



Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 02 / 2024

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

Düngemittelgebührentarif 2024 – DMT 2024

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 2024 (Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 01/2024) 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 2024 (DMT 2024) tritt an dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Mit Inkrafttreten des DMT 2024 tritt der Düngemittelgebührentarif 2023 außer Kraft.



Anlage

Tarifpostnummer	Probenverwaltung, Probenahme, Probenvorbereitung	Gebühr in €
2004982	Probenverwaltung von Düngemittelproben (hoheitlich)	10,00
2009395	Probenahmepauschale	109,30
2003647	Probenvorbereitung für Düngemittel, Bodenhilfsstoff, Pflanzenhilfsmittel und Sekundärrohstoff	20,70
2003658	Probenvorbereitung für Kultursubstrat und Kompost	17,90
Aufschluss und Extraktion		
2003579	Extraktion von wasserlöslichen Spurennährstoffen/Phosphat in Düngemittel	24,80
2001890	Säureaufschluss aus der Asche für Biogasgülle und organische Düngemittel	30,00
2003602	Königswasseraufschluss von Boden, Kompost, Substrat und Düngemitteln	35,30
2003580	Extraktion von wasserlöslichen Sekundärnährstoffen bei 100°C	40,20
2009920	Extraktion von Gesamtschwefel in Düngemittel, der in verschiedener Form vorliegen kann	28,80
2009339	Extraktion mit neutraler Ammoniumcitratlösung	46,30
Laborprüfungen		
Wassergehalt, Organische Substanz		
2003659	Bestimmung des Feuchtegehaltes - gravimetrisches Verfahren durch Trocknung bei 105°C	19,20
2003610	Bestimmung der organischen Substanz als Glühverlust (bezogen auf die Trockenmasse)	22,50
2003570	Bestimmung des organischen Kohlenstoffs durch trockene Verbrennung in organisch/mineralischem Düngemittel, Kompost und Kultursubstrat	29,40
Anionen		
2005812	Bestimmung von Gesamt-Natrium in Düngemittel und Kompost mittels Emissions-Flammenspektrometrie	23,30
2005813	Bestimmung von wasserlöslichem Natrium in Düngemittel mittels Emissions-Flammenspektrometrie	23,30
2009371	Bestimmung von Chlorid in Düngemittel, Bodenhilfsstoff und Pflanzenhilfsmittel mittels Ionenchromatographie	35,10
Nährstoffe, Schadstoffe		
2003567	Bestimmung von Ammonium-Stickstoff in Düngemittel mittels NaOH Destillation	27,50
2003562	Bestimmung von Gesamtstickstoff (Nitrat und Ammoniumstickstoff)	49,40
2003568	Bestimmung von Nitrat-Stickstoff in Düngemittel nach Devarda	45,30
2009449	Bestimmung von Gesamtstickstoff in nitratfreiem Kalkstickstoff	70,00
2009450	Bestimmung von Gesamtstickstoff in nitrathaltigem Kalkstickstoff	70,00
2003566	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Harnstoffdüngemittel	70,00
2003563	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Düngemittel mit Stickstoff in Form von Harnstoff und Ammonium	70,00
2003564	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Düngemittel mit Stickstoff in Form von Harnstoff, Ammonium und Nitrat	121,20
2004586	Bestimmung von Nitrat- und Ammoniumstickstoff in Kultursubstraten oder Kompost im Calciumchlorid-Auszug	70,10
2008767	Bestimmung von Nitrat- und Ammoniumstickstoff in Kultursubstraten im Calciumchlorid/DTPA-Auszug (CAT-Methode)	70,10
2009203	Bestimmung von Ammonium in Düngemittel durch Kaltausblasen bei Anwesenheit anderer Stickstoffformen	188,40
2009204	Bestimmung von Harnstoff und Ammonium (nach Ausschluss des Nitratstickstoffs) in Düngemittel	238,20
2001903	Bestimmung von Gesamtstickstoff (modifiziertes Verfahren nach Kjeldahl) in organischen oder organisch-mineralischen Düngemittel	54,80
2001905	Spektrometrische Bestimmung von Biuret in Harnstoff als Düngemittel	51,30
2003541	Bestimmung von Gesamt Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	68,00
2003533	Bestimmung des in Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	68,00



Tarifpostnummer		Gebühr in €
2003539	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	68,00
2003537	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat und Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	68,00
2003535	Bestimmung des in 2%iger Ameisensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	68,00
2003543	Bestimmung des in 2%iger Citronensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels Gravimetrie	68,00
2003540	Bestimmung von Gesamt Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003532	Bestimmung des in Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003538	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	83,20
2003536	Bestimmung des in neutralem Ammoniumcitrat und Wasser löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	83,20
2003534	Bestimmung des in 2%iger Ameisensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	68,00
2003542	Bestimmung des in 2%iger Citronensäure löslichen Phosphor in Düngemittel mittels ICP-OES	68,00
2004585	Bestimmung von Phosphat in Kultursubstraten und Kompost nach der CAL-Methode mittels ICP-OES	55,40
2005146	Bestimmung von Gesamt-Kaliumoxid in Düngemittel mittels Gravimetrie	112,10
2003531	Bestimmung von wasserlöslichem Kaliumoxid in Düngemittel mittels Gravimetrie	112,10
2003550	Bestimmung von Gesamt-Kaliumoxid in Düngemittel mittels AAS	23,30
2005597	Bestimmung von Gesamt-Kaliumoxid in Biogasegülle, Gärrückstände, organische Dünger und Kompost bezogen auf Trockensubstanz mittels AAS	23,30
2003530	Bestimmung von wasserlöslichem Kaliumoxid in Düngemittel mittels AAS	23,30
2004583	Bestimmung von Kalium in Kultursubstraten und Kompost nach der CAL-Methode mittels ICP-OES	55,40
2009136	Bestimmung des Neutralisationswertes	87,80
2003552	Bestimmung von Gesamt-Magnesium in Düngemittel mittels AAS	23,30
2003526	Bestimmung von wasserlöslichem Magnesiumoxid in Düngemittel mittels AAS	23,30
2004584	Bestimmung von CaCl ₂ -extrahierbarem Magnesium in Kultursubstraten mittels AAS	48,20
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, je Element	55,40
2003648	Elementbestimmung mit ICP - OES	30,60
2003544	Bestimmung von Gesamt-Calcium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003551	Bestimmung von Gesamt-Magnesium in Düngemittel und Kompost mittels ICP-OES	6,30
2005671	Bestimmung von Gesamt-Schwefel in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2007391	Bestimmung von Gesamt-Bor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003546	Bestimmung von Gesamt-Cobalt in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003548	Bestimmung von Gesamt-Kupfer in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003549	Bestimmung von Gesamt-Eisen in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003553	Bestimmung von Gesamt-Mangan in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003554	Bestimmung von Gesamt-Molybdän in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003558	Bestimmung von Gesamt-Zink in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003522	Bestimmung von wasserlöslichem Calcium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2005670	Bestimmung von wasserlöslichem Schwefel in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2007392	Bestimmung von wasserlöslichem Bor in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003523	Bestimmung von wasserlöslichem Cobalt in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003527	Bestimmung von wasserlöslichem Kupfer in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003524	Bestimmung von wasserlöslichem Eisen in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003525	Bestimmung von wasserlöslichem Mangan in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003528	Bestimmung von wasserlöslichem Molybdän in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003529	Bestimmung von wasserlöslichem Zink in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30



Tarifpostnummer		Gebühr in €
2003559	Bestimmung von Gesamt-Aluminium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003660	Bestimmung von Gesamt-Arsen in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003545	Bestimmung von Gesamt-Cadmium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003555	Bestimmung von Gesamt-Nickel in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003556	Bestimmung von Gesamt-Blei in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2003557	Bestimmung von Gesamt-Vanadium in Düngemittel mittels ICP-OES	6,30
2005600	Arsen i.d.TS	6,30
2005601	Cadmium i.d.TS	6,30
2005603	Chrom i.d.TS	6,30
2005604	Kupfer i.d.TS	6,30
2005605	Nickel i.d.TS	6,30
2005602	Blei i.d.TS	6,30
2005606	Vanadium i.d.TS	6,30
2005607	Zink i.d.TS	6,30
2001880	Bestimmung von Quecksilber in Düngemittel mittels direkter Feststoff-Analyse	40,70
2009091	Chrom VI	30,60
2007413	Organochlorpestizide und PCBs	251,30
2001685	Polycyclisch aromatische Kohlenwasserstoffe	394,70
1000755	Bestimmung von Pestiziden in Düngemittel	233,20
2012425	Bestimmung von anorganischem Arsen in Düngemitteln mittels HPLC-ICP-MS Kopplung	203,00
Physikalische Methoden		
2004587	Salzgehalt oder Leitfähigkeit	6,00
2007122	Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Trockensiebung - Calcium-/Magnesium Bodenverbesserungsmittel mittels Drahtsieb	23,00
2012523	Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Nasssiebung - Calcium-/Magnesium Bodenverbesserungsmittel mittels Drahtsieb	46,10
2001897	Bestimmung des pH-Werts in Biogasgülle, Bodenhilfsstoff, Gärrückstand und mineralischem Düngemittel	13,00
2003611	Bestimmung der Acidität in Kultursubstraten und Kompost mittels pH-Meter	12,90
2003618	Bestimmung der Feuchtdichte von Kultursubstrat und Kompost	16,30
2001956	Bestimmung der Gesamt-Gamma-Radioaktivität	154,40
2010559	Optische Beurteilung von Düngemitteln	63,90
Biologische Methoden		
2003573	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Düngemitteln und Bodenhilfsstoffen im Keimpflanzenversuch	385,90
2003572	Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Kultursubstraten im Keimpflanzenversuch	385,90
2003650	Prüfung auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile	41,90
2003651	Überprüfung der Ausgangsstoffe in Düngemittel mittels Lichtmikroskopie, gemäß IAG-Method A2, modifiziert für Düngemittel	122,70
2010981	Ballaststoffanteil in Kultursubstrat mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004 i.d.g.F., in TS	122,70
2012233	Ballaststoffanteil in Gülle und Klärschlamm mittels Auflichtmikroskop, gemäß Düngemittelverordnung 2004 i.d.g.F., in der Trockensubstanz	122,70
2003667	Nachweis von Salmonella sp. in Kompost und Kultursubstraten mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß ÖNORM S 2204 bzw. S 2021	42,70
2003672	Salm. in Gülle n. CEN/TR Nachweis von Salmonellen in Bioabfällen und Gülle mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gemäß CEN/TR 15215-3	42,70
2003668	Untersuchung auf Escherichia Coli (EHEC)	43,70
2009129	Untersuchung auf Campylobacter sp.	108,50
2003677	Untersuchung auf Listeria monocytogenes	108,50
1006115	Escherichia coli quantitativ (5-fach)	246,00
2012089	Serotypisierung bei positiven Hygienebefunden	91,60
Sonstige Untersuchungen		
2003652	Füllmenge bei Kultursubstraten und Bodenhilfsstoffen	115,80



Tarifpostnummer		Gebühr in €
2009437	Kennzeichnungsprüfung von Düngemittel in elektronischen Medien gemäß Düngemittelgesetz 2021 idgF.	98,60
2012325	Kennzeichnungsprüfung von Düngemittel gemäß Düngemittelgesetz 2021 idgF.	98,60
	Verfahren nach dem Düngemittelgesetz	
1006078	Amtsbescheinigung über das zulässige Inverkehrbringen im Rahmen der Vorschriften über die gegenseitige Anerkennung, nur auf Antrag (keine Pflicht zur Antragstellung)	401,00
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)	1.121,60
1006077	Kosten für die Bewertung anhand der Unterlagen im Rahmen einer Zulassung gemäß § 9 Düngemittelgesetz 2021	360,10
1002699	Kosten für die Bearbeitung einer Bescheidänderung nach § 9 Düngemittelgesetz (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	204,10
1006335	Erneute Zulassung von bereits zugelassen gewesenen Düngeprodukten (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	561,10
2009451	Meldung gem. §16 Düngemittelgesetz 2021	98,60

Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

DI Dr. Thomas Kickinger