

**ENTWURF - Düngemittelgebührentarif 2021**

Code-Nr.	SAP		Gebühr/
			Einheit in €
		<b>Allgemeine Gebühren</b>	
1001	1002676; 1003642	Gebühr für Tätigkeiten, die <b>zusätzlich zu den in den besonderen Gebührentarifen genannten Tätigkeiten</b> anfallen, für jede angefangene Arbeitsstunde auf Basis des derzeit gültigen Stundensatzes des Bundesamtes für Ernährungssicherheit	82,10
1002	1002677;	Gebühr für Tätigkeiten, die zusätzlich zu den in den besonderen Gebührentarifen genannten Tätigkeiten anfallen, für jede angefangene Arbeitsstunde <b>für Expertentätigkeit</b> inkl. Leistungen für die Zuarbeit auf Basis des derzeit gültigen Stundensatzes des Bundesamtes für Ernährungssicherheit	188,90
1003	1002678; 2006988	<b>Anfahrtpauschale</b> im Zuge der Überwachung, Kontrolle und Autorisierung	154,10
1008	1002679; 2006989	<b>Anteilige Anfahrtpauschale bei 2 Betriebsanfahrten pro Tag</b>	74,50
1009	1002680; 2006990	<b>Anteilige Anfahrtpauschale bei 3 Betriebsanfahrten pro Tag</b>	55,20
1004		<b>Sonn- und Feiertagszuschlag</b> - Bei Tätigkeiten auf Verlangen des Antragsstellers und im Rahmen amtswegiger Kontrollen und Überwachungen bei Gefahr in Verzug an Sonn- und Feiertagen Erhöhung der zutreffenden Gebühr um 100%;  an Werktagen außerhalb der Dienstzeit Erhöhung der zutreffenden Gebühr um 50%  Amtsbestätigung je Stück	152,10
		Duplikat	52,40
1006	1002681 2011240	Mahngebühr	40,00
1007	1003126	<b>Kopierkosten</b> je Seite	0,50

**Gebühren Düngemittelgesetz**

Code		<b>03. DÜNGEMITTEL</b>	<b>Gebühr</b>
<b>1</b>		<b>Probennahme, , Probenvorbereitung</b>	<b>in €</b>
3000	2004982	Probenverwaltung	8,40
3002	2009395	Probenahmepauschale	91,10
3010	2003647	Probenvorbereitung	27,60
<b>2</b>		<b>Aufschluss und Extraktion</b>	
3050	2003579	Extraktion mit kaltem Wasser	20,70
3100	2003578	Aufschluß mit Mineralsäuren (Königswasser, Salzsäure)	36,90
3130	2003580	Extraktion von wasserlöslichen Sekundärnährstoffen bei 100°C	33,40
3140	2003578	Aufschluß mit Mineralsäuren nach Veraschung für organische Düngemittel	36,90
		Extraktion von Gesamtschwefel in Düngemitteln	24,00
3175	2009339	Extraktion mit neutraler Ammonicitratlösung	38,60
<b>4</b>		<b>Laborprüfungen</b>	
<b>4.1</b>		<b>Wassergehalt, Organische Substanz</b>	
3200	2003659	Wassergehalt/Trockensubstanz	16,00
3205	2003610	Organische Substanz/Asche (550°C)	18,80
3220	2003570	Bestimmung des organischen Kohlenstoffs (Elementaranalyse)	24,50
<b>4.2</b>		<b>Anionen</b>	
3225	2001912	Chlorid, wasserlöslich	29,80
3230	2001913	Sulfat, gravimetrische Bestimmung	56,70
3235	2009371	Bestimmung von Chlorid mittels Ionenchromatographie	29,30
<b>4.3</b>		<b>Nährstoffe, Schadstoffe</b>	
3300	2003567	Ammoniumstickstoff (Destillation)	22,90
3310	1004659	Ammonium- und Nitrat-N nach Devarda	41,10
3315	2003568	Nitrat-N nach Devarda	37,70
3316	2009449	Gesamtstickstoff (in nitratfreiem Kalkstickstoff)	58,30
3317	2009450	Gesamtstickstoff (in nitrathaltigem Kalkstickstoff)	101,00
3318	2003566	Gesamtstickstoff in Harnstoff	58,30
3319	2003563	Gesamtstickstoff, Summe: Ammonium und Harnstoff in mineralischen Düngemitteln	58,30
3320	2003563+ 2009203	Gesamtstickstoff Einzelfraktionen: Ammonium (Bestimmung durch Kaltausblasen) und Harnstoff in mineralischen Düngemitteln	215,30
3321	2003564	Gesamtstickstoff, Summe: Ammonium, Nitrat und Harnstoff in mineralischen Düngemitteln	101,00

3322	2009203+ 2003564+ 2009204	Gesamtstickstoff Einzelfractionen: Ammonium (Bestimmung durch Kaltausblasen), Nitrat und Harnstoff (ohne Cyanamid) in mineralischen Düngemitteln	456,60
3324	2004586	Stickstoff verfügbar im Calciumchlorid- oder CAT-Extrakt in Kultursubstraten	58,40
3327	2009203	Bestimmung von Ammoniumstickstoff durch Kaltausblasen	156,90
3328	2009204	Bestimmung von Ammonium und Harnstoff ohne Rücksichtnahme auf evtl. vorhandenes Nitrat - Einzelfractionen	198,50
3331	2001903	Gesamtstickstoff mit Salicylsäure nach Kjeldahl in organischen oder organisch-mineralischen Düngemitteln	45,60
3335	2001905	Biuret	42,80
3036	2003541	Phosphat gesamt (gravimetrisch)	56,70
3037	2003533	Phosphat Wasser löslich (gravimetrisch)	56,70
3038	2003534	Phosphat Ameisensäure löslich (gravimetrisch)	56,70
3039	2003542	Phosphat Zitronensäure löslich (gravimetrisch)	56,70
3040	2003539	Phosphat Neutral Ammoncitrat löslich (gravimetrisch)	56,70
3346	2004585	Phosphat, verfügbar im CAT- oder CAL-Extrakt in Kultursubstraten	46,20
3347	2005146	Kaliumoxid in Düngemitteln, gesamt (gravimetrisch)	93,40
3350	2003531	Kaliumoxid in Düngemitteln, wasserlöslich (gravimetrisch)	93,40
3351	2004583	Kaliumoxid, verfügbar im CAT- oder CAL-Extrakt in Kultursubstraten	46,20
3362	2009136	Bestimmung des Neutralisationswertes	73,20
3363	2003530	Kaliumoxid wasserlöslich mit AAS	19,40
3364	2005597	Kaliumoxid gesamt mit AAS	19,40
		<b>Magnesium gesamt mit AAS</b>	<b>19,40</b>
3395	2004584	Magnesium in Kultursubstraten, Calciumchlorid (AAS)	40,10
3400	2003648	Elementbestimmung mit ICP - OES	25,50
3401	2007391	Bor gesamt mit ICP-OES	5,20
3402	2003546	Cobalt Gesamt mit ICP-OES	5,20
3403	2003549	Eisen Gesamt mit ICP-OES	5,20
3404	2003553	Mangan gesamt mit ICP-OES	5,20
3406	2003548	Kupfer gesamt mit ICP-OES	5,20
3407	2003554	Molybdän gesamt mit ICP-OES	5,20
3408	2003558	Zink gesamt mit ICP-OES	5,20
		<b>Calcium gesamt mit ICP-OES</b>	<b>5,20</b>
3409	2005671	Schwefel gesamt mit ICP-OES	5,20
3410	2003523	Cobalt wasserlöslich mit ICP-OES	5,20
3411	2003524	Eisen wasserlöslich mit ICP-OES	5,20
3412	2003525	Mangan wasserlöslich mit ICP-OES	5,20
3413	2003527	Kupfer wasserlöslich mit ICP-OES	5,20
3414	2003528	Molybdän wasserlöslich mit ICP-OES	5,20
3415	2003529	Zink wasserlöslich mit ICP-OES	5,20
3416	2005670	Schwefel wasserlöslich mit ICP-OES	5,20
3417	2003545	Cadmium gesamt mit ICP-OES	5,20
3418	2003555	Nickel gesamt mit ICP-OES	5,20
3419	2003556	Blei gesamt mit ICP-OES	5,20
3420	2003557	Vanadium gesamt mit ICP-OES	5,20
3421	2003558	Zink gesamt mit ICP-OES	5,20
3422	2003660	Arsen gesamt mit ICP-OES	5,20
3405	2001880	Quecksilber gesamt mit Elementaranalyse	33,90
3425	2009091	Chrom VI	25,50
3430	2007413	Organochlorpestizide und PCBs	209,40
3432	2001685	Polycyclisch aromatische Kohlenwasserstoffe	328,90
<b>4.4</b>		<b>Physikalische Methoden</b>	
3505	2004587	Salzgehalt oder Leitfähigkeit	5,10
3515	2005747	Siebanalyse	8,00
3520	2001897	pH-Wert	10,80
3525	2003618	Feuchtdichte	13,60
3527	2001956	Bestimmung der Gesamt-Gamma-Radioaktivität	128,70
3528	2010559	Optische Beurteilung Düngemittel	53,30
<b>4.5</b>		<b>Biologische Methoden</b>	
3530	2003573	Pflanzenverträglichkeitstest - Kultursubstrate, Düngemittel, Bodenhilfsstoffe	321,50
3540	2003650	Prüfung auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile	34,90
3545	2003651	Makroskopische und mikroskopische Prüfung pro Stunde	102,20
3550	2003667	Untersuchung auf Salmonellen	35,60

3555	2003668	Untersuchung auf Escherichia Coli (EHEC)	36,40
3560	2009129	Untersuchung auf Campylobacter sp.	90,50
3565	2003677	Untersuchung auf Listeria monocytogenes	90,50
3570		Serotypisierung bei positiven Hygienebefunden	76,30
<b>4.6</b>		<b>Sonstige Methoden</b>	
3610	2001456	Kennzeichnungsprüfung	82,10
3620	2003652	Füllmenge bei Kultursubstraten und Bodenhilfsstoffen	96,50
3630	2004983	Prüfung und Bewertung von Produkten zur Ausstellung einer Konformitätsbestätigung je nach Aufwand	97,40
<b>5</b>		<b>Verfahren nach dem Düngemittelgesetz 1994</b>	
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)	934,50
12032	1002699	Kosten für die Bearbeitung einer Bescheidänderung nach § 9a DMG idgF (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	170,10
12035	2009451	Administration des Düngemittelregisters gem. §16 (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	82,10
		Vereinfachtes Verfahren gem. (§9a Düngemittelgesetz idgF)	300,00
		Gegenseitige Anerkennung gem. § 18 Düngemittelgesetz iVm der Verordnung (EU) 2019/515 idgF	185,00
		Tätigkeiten im Rahmen der Konformitätsbewertung gem. § 21 Düngemittelgesetz idgF - <b>Modul B</b> (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	1.867,10
		Tätigkeiten im Rahmen der Konformitätsbewertung gem. § 21 Düngemittelgesetz idgF - <b>Modul D1</b> (je nach Aufwand, jedoch mindestens)	2.729,70