

**Kurztitel**

Verordnung: Düngemittel-Gebührentarif

**Kundmachungsorgan**

BGBI.Nr. 1009/1994 ST0309

**Typ**

V

**Teil**

0

**Datum**

19941221

**Text**

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft über die Gebühren für die Nachschau, die Probenahme und die Untersuchungen nach dem Düngemittelgesetz (Düngemittel-Gebührentarif)

Auf Grund des § 18 Abs. 2 des Düngemittelgesetzes 1994, BGBI. Nr. 513/1994, wird verordnet:

§ 1. (1) Die Gebühren für die Nachschau, die Probenahme und die Untersuchungen nach dem Düngemittelgesetz werden in der Anlage festgesetzt.

(2) Für die Tätigkeit der Kontrollorgane im Rahmen dieser Untersuchungstätigkeit wird neben den in der Anlage angeführten Gebühren eine Probenahmegebühr von 8 Punkten je bemusterter Partie und eine Reiseaufwandspauschale von 24 Punkten je Betriebsbesuch festgesetzt.

§ 2. (1) Ein Punkt der in der Anlage und § 1 Abs. 2 genannten Gebühren entspricht einem Betrag von 12,60 S.

(2) Bei der Verrechnung der Gebühren ist die Endsumme auf einen vollen Schillingbetrag abzurunden oder aufzurunden. Hierbei werden Beträge bis einschließlich 49 Groschen abgerundet, Beträge ab 50 Groschen aufgerundet.

§ 3. Für Untersuchungen, die nicht in der Anlage angeführt sind, sind die Gebühren nach dem erbrachten Personal- und Sachaufwand zu verrechnen.

§ 4. Die Kosten der Probeneinsendung (Porto, Fracht, Zoll und dgl.) sowie der Probezustellung (Zustellgebühren) gehen zu Lasten der Partei.

Fischler

Anlage

-----

## Untersuchungsparameter

### Punkte

Abschriften, Gleichschriften von Zeugnissen, Befunden usw.	
00010	für die erste Seite ..... 6
00011	für jede weitere Seite ..... 3
00015	Gleichschriften (Duplikate) von Zeugnissen, Gutachten, Befunden und Untersuchungsberichten, je Seite ..... 3
00020	Durchschrift und Ablichtung von Zeugnissen, Gutachten und Befunden, je Seite ..... 1
02000	Probenvorbereitung besonderer Art inklusive Vermahlung ..... 16
00041	Probenvorbereitung mechanisch ..... 10
02001	Aufschluß für Spurenelemente und Schwermetalle ..... 26
02002	Königswasseraufschluß ..... 22
02003	Aufschluß der Mengenelemente mittels HClO tief 4/HNO tief 3 ..... 11
02004	Ausschüttelung mit CAL, mit H tief 2, mit CaCl tief 2-Lösung ..... 10
02006	Salzsäure - Aufschluß für Spurenelemente ..... 11
02007	HF/HClO tief 4-Aufschluß ..... 22
02008	Soda/Pottasche-Aufschluß ..... 22
02009	Aufschluß der Mengenelemente aus der Asche ..... 18
02010	Wassergehalt bzw. Trockensubstanz ..... 7
02020	Wassergehalt nach Destillationsmethode ..... 33
02021	Wassergehalt mit Vortrocknung ..... 15
02022	Wassergehalt nach Karl Fischer ..... 35
02030	Asche ..... 8
02040	Asche (Glühverlust bei 1 000 Grad C) ..... 14
02050	Sand (salzsäureunlösliche Bestandteile) ..... 24
02051	Kieselsäure (inkl. Asche und Sand) ..... 50
02070	Freie Säure ..... 10
02080	Kalkbindevermögen ..... 11
02090	Chlorid (wasserlöslich n. Volhard oder potentiometrisch) ..... 15
02100	Sulfat (quantitativ, inkl. Asche und Sand) ..... 50
02101	Schwefel gesamt ..... 50
02102	Sulfat aus Lösungen ..... 26
02110	Stickstoff gesamt (Salicylsäuremethode) ..... 34
02111	Ammoniakstickstoff ..... 30
02112	Carbamid-Stickstoff, Ausblasmethode ..... 50
02113	Cyanamid-Stickstoff ..... 50
02114	Dicyandiamid-Stickstoff oder Crotonylidendiharnstoff-Stickstoff oder Isobutylidendiharnstoff-Stickstoff ..... 60
02115	Nitrat oder Nitrit photometrisch ..... 43
02117	Harnstoff als Harnstoff (photometrisch) ..... 35
02118	Biuret ..... 35
02119	Urease ..... 35
02120	Salpeter-Stickstoff nach Dewarda ..... 32

02122	Stickstoff nach Kjeldahl makro .....	30
02130	Phosphorsäure, Mineralsäurelöslich (= gesamt) oder zitronensäurelöslich oder Ameisensäurelöslich oder wasserlöslich (gravimetrisch) .....	38
02131	Phosphorsäure, Mineralsäurelöslich (= gesamt) oder wasserlöslich oder CAL-Auszug (photometrisch) .....	20
02140	Phosphorsäure ammoncitratlöslich oder neutralammoncitratlöslich oder alkalisch ammoncitratlöslich .....	50
02170	Kohlensäure nach Scheibler .....	10
02200	Eisen- und Aluminiumoxid .....	35
02210	Calcium (gravimetrisch) .....	46
02211	Calcium (titrimetrisch) .....	23
02220	Magnesium (gravimetrisch) .....	46
02221	Magnesium (titrimetrisch) .....	23
02230	Basizität .....	28
02240	Chloride, Sulfate, Eisen-II-salze, wasserlöslich (qualitativ) .....	10
02250	Sulfat, Salzsäureauszug (qualitativ) .....	10
02403	Siebanalyse, je Sieb .....	5
02450	Kalium, gesamt oder wasserlöslich (gravimetrisch) .....	38
02460	Kalium, Calcium, Natrium, gesamt oder wasserlöslich oder CAL-Auszug (Messung flammenphotometrisch) je .....	9
02470	Spurenelemente, Schwermetalle und Magnesium (AAS in der Palmme) je .....	12
02480	Spurenelemente und Schwermetalle (AAS im Graphitrohr) je .....	39
02481	Spurenelemente titrimetrisch je .....	30
02482	Spurenelemente, Schwermetalle (polarographisch) je .....	33
02492	Phenole wasserdampfflüchtig .....	55
02500	Fluor Destillationsmethode .....	63
02510	Bor gesamt Azomethin-H-Methode .....	36
02511	Bor Tritrationsmethode .....	10
02512	Bor heißwasserlöslich .....	60
02520	Quecksilber, Arsen, Selen, Antimon .....	65
02530	Molybdän (photometrisch) .....	49
02540	Kobalt (photometrisch) .....	60
02550	Gesamtkohlenstoff .....	106
02551	Abbaubare organische Substanz (AOS) .....	30
02560	Dichte .....	11
02570	Leitfähigkeit .....	15
02572	Wasserkapazität .....	20
02580	pH-Wert .....	6
02610	Mitscherlichversuche je Gefäß und Jahr .....	32
02611	Pflanzenverträglichkeitstest je Neubauerschale .....	4
02700	Makroskopische und mikroskopische Prüfung von Torfprodukten und organischen Düngemitteln .....	12
02800	Organchlorpestizide (insbesondere Lindan) .....	222

#### **Dokumentnummer**

BGBL/OS/19941221/0/1009&&