



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
**BAES**

**Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit  
Nr. 02 / 2026**

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



Düngemittelgebührentarif 2026 – DMT 2026



Auf Grund des § 6 Abs. 6 Gesundheits- und Ernährungssicherheitsgesetzes (GESG), BGBl. I Nr. 63/2002, wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Finanzen festgesetzt:

- § 1 Allgemeine Gebühren sind im AVKGT 2026 (Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 01/2026) 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 2026 (DMT 2026) tritt an dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Mit Inkrafttreten des DMT 2026 tritt der Düngemittelgebührentarif 2025 außer Kraft.



## Anlage

Tarifpostnummer	Probenverwaltung, Probenahme, Probenvorbereitung	Gebühren in €
<b>2004982</b>	<b>Probenverwaltung</b>	<b>10,90</b>
2013264	Probenverwaltung hoheitlicher Proben	51,20
2003647	Probenvorbereitung für Düngemittel, Bodenhilfsstoff, Pflanzenhilfsmittel und Sekundärrohstoff	22,50
2003658	Probenvorbereitung für Kultursubstrat und Kompost	19,50
	<b>Aufschluss und Extraktion</b>	
2003579	Extraktion von wasserlöslichen Spurennährstoffen/Phosphat in Düngemittel	26,90
2001890	Säureaufschluss aus der Asche für Biogasgülle und organische Düngemittel	32,60
2003602	Königswasseraufschluss von Boden, Kompost, Substrat und Düngemittel	38,40
2003580	Extraktion von wasserlöslichen Sekundärnährstoffen bei 100°C	43,70
2009920	Extraktion von Gesamtschwefel in Düngemittel, der in verschiedener Form vorliegen kann	31,30
2009339	Extraktion mit neutraler Ammoncitratlösung	50,30
	<b>Laborprüfungen</b>	
	<b>Wassergehalt, Organische Substanz</b>	
2003659	Bestimmung des Feuchtegehaltes - gravimetrisches Verfahren durch Trocknung bei 105°C	20,90
2003610	Bestimmung der organischen Substanz als Glühverlust (bezogen auf die Trockenmasse) bei organisch oder organisch/mineralischen Düngemittel, Wirtschaftsdünger, Substrat, Kompost	24,40
2003570	Bestimmung des organischen Kohlenstoffs durch trockene Verbrennung in organisch/mineralischem Düngemittel, Kompost und Kultursubstrat	32,00
	<b>Anionen</b>	
2005812	Bestimmung von Gesamt-Natrium in Düngemittel und Kompost mittels Emissions-Flammenspektrometrie	25,40
2005813	Bestimmung von wasserlöslichem Natrium in Düngemittel mittels Emissions Flammenspektrometrie	25,40
2009371	Bestimmung von Chlorid in Düngemittel, Bodenhilfsstoff und Pflanzenhilfsmittel mittels Ionenchromatographie	38,20
	<b>Nährstoffe, Schadstoffe</b>	
2003560	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Düngemittel durch trockene Verbrennung	31,40
2003567	Bestimmung von Ammonium-Stickstoff in Düngemittel mittels NaOH Destillation	42,50



2003562	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Düngemittel mit Stickstoff in Form von Nitrat und Ammonium	53,70
2003568	Bestimmung von Nitrat-Stickstoff in Düngemittel nach Devarda	58,10
2009449	Bestimmung von Gesamtstickstoff in nitratfreiem Kalkstickstoff	76,10
2009450	Bestimmung von Gesamtstickstoff in nitrathaltigem Kalkstickstoff	96,50
2003566	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Harnstoffdüngemittel	76,10
2003563	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Düngemittel mit Stickstoff in Form von Harnstoff und Ammonium	76,10
2003564	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Düngemittel mit Stickstoff in Form von Harnstoff, Ammonium und Nitrat	131,80
2004586	Bestimmung von Nitrat- und Ammoniumstickstoff in Kultursubstraten oder Kompost im Calciumchlorid-Auszug	76,20
2008767	Bestimmung von Nitrat- und Ammoniumstickstoff in Kultursubstraten im Calciumchlorid/DTPA-Auszug (CAT-Methode)	76,20
2009203	Bestimmung von Ammonium in Düngemittel durch Kaltausblasen bei Anwesenheit anderer Stickstoffformen	204,70
2009204	Bestimmung von Harnstoff und Ammonium (nach Ausschluss des Nitratstickstoffs) in Düngemittel	258,90
2001903	Bestimmung von Gesamtstickstoff (modifiziertes Verfahren nach Kjeldahl) in organischen oder organisch-mineralischen Düngemittel	59,50
2001905	Spektrometrische Bestimmung von Biuret in Harnstoff als Düngemittel	55,80
2003541	Bestimmung von Gesamt Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	88,30
2003533	Bestimmung des in Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	73,90
2003539	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	73,90
2003537	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat und Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	73,90
2003535	Bestimmung des in 2%iger Ameisensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	75,70
2003543	Bestimmung des in 2%iger Citronensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	82,00
2003540	Bestimmung von Gesamt Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003532	Bestimmung des in Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003538	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	90,50
2003536	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat und Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	90,50



2003534	Bestimmung des in 2%iger Ameisensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	73,90
2003542	Bestimmung des in 2%iger Citronensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	73,90
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	121,80
2003531	Bestimmung von wasserlöslichem Kaliumoxid in Düngemittel mittels Gravimetrie	121,80
2003550	Bestimmung von Gesamt-Kaliumoxid in Düngemittel mittels AAS	25,40
2005597	Bestimmung von Gesamt-Kaliumoxid in Biogasgülle, Gärrückstände, organische Dünger und Kompost bezogen auf Trockensubstanz mittels AAS	25,40
2003530	Bestimmung von wasserlöslichem Kaliumoxid in Düngemittel mittels AAS	25,40
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	95,40
2003552	Bestimmung von Gesamt-Magnesium in Düngemittel mittels AAS	25,40
2003526	Bestimmung von wasserlöslichem Magnesiumoxid in Düngemittel mittels AAS	25,40
2004584	Bestimmung von CaCl <sub>2</sub> -extrahierbarem Magnesium in Kultursubstraten mittels AAS	52,40
2013256	Bestimmung von Kalium und Phosphat in Kultursubstraten und Kompost nach der CAL-Methode mittels ICP-OES	60,20
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	60,20
2003648	Elementbestimmung mit ICP-OES	33,20
2003544	Bestimmung von Gesamt-Calcium in Düngemittel und Kompost mittels ICP-OES	6,80
2003551	Bestimmung von Gesamt-Magnesium in Düngemittel und Kompost mittels ICP-OES	6,80
2005671	Bestimmung von Gesamt-Schwefel in Düngemittel und Kompost mittels ICP-OES	6,80
2007391	Bestimmung von Gesamt-Bor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003546	Bestimmung von Gesamt-Cobalt in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003548	Bestimmung von Gesamt-Kupfer in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003549	Bestimmung von Gesamt-Eisen in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003553	Bestimmung von Gesamt-Mangan in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80



2003554	Bestimmung von Gesamt-Molybdän in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003558	Bestimmung von Gesamt-Zink in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003522	Bestimmung von wasserlöslichem Calcium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2005670	Bestimmung von wasserlöslichem Schwefel in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2007392	Bestimmung von wasserlöslichem Bor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003523	Bestimmung von wasserlöslichem Cobalt in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003527	Bestimmung von wasserlöslichem Kupfer in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003524	Bestimmung von wasserlöslichem Eisen in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003525	Bestimmung von wasserlöslichem Mangan in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003528	Bestimmung von wasserlöslichem Molybdän in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003529	Bestimmung von wasserlöslichem Zink in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003559	Bestimmung von Gesamt-Aluminium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003660	Bestimmung von Gesamt-Arsen in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003545	Bestimmung von Gesamt-Cadmium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003547	Bestimmung von Gesamt-Chrom in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003555	Bestimmung von Gesamt-Nickel in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003556	Bestimmung von Gesamt-Blei in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2003557	Bestimmung von Gesamt-Vanadium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,80
2005600	Arsen i.d.TS	6,80
2005601	Cadmium i.d.TS	6,80
2005603	Chrom i.d.TS	6,80
2005604	Kupfer i.d.TS	6,80
2005605	Nickel i.d.TS	6,80
2005602	Blei i.d.TS	6,80
2005606	Vanadium i.d.TS	6,80
2005607	Zink i.d.TS	6,80
2001880	Bestimmung von Quecksilber in Düngemittel mittels direkter Feststoff-Analyse	44,20
2009091	Bestimmung von Chrom (VI) in Düngemittel mit Photometrie	33,20
2007413	Organochlorpestizide und PCBs	273,10
2001685	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	428,90



1000755	Bestimmung von Pestiziden in Düngemittel	253,50
2012425	Bestimmung von anorganischem Arsen mittels HPLC-ICPMS Kopplung mit ÖNORM EN 16802 als Basisnorm	220,70
	<b>Physikalische Methoden</b>	
2004587	Bestimmung des Salzgehaltes von Kultursubstraten und Kompost mittels Leitfähigkeitsmesszelle	21,10
2007122	Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Trockensiebung - Calcium-/Magnesium Bodenverbesserungsmittel mittels Drahtsieb	25,00
2012523	Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Nasssiebung - Calcium-/Magnesium Bodenverbesserungsmittel mittels Drahtsieb	50,10
2001897	Bestimmung des pH-Werts in Biogasgülle, Bodenhilfsstoff, Gärrückstand und mineralischem Düngemittel	14,20
2003611	Bestimmung der Acidität in Kultursubstraten und Kompost mittels pH-Meter	14,00
2003618	Bestimmung der Feuchtdichte von Kultursubstrat und Kompost	17,70
2001956	Gammastrahlungsmessung	167,80
2010559	Optische Beurteilung von Düngemittel	69,40
	<b>Biologische Methoden</b>	
2003573	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Düngemitteln und Bodenhilfsstoffen im Keimpflanzenversuch	419,40
2003572	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Kultursubstraten im Keimpflanzenversuch	419,40
2003650	Prüfung auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile in Schlämmen, behandelten Bioabfällen (Komposten), Kultursubstraten, Biogasgüllen bzw. Gärrückständen und Boden	45,50
2003651	Überprüfung der Ausgangsstoffe in Düngemittel mittels Lichtmikroskopie, gemäß IAG-Method A2, modifiziert für Düngemittel	133,30
2010981	Ballaststoffanteil in Kultursubstrat mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004 i.d.g.F., in TS	133,30
2012233	Ballaststoffanteil in Gülle und Klärschlamm mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004 i.d.g.F., in TS	133,30
	<b>Mikrobiologische Methoden</b>	
2012816	Nachweis von Escherichia coli O157:H7 in Gülle- und Düngeprodukten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, auf Basis ÖNORM S 2204	39,40
2011175	Nachweis von Escherichia coli O157:H7 in Kompost und Kultursubstraten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM S 2204	39,40
2011786	Bestimmung von Escherichia coli in Düngeprodukten mittels Gussplattenverfahren, auf Basis ISO 16649-2	37,50



1006115	Quantitative Bestimmung von Escherichia coli gemäß den Anforderungen der EU VO 2019/1009	187,40
2012817	Nachweis von Listeria monocytogenes in Gülle- und Düngeprodukten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, auf Basis ÖNORM S 2204	102,20
2011173	Nachweis von Listeria monocytogenes in Kompost und Kultursubstraten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM S 2204	102,20
2012815	Nachweis von Salmonella spp. in Düngeprodukten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, auf Basis ÖNORM S 2204	39,40
2011176	Nachweis von Salmonella spp. in Kompost und Kultursubstraten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM S 2204	39,40
2011174	Nachweis von Salmonellen in Bioabfällen und Gülle mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß CEN/TR 15215-3	39,40
1004826	Nachweis von Salmonella spp. gemäß den Anforderungen der EU VO 2019/1009	197,80
2012814	Nachweis von Campylobacter spp. in Gülle- und Düngeprodukten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, auf Basis ÖNORM S 2204	102,20
2011177	Nachweis von Campylobacter spp. in Kompost und Kultursubstraten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM S 2204	102,20
2012089	Serotypisierung bei positiven Hygienebefunden	99,60
2013257	Serotypisierung bei positiven Befunden	100,70
2012893	Bestimmung von Bacillus spp. in Düngeprodukten mittels Oberflächenverfahren, auf Basis EN 15784	116,90
1006701	Keimzählung und Speziesbestimmung von Bacillus spp. in Düngeprodukten	347,80
2012900	Bestimmung von Lactobacillus spp. in Düngeprodukten mittels Oberflächenverfahren, auf Basis EN 15787	116,90
1006702	Keimzählung und Speziesbestimmung von Lactobacillus spp. in Düngeprodukten	347,80
2012905	Bestimmung von Hefestämmen in Düngeprodukten mittels Oberflächenverfahren, auf Basis EN 15789	116,90
	<b>Sonstige Untersuchungen</b>	
2003652	Bestimmung der Füllmenge in Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrat	125,90
2012325	Kennzeichnungsprüfung von Düngemittel gemäß Düngemittelgesetz 2021	133,10
2012913	Überprüfung der zusätzlichen Unterlagen im Zuge der Überwachungstätigkeiten	66,60





	Verfahren nach dem Düngemittelgesetz	
2012912	Erstellung eines Gutachtens im Zuge der Überwachungstätigkeiten	133,10
1006078	Amtsbescheinigung über das zulässige Inverkehrbringen im Rahmen der Vorschriften über die gegenseitige Anerkennung, nur auf Antrag (keine Pflicht zur Antragstellung)	435,80
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)	1.218,90
1006077	Kosten für die Bewertung anhand der Unterlagen im Rahmen einer Zulassung gemäß § 9 Düngemittelgesetz 2021	391,30
1002699	Kosten für die Bearbeitung einer Bescheidänderung nach § 9 Düngemittelgesetz (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	221,80
1006335	Erneute Zulassung von bereits zugelassen gewesenen Düngeprodukten (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	609,80
2009451	Meldung gem. §16 Düngemittelgesetz 2021	129,90

