Ammonium	73,50
2003564	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Düngemittel mit Stickstoff in Form von Harnstoff, Ammonium und Nitrat	127,30
2004586	Bestimmung von Nitrat- und Ammoniumstickstoff in Kultursubstraten oder Kompost im Calciumchlorid-Auszug	73,60
2008767	Bestimmung von Nitrat- und Ammoniumstickstoff in Kultursubstraten im Calciumchlorid/DTPA-Auszug (CAT-Methode)	73,60



2009203	Bestimmung von Ammonium in Düngemittel durch Kaltausblasen bei Anwesenheit anderer Stickstoffformen	197,80
2009204	Bestimmung von Harnstoff und Ammonium (nach Ausschluss des Nitratstickstoffs) in Düngemittel	250,10
2001903	Bestimmung von Gesamtstickstoff (modifiziertes Verfahren nach Kjeldahl) in organischen oder organisch-mineralischen Düngemittel	57,50
2001905	Spektrometrische Bestimmung von Biuret in Harnstoff als Düngemittel	53,90
2003541	Bestimmung von Gesamt Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	71,40
2003533	Bestimmung des in Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	71,40
2003539	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	71,40
2003537	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat und Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	71,40
2003535	Bestimmung des in 2%iger Ameisensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	71,40
2003543	Bestimmung des in 2%iger Citronensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	71,40
2003540	Bestimmung von Gesamt Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003532	Bestimmung des in Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003538	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	87,40
2003536	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat und Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	87,40
2003534	Bestimmung des in 2%iger Ameisensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	71,40
2003542	Bestimmung des in 2%iger Citronensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	71,40
2004585	Bestimmung von Phosphat in Kultursubstraten und Kompost nach der CAL-Methode mittels ICP-OES	58,20
2005146	Bestimmung von Gesamt-Kaliumoxid in Düngemittel mittels Gravimetrie	117,70
2003531	Bestimmung von wasserlöslichem Kaliumoxid in Düngemittel mittels Gravimetrie	117,70
2003550	Bestimmung von Gesamt-Kaliumoxid in Düngemittel mittels AAS	24,50
2005597	Bestimmung von Gesamt-Kaliumoxid in Biogasgülle, Gärrückstände, organische Dünger und Kompost bezogen auf Trockensubstanz mittels AAS	24,50
2003530	Bestimmung von wasserlöslichem Kaliumoxid in Düngemittel mittels AAS	24,50
2004583	Bestimmung von Kalium in Kultursubstraten und Kompost nach der CAL-Methode mittels ICP-OES	58,20
2009136	Bestimmung des Neutralisationswertes von Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmittel	92,20
2003552	Bestimmung von Gesamt-Magnesium in Düngemittel mittels AAS	24,50
2003526	Bestimmung von wasserlöslichem Magnesiumoxid in Düngemittel mittels AAS	24,50
2004584	Bestimmung von CaCl ₂ -extrahierbarem Magnesium in Kultursubstraten mittels AAS	50,60
2012394	Bestimmung von P, K, Mg, Fe, Mn, Na, Cu, und B in Kultursubstraten und Kompost im Calciumchlorid/DTPA-Auszug (CAT-Methode) mittels ICP-OES, je Element	58,20
2003648	Elementbestimmung mit ICP-OES	32,10
2003544	Bestimmung von Gesamt-Calcium in Düngemittel und Kompost mittels ICP-OES	6,60



2003551	Bestimmung von Gesamt-Magnesium in Düngemittel und Kompost mittels ICP-OES	6,60
2005671	Bestimmung von Gesamt-Schwefel in Düngemittel und Kompost mittels ICP-OES	6,60
2007391	Bestimmung von Gesamt-Bor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003546	Bestimmung von Gesamt-Cobalt in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003548	Bestimmung von Gesamt-Kupfer in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003549	Bestimmung von Gesamt-Eisen in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003553	Bestimmung von Gesamt-Mangan in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003554	Bestimmung von Gesamt-Molybdän in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003558	Bestimmung von Gesamt-Zink in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003522	Bestimmung von wasserlöslichem Calcium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2005670	Bestimmung von wasserlöslichem Schwefel in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2007392	Bestimmung von wasserlöslichem Bor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003523	Bestimmung von wasserlöslichem Cobalt in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003527	Bestimmung von wasserlöslichem Kupfer in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003524	Bestimmung von wasserlöslichem Eisen in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003525	Bestimmung von wasserlöslichem Mangan in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003528	Bestimmung von wasserlöslichem Molybdän in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003529	Bestimmung von wasserlöslichem Zink in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003559	Bestimmung von Gesamt-Aluminium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003660	Bestimmung von Gesamt-Arsen in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003545	Bestimmung von Gesamt-Cadmium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003547	Bestimmung von Gesamt-Chrom in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003555	Bestimmung von Gesamt-Nickel in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003556	Bestimmung von Gesamt-Blei in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2003557	Bestimmung von Gesamt-Vanadium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,60
2005600	Arsen i.d.TS	6,60
2005601	Cadmium i.d.TS	6,60
2005603	Chrom i.d.TS	6,60
2005604	Kupfer i.d.TS	6,60
2005605	Nickel i.d.TS	6,60
2005602	Blei i.d.TS	6,60
2005606	Vanadium i.d.TS	6,60
2005607	Zink i.d.TS	6,60
2001880	Bestimmung von Quecksilber in Düngemittel mittels direkter Feststoff-Analyse	42,70
2009091	Bestimmung von Chrom (VI) in Düngemittel mit Photometrie	32,10
2007413	Organochlorpestizide und PCBs	263,90
2001685	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	414,40
1000755	Bestimmung von Pestiziden in Düngemittel	244,90
2012425	Bestimmung von anorganischem Arsen mittels HPLC-ICPMS Kopplung mit ÖNORM EN 16802 als Basisnorm	213,20
	Physikalische Methoden	
2004587	Bestimmung des Salzgehaltes von Kultursubstraten und Kompost mittels Leitfähigkeitsmesszelle	6,30
2007122	Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Trockensiebung - Calcium-/Magnesium Bodenverbesserungsmittel mittels Drahtsieb	24,20



2012523	Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Nasssiebung - Calcium-/Magnesium Bodenverbesserungsmittel mittels Drahtsieb	48,40
2001897	Bestimmung des pH-Werts in Biogasgülle, Bodenhilfsstoff, Gärrückstand und mineralischem Düngemittel	13,70
2003611	Bestimmung der Acidität in Kultursubstraten und Kompost mittels pH-Meter	13,50
2003618	Bestimmung der Feuchtdichte von Kultursubstrat und Kompost	17,10
2001956	Gammaskopimetrische Untersuchung	162,10
2010559	Optische Beurteilung von Düngemittel	67,10
Biologische Methoden		
2003573	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Düngemitteln und Bodenhilfsstoffen im Keimpflanzenversuch	405,20
2003572	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Kultursubstraten im Keimpflanzenversuch	405,20
2003650	Prüfung auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile in Schlämmen, behandelten Bioabfällen (Komposten), Kultursubstraten, Biogasgüllen bzw. Gärrückständen und Boden	44,00
2003651	Überprüfung der Ausgangsstoffe in Düngemittel mittels Lichtmikroskopie, gemäß IAG-Method A2, modifiziert für Düngemittel	128,80
2010981	Ballaststoffanteil in Kultursubstrat mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004 i.d.g.F., in TS	128,80
2012233	Ballaststoffanteil in Gülle und Klärschlamm mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004 i.d.g.F., in TS	128,80
Mikrobiologische Methoden		
2012816	Nachweis von Escherichia coli O157:H7 in Gülle- und Düngeprodukten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, auf Basis ÖNORM S 2204	38,10
2011175	Nachweis von Escherichia coli O157:H7 in Kompost und Kultursubstraten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM S 2204	38,10
2011786	Bestimmung von Escherichia coli in Düngeprodukten mittels Gussplattenverfahren, auf Basis ISO 16649-2	36,20
1006115	Quantitative Bestimmung von Escherichia coli gemäß den Anforderungen der EU VO 2019/1009	181,10
2012817	Nachweis von Listeria monocytogenes in Gülle- und Düngeprodukten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, auf Basis ÖNORM S 2204	98,70
2011173	Nachweis von Listeria monocytogenes in Kompost und Kultursubstraten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM S 2204	98,70
2012815	Nachweis von Salmonella spp. in Düngeprodukten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, auf Basis ÖNORM S 2204	38,10
2011176	Nachweis von Salmonella spp. in Kompost und Kultursubstraten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM S 2204	38,10
2011174	Nachweis von Salmonellen in Bioabfällen und Gülle mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß CEN/TR 15215-3	38,10
1004826	Nachweis von Salmonella spp. gemäß den Anforderungen der EU VO 2019/1009	191,10
2012814	Nachweis von Campylobacter spp. in Gülle- und Düngeprodukten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, auf Basis ÖNORM S 2204	98,70
2011177	Nachweis von Campylobacter spp. in Kompost und Kultursubstraten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM S 2204	98,70



2012089	Serotypisierung bei positiven Hygienebefunden	96,20
2012893	Bestimmung von Bacillus spp. in Düngeprodukten mittels Oberflächenverfahren, auf Basis EN 15784	112,90
1006701	Keimzählung und Speziesbestimmung von Bacillus spp. in Düngeprodukten	336,00
2012900	Bestimmung von Lactobacillus spp. in Düngeprodukten mittels Oberflächenverfahren, auf Basis EN 15787	112,90
1006702	Keimzählung und Speziesbestimmung von Lactobacillus spp. in Düngeprodukte	336,00
2012905	Bestimmung von Hefestämmen in Düngeprodukten mittels Oberflächenverfahren, auf Basis EN 15789	112,90
Sonstige Untersuchungen		
2003652	Bestimmung der Füllmenge in Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrat	121,60
2012325	Kennzeichnungsprüfung von Düngemittel gemäß Düngemittelgesetz 2021	128,60
2012913	Fachliche Prüfung der zusätzlichen Unterlagen im Zuge der Überwachungstätigkeiten	64,30
Verfahren nach dem Düngemittelgesetz		
2012912	Erstellung eines Gutachtens im Zuge der Überwachungstätigkeiten	128,60
1006078	Amtsbescheinigung über das zulässige Inverkehrbringen im Rahmen der Vorschriften über die gegenseitige Anerkennung, nur auf Antrag (keine Pflicht zur Antragstellung)	421,10
1002698	Kosten für die Bewertung der Unterlagen sowie Erstellung von Gutachten und allenfalls Bearbeitung vor Ort im Rahmen einer Zulassung gemäß § 9 Düngemittelgesetz 2021 (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	1.177,70
1006077	Kosten für die Bewertung anhand der Unterlagen im Rahmen einer Zulassung gemäß § 9 Düngemittelgesetz 2021	378,10
1002699	Kosten für die Bearbeitung einer Bescheidänderung nach § 9 Düngemittelgesetz (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	214,30
1006335	Erneute Zulassung von bereits zugelassen gewesenen Düngeprodukten (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	589,20
2009451	Meldung gem. §16 Düngemittelgesetz 2021	103,50

Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Priv.-Doz. Dr. Johannes Pleiner-Duxneuner