

Gesetz- und Verordnungsblatt

für das Land Hessen · Teil I

| 1984 | Ausgegeben zu Wiesbaden am 31. Januar 1984 | Nr. 2 |
|------------|--|-------|
| Tag | Inhalt | Seite |
| 24. 1. 84 | Verwaltungskostenordnung für den Geschäftsbereich des Ministers für Landesentwicklung, Umwelt, Landwirtschaft und Forsten GVBl. II 305-17 | 11 |
| 28. 12. 83 | Verordnung zur Änderung der Verordnung über die zuständige Stelle für die Verpflichtung nach dem Verpflichtungsgesetz im Geschäftsbereich des Ministers der Justiz Ändert GVBl. II 320-54 | 85 |
| 13. 1. 84 | Anordnung über Zuständigkeiten nach der Hessischen Beihilfenverordnung im Geschäftsbereich des Sozialministers GVBl. II 323-62 | 86 |

Verwaltungskostenordnung für den Geschäftsbereich des Ministers für Landesentwicklung, Umwelt, Landwirtschaft und Forsten*)

Vom 24. Januar 1984

Auf Grund des § 21 Abs. 1 des Hessischen Verwaltungskostengesetzes vom 11. Juli 1972 (GVBl. I S. 235), zuletzt geändert durch Gesetz vom 2. April 1981 (GVBl. I S. 137), wird verordnet:

§ 1

(1) Für Amtshandlungen im Geschäftsbereich des Ministers für Landesentwicklung, Umwelt, Landwirtschaft und Forsten werden Verwaltungsgebühren nach dem als Anlage 1 beigefügten Gebührenverzeichnis erhoben. Für die Untersuchungen der Hessischen Landwirtschaftlichen Versuchsanstalt und der Hessischen Landesanstalt für Umwelt werden Verwaltungsgebühren nach dem als Anlage 2 beigefügten Gebührenverzeichnis erhoben.

(2) Für die Erhebung der allgemeinen Verwaltungsgebühren und die Erstattung von Auslagen gilt die Allgemeine Verwaltungskostenordnung vom 22. Januar 1976 (GVBl. I S. 33, 224), zuletzt geändert durch Verordnung vom 29. Januar 1980 (GVBl. I S. 74).

§ 2

Für Amtshandlungen, die vor Inkrafttreten dieser Verordnung beantragt waren, aber noch nicht beendet sind, gelten die bisherigen Gebühren, wenn sie für den Kostenschuldner günstiger sind.

§ 3

Es werden aufgehoben:

1. die Verwaltungskostenordnung für den Geschäftsbereich des Ministers für Landesentwicklung, Umwelt, Landwirtschaft und Forsten vom 22. Januar 1976 (GVBl. I S. 84), zuletzt geändert durch Verordnung vom 22. April 1983 (GVBl. I S. 35)¹⁾,
2. die Richtlinien zur Berechnung des Gegenstandswertes der Gebühren für Amtshandlungen auf Grund des Wasserhaushaltsgesetzes und des Hessischen Wassergesetzes vom 14. Dezember 1967 (StAnz. 1968 S. 44)²⁾.

§ 4

Diese Verordnung tritt am 1. Februar 1984 in Kraft.

Wiesbaden, den 24. Januar 1984

Hessische Landesregierung

Der Ministerpräsident
Börner

Der Minister der Finanzen
Reitz

Der Minister für Landesentwicklung,
Umwelt, Landwirtschaft und Forsten
Schneider

*) GVBl. II 305-17
1) GVBl. II 305-11
2) GVBl. II —

Anlage 1

Anlage 2

**Übersicht zu den Gebührenverzeichnissen
der Anlagen 1 und 2**

| Gegenstand | Nr. |
|--|-----|
| Abfallwirtschaft | 923 |
| Agrikulturchemische Untersuchungen | 971 |
| Bauwesen | 902 |
| Berufsbildung | 902 |
| Betriebswirtschaft | 902 |
| Fischerei | 943 |
| Forsten | 942 |
| Freiwillige Qualitätskontrolle | 951 |
| Futtermittelüberwachung | 952 |
| Handelsklassenüberwachung | 951 |
| Immissionswesen | 922 |
| Jagd | 941 |
| Landtechnik | 902 |
| Landwirtschaftliche Untersuchungen | 971 |
| Lotteriegesezt | 906 |
| Marktordnung für Vieh und Fleisch | 953 |
| Marktstrukturmaßnahmen | 954 |
| Naturschutz | 944 |
| Pflanzenschutz | 904 |
| Rennwettgesetz | 906 |
| Saatgutverkehr | 901 |
| Tierzucht | 903 |
| Umwelttechnische Untersuchungen | 972 |
| Wasserwirtschaft | 921 |
| Wein | 905 |
| Wirtschaftswegebau | 921 |

Anlage 1

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|---|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 90 | Landwirtschaft | | | | |
| 901 | Saatgutverkehr | | | | |
| | A Saatgutverordnung Landwirtschaft vom 14. Juli 1980 (BGBl. I S. 963, 1234), geändert durch Verordnung vom 21. Juli 1982 (BGBl. I S. 987, 1304) | | | | |
| | 1. Entscheidung über die Anerkennung von im Inland vermehrtem Saatgut einschließlich Prüfung des Feldbestandes und Erteilung des Prüfungsbescheides, jedoch ohne Probenahme, Kennzeichnung, Verschleißung und Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes (§ 3 Abs. 1 und 2, §§ 6, 8 und 14) bei | | je angefangene 0,25 ha der angemeldeten Vermehrungsfläche | | |
| | a) Hybridmais | | | | 12 |
| | b) Winterölrüchten | | | | 8 |
| | c) Samenträgern, die aus Sommerstecklingen erwachsen sind | | | | 5 |
| | d) Samenträgern, die nicht unter Buchst. c fallen | | | | 10 |
| | e) Prüfung von Sommerstecklingen (§ 6 Abs. 5) | | je angefangene 0,25 ha angemeldete Fläche | | 5 |
| | f) Arten, die nicht unter Buchst. a bis e aufgeführt sind | | | 15 | 5 |
| | mindestens | | | | |
| | 2. Entscheidung über die Anerkennung von im Ausland vermehrtem zertifiziertem Saatgut einschließlich Erteilung des Prüfungsbescheides, jedoch ohne Probenahme, Kennzeichnung, Verschleißung und Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes (§ 3 Abs. 3 und § 14) | | je Partie | | 7 |
| | 3. Entscheidung über die erneute Prüfung von Saatgut aus anerkanntem Saatgut einschließlich Erteilung des Prüfungsbescheides, jedoch ohne Probenahme, Kennzeichnung, Verschleißung und Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes (§ 29) | | je Partie | | 7 |
| | 4. Entscheidung über die Zulassung von Handelssaatgut einschließlich Erteilung des Prüfungsbescheides, jedoch ohne Probenahme, Kennzeichnung, Verschleißung und Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes (§§ 15 und 17) | | je Partie | | 7 |
| | 5. Probenahme, Kennzeichnung und Verschleißung (§ 10 Abs. 1 und 2, § 16 Nr. 2, §§ 19, 20, 21, 25 und 27) | | | | |
| | a) Probenahme | | je Partie | 20 | 7 |
| | mindestens | | | | |
| | b) Kennzeichnung und Verschleißung | | | | |
| | Die Gebühren schließen die Auslagen ein. | | | | |
| | aa) ohne betriebseigene Hilfskräfte | | je Packung | | 0,07 |
| | bb) bei Stellung betriebseigener Hilfskräfte | | je Packung | | 0,04 |
| | mindestens | | | 20 | |
| | c) Kennzeichnungs- und Verschleißungsmaterial | | | 0,04 | 0,12 |
| | d) Überwachung der Abpackung | | je Partie | | 7 |
| | zusätzlich | | Buchst. a bis c | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 6. Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes (§ 12 und § 16 Nr. 3) bei | | | | |
| | a) Getreide | | | | |
| | aa) Getreide außer Mais | | je Probe | | 15 |
| | bb) Mais | | je Probe | | 24 |
| | b) Gräsern und landwirtschaftlichen Leguminosen | | je Probe | | 20 |
| | c) Öl- und Faserpflanzen | | je Probe | | 20 |
| | d) Hackfrüchten | | | | |
| | aa) Monogerm- und Präzisionssaatgut von Runkel- und Zuckerrüben | | je Probe | | 40 |
| | bb) anderem Saatgut von Runkel- und Zuckerrüben | | je Probe | | 25 |
| | cc) Kohlrüben, Futterkohl | | je Probe | | 25 |
| | 7. Zusätzliche Untersuchungen zur Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes | | | | |
| | a) Feuchtigkeitsbestimmung | | | | 5 |
| | b) Feststellung des Tausendkorngewichts bei Getreide und Mais (§ 13 Nr. 4) | | | | 5 |
| | c) Prüfung der Erfüllung der besonderen Voraussetzungen bezüglich des Freiseins von Flughafner (§ 12 Abs. 1 Satz 3) | | | | 15 |
| | d) Bestimmung des Erucasäureanteils an der Gesamtfettsäure (Anlage 3 Nr. 4.1.2 der Saatgutverordnung Landwirtschaft) | | | | 20 |
| | 8. Sonstige Gebühren | | | | |
| | a) Nachbesichtigung (§ 7 Abs. 1) | | je Feldbestand | | 50 |
| | b) Wiederholungsbesichtigung (§ 9) | | je Feldbestand | | 100 |
| | c) weitere Probenahme (§ 12 Abs. 2) | | Nr. 5 | | |
| | d) weitere Prüfung der Beschaffenheit (§ 12 Abs. 2) | | Nr. 6 und 7 | | |
| | e) Wiederverschließung (§ 28) | | | | 7 |
| | zusätzlich | | Nr. 5 | | |
| | f) Kennzeichnung und Verschließung nach OECD-System (§§ 34 bis 37) einschließlich Nachkontrollanbau (§ 39) | | | | |
| | aa) Getreide einschließlich Mais | | | | |
| | 1) Basissaatgut/Vorstufensaatgut | | | | 60 |
| | 2) Zertifiziertes Saatgut | | | | 10 |
| | bb) Zucker- und Runkelrüben | | | | |
| | Zertifiziertes Saatgut | | | | 20 |
| | cc) Gräser und landwirtschaftliche Leguminosen, Öl- und Faserpflanzen sowie Kohlrüben und Futterkohl | | | | |
| | 1) Basissaatgut/Vorstufensaatgut | | | | 60 |
| | 2) Zertifiziertes Saatgut | | | | 20 |
| | zusätzlich | | Nr. 5 | | |
| | g) Wiederverschließung nach dem OECD-System (§ 38) | | Nr. 8 | | |
| | zusätzlich | | Buchst. f | | |
| | zusätzlich | | Nr. 5 | | |
| | h) Festsetzung einer Betriebsnummer (§ 30 Abs. 4) | | | | 40 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|---|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | B Pflanzkartoffelverordnung vom 30. Juni 1981 (BGBl. I S. 598) | | | | |
| | 1. Entscheidung über die Anerkennung von im Inland vermehrten Pflanzkartoffeln einschließlich Feldbesichtigung, Probenahme, Prüfung auf Viruskrankheiten und Prüfungsbescheid, jedoch ohne Prüfung auf Knollenkrankheiten und äußere Mängel, Kennzeichnung und Verschließung (§§ 2, 7, 13 und 17) | | je angefangene 0,25 ha je Betrieb | 65 | 15 |
| | mindestens | | | | |
| | 2. Prüfung auf Knollenkrankheiten und äußere Mängel (§ 16 Abs. 1 und 2) | | je Partie | | 7 |
| | 3. Kennzeichnung und Verschließung (§§ 19, 20, 21 und 25) | | | | |
| | a) ohne betriebseigene Hilfskräfte Die Gebühren schließen die Auslagen ein. | | je Packung | | 0,07 |
| | b) bei Stellung betriebseigener Hilfskräfte Die Gebühren schließen die Auslagen ein. mindestens | | je Packung | 20 | 0,04 |
| | c) Kennzeichnungs- und Verschließungsmaterial | | je Packung | 0,04 | 0,12 |
| | 4. Sonstige Gebühren | | | | |
| | a) Nachbesichtigung (§ 8) | | je Feldbestand | | 50 |
| | b) Wiederholungsbesichtigung (§ 10) | | je Feldbestand | | 100 |
| | c) weitere Probenahme einschließlich Prüfung auf Viruskrankheiten (§ 13 Abs. 3) | | | 30 | 150 |
| | d) Wiederverschließung (§ 26) zusätzlich | | Nr. 5 | | 6 |
| | e) Prüfung auf Knollenkrankheiten und äußere Mängel nach Aussortierung (§ 36) zusätzlich | | je Partie Nr. 3 | | 15 |
| | C Saatgutmischungsverordnung vom 20. Oktober 1977 (BGBl. I S. 1898), zuletzt geändert durch Verordnung vom 21. Dezember 1979 (BGBl. I S. 2379) | | | | |
| | 1. Erteilung einer Mischungsnummer (§ 4) | | je Partie | | 5 |
| | 2. Probenahme, Kennzeichnung und Verschließung (§§ 5 bis 10) | | | | |
| | a) Probenahme mindestens | | je Partie | 20 | 7 |
| | b) Kennzeichnung und Verschließung Die Gebühren schließen die Auslagen ein. | | | | |
| | aa) ohne betriebseigene Hilfskräfte | | je Packung | | 0,07 |
| | bb) bei Stellung betriebseigener Hilfskräfte mindestens | | je Packung | 18 | 0,04 |
| | c) Kennzeichnungs- und Verschließungsmaterial | | | 0,04 | 0,12 |
| | 3. Festsetzung einer Betriebsnummer (§ 13 Abs. 6) | | | | 25 |
| | D Gemüsesaatgutverordnung vom 2. Juli 1975 (BGBl. I S. 1703), zuletzt geändert durch Verordnung vom 21. Juli 1982 (BGBl. I S. 987) | | | | |
| | 1. Entscheidung über die Anerkennung von im Inland vermehrtem Basissaatgut einschließlich Prüfung des Feldbestandes und Erteilung des Prüfungsbescheides, jedoch ohne Probenahme, Kennzeichnung, Verschließung und Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes (§ 3 Abs. 1, §§ 6 und 14) bei | | je angefangene 0,25 ha der angemeldeten Vermehrungsfläche | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|--|-----------|--------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | a) einjährigen Arten mindestens | | | 15 | 5 |
| | b) zweijährigen Arten mindestens | | | 20 | 10 |
| | 2. Entscheidung über die Anerkennung von im Inland vermehrtem zertifiziertem Saatgut ein- schließlich der teilweisen Überprüfung des Feldbestandes und Erteilung des Prüfungsbe- scheides, jedoch ohne Probenahme, Kenn- zeichnung, Verschließung und Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes (§ 3 Abs. 2, §§ 6 und 14) bei | | je angefan- gene 0,25 ha der angemel- deten Ver- mehrungs- fläche | | |
| | a) einjährigen Arten mindestens | | | 15 | 6 |
| | b) zweijährigen Arten mindestens | | | 20 | 10 |
| | 3. Entscheidung über die Anerkennung von im Ausland vermehrtem zertifiziertem Saatgut oder Behelfssaatgut einschließlich Erteilung des Prüfungsbescheides, jedoch ohne Proben- ahme, Kennzeichnung, Verschließung und Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes (§ 3 Abs. 4, § 14) | | je Partie | | 7 |
| | 4. Probenahme, Kennzeichnung und Verschlie- bung (§ 10 Abs. 1 und 2, § 15 Abs. 1, §§ 16, 17, 20 und 23) | | | | |
| | a) Probenahme mindestens | | je Partie | 18 | 7 |
| | b) Kennzeichnung und Verschließung Die Gebühren schließen die Auslagen ein. aa) ohne betriebseigene Hilfskräfte bb) bei Stellung betriebseigener Hilfskräfte mindestens | | je Packung je Packung | 18 | 0,07 0,04 |
| | c) Kennzeichnungs- und Verschließungsmate- rial | | | 0,04 | 0,12 |
| | d) Überwachung der Abpackung zusätzlich | | je Partie Buchst. a bis c | | 7 |
| | 5. Prüfung der Beschaffenheit des Saatgutes (§ 12 Abs. 1) bei | | je Probe | | |
| | a) Zwiebeln, Porree, Rote Rüben, Mangold, Brassica-Arten, Gurken, Tomaten, Hülsen- früchten, Rettich, Radieschen, Schwarzwur- zeln, Spinat | | | | 20 |
| | b) Sellerie, Endivie, Möhren, Salat, Petersilie, Feldsalat | | | | 25 |
| | 6. sonstige Gebühren | | | | |
| | a) Nachbesichtigung (§ 7 Abs. 1) | | je Feld- bestand | | 50 |
| | b) Wiederholungsbesichtigung (§ 9) | | je Feld- bestand | | 100 |
| | c) weitere Probenahme (§ 12 Abs. 2) | | Nr. 4 | | |
| | d) weitere Prüfung der Beschaffenheit (§ 12 Abs. 2) | | Nr. 5 | | |
| | e) Wiederverschließung (§ 24) zusätzlich | | Nr. 4 | | 6 |
| | f) Festsetzung einer Betriebsnummer (§ 25 Abs. 2) | | | | 25 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|---|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | E Rebenpflanzgutverordnung vom 2. Juli 1975 (BGBl. I S. 1727), zuletzt geändert durch Verordnung vom 21. Dezember 1979 (BGBl. I S. 2379) | | | | |
| | 1. Entscheidung über die Anerkennung von im Inland vermehrtem Pflanzgut einschließlich Prüfung des Rebenbestandes, Prüfung der Beschaffenheit des Pflanzgutes und Erteilung des Prüfungsbescheides (§ 4 Abs. 1 und 2, §§ 12 und 13) bei | | | | |
| | a) Ruten, Edelreisern, veredlungsfähigen blinden Unterlagsreben und Blindholz | | je angefangene Ar der Bestandsfläche jeder besichtigten Sorte | | 1 |
| | mindestens | | je angemeldete Sorte | 12 | |
| | b) Wurzelreben und Pfropfreben in Rebschulen | | je angefangene tausend Stück der besichtigten Bestände | | 3,50 |
| | mindestens | | je Betrieb | 25 | |
| | c) Topf- und Kartonagereben | | je angefangene tausend Stück der besichtigten Behältnisse | | 3,50 |
| | mindestens | | je Betrieb | 25 | |
| | 2. Entscheidung über die Anerkennung von im Ausland vermehrtem Pflanzgut einschließlich Prüfung des Rebenbestandes, Prüfung der Beschaffenheit des Pflanzgutes und Erteilung des Prüfungsbescheides (§ 4 Abs. 3, §§ 7, 12 und 13) | | | | |
| | Bei Amtshandlungen im Ausland zusätzlich | | Nr. 1 nach Zeitaufwand | | |
| | 3. Sonstige Gebühren | | | | |
| | a) Nachbesichtigung (§ 8) | | je Rebenbestand | | 50 |
| | b) Wiederholungsbesichtigung (§ 10) | | je Rebenbestand | | 100 |
| | c) weitere Prüfung der Beschaffenheit des Pflanzgutes (§ 12 Abs. 2) | | je Partie nach Zeitaufwand | | 60 |
| | Nr. 3 Buchst. a bis c im Ausland | | | | |
| | F Erdbeerpflanzgut | | | | |
| | 1. Prüfung von Mutterpflanzenbeständen einer Sorte und Pflanzgutstufe | | je angefangene 100 qm je Sorte und Pflanzgutstufe | | 2,50 |
| | mindestens | | je Betrieb | 25 90 | |
| | 2. Vom Antragsteller zu vertretende Nachbesichtigung | | nach Zeitaufwand | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 902 | Berufsbildung, Betriebswirtschaft, Bauwesen und Landtechnik | | | | |
| | A Ausbildungswesen nach dem Berufsbildungsgesetz vom 14. August 1969 (BGBl. I S. 1112), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. Dezember 1981 (BGBl. I S. 1692) | | | | |
| | 1. in der Landwirtschaft einschließlich ländlicher Hauswirtschaft | | | | |
| | a) Anerkennung als Ausbildungsstätte nach § 82 | | | | 40 |
| | b) Zuerkennung der fachlichen Eignung nach § 80 | | | | 26 |
| | 2. in der Hauswirtschaft | | | | |
| | a) Anerkennung als Ausbildungsstätte nach § 96 | | | | 40 |
| | b) Zuerkennung der fachlichen Eignung nach § 94 | | | | 26 |
| | 3. Meisterprüfung | | | | 105 |
| | 4. Abschlußprüfung nach § 40 Abs. 2 | | | | 50 |
| | 5. Allgemeine Lehrgänge | | | | |
| | a) Lehrgänge von weniger als einer Woche Dauer | | je Tag | | 5 |
| | b) Einwochenlehrgang | | | | 20 |
| | c) Zweiwochenlehrgang | | | | 40 |
| | d) Dreiwochenlehrgang | | | | 52 |
| | e) Vierwochenlehrgang | | | | 65 |
| | f) Fünfwochenlehrgang | | | | 72 |
| | g) Sechswochenlehrgang | | | | 78 |
| | 6. Vorbereitungslehrgänge für Meisterprüfung | | | | |
| | a) Lehrgänge von weniger als einer Woche Dauer | | je Tag | | 8 |
| | b) Einwochenlehrgang | | | | 40 |
| | c) jede weitere Woche | | | | 26 |
| | 7. Lehrgänge für Milchkaufleute | | | | |
| | a) dreitägige Lehrgänge | | | | 52 |
| | b) zehntägige Lehrgänge | | | | 105 |
| | B Betriebswirtschaft, Bauwesen und Landtechnik | | | | |
| | 1. Erstellen eines Betriebsentwicklungsplanes außerhalb eines mit öffentlichen Mitteln geförderten Verfahrens | | | | 650 |
| | 2. Erstellen eines Überbrückungsplanes außerhalb eines mit öffentlichen Mitteln geförderten Verfahrens | | | | 450 |
| | 3. Prüfung und Bearbeitung von Anträgen auf Finanzierungshilfen im Rahmen von Investitionsförderungsmaßnahmen | 0,2 | der Finanzierungshilfe | | |
| | mindestens | | | 13 | 260 |
| | höchstens | | | | 26 |
| | 4. Aufstellen eines Vermögensstatus, vollständig teilweise | | | | 52 |
| | teilweise | | | | 26 |
| | 5. Prüfung und Bearbeitung von Anträgen nach dem Gasöl-Verwendungsgesetz — Landwirtschaft — vom 22. Dezember 1967 (BGBl. I S. 1339), zuletzt geändert durch Gesetz vom 26. Juni 1981 (BGBl. I S. 537) | | je Antrag | | 8 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 903 | 6. Prüfung und Bearbeitung von Anträgen auf Finanzierungshilfen im Bereich Bauwesen und Landtechnik | | | | |
| | a) für Spezialverwendungszwecke | 0,2 | der Gesamtbaukosten | | 520 |
| | höchstens | | | | |
| | b) für technische Einrichtungen | 0,2 | der Anschaffungskosten | | 260 |
| | höchstens | | | | |
| | Tierzucht | | | | |
| | A Amtshandlungen nach dem Tierzuchtgesetz vom 20. April 1976 (BGBl. I S. 1045) | | | | |
| | 1. Köreentscheidung (§ 5 Abs. 3) | | | | |
| | a) Sammelkörung (§ 5 Abs. 2) | | | | |
| | aa) Vollblut-, Traber-, Warmblut- und Kaltbluthengste | | je Tier | | 55 |
| | bb) Kleinpferd- und Ponyhengste | | je Tier | | 27,50 |
| | cc) Bullen | | je Tier | | 25 |
| | dd) Eber, Schafböcke | | je Tier | | 12 |
| | b) Einzelkörung (§ 5 Abs. 2) | | | | |
| | aa) Vollblut-, Traber-, Warmblut- und Kaltbluthengste | | je Tier | | 220 |
| | bb) Kleinpferd- und Ponyhengste | | je Tier | | 110 |
| | cc) Bullen | | je Tier | | 100 |
| | dd) Eber, Schafböcke | | je Tier | | 48 |
| | c) Köreentscheidung beim Wiedervorstellen eines Tieres (§ 5 Abs. 5) | | | | |
| | aa) Sammelkörung | 50 | Nr. 1 a | | |
| bb) Einzelkörung | 100 | Nr. 1 b | | | |
| d) Rücknahme oder Widerruf der Körung (§ 5 Abs. 7) | 50 bis 100 | Nr. 1 a | | | |
| 2. Anerkennung einer Züchtervereinigung (§ 8 Abs. 1) oder eines Zuchtunternehmens (§ 8 Abs. 6) | | | 300 | 10 000 | |
| 3. Vorläufige Anerkennung oder Verlängerung der vorläufigen Anerkennung (§ 10) | | | 150 | 5 000 | |
| 4. Erteilung einer Besamungserlaubnis (§ 14) | | | | | |
| a) für Hengste | | je Tier | 50 | 300 | |
| b) für Bullen | | je Tier | 50 | 200 | |
| c) für Eber, Schafböcke | | je Tier | 50 | 100 | |
| 5. Rücknahme oder Widerruf der Besamungserlaubnis (§ 14 Abs. 4) | 50 bis 100 | Nr. 4 | | | |
| 6. Genehmigung der Verwendung von eingeführtem Samen (§ 15) | | je männliches Tier | 50 | 300 | |
| 7. Erlaubnis zum Betrieb | | | | | |
| a) einer Besamungsstation (§ 17 Abs. 1) | | | 600 | 2 000 | |
| b) einer sonstigen Tierhaltung zur Samengewinnung (§ 17 Abs. 4) | | | 150 | 1 000 | |
| 8. Zulassung von Ausnahmen von den Vorschriften des Tierzuchtgesetzes (§ 22) | | | 150 | 2 000 | |
| B Prüfung von Probenahmegeräten in Milch-Sammeltankwagen | | je Tankwagen | | 110 | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|---|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 904 | Pflanzenschutzdienst | | | | |
| | A Überwachung | | | | |
| | 1. Jährliche Kontrolle der Saatgutbeizanlagen | | | | 10 |
| | 2. phytosanitäre Kontrolle von | | | | |
| | a) Spezialbetrieben (Gütezeichen) | | | | |
| | aa) Überprüfung von Baumschulen auf San- José-Schildlaus-Befall | | je angefan- gener ha | | 35 |
| | bb) Überprüfung der Baumschulen auf Virusbefall | | je angefan- gener ha | | 100 |
| | cc) Gartenbaubetrieben (Unterglaskulturen) | | bis 1 000 qm je weitere angefangene 1 000 qm | | 70 40 |
| | dd) Gartenbaubetrieben (Freilandflächen) | | bis 1 ha jeder weitere angefangene ha | | 70 30 |
| | b) Jungpflanzenbetrieben (Hochglasflächen) | | bis 1 000 qm je weitere angefangene 1 000 qm | | 140 100 |
| | B Untersuchung | | | | |
| | 1. Spezielle Untersuchung auf Krankheits- und Schädlingsbefall bei Pflanzen, Pflanzenteilen, Vorräten, Erzeugnissen, Werkstoffen u. a. | | | 10 | 150 |
| | 2. Untersuchung auf Virusbefall von | | | | |
| | a) Pflanzkartoffeln | | | | |
| | aa) Augenstecklingstest | | je Probe | | 30 |
| | bb) Serologische Methode | | je Virus und Probe | | 40 |
| | cc) Farbtest auf Blattrollvirus | | je Probe je Steckling | | 15 0,50 |
| | dd) Abreibungstest auf A- und Y-Virus | | je Probe je Steckling | | 30 0,50 |
| | ee) Augenstecklings- und serologische Me- thode gleichzeitig | | | | 60 |
| | ff) Untersuchung nach Buchst. aa bis dd | | | | 100 |
| | b) Bohnensaatgut | | je Probe | | 30 |
| | c) Obstgehölzen | | | | |
| | Testung entsprechend den Richtlinien der Biologischen Bundesanstalt für die Anzucht von virusgetesteten Obstgehölzen | | | | |
| | aa) Steinobst | | je Pflanze | | 70 |
| | bb) Kernobst | | je Pflanze | | 100 |
| | d) Gehölzen sonstiger Art | | | | 70 |
| | e) Beerenobst | | je Klon | | 70 |
| | f) sonstigen Nutzpflanzen | | | 30 | 140 |
| | 3. Serologische Tests von Pflanzen auf Viren und Bakterien | | je Pflanze und Krankheits- erreger | 10 | 20 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 4. Entnahme und Untersuchung von Boden- und Pflanzenproben auf Nematoden | | | | |
| | a) Entnahme von 8 Bodenproben | | je ha | | 30 |
| | b) Untersuchung einer Probe im Labor | | | | |
| | aa) auf Kartoffelnematoden | | | | 6 |
| | bb) auf Rüben- oder Hafernematoden | | | | 6 |
| | cc) auf andere zystenbildende Nematoden (im Gartenbau) | | | | 6 |
| | dd) auf Blattfäulen | | | | 10 |
| | ee) auf Stock- oder Stengelälchen (mit Artbestimmung) | | | | 10 |
| | ff) auf Wurzelgallenälchen | | | 10 | 15 |
| | gg) auf freilebende Wurzel nematoden (Gesamtanalyse mit Gattungsangabe) | | | 20 | 35 |
| | hh) Auszählung des lebenden und toten Inhalts der Zysten einer Probe | | | | 10 |
| | ii) Biotest-Untersuchung nach Behringer | | je Probe | | 6 |
| | 5. Prüfung von Kartoffeln auf Krebsfestigkeit | | | | |
| | a) Vorsortierung je Biotyp | | bis 5 Knollen | | 10 |
| | b) Laborprüfung je Biotyp | | bis 20 Knollen | | 20 |
| | c) Feldprüfung je Biotyp | | bis 50 Knollen | | 35 |
| | 6. Untersuchung auf dem Gebiet des Holzschutzes | | | 30 | 300 |
| | C Phytosanitäre Abfertigung von Ausfuhrsendungen | | | | |
| | 1. Untersuchung von Befallsgegenständen | | nach Zeitaufwand | | |
| | 2. Ausstellung eines Pflanzengesundheitszeugnisses einschließlich Sirex- und Zwischenzeugnis | | | | 5 |
| | 3. Ausstellung eines Wiederausfuhrzeugnisses | | | | 5 |
| | 4. Plomben | | je Stück | | 1 |
| | 5. Phytosanitäre Aufwuchskontrolle von Anbauflächen für exportierende Betriebe jährlich | | | 30 | 150 |
| | D Entseuchung (Begasung) von Einfuhrsendungen | | | | |
| | Sendungen bis zu 25 cbm Umfang (Füllung des Begasungswagens) | | | | 50 |
| | E Warnnachrichten | | | | |
| | 1. für land-, garten- und forstwirtschaftliche Betriebe | | | | |
| | a) Jahresbezug von 1 Serie | | | | 8 |
| | b) Jahresbezug von 2 Serien | | | | 10 |
| | c) Jahresbezug ab 3 Serien | | je Serie | | 4 |
| | 2. für sonstige Bezieher | | | | |
| | Jahresbezug | | je Serie | | 25 |
| | F Zustimmungen | | | | |
| | Zustimmung zur Anwendung von hochgiftigen Pflanzenschutzmitteln | | je Zustimmung | 10 | 50 |
| | G Gifthandelsschulung | | | | |
| | Vorbereitung zur Erlangung eines Befähigungszeugnisses | | je Teilnehmer | | 50 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 905 | Wein A Anerkennung von Weinen, Schaumweinen und Brantweinen aus Wein nach dem Weingesetz in der Fassung vom 27. August 1982 (BGBl. I S. 1197) 1. Entscheidung über Anerkennung als Quali- tätswein (§ 11) oder über Zuerkennung eines Prädikats (§ 12) 2. Entscheidung über Anerkennung als Quali- tätsschaumwein, Sekt oder Prädikatssekt in Verbindung mit § 6 der Schaumwein-Brant- wein-Verordnung vom 15. Juli 1971 (BGBl. I S. 939), zuletzt geändert durch Verordnung vom 22. Dezember 1981 (BGBl. I S. 1625) . . . 3. Nachfolgecuvées a) Jedes Nachfolgecuvée Qualitätsschaum- wein oder Sekt mindestens b) Sind Nachfolgecuvées größer als das zuerst angemeldete Cuvée, ist für das größte Nachfolgecuvée die volle Gebühr, für alle übrigen Cuvées mindestens zu berechnen. 4. Entscheidung über Anerkennung als Quali- tätsbrantwein aus Wein in Verbindung mit § 14 der Schaumwein-Brantwein-Verordnung | | | | |
| | | | bis 1 000 l | | 25 |
| | | | 1 001 bis 2 000 l | | 40 |
| | | | 2 001 bis 6 000 l | | 65 |
| | | | 6 001 bis 12 000 l | | 100 |
| | | | 12 001 bis 20 000 l | | 130 |
| | | | über 20 000 l | | 165 |
| | | | bis 1 000 l | | 35 |
| | | | 1 001 bis 5 000 l | | 65 |
| | | | 5 001 bis 10 000 l | | 100 |
| | | | 10 001 bis 25 000 l | | 130 |
| | | | 25 001 bis 50 000 l | | 165 |
| | | | 50 001 bis 100 000 l | | 195 |
| | | | über 100 000 l | | 260 |
| | | 20 | Nr. 2 | 13 | |
| | | 20 | Nr. 2 | 13 | |
| | | | bis 1,5 Millionen Liter | | 170 |
| | | | über 1,5 Millionen Liter | | 325 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | B Anbauversuche mit neuen Rebsorten | | | | |
| | 1. Erlaubnis nach § 55 Abs. 1 des Weingesetzes | | | | 26 |
| | 2. Erteilung des Zeugnisses nach § 55 Abs. 2 des Weingesetzes | | | | 65 |
| | Mit dieser Gebühr ist gleichzeitig der Verwaltungsaufwand für die Überwachungstätigkeit abgegolten. | | | | |
| | C Rebenüberführungsgenehmigungen | | | | |
| | 1. Pfropfreben | | bis 500 Stück | | 5 |
| | | | 501 bis | | |
| | | | 2 000 Stück | | 10 |
| | | | 2 001 bis | | |
| | | | 10 000 Stück | | 15 |
| | | | 10 001 bis | | |
| | | | 20 000 Stück | | 25 |
| | | | 20 001 bis | | |
| | | | 30 000 Stück | | 35 |
| | | | ab | | |
| | | | 30 001 Stück | | 50 |
| | 2. Edelreiser und Unterlagen | | bis | | |
| | | | 2 000 Stück | | 5 |
| | | | 2 001 bis | | |
| | | | 10 000 Stück | | 15 |
| | | | 10 001 bis | | |
| | | | 20 000 Stück | | 25 |
| | | | 20 001 bis | | |
| | | | 100 000 Stück | | 40 |
| | | | ab | | |
| | | | 100 001 Stück | | 50 |
| | D Amtliche Entseuchung von bewurzeltem Rebmaterial (Pfropfreben) | | bis | | |
| | | | 1 000 Stück | | 6 |
| | | | 1 001 bis | | |
| | | | 10 000 Stück | | 35 |
| | | | 10 001 bis | | |
| | | | 20 000 Stück | | 50 |
| | | | 20 001 bis | | |
| | | | 40 000 Stück | | 75 |
| | | | 40 001 bis | | |
| | | | 60 000 Stück | | 90 |
| | | | ab | | |
| | | | 60 001 Stück | | 100 |
| | E Genehmigung zur Neuanpflanzung von Reben nach dem Weinwirtschaftsgesetz in der Fassung vom 11. September 1980 (BGBl. I S. 1666) | | | | 30 |
| | F Landesweinprämierung | | je angemeldeter Wein | | 35 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | G Most- und Weinuntersuchungen | | | | |
| | 1. Mostuntersuchung mit Verbesserungsvorschlägen | | | | 8 |
| | 2. Weinuntersuchungen | | | | |
| | a) Säurebestimmungen | | | | |
| | aa) Bestimmung der Gesamtsäure | | | | 7 |
| | bb) Bestimmung der flüchtigen Säure | | | | 13 |
| | cc) Weinsäurebestimmung | | | | 13 |
| | dd) Bestimmung der freien schwefeligen Säure | | | | 2 |
| | ee) Bestimmung der gesamten schwefeligen Säure | | | | 4 |
| | ff) Gesamtsäure in Verbindung mit anderen Untersuchungen | | | | 4 |
| | gg) L-Ascorbinsäure und freie und gesamte schwefelige Säure | | | | 26 |
| | b) Alkohol-, Extrakt- und Zuckerbestimmungen | | | | |
| | aa) Alkoholbestimmung | | | | 13 |
| | bb) Extraktbestimmung | | | | 10 |
| | cc) Zuckerbestimmung | | | | 16 |
| | dd) Alkohol- und Zuckerbestimmung | | | | 20 |
| | ee) Alkohol- und Extraktbestimmung zusammen und Zucker | | | | 23 |
| | c) Eiweißuntersuchungen | | | | |
| | aa) Untersuchung auf wärnelabiles Eiweiß bei Kombination mit Blauschönung | | | | 7 |
| | bb) Untersuchung auf wärnelabiles Eiweiß einzeln | | | | 8 |
| | d) Sonstige Untersuchungen und Versuche | | | | |
| | aa) Bestimmung des spezifischen Gewichtes (Mor-Westphal'sche Waage) | | | | 4 |
| | bb) Bestimmung des spezifischen Gewichtes (Pyknometer) | | | | 8 |
| | cc) Mikroskopische Untersuchung ohne Zentrifugation | | | | 4 |
| | dd) Mikroskopische Untersuchung mit Zentrifugation | | | | 7 |
| | ee) Bestimmung von Mostgewicht und Säure im angegorenen Most | | | | 17 |
| | ff) Untersuchung auf Alkohol, Zucker, Gesamtsäure, freie und gesamte SO ₂ | | | | 31 |
| | gg) Untersuchung wie Buchst. ff und Extrakt | | | | 36 |
| | hh) Blauschönung (grundsätzlich mit Ferrozyankalium) | | | | |
| | | | bis 1 200 l | | 10 |
| | | | 1 201 l bis 2 400 l | | 13 |
| | | | 2 401 l bis 5 000 l | | 16 |
| | | | 5 001 l bis 10 000 l | | 21 |
| | | | ab 10 001 l | | 25 |
| | ii) Versuche zur Klärung, Geschmacks- oder Farbverbesserung | | | 10 | 40 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|---|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 906 | Genehmigungen und Erlaubnisse nach dem Rennwett- und Lotteriegesezt vom 8. April 1922 (RGBl. I S. 335, 393), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. Dezember 1976 (BGBl. I S. 3341) | | | | |
| | 1. Genehmigung eines Totalisators | | | 100 | 2 000 |
| | 2. Erlaubnis zur Einrichtung von Wettannahmestellen | | | 30 | 100 |
| 91 | Landentwicklung | | | | |
| 911 | Wirtschaftswegebau | | | | |
| | Bearbeitung von baureifen Entwürfen sowie Bauoberleitung und Bauaufsicht | 2,0 | bei einem Abrechnungsbetrag bis 25 000 DM | | |
| | mindestens | 1,5 | von 25 001 DM bis 50 000 DM | 300 | |
| | mindestens | 1,2 | von 50 001 DM bis 75 000 DM | 500 | |
| | mindestens | 1,0 | von 75 001 DM bis 100 000 DM | 750 | |
| | mindestens | 0,9 | von 100 001 DM bis 200 000 DM | 900 | |
| | mindestens | 0,85 | von 200 001 DM bis 300 000 DM | 1 000 | |
| | mindestens | 0,8 | von 300 001 DM bis 400 000 DM | 1 800 | |
| | mindestens | 0,75 | über 400 000 DM | 2 550 | |
| | mindestens | | | 3 200 | |
| | Die vorstehenden Gebühren entfallen mit 25 v. H. auf die Bearbeitung baureifer Entwürfe und mit 75 v. H. auf die Bauoberleitung und Bauaufsicht. | | | | |
| 92 | Umwelttechnik | | | | |
| 921 | Wasserwirtschaft | | | | |
| | Amtshandlungen auf Grund des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in der Fassung vom 16. Oktober 1976 (BGBl. I S. 3018), zuletzt geändert durch Gesetz vom 28. März 1980 (BGBl. I S. 373), des Hessischen Wassergesetzes (HWG) in der Fassung von 12. Mai 1981 (GVBl. I S. 154) und des Hessischen Ausführungsgesetzes zum Abwasserabgabengesetz (HAbwAG) vom 17. Dezember 1980 (GVBl. I S. 540) sowie der auf Grund dieser Gesetze erlassenen Verordnungen. | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | <p>1. Erlaubnis (§ 17 HWG), gehobene Erlaubnis (§ 17a HWG) und Bewilligung (§ 18 HWG) mit Ausnahme der in § 15 Abs. 1 Nr. 1 und 2 HWG genannten Benutzungen</p> <p>a) Erlaubnis (§ 17 HWG)</p> <p> mindestens</p> <p>b) gehobene Erlaubnis (§ 17a HWG) und Bewilligung (§ 18 HWG)</p> <p> mindestens</p> <p>Der Wert des Gegenstandes ist von der entscheidenden Behörde festzusetzen und auf volle 1 000 DM nach unten abzurunden.</p> <p>Berechnung des Gegenstandswertes</p> <p>I. Wasserentnahme oder Ableitung für Kühlzwecke und zur Speisung von Fischteichen 0,01 DM je m³ Wasser.</p> <p>Für Berechnungsanlagen der Landwirtschaft wird der folgende Mehrertrag zugrunde gelegt:</p> <p>Grünland 50,— DM je ha jährlich, Ackerland 75,— DM je ha jährlich, Gärtnereien 100,— DM je ha jährlich;</p> <p>für Wassertriebwerke bis zu 15 kW 2 040,— DM je kW, darüber hinaus 1 360,— DM je kW;</p> <p>für andere Zwecke 0,03—0,05 DM je m³ Wasser.</p> <p>II. Einleiten oder Einbringen in ein Gewässer von Kühlwasser und Wasser aus Fischteichen 0,005 DM je m³, von Grubenwasser 0,002 DM je m³, von sonstigem Abwasser oder sonstigen Stoffen 0,005—0,01 DM je m³.</p> <p>III. Aufstauen, Absenken, Ableiten oder Umleiten von Gewässern 0,005—0,01 DM je m³ Stauraum, Absenkraum oder Wassermenge.</p> <p>IV. Entnehmen von Feststoffen aus Gewässern 0,01—0,05 DM je m³.</p> <p>V. Sonstige Maßnahmen Je nach Art der Maßnahme ist eine der vorstehenden Berechnungen entsprechend anzuwenden.</p> <p>2. Erlaubnis des Umschlages wassergefährdender Stoffe von Schiff zu Schiff (§ 15 Abs. 1 Nr. 3 HWG)</p> <p>3. Zulassung vorzeitigen Beginns</p> <p>a) einer Benutzung (§ 9a WHG)</p> <p>b) von Ausbaumaßnahmen (§ 31 Abs. 2 a WHG)</p> <p>4. Erlaubnis zum Errichten und Betreiben einer Fähre (§ 15 Abs. 1 Nr. 2 HWG)</p> | <p>0,5</p> <p>1,0</p> <p>20</p> <p>0,1</p> | <p>des Wertes des Gegenstandes</p> <p>des Wertes des Gegenstandes</p> <p>Nr. 1 der geschätzten Baukosten</p> | <p>50</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>50</p> | <p>50</p> <p>100</p> <p>1 000</p> <p>5 000</p> |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|---|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 5. Ausgleich von Rechten und Befugnissen (§ 22 HWG) | 0,5 | des Gegenstandswertes Nr. 1 zuzüglich des Betrages der Ausgleichszahlung | | |
| | mindestens | | | 50 | |
| | 6. Festsetzung eines Wasserschutzgebietes (§ 25 HWG) | | je angefangener ha | | 25 |
| | mindestens | | | 50 | |
| | 7. Festsetzung eines Heilquellenschutzgebietes (§ 41 HWG) | | Nr. 6 | | |
| | mindestens | | | 50 | |
| | 8. Außerbetriebsetzen von Stauanlagen (§ 35 HWG) | 0,2 | 0,005 DM je m ³ Stauraum | | |
| | mindestens | | | 50 | |
| | 9. Anordnung außerhalb von Wasser- und Heilquellenschutzgebieten (§ 25 Abs. 3 und § 41 Abs. 2 HWG) | | | 50 | 1 000 |
| | 10. Ausnahmegenehmigung in Wasser- und Heilquellenschutzgebieten (Rechtsverordnungen auf Grund der §§ 25 und 41 HWG) | | | 50 | 1 000 |
| | 11. Vorbereitung des Ausbaues (§ 58 HWG) | 0,02 | der geschätzten Ausbaukosten | | |
| | mindestens | | | 50 | |
| | 12. Entscheidung über den Ausbau (§ 59 HWG) | | | | |
| | a) durch Planfeststellung | 1,0 | der geschätzten Baukosten; bei Kies- und Sandgruben: Verkehrswert des auszubehutenden Materials | | |
| | b) durch Plangenehmigung | 50 | Buchst. a | | |
| | 13. Zwangsrechte (§§ 80 bis 84 HWG) | 0,2 | des Wertes der vorgesehenen Handlung | | |
| | mindestens | | | 50 | |
| | 14. Vorbereitung des Vorhabens (§ 86 HWG) | | | | 50 |
| | 15. Genehmigung in einem alten Heilquellenschutzgebiet (§ 123 HWG) | 0,2 | der geschätzten Kosten des Vorhabens | | |
| | höchstens | | | | 200 |
| | 16. Wasserbucheintragung (§ 37 WHG, § 113 HWG) ohne vorausgegangenen gebührenpflichtigen Verwaltungsakt der in der Nr. 1 bis 15 genannten Art | | | 50 | 500 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|--|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 17. Genehmigung von Rohrleitungsanlagen zum Befördern wassergefährdender Stoffe (§ 19a WHG) | 0,2 bis 0,4 | für die ersten 130 000 DM der Errichtungskosten | | |
| | mindestens | 0,175 bis 0,35 | von dem Mehrbetrag bis 390 000 DM | 130 | |
| | | 0,150 bis 0,3 | von dem weiteren Mehrbetrag bis 650 000 DM | | |
| | | 0,125 bis 0,25 | von dem weiteren Mehrbetrag bis 1,3 Mio DM | | |
| | | 0,05 bis 0,1 | von dem weiteren Mehrbetrag bis 2,6 Mio DM | | |
| | | 0,03 bis 0,06 | von dem weiteren Mehrbetrag bis 3,9 Mio DM | | |
| | | 0,015 bis 0,03 | von dem weiteren Mehrbetrag bis 5,2 Mio DM | | |
| | | 0,01 bis 0,02 | für die 5,2 Mio DM übersteigenden Kosten | | |
| | 18. Genehmigung von Rohrleitungsanlagen zum Befördern wassergefährdender Stoffe (§ 19a WHG) bei gleichzeitiger Erteilung der Erlaubnis nach den gewerberechtlichen Vorschriften (§ 19f WHG) | 50 bis 100 | Nr. 17 | | |
| | 19. Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe und die Zulassung von Fachbetrieben nach der Anlagenverordnung (VAwS) vom 23. März 1982 (GVBl. I S. 74) und dem HWG | | | | |
| | a) Bauartzulassung (§ 5 Abs. 1 VAwS) | | | 400 | 5 000 |
| | b) Eignungsfeststellung (§ 5 Abs. 1 VAwS) | | | 150 | 1 000 |
| | c) Nachtrag oder Neufassung von Bauartzulassungen oder Eignungsfeststellungen (§ 5 Abs. 1 VAwS) | | | 100 | 500 |
| | d) Untersagung von Maßnahmen (§ 26 Abs. 3 HWG) | | | 50 | 1 000 |
| | e) Zulassung von Fachbetrieben (§ 21 Abs. 1 VAwS) | | | 150 | 1 000 |
| | f) Änderung der Zulassung von Fachbetrieben | | | 100 | 800 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|---|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 20. Genehmigung von Anlagen (§§ 44 und 69 HWG), Genehmigung von Arbeiten (§ 63 a Abs. 1 HWG) sowie Erlaubnis (§ 17 HWG) und gehobene Erlaubnis (§ 17 a HWG) der in § 15 Abs. 1 Nr. 1 HWG genannten Benutzungen | 1,5 bis 3,0 | für die ersten 26 000 DM des Bau- kostenwertes | 50 | |
| | mindestens | 1,0 bis 2,0 | für die weiteren 39 000 DM | | |
| | | 0,5 bis 1,0 | für die weiteren 65 000 DM | | |
| | | 0,2 bis 0,4 | für den 130 000 DM übersteigen- den Teil | | |
| | 21. Genehmigung im Überschwemmungsgebiet (§ 71 HWG) für gewerbliche Anlagen | 0,2 bis 0,4 | für die ersten 26 000 DM des Bau- kostenwertes | 50 | |
| | mindestens | 0,15 bis 0,3 | für die weiteren 39 000 DM | | |
| | | 0,1 bis 0,2 | für die weiteren 65 000 DM | | |
| | | 0,075 bis 0,15 | für den 130 000 DM übersteigen- den Betrag | | |
| | 22. Genehmigung im Überschwemmungsgebiet (§ 71 HWG) für nicht gewerbliche Anlagen | 50 bis 100 | Nr. 21 | | |
| | 23. Neugenehmigung einer bereits genehmigten Anlage nach Nr. 17, 18 und 20 bis 22 infolge Besitzwechsel bei nur geringer Mühewaltung | | | | |
| | a) ohne bauliche Änderung | | | | |
| | aa) bei gewerblichen Anlagen | 20 | Nr. 17, 18, 20 bis 22 | 50 | |
| | mindestens | | | | |
| | bb) bei nicht gewerblichen Anlagen | 10 | Nr. 17, 18, 20 bis 22 | 25 | |
| | mindestens | | | | |
| | b) mit Änderung der Anlage | | Nr. 17, 18, 20 bis 22 | 100 | |
| | mindestens | | | | |
| | 24. Staatliche Anerkennung von Untersuchungsstellen (§ 45 c Abs. 3 Nr. 2 HWG) | | | | |
| | a) Zulassung als staatlich anerkannte Untersuchungsstelle | | | | 1 000 |
| | b) Änderung oder Verlängerung der Anerkennung mit Prüfungsaufwand | | | | 300 |
| | c) wie b, jedoch ohne Prüfungsaufwand | | | | 50 |
| | 25. Zulassung von Fachbetrieben (§ 19 I WHG) | | | | |
| | a) Betriebe bis 5 Mitarbeiter | | | | 50 |
| | b) Betriebe von 6 bis 10 Mitarbeitern | | | | 100 |
| | c) Betriebe von 11 bis 50 Mitarbeitern | | | | 200 |
| | d) Betriebe von über 50 Mitarbeitern | | | | 300 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|--|------------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM. | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 26. Zulassung des Meßprogramms nach § 9 HABwAG | | | 100 | 2 000 |
| | 27. Festlegung der Uferlinie (§ 6 HWG) | | | | |
| | a) für die ersten 100 m der festgelegten Uferlinie | | je Meter | | 0,90 |
| | mindestens | | | 50 | |
| | b) für die weiteren 400 m | | je Meter | | 0,70 |
| | c) für den 500 m übersteigenden Teil | | je Meter | | 0,30 |
| | d) bei Ufergrundstücken, die gewerblichen Zwecken dienen | 200 | Buchst. a bis c | | |
| | 28. Bearbeitung von baureifen Entwürfen für Wasserversorgungs- und Abwasservorhaben sowie für überörtlichen Gewässerausbau durch die Wasserwirtschaftsämter | | bei einer Kostenanschlags- bzw. Bauwertsumme bis | | |
| | | | 10 000 DM | | 650 |
| | | | und von | | |
| | | | 25 000 DM | | 1 300 |
| | | | 50 000 DM | | 1 950 |
| | | | 75 000 DM | | 2 480 |
| | | | 100 000 DM | | 3 000 |
| | | | 200 000 DM | | 5 100 |
| | | | 300 000 DM | | 7 200 |
| | | | 400 000 DM | | 8 600 |
| | | | 500 000 DM | | 10 500 |
| | | | 1 Mio DM | | 20 000 |
| | | | 2 Mio DM | | 39 000 |
| | | | 5 Mio DM | | 90 000 |
| | | | 10 Mio DM | | 170 000 |
| | | | 20 Mio DM | | 300 000 |
| | | | 30 Mio DM | | 420 000 |
| | | | 40 Mio DM | | 520 000 |
| | | | 50 Mio DM und darüber | | 600 000 |
| | | | Zwischenwerte sind durch Interpolieren zu errechnen. | | |
| | 29. Bearbeitung von baureifen Entwürfen für örtliche Gewässerbaumaßnahmen und Meliorationen aller Art durch die Wasserwirtschaftsämter | 70 | Nr. 28 | | |
| | 30. Bearbeitung von generellen Entwürfen aller Art durch die Wasserwirtschaftsämter | 50 | Nr. 28 oder 29 | | |
| | 31. Bearbeitung von Vorentwürfen (z. B. im Zusammenhang mit der Aufstellung von vorlagepflichtigen Bauleitplänen) durch die Wasserwirtschaftsämter | 10 | Nr. 28 | | |
| | 32. Örtliche Bauleitung der Bauausführung durch die Wasserwirtschaftsämter | 65 | Nr. 28 oder 29 | | |
| | 33. Oberleitung der Bauausführung durch die Wasserwirtschaftsämter | 65 | Nr. 28 oder 29 | | |
| | 34. Besonders schwierige Konstruktions- und Planungsarbeiten nach den Nr. 28 bis 33 durch die Wasserwirtschaftsämter | 130 | Nr. 28 bis 33 | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 922 | Immissionswesen | | | | |
| | A Genehmigungbedürftige Anlagen | | | | |
| | 1. Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb von Anlagen nach § 4 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) vom 15. März 1974 (BGBl. I S. 721, 1193), zuletzt geändert durch Gesetz vom 4. März 1982 (BGBl. I S. 281) | | | | |
| | a) im förmlichen Genehmigungsverfahren (§ 10 BImSchG) | 0,2 | Investitionskosten | | |
| | mindestens | | | 200 | |
| | b) im vereinfachten Genehmigungsverfahren (§ 19 BImSchG) | 0,2 | Investitionskosten | | |
| | mindestens | | | 150 | |
| | 2. Teilgenehmigung (§ 8 BImSchG) | | | | |
| | a) für die Errichtung einer Anlage oder eines Teils einer Anlage (§ 8 Nr. 1 BImSchG) | 0,2 | Investitionskosten | | |
| | mindestens | | | 100 | |
| | b) für die Errichtung und den Betrieb eines Teils einer Anlage (§ 8 Nr. 2 BImSchG) | 0,2 | Investitionskosten | | |
| | mindestens | | | 150 | |
| | 3. Vorbescheid (§ 9 BImSchG) | 0,05 | voraussichtl. Investitionskosten | | |
| | mindestens | | | 200 | |
| | 4. Fristverlängerung für Vorbescheid (§ 9 BImSchG) | 0,02 | voraussichtl. Investitionskosten | | |
| | mindestens | | | 100 | |
| | 5. Wesentliche Änderung genehmigungsbedürftiger Anlagen (§ 15 BImSchG) | 0,2 | Investitionskosten der Veränderung | | |
| | mindestens | | | 100 | |
| | 6. Fristverlängerung (§ 18 BImSchG) | 0,05 | Investitionskosten | | |
| | mindestens | | | 100 | |
| | 7. Erlaubnis zum Betrieb einer Anlage durch eine andere Person (§ 20 Abs. 3 Satz 2 BImSchG) | | | 100 | 500 |
| | 8. Verlängerung der Genehmigung von Versuchsanlagen nach § 3 der Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen — 4. BImSchV vom 14. Februar 1975 (BGBl. I S. 499, 727), zuletzt geändert durch Verordnung vom 22. Juni 1983 (BGBl. I S. 719) | 0,02 | Investitionskosten | | |
| | mindestens | | | 100 | |
| | B Nicht genehmigungsbedürftige Anlagen | | | | |
| | Ausnahmen nach § 8 von den §§ 2 bis 6 der Verordnung über Feuerungsanlagen — 1. BImSchV in der Fassung vom 5. Februar 1979 (BGBl. I S. 166) | | | 20 | 1 000 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | C Beschaffenheit von Anlagen, Stoffen, Erzeugnissen, Brennstoffen und Treibstoffen Ausnahme nach § 4 von § 3 der Verordnung über Schwefelgehalt von leichtem Heizöl und Dieselmotorkraftstoff — 3. BImSchV vom 15. Januar 1975 (BGBl. I S. 264) mindestens | | je Tonne | 100 | 0,025 |
| | D Betriebsbeauftragte für Immissionsschutz 1. Gestattung und Befreiung nach den §§ 4 bis 6 der Verordnung über Immissionsschutzbeauftragte — 5. BImSchV vom 14. Februar 1975 (BGBl. I S. 504, 727) 2. Anerkennung nach den §§ 2 bis 4 der Verordnung über die Fachkunde und Zuverlässigkeit der Immissionsschutzbeauftragten — 6. BImSchV vom 12. April 1975 (BGBl. I S. 957) | | | 20 | 500 |
| | | | | 20 | 200 |
| | E Bekanntgabe von Stellen nach § 26 BImSchG, § 26 Abs. 5 und § 28 Abs. 1 der Verordnung über Großfeuerungsanlagen — 13. BImSchV vom 22. Juni 1983 (BGBl. I S. 719) | | | 100 | 3 000 |
| | F Ausnahme nach § 9 Abs. 2 der Smog-Verordnung vom 5. März 1981 (GVBl. I S. 53) | | | 30 | 200 |
| 923 | Abfallwirtschaft Amtshandlungen auf Grund des Bundesabfallbeseitigungsgesetzes (AbfG) vom 5. Januar 1977 (BGBl. I S. 42, 288), zuletzt geändert durch Gesetz vom 4. März 1982 (BGBl. I S. 281), des Hessischen Abfallgesetzes (HAbfG) in der Fassung vom 16. Juni 1978 (GVBl. I S. 397), geändert durch Gesetz vom 28. Juni 1983 (GVBl. I S. 104), des Altölgesetzes in der Fassung vom 11. Dezember 1979 (BGBl. I S. 2114) sowie ergänzender Verordnungen. | | | | |
| | 1. Planfeststellungsbeschuß (§ 7 Abs. 1 und § 25 Abs. 1 AbfG) mindestens | 0,2 | des Wertes des Gegenstandes | 1 000 | |
| | 2. Plangenehmigung (§ 7 Abs. 2 AbfG) mindestens | 0,1 | des Wertes des Gegenstandes | 500 | |
| | 3. Auflagen nach Zulassung der Abfallbeseitigungsanlage (§ 8 Abs. 1 Satz 3 AbfG) | | | 100 | 1 000 |
| | 4. Anordnungen bezüglich bestehender Abfallbeseitigungsanlagen (§ 9 Abs. 2 AbfG) | | | 100 | 1 000 |
| | 5. Mitbenutzungsanordnung (§ 3 Abs. 5 AbfG) | | | 100 | 1 000 |
| | 6. Übertragungsanordnung (§ 3 Abs. 6 AbfG) | | | 100 | 3 000 |
| | 7. Duldungsanordnung (§ 3 Abs. 7 AbfG) | | | 100 | 2 000 |
| | 8. Zulassung von Ausnahmen (§ 4 Abs. 2 AbfG) | | | 50 | 1 000 |
| | 9. Zulassung von Ausnahmen nach § 4 Abs. 4 AbfG in Verbindung mit § 1 Abs. 2 der Verordnung über die Beseitigung von pflanzlichen Abfällen außerhalb von Abfallbeseitigungsanlagen vom 17. März 1975 (GVBl. I S. 48) | | | 50 | 1 000 |
| | 10. Anordnung bezüglich der Verbrennung von Stroh und anderer pflanzlicher Abfälle nach § 4 Abs. 4 AbfG in Verbindung mit § 3 Abs. 5 der Verordnung über die Beseitigung von pflanzlichen Abfällen außerhalb von Abfallbeseitigungsanlagen | | | 50 | 1 000 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 11. Anordnung bei Stilllegung ortsfester Abfallbeseitigungsanlagen (§ 10 Abs. 2 AbfG und § 15 Abs. 2 HAbfG) | | | 50 | 1 000 |
| | 12. Entgelt- und Kostenfestsetzung (§ 3 Abs. 5 und § 3 Abs. 7 AbfG) | | | 50 | 1 000 |
| | 13. Anordnung bei Verstößen gegen das AbfG und das HAbfG | | | 50 | 1 000 |
| | 14. Entscheidung nach Vorbehalt (§ 25 Abs. 6 AbfG) im Planfeststellungsbeschuß bzw. Plangenehmigungsbescheid | | | 50 | 3 000 |
| | 15. Zulassung von Ausnahmen (§ 3 Abs. 1 Satz 2 HAbfG) | | | 50 | 1 000 |
| | 16. Zustimmung zur Zuführung an eine andere Beseitigungsanlage (§ 3 Abs. 2 HAbfG) | | | 50 | 1 000 |
| | 17. Genehmigung zur Abfallbeseitigung außerhalb des Einzugsbereiches (§ 4 Abs. 3 Satz 3 HAbfG) | | | 100 | 1 000 |
| | 18. Festlegung von Planungsgebieten (§ 7 Abs. 3 Satz 1 HAbfG) | | | 50 | 1 000 |
| | 19. Zulassung einer Ausnahme von der Veränderungssperre (§ 7 Abs. 5 HAbfG) | | | 50 | 1 000 |
| | 20. Befreiung von der Nachweisbuchpflicht (§ 6 Abs. 2 Satz 5 Nr. 2 des Altölggesetzes) | | | 50 | 1 000 |
| | 21. Abnahme für die Errichtung und Änderung von Anlagen (§ 13 in Verbindung mit § 8 Abs. 1 und 2 HAbfG) | | | 50 | 1 000 |
| | 22. Zulassung vorzeitigen Beginns (§ 7 a Abs. 1 AbfG) | | | | |
| | a) in Planfeststellungsverfahren | 0,05 | des Wertes des Gegenstandes | | |
| | mindestens | | | 500 | |
| | b) in Plangenehmigungsverfahren | 0,025 | des Wertes des Gegenstandes | | |
| | mindestens | | | 250 | |
| | 23. Befreiung von der Verpflichtung zur Führung des Nachweisbuches (§ 11 Abs. 3 Satz 5 AbfG) | | | 50 | 1 000 |
| | 24. Anordnung zur Prüfung von Zustand und Betrieb von Abfallbeseitigungsanlagen (§ 11 Abs. 4 AbfG) | | | 100 | 1 000 |
| | 25. Anordnung zur Bestellung eines Betriebsbeauftragten für Abfall (§ 11 a Abs. 2. AbfG) | | | 50 | 500 |
| | 26. Aufhebung eines Planfeststellungsbeschlusses (§ 28 AbfG) | | | 500 | 50 000 |
| | 27. Anordnung zur Duldung von Vorarbeiten (§ 14 HAbfG) | | | 100 | 3 000 |
| | 28. Amtshandlungen auf Grund der Verordnung über Betriebsbeauftragte für Abfall vom 26. Oktober 1977 (BGBl. I S. 1913) | | | | |
| | a) Anordnung zur Bestellung mehrerer Betriebsbeauftragter für Abfall (§ 2) | | | 50 | 500 |
| | b) Gestattung der Bestellung von nicht betriebsangehörigen Beauftragten für Abfall (§ 4) | | | 50 | 500 |
| | c) Gestattung der Bestellung eines Betriebsbeauftragten für Abfall für den Bereich eines Konzerns (§ 5) | | | 50 | 500 |
| | d) Befreiung von der Verpflichtung zur Bestellung eines Betriebsbeauftragten für Abfall (§ 6) | | | 20 | 500 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 29. Amtshandlungen auf Grund der Klärschlammverordnung vom 25. Juni 1982 (BGBl. I S. 734) | | | | |
| | a) Bestimmung als Untersuchungsstelle (§ 3 Abs. 1 und/oder Abs. 2) | | | | 1 000 |
| | aa) Änderung oder Verlängerung der Bestimmung mit Prüfungsaufwand | | | | 300 |
| | bb) Änderung oder Verlängerung der Bestimmung ohne Prüfungsaufwand | | | | 50 |
| | b) Zulassung von Bodenuntersuchungen nach dem erstmaligen Aufbringen (§ 3 Abs. 2) | | | | 100 |
| | c) Anordnung der Wiederholung von Bodenuntersuchungen (§ 3 Abs. 3) | | | | 20 |
| | d) Verkürzung bzw. Verlängerung der Abstände zwischen den Klärschlammuntersuchungen (§ 3 Abs. 4) | | | | 50 |
| | e) Zulassung von Ausnahmen für das Aufbringen von seuchenhygienisch bedenklichen Klärschlämmen auf Grünland und Feldfutteranbauflächen (§ 4 Abs. 3) | | | | 35 |
| | f) Zulassung von Ausnahmen bei Überschreitung der Schwermetallgehalte im Boden (§ 4 Abs. 4) | | | | 100 |
| | g) Ausnahmen für das Aufbringen von Klärschlamm auf forstwirtschaftlich genutzte Böden (§ 4 Abs. 5) | | | | 50 |
| | h) Genehmigung bei Überschreitung der Schwermetallgehalte im Klärschlamm (§ 4 Abs. 7) | | | | 100 |
| | i) Zulassung von Ausnahmen von der Begrenzung der Aufbringungsmenge (§ 5) | | | | 50 |
| 941 | Jagd | | | | |
| | 1. Jägerprüfung | | | | 150 |
| | 2. Wiederholung der Schießprüfung im Rahmen der Jägerprüfung | | | | 50 |
| 942 | Amtshandlungen auf Grund des Hessischen Forstgesetzes in der Fassung vom 4. Juli 1978 (GVBl. I S. 424, 584), geändert durch Gesetz vom 28. Juni 1983 (GVBl. I S. 103) | | | | |
| | 1. Zulassung von Ausnahmen von dem Verbot der Abholzung und der Herabsetzung des Holzvorrats (§ 10 Abs. 2) | | | | 50 |
| | 2. Genehmigung der Rodung oder Umwandlung von Wald (§ 11 Abs. 1) | | je ha | | 100 |
| | höchstens | | | | 2 000 |
| | 3. Genehmigung der Teilung eines Waldgrundstücks (§ 15 Abs. 1) | | | | 50 |
| | 4. Genehmigung von Sonderfällen (§ 36 Abs. 1) kostenfrei bei staatlicher Beförderung | | | | 50 |
| | 5. Amtliche Bestätigung als Forstschutzbediensteter (§ 50) | | | | 15 |
| 943 | Fischerei | | | | |
| | Amtshandlungen auf Grund des Fischereigesetzes für das Land Hessen vom 11. November 1950 (GVBl. S. 255), zuletzt geändert durch Gesetz vom 31. Januar 1978 (GVBl. I S. 106) | | | | |
| | 1. Ausnahmegenehmigungen | | | | 10 |
| | 2. Zulassung der Elektrofischerei (§ 51 Satz 2) | | | | 20 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|--|--|--|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 944 | <p>Naturschutz</p> <p>Amtshandlungen auf Grund des Hessischen Naturschutzgesetzes (HENatG) vom 19. September 1980 (GVBl. I S. 309), des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) vom 20. Dezember 1976 (BGBl. I S. 3574) und der Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV) vom 25. August 1980 (BGBl. I S. 1565)</p> <p>1. Genehmigung nach § 6 Abs. 1 HENatG in den Fällen des § 7 Abs. 4 HENatG oder auf Grund einer Verordnung nach § 16 HENatG und Befreiungen nach § 31 BNatSchG</p> <p>a) Abbau und Gewinnung von Kies, Sand, Ton, Mergel, Lehm, Steinen, Torf oder anderen Bodenbestandteilen</p> <p> mindestens</p> <p> höchstens</p> <p>b) sonstige Abgrabungen und Aufschüttungen</p> <p> mindestens</p> <p> höchstens</p> <p>c) Anlage von Gärten, soweit nicht in einem Bebauungsplan entsprechende Festsetzungen getroffen sind</p> <p> höchstens</p> <p>d) Aufstellen von Zelten, Wohnwagen, sonstigen transportablen Anlagen und Unterkünften sowie Errichten von Festmacheeinrichtungen für Wasserfahrzeuge und anderen schwimmenden Anlagen außerhalb der dafür zugelassenen Plätze</p> <p>e) Beseitigung oder Ausbau von Gewässern nach § 21 des Wasserhaushaltsgesetzes in der Fassung vom 16. Oktober 1976 (BGBl. I S. 3018), zuletzt geändert durch Gesetz vom 28. März 1980 (BGBl. I S. 373),</p> <p> aa) bei stehenden Gewässern</p> <p> bb) bei fließenden Gewässern</p> <p> mindestens</p> <p> höchstens</p> <p>f) Einrichtungen, durch die der freie Zugang zu Wald, Flur und Gewässer behindert wird</p> <p>g) Energieversorgungsanlagen und Freileitungen</p> <p> mindestens</p> <p> höchstens</p> <p>h) Schienen und Seilbahnen</p> <p> mindestens</p> <p> höchstens</p> <p>i) Flug- und Drachenplätze — soweit nicht planfeststellungsbedürftig —</p> <p>j) Verkehrsanlagen</p> <p> mindestens</p> <p> höchstens</p> | | <p>je m³</p> <p>je m³</p> <p>je angefangene 100 m²</p> <p>je m² Wasserfläche</p> <p>je 10 m Uferlänge</p> <p>je angefangene 10 m</p> <p>je angefangene 10 m</p> <p>je angefangene 10 m oder je angefangene 100 m²</p> | <p>0,02 30</p> <p>0,10 30</p> <p>30</p> <p>0,10 30</p> <p>0,10 30</p> <p>30</p> <p>0,10 30</p> <p>100</p> <p>0,10 1 30</p> | <p>0,50</p> <p>10 000</p> <p>1</p> <p>2 000</p> <p>20</p> <p>2 000</p> <p>500</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5 000</p> <p>1 000</p> <p>1</p> <p>10 000</p> <p>1</p> <p>5 000</p> <p>5 000</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>5 000</p> |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | k) Anlagen der Außenwerbung | | | 20 | 500 |
| | l) Sonstige Herstellung, Erweiterung, Änderung oder Beseitigung von baulichen Anlagen, auch außerhalb des Anwendungsbereiches der Hes- sischen Bauordnung in der Fassung vom 16. Dezember 1977 (GVBl. 1978 I S. 2), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10. Juli 1979 (GVBl. I S. 179) | | | 30 | 5 000 |
| | 2. Verlängerung der Geltungsdauer von begünsti- genden Bescheiden nach Nr. 1 | 0,25 | Nr. 1 Buchst. a bis l | | |
| | 3. Amtshandlungen auf Grund ungenehmigter Ein- griffe in Natur und Landschaft | | | | |
| | a) Anordnung zur Wiederherstellung des alten Zustandes nach § 8 Abs. 1 HENatG | | Nr. 1 Buchst. a bis l | | |
| | b) Untersagung einer Nutzung nach § 8 Abs. 2 HENatG | | | 30 | 500 |
| | 4. Aufforderung zum Vollzug eines Verwaltungs- aktes | 0,25 | Gebühr des Verwaltungs- aktes | | |
| | 5. Genehmigung nach §§ 21 bis 28 HENatG | | | 30 | 5 000 |
| | 6. Genehmigung zum Sammeln von Weinberg- schnecken nach § 8 BArtSchV | | | | |
| | a) für gewerbliche Verwertung | | | | |
| | aa) Grundgebühr | | je angefan- gene Tonne | | 500 |
| | bb) zuzüglich | | | | 100 |
| | höchstens | | | | 2 000 |
| | b) für private Verwertung | | | 30 | 100 |
| | 7. Genehmigung der Errichtung, Erweiterung und des Betriebes von Tiergehegen nach § 29 Abs. 2 HENatG | | | | |
| | a) Damtiergehege in der Landwirtschaft — aus- genommen Gehege in benachteiligten Gebie- ten im Sinne der Bergbauernrichtlinien vom 30. Oktober 1974 (StAnz. S. 2300) | | je angefan- gener ha | | |
| | mindestens | | | 300 | 75 |
| | höchstens | | | | 5 000 |
| | b) großflächige Anlagen (über 10 ha) | | je angefan- gener ha | | |
| | mindestens | | | 500 | 150 |
| | höchstens | | | | 8 000 |
| | c) kleinflächige Anlagen (unter 10 ha) | | | 30 | 1 000 |
| | d) Volieren und gleichartige Einrichtungen | | | 30 | 1 000 |
| | 8. Anordnung nach § 46 Abs. 2 HENatG | | Nr. 7 | | |
| | 9. Amtshandlungen nach dem Gesetz zum Washing- toner Artenschutzübereinkommen vom 22. Mai 1975 (BGBl. II S. 773) | | | 30 | 10 000 |
| 95 | Ernährungswirtschaft | | | | |
| 951 | Amtliche Handelsklassenüberwachung und frei- willige Qualitätskontrolle | | | | |
| | Kontrollbescheinigung, Empfangsbestätigung, Ex- portbescheinigung und anderer Güteentscheid nach dem Handelsklassengesetz in der Fassung vom 23. November 1972 (BGBl. I S. 2201), geändert durch Gesetz vom 2. März 1974 (BGBl. I S. 469) | | je Partie | 30 | 300 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|--|----------------|-----------------------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 952 | Futtermittelüberwachung Amtshandlungen nach dem Futtermittelgesetz vom 2. Juli 1975 (BGBl. I S. 1745) 1. Anerkennung von Mischfutterherstellungsbetrieben 2. Durchführung von Nachkontrollen bei vorausgegangenen Beanstandungen 3. Entnahme amtlicher Proben auf Anforderung 4. Erteilung von Ausnahmegenehmigungen nach § 10 Abs. 1 und § 14 Abs. 5 | | je Betriebsstätte je Fall je Probe | 100 100 | 1 000 300 50 1 000 |
| 953 | Marktordnung für Vieh und Fleisch Einreihung von Fleisch in Handelsklassen und Gewichtsfeststellung nach dem Vieh- und Fleischgesetz in der Fassung vom 21. März 1977 (BGBl. I S. 478) | | nach Zeitaufwand | | |
| 954 | Finanzierungshilfen im Rahmen von Marktstrukturmaßnahmen Prüfung und Bearbeitung eines Antrages auf Startbeihilfe und auf Finanzierungshilfe im Rahmen von Investitionsförderungsmaßnahmen mindestens höchstens | 0,2 | der Finanzierungshilfe | 20 | 260 |
| 955 | Gutachten und Beratung Gutachter- und Beratungstätigkeit in Betrieben der Ernährungswirtschaft | | nach Zeitaufwand | | |
| 956 | Statistische Meldungen Mahnung wegen nicht rechtzeitiger Abgabe von Meldungen nach dem Gesetz über die Neuorganisation der Marktordnungsstellen vom 23. Juni 1976 (BGBl. I S. 1608, 2902) und dem Ernährungssicherungsgesetz in der Fassung vom 4. Oktober 1968 (BGBl. I S. 1075), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. Dezember 1976 (BGBl. I S. 3341) | | je Meldung | 20 | 70 |

Anlage 2

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 971 | Landwirtschaftliche und agrikulturchemische Untersuchungen | | | | |
| | A Bodenuntersuchungen | | | | |
| 1 | Böden und Erden aller Nutzungsformen | | | | |
| 1.1 | Chemische Bestimmungsmethoden für Pflanzennährstoffe mittels schwacher Extraktionslösungen zur Beurteilung der Bodenvorräte und des Düngebedarfs | | | | |
| 1.1.1 | Standarduntersuchungen auf pflanzenverfügbare Nährstoffe (pH-Wert, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Mg) | | | | 8 |
| 1.1.2 | wie Nr. 1.1.1 + Volumengewicht, Salzgehalt, Trockenmasse, löslicher Stickstoff | | | | 30 |
| 1.1.3 | Natrium in Verbindung mit Nr. 1.1.1 | | | | 8 |
| 1.1.4 | Natrium, Kalium, Magnesium, Phosphat mittels anderer Extraktionslösungen als bei Nr. 1.1.1 | | je Element | | 12 |
| 1.1.5 | Bestimmung von Spurennährstoffen z. B. Cu, Fe, Mn, Zn mittels schwacher Extraktionslösungen z. B. EDTA | | | | |
| 1.1.5.1 | Extraktion und 1 Element | | | | 12 |
| 1.1.5.2 | jedes weitere Element | | | | 8 |
| 1.1.6 | Bor | | | | 15 |
| 1.1.7 | Molybdän | | | | 25 |
| 1.1.8 | N _{min} (NO ₃) | | je Schicht | | 15 |
| 1.1.9 | NH ₃ in Verbindung mit Nr. 1.1.8 | | | | 8 |
| 1.1.10 | Löslicher Stickstoff | | | | 15 |
| 1.1.11 | Löslicher Stickstoff getrennt in NH ₃ + NO ₃ | | | | 25 |
| 1.2 | Kaliumfixierung | | | | |
| 1.2.1 | nasse Fixierung und austauschbares Kalium | | | | 16 |
| 1.2.2 | trockene Fixierung | | | | 20 |
| 1.3 | Austauschkapazität | | | | |
| 1.3.1 | AK-Wert | | | | 40 |
| 1.3.2 | AK-Wert einschl. austauschbarer Kationen (Ca, K, Mg, Na) | | | | 70 |
| 1.4 | Bestimmung von Schwermetallen z. B. Cd, Cr, Co, Ni, Pb mittels Extraktionslösungen (z. B. 2 N HCl) | | | | |
| 1.4.1 | Extraktion und 1 Element | | | | 30 |
| 1.4.2 | jedes weitere Element | | | | 15 |
| 1.5 | Gesamtgehalte an Schwermetallen | | | | |
| 1.5.1 | Aufschluß und 1 Element (z. B. Cu, Zn, Cd, Cr, Pb) | | | | 40 |
| 1.5.2 | jedes weitere Element | | | | 25 |
| 1.5.3 | Hydridbildner z. B. As, Hg, Sb | | je Element | | 45 |
| 1.6 | Gesamtgehalte an Pflanzennährstoffen | | | | |
| 1.6.1 | Aufschluß und 1 Element (z. B. P, K, Mg, Ca) | | | | 40 |
| 1.6.2 | jedes weitere Element | | | | 25 |
| 1.6.3 | Gesamtsstickstoff | | | | 25 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.7 | Organische Substanz | | | | 20 |
| 1.7.1 | als Glühverlust einschließlich Nr. 1.8.3 | | | | 17 |
| 1.7.2 | oxidimetrisch nach LICHTERFELDE | | | | 12 |
| 1.7.3 | Verbrennungsmethode nach WOSTHOFF | | | | 4 |
| 1.8 | Sonstige Untersuchungen | | | | 4 |
| 1.8.1 | pH (elektrometrisch) | | | | 4 |
| 1.8.2 | Salzgehalt (Leitfähigkeit) | | | | 10 |
| 1.8.3 | Trockenmasse | | | | 14 |
| 1.8.4 | Carbonatgehalt nach SCHEIBLER | | | | 18 |
| 1.8.5 | Chloride quantitativ | | | | 35 |
| 1.8.6 | Chlorate quantitativ | | | | 50 |
| 1.8.7 | Sulfate quantitativ | | | | 30 |
| 1.8.8 | Mineralölbestimmung quantitativ (Petrolätherlösliche Stoffe) | | | | 13 |
| 1.8.9 | Prüfung auf pflanzenschädigende Stoffe mittels Keimpflanzversuch | | je Gefäß | | 10 |
| 2.1 | Physikalische Untersuchungen | | | | 15 |
| 2.1.1 | Korngrößenanteile Pipettmethode KOHN | | je Fraktion | | 4 |
| 2.1.2 | Zuschlag zu 2.1.1 für Peroxidvorbehandlung | | | | 12 |
| 2.1.3 | Volumengewicht frisch | | | | |
| 2.1.4 | Volumengewicht trocken | | | | |
| 2.1.5 | andere physikalische Untersuchungen | | nach Zeitaufwand | | |
| B Düngemitteluntersuchungen | | | | | |
| 1 | Stickstoff | | | | |
| 1.1 | Ammonium-Stickstoff | | | | 25 |
| 1.1.1 | Destillation | | | | 50 |
| 1.1.2 | Ausblasemethode | | | | 25 |
| 1.1.3 | nach der Formelmethode | | | | 7 |
| 1.1.4 | qualitativ | | | | |
| 1.2 | Nitrat-Stickstoff | | | | 25 |
| 1.2.1 | Methode ARND oder DEVARDA oder ULSCH | | | | 45 |
| 1.2.2 | kolorimetrisch mit 1-Oxy-2, 4-Dimethyl- benzol | | | | |
| 1.3 | Ammonium- und Nitrat-Stickstoff | | | | 25 |
| 1.3.1 | Methode ARND oder DEVARDA oder ULSCH | | | | 25 |
| 1.4 | Amid-Stickstoff | | | | 25 |
| 1.4.1 | Harnstoff (rein) nach KJELDAHL | | | | 50 |
| 1.4.2 | Harnstoff enzymatisch | | | | 40 |
| 1.4.3 | Biuret in Harnstoff | | | | |
| 1.5 | Cynamid-Stickstoff | | | | 25 |
| 1.5.1 | Kalkstickstoff | | | | 40 |
| 1.5.2 | Kalkstickstoff mit Nitratzusatz | | | | |
| 1.6 | Gesamt-Stickstoff in organischer Bindung | | | | 25 |
| 1.6.1 | Methode KJELDAHL bei festen Stoffen | | | | 30 |
| 1.6.2 | Methode KJELDAHL bei Flüssigkeiten | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.6.3 | Methode KJELDAHL im Anschluß an eine Reaktionsmethode | | | | 35 |
| 1.6.4 | kalt- bzw. heißwasserlöslicher Stickstoff | | | | 25 |
| 2 | Phosphor | | | | |
| 2.1 | Gesamtposphat, mineral säurelösliches Phosphat nach ChPM-Methode oder nach Methode von LORENZ | | | | 30 |
| 2.2 | Phosphatformen | | | | |
| 2.2.1 | wasserlöslich | | | | 25 |
| 2.2.2 | zitronensäurelöslich | | | | 28 |
| 2.2.3 | ameisensäurelöslich | | | | 28 |
| 2.2.4 | alkalisch-ammonium-citratlöslich (Methode PETERMANN) | | | | 35 |
| 2.2.5 | wasser- und neutral-ammonium-citratlöslich | | | | 40 |
| 2.2.6 | Ammonium-citratlöslich nach JOULIE | | | | 45 |
| 2.2.7 | Zuschlag zu Nr. 2.2.1 und 2.2.5 bei Vorhandensein von Polyphosphaten | | | | 10 |
| 2.2.8 | Phosphorsäure/Phosphate qualitativ | | | | 7 |
| 3 | Kalium | | | | |
| 3.1.1 | Gesamt-Kalium | | | | 30 |
| 3.1.2 | Kalium qualitativ | | | | 7 |
| 4 | Calcium + Magnesium | | | | |
| 4.1 | Calcium | | | | |
| 4.1.1 | Gesamt-Calcium | | | | 28 |
| 4.1.2 | bei Kieselsäureabscheidung zusätzlich zu Nr. 4.1.1 | | | | 12 |
| 4.2 | Magnesium | | | | |
| 4.2.1 | Gesamt-Magnesium | | | | 28 |
| 4.2.2 | bei Kieselsäureabscheidung zusätzlich zu Nr. 4.2.1 | | | | 12 |
| 4.2.3 | Aufschluß von silikatischem Material mit SiO ₂ -Entfernung | | | | 25 |
| 5 | Mikronährstoffe | | | | |
| 5.1 | Bor | | | | |
| 5.1.1 | maßanalytische Bestimmung | | | | 27 |
| 5.1.2 | photometrische Bestimmung | | | | 38 |
| 5.1.3 | bei Destillation vor Nr. 5.1.1 oder Nr. 5.1.2 zusätzlich | | | | 27 |
| 5.2 | Kupfer | | | | 45 |
| 5.3 | Mangan | | | | 45 |
| 5.4 | Zink | | | | 45 |
| 5.5 | Eisen | | | | 45 |
| 5.6 | Kobalt | | | | |
| 5.6.1 | Kobalt AAS-Bestimmung | | | | 60 |
| 5.6.2 | Kobalt colorimetrisch | | | | 60 |
| 5.7 | Molybdän | | | | |
| 5.7.1 | Molybdän AAS-Bestimmung | | | | 60 |
| 5.7.2 | Molybdän colorimetrisch | | | | 60 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | Anorganische Stoffe | | | | |
| 6.1 | Wasser | | | | |
| 6.1.1 | Trockenschrank-Methode | | | | 12 |
| 6.1.2 | Zuschlag für Vertrocknung vor Nr. 6.1.1 | | | | 8 |
| 6.1.3 | Destillation mit Schleppmittel | | | | 35 |
| 6.1.4 | Methode KARL FISCHER | | | | 75 |
| 6.2 | Asche | | | | |
| 6.2.1 | aus Glühverlust | | | | 18 |
| 6.2.2 | Salzsäureunlösliche Asche | | | | 24 |
| 6.2.3 | Zuschlag für Trocknung vor Nr. 6.2.1 | | | | 10 |
| 6.2.4 | Zuschlag für Vertrocknung vor Nr. 6.2.1 | | | | 8 |
| 6.3 | Untersuchung von Kalken | | | | |
| 6.3.1 | basisch wirksame Stoffe | | | | 24 |
| 6.3.1.1 | acidimetrisch | | | | 20 |
| 6.3.1.2 | komplexometrisch als Summe von CaO + MgO | | | | 30 |
| 6.3.1.3 | differenziert als CaO und MgO | | | | 45 |
| 6.3.1.4 | zusätzlich bei Abscheidung von SiO ₂ | | | | 12 |
| 6.3.2 | Kohlendioxid (Methode SCHEIBLER) | | | | 18 |
| 6.3.3 | Kohlendioxid qualitativ | | | | 8 |
| 6.4 | Schwefel | | | | |
| 6.4.1 | gravimetrische Bestimmung | | | | 35 |
| 6.4.2 | qualitativ | | | | 8 |
| 6.5 | Halogene | | | | |
| 6.5.1.1 | Fluorid nach Destillation | | | | 50 |
| 6.5.1.2 | Fluorid elektrometrisch | | | | 15 |
| 6.5.2 | Chlorid | | | | 22 |
| 6.5.3 | Siliziumdioxid | | | | 55 |
| 6.5.4 | Chlorid qualitativ | | | | 7 |
| 6.6 | Metalle Metallbestimmungen in Industrie- und Siedlungsabfällen siehe auch Abschnitt H | | | | |
| 6.6.1 | Aluminium | | | | 65 |
| 6.6.2 | Arsen | | | | 55 |
| 6.6.3 | Blei | | | | 55 |
| 6.6.4 | Chrom | | | | 55 |
| 6.6.5 | Nickel | | | | 65 |
| 6.6.6 | Cadmium AAS-Bestimmung | | | | 70 |
| 6.6.7 | Quecksilber AAS-Bestimmung | | | | 70 |
| 7 | Organische Stoffe | | | | |
| 7.1 | Organische Substanz | | | | |
| 7.1.1 | Organische Substanz aus Glühverlust | | | | 30 |
| 7.1.2 | Methode Lichterfelde | | | | 25 |
| 7.1.3 | Wirksame organische Substanz | | | | 50 |
| 8 | Sonstige Untersuchungen | | | | |
| 8.1 | Acidität | | | | |
| 8.1.1 | pH-Bestimmung in Lösung oder Suspen- sion | | | | 5 |
| 8.1.2 | freie Säure | | | | 20 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.2 | Mahlfeinheit | | | | |
| 8.2.1 | Mahlfeinheit | | je Sieb- fraktion | | 10 |
| 8.2.2 | bei nasser Siebung | | je Fraktion | | 20 |
| 8.3 | Dichtebestimmung bei Flüssigkeiten | | | | |
| 8.3.1 | mit Aräometer | | | | 12 |
| 8.3.2 | mit Pyknometer | | | | 25 |
| 8.4 | Polycyclische aromatische Kohlenwasser- stoffverbindung in verschiedenen Sub- straten | | | | |
| 8.4.1 | Grundanalyse | | | | 150 |
| 8.4.2 | quantitative Auswertung von Benzpyren | | | | 50 |
| 8.4.3 | weitere PCA-Verbindungen (Benzfluor- anthen, Fluoranthen) | | je Verbindung | | 30 |
| 9 | Sammelanalysen | | | | |
| 9.1 | Mineralische oder organische Handels- dünger Die Gebühren für die zu bestimmenden Einzelkomponenten werden zusammen- gezählt. | | | | |
| 9.2 | Wirtschaftseigene Düngemittel Wasser, Asche, Organische Substanz, Stickstoff, Phosphorsäure und Kalium | | | | 80 |
| 10 | Düngetechnische Eignungstests | | | | |
| 10.1 | Keimpflanzenversuch nach NEUBAUER | | | | |
| 10.1.1 | Grundpreis für 2 Ansatzvarianten | | | | 25 |
| 10.1.2 | Zuschlag für jede weitere Variante | | | | 10 |
| 10.2 | Kleingefäßversuch nach DÖRR | | | | |
| 10.2.1 | Grundpreis für 2 × 2 Ansatzvarianten | | | | 45 |
| 10.2.2 | Zuschlag für jeweils 2 weitere Ansatz- varianten | | | | 20 |
| 11 | Mikroskopische Untersuchungen | | | | |
| 11.1 | Prüfung auf Identität | | | | 15 |
| 11.2 | Überprüfung oder Ermittlung der Zu- sammensetzung | | | | 22 |
| C Futtermitteluntersuchungen | | | | | |
| 1 | Allgemeine Untersuchungen | | | | |
| 1.1 | Feuchtigkeit (Wasser/Trockensubstanz) | | | | |
| 1.1.1 | Trockenschränk-Methode | | nach Zeit- aufwand | | |
| | mindestens | | | 10 | |
| 1.1.2 | in kristallwasserhaltigen Salzen | | | | 25 |
| 1.1.3 | Destillationsmethode (z. B. Xylol) | | | | 35 |
| 1.1.4 | Methode KARL FISCHER | | | | 75 |
| 1.2 | pH-Wert | | | | |
| 1.2.1 | elektrometrisch | | | | 5 |
| 1.3 | Siebanalyse | | | | |
| 1.3.1 | Trockene Siebung | | | | |
| 1.3.1.1 | Grundgebühr für 2 Fraktionen | | | | 25 |
| 1.3.1.2 | Zuschlag für jede weitere Fraktion | | | | 10 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.2 | Nasse Siebung | | | | |
| 1.3.2.1 | Grundgebühr für 2 Fraktionen | | | | 45 |
| 1.3.2.2 | Zuschlag für jede weitere Fraktion | | | | 20 |
| 1.4 | Löslichkeit | | | | |
| 1.4.1 | Sedimentationsverfahren in Trocken- milchprodukten | | | | 30 |
| 1.5 | Dichte | | | | |
| 1.5.1 | Bestimmung mit Aräometer | | | | 12 |
| 1.5.2 | Bestimmung mit Pyknometer | | | | 25 |
| 1.5.3 | von Fischpreßsaft, getrocknet | | | | 35 |
| 1.6 | Schüttgewicht | | | | |
| 1.6.1 | von rieselfähigen Substanzen | | nach Zeit- aufwand | | |
| 1.7 | Dicken- bzw. Längenmessungen (Korngrößenbestimmung) | | | | |
| 1.7.1 | mittels Mikrometer | | | | 15 |
| 1.7.2 | mittels Meßmikroskop | | | | 25 |
| 2 | Stickstoffhaltige Substanzen | | | | |
| 2.1 | Protein (Eiweiß) | | | | |
| 2.1.1 | Rohprotein | | | | 25 |
| 2.1.2 | „verdauliche“ Fraktion | | | | |
| 2.1.2.1 | Pepsin-Salzsäure-lösbares Rohprotein | | | | 50 |
| 2.1.2.2 | verdauliches Rohprotein nach AOAC- Methode | | | | 50 |
| 2.1.3 | wasserlösliches Rohprotein | | | | 35 |
| 2.2 | Aminosäuren | | | | |
| 2.2.1.1 | Grundgebühr (Aufschluß) | | | | 60 |
| 2.2.1.2 | zusätzlich zu Nr. 2.2.1.1 | | je Amino- säure | | 30 |
| 2.2.2 | verfügbares Lysin | | | | 80 |
| 2.3 | Sonstige Stickstoff-Verbindungen | | | | |
| 2.3.1 | flüchtige Stickstoffbasen | | | | 25 |
| 2.3.2 | Harnstoff Nitrat, Nitrit siehe Nr. 6.6.1 | | | | 45 |
| 3 | Fette und-fettartige Substanzen | | | | |
| 3.1 | Rohfett | | | | |
| 3.1.1 | einfache Extraktion zur Bestimmung des Fettgehaltes oder zur Analyse von Fett- eigenschaften | | nach Zeit- aufwand | | 30 |
| 3.1.2 | mehrfache Extraktion (Olisaaten) | | | | |
| 3.1.3 | Entzuckern, Salzsäure-Vorbehandlung, Bestimmung in Emulsionen u. ä. | | je Vorgang | | 12 |
| 3.1.4 | freie Fettsäuren zusätzlich zur Fettbe- stimmung Besatzbestimmung in Olisaaten siehe Abschnitt F | | | | 12 |
| 3.2 | Fettkennzahlen in Fetten | | | | |
| 3.2.1 | Chemische Bestimmungen | | | | |
| 3.2.1.1 | Aldehydzahl | | | | 35 |
| 3.2.1.2 | Jodzahl | | | | 30 |
| 3.2.1.3 | Peroxidzahl | | | | 30 |
| 3.2.1.4 | Verseifungszahl | | | | 30 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.2.1.5 | Unverseifbares | | | | 30 |
| 3.2.1.6 | Säurezahl bzw. FFA | | | | 12 |
| 3.2.1.7 | Zuschlag zu Nr. 3.2.1.1 bis 3.2.1.6 bei erforderlicher Fettextraktion | | | | 15 |
| 3.2.2 | Physikalische Bestimmungen | | | | |
| 3.2.2.1 | Steig-, Fließ-, Klar-, Schmelzpunkte | | je Bestimmung | | 25 |
| 3.2.2.2 | Erstarrungspunkt | | | | 35 |
| 3.3 | Fettsäurebestimmungen | | | | |
| 3.3.1 | gaschromatographisch | | | | 150 |
| 3.4 | Fettartige Stoffe | | | | |
| 3.4.1 | Lezithin nach DGF-Methode | | | | 50 |
| 3.5 | Sonstige Bestimmungen | | | | |
| 3.5.1 | Sonderuntersuchungen in Ölen und öl- haltigen Emulsionen | | | | |
| 3.5.1.1 | Identität bei Tranen | | | | 8 |
| 3.5.1.2 | Schmutzgehalt in Tranen und Emulsi- onen | | | | 15 |
| 3.5.1.3 | Wärme- und Kältetest bei Emulsionen | | | | 35 |
| 3.5.2 | SOXHLET-HENKEL-Grad | | | | |
| 3.5.2.1 | in Flüssigkeiten | | | | 15 |
| 3.5.2.2 | in Trockenmilchprodukten | | | | 20 |
| 3.5.3 | Jodzahl in fetthaltigen Substanzen | | | | |
| 3.5.3.1 | in Emulsionen | | | | 45 |
| 3.5.3.2 | in Mischfuttermitteln | | | | 50 |
| 3.5.4 | Lezithin | | | | 40 |
| 4 | Rohfaser und Gerüstsubstanzen | | | | |
| 4.1 | Rohfaser | | | | |
| 4.1.1 | WEENDER-Verfahren | | | | |
| 4.1.1.1 | einfache Bestimmung nach Methode des Verbandes Deutscher Landwirtschaft- licher Untersuchungs- und Forschungs- anstalten | | | | 30 |
| 4.1.1.2 | Zuschlag für Entfetten, Säurevorbehand- lung u. ä. | | je Vorgang | | 10 |
| 4.1.2 | Bestimmung nach EG-einheitlicher Me- thode | | | | 40 |
| 4.2 | Sonstige Bestimmungen | | | | |
| 4.2.1 | Lintersgehalt in Baumwollsaat | | | | 30 |
| 5 | Kohlenhydrate | | | | |
| 5.1 | Stärke | | | | |
| 5.1.1 | durch Polarisation | | | | 40 |
| 5.1.2 | enzymatisch | | | | 70 |
| 5.1.3 | mittels REIMANN'SCHER oder PAROW- SCHER Waage | | | | 15 |
| 5.2 | Lösliche Kohlenhydrate | | | | |
| 5.2.1 | Methode FELLEBERG | | | | 50 |
| 5.3 | Zucker | | | | |
| 5.3.1 | Gesamt-Zucker | | | | 40 |
| 5.3.2 | reduzierende Zucker | | | | 25 |
| 5.3.3 | reduzierende Zucker zusätzlich zu Nr. 5.3.1 | | | | 15 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben. | | | |
|-----------|---|-------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.4 | Selektive Methoden für einzelne Kohlenhydrate | | | | |
| 5.4.1 | Disaccharide | | | | 60 |
| 5.4.1.1 | Lactose | | | | |
| 6 | Asche, Mineralstoffe, Spurenelemente | | | | |
| 6.1 | Asche | | | | 15 |
| 6.1.1 | Rohasche | | | | |
| 6.1.2 | Salzsäure-unlösliche Asche | | | | 20 |
| 6.1.2.1 | einfaches Verfahren | | | | 10 |
| 6.1.2.2 | Zuschlag für Vorbehandlung | | | | 30 |
| 6.1.2.3 | Sandgehalt | | | | |
| 6.2 | Carbonate | | | | 18 |
| 6.2.1 | aus Kohlendioxid (Methode SCHEIBLER) | | | | |
| 6.3 | Kochsalz | | | | 30 |
| 6.3.1 | aus Chlorid aus Natrium siehe Nr. 6.4 | | | | |
| 6.4 | Alkali- und Erdalkalimetalle (Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium) | | | | |
| 6.4.1 | Grundgebühr für das Herstellen der Lösung | | | | 15 |
| 6.4.2 | je Element | | | | 12 |
| 6.4.3 | Zuschlag für Aufschluß von silicatischem Material | | | | 20 |
| 6.5 | Sonstige Metalle Metalle mit Giftwirkung siehe Nr. 7.1.1 | | | | 35 |
| 6.5.1 | Aluminium in leicht löslicher Form | | | | |
| 6.6 | Nichtmetalle Nichtmetalle mit Giftwirkung siehe Nr. 7.1.2 | | | | |
| 6.6.1 | Stickstoffverbindungen | | | | 25 |
| 6.6.1.1 | Ammoniak | | | | 40 |
| 6.6.1.2 | Nitrat | | | | 40 |
| 6.6.1.3 | Nitrit | | | | |
| 6.6.2 | Phosphor | | | | 25 |
| 6.6.2.1 | Gesamt-Phosphor | | | | 35 |
| 6.6.2.2 | citratlöslich (Methode PETERMANN) | | | | |
| 6.6.3 | Schwefel | | | | 40 |
| 6.6.3.1 | Sulfat-Schwefel | | | | 35 |
| 6.6.3.2 | schweflige Säure | | | | 40 |
| 6.6.3.3 | Sulfid-Schwefel | | | | 50 |
| 6.6.3.4 | Gesamt-Schwefel | | | | |
| 6.6.4 | Halogene | | | | |
| 6.6.4.1 | Fluorid nach Destillation oder elektro- metrisch | | | | 50 |
| 6.6.4.2 | Chlorid | | | | 30 |
| 6.6.4.2.1 | Methode MOHR | | | | 30 |
| 6.6.4.2.2 | Methode VOLHARD | | | | 35 |
| 6.6.4.2.3 | gravimetrisch | | | | |
| 6.6.4.3 | Jodid oder Bromid | | | | 15 |
| 6.6.4.3.1 | qualitativ | | | | 55 |
| 6.6.4.3.2 | quantitativ | | | | 20 |
| 6.6.4.3.3 | Zuschlag für Aufschluß zu Nr. 6.6.4.3.2 | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.7 | Spurenelemente | | | | |
| 6.7.1 | Grundgebühr für das Herstellen der Lösung | | | | 30 |
| 6.7.2 | Kupfer, Mangan, Eisen, Zink mit AAS | | je Element | | 20 |
| 6.7.3 | Kobalt, Molybdän colorimetrisch | | je Element | | 40 |
| 6.7.4 | Zuschlag für Aufschluß zur Bestimmung des Gesamtgehaltes | | | | 30 |
| 6.7.5 | andere Methoden als bei Nr. 6.7.2 | | je Element | | 40 |
| 6.7.6 | Silicium | | | | 50 |
| 7 | Toxisch wirkende Stoffe Pestizid-Analysen siehe Abschnitt K | | | | |
| 7.1 | Anorganische Stoffe | | | | |
| 7.1.1 | Metalle | | | | |
| 7.1.1.1 | Quecksilber, quantitativ | | | | 60 |
| 7.1.1.2 | Blei, Cadmium, Chrom | | je Element | | 60 |
| 7.1.2 | Nichtmetalle | | | | |
| 7.1.2.1 | Arsen | | | | 60 |
| 7.2 | Organische Stoffe | | | | |
| 7.2.1 | Blausäure (glykosidisch) | | | | |
| 7.2.1.1 | quantitativ | | | | 50 |
| 7.2.2 | Extraktionsmittelrückstände | | | | |
| 7.2.2.1 | Perchloräthylen oder ein anderes Extraktionsmittel in Tiermehlen | | | | 55 |
| 7.2.3 | Alkaloide | | | | |
| 7.2.3.1 | Solanin | | | | 70 |
| 7.2.3.2 | Lupinenalkaloide | | | | 35 |
| 7.2.4 | Mykotoxine | | | | |
| 7.2.4.1 | qualitativ | | | | 60 |
| 7.2.4.2 | quantitativ | | | | 70 |
| 7.2.5 | Senföle | | | | |
| 7.2.5.1 | nach Wasserdampfdestillation | | | | 40 |
| 7.3 | Sonstige Substanzen | | | | |
| 7.3.1 | Theobromin | | | | 45 |
| 7.3.2 | Gossypol | | | | |
| 7.3.2.1 | freies Gossypol | | | | 70 |
| 7.3.2.2 | Gesamt-Gossypol | | | | 70 |
| 7.3.3 | Gerbstoffe (Hautpulvermethode) bzw. Tannin | | | | 75 |
| 7.3.4 | Ätherische Öle (Quantitativ nach DAB 7) | | | | 60 |
| 8 | Wirkstoffe und Zusatzstoffe | | | | |
| 8.1 | Vitamine | | | | |
| 8.1.1 | Wasserlösliche Vitamine | | | | |
| 8.1.1.1 | B ₁ (Aneurin) | | | | 80 |
| 8.1.1.2 | B ₂ (Riboflavin) | | | | 80 |
| 8.1.1.3 | B ₆ (Pyridoxin) | | | | 80 |
| 8.1.1.4 | B ₁₂ (Cobalamin) | | | | 150 |
| 8.1.1.5 | C (Ascorbinsäure) | | | | 80 |
| 8.1.1.6 | H (Biotin) | | | | 80 |
| 8.1.1.7 | Nicotinsäureamid | | | | 80 |
| 8.1.1.8 | Folsäure | | | | 80 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1.1.9 | Pantothensäure | | | | 80 |
| 8.1.1.10 | Cholin | | | | 80 |
| 8.1.1.11 | para-Aminobenzoesäure | | | | 80 |
| 8.1.1.12 | Inosit | | | | 80 |
| 8.1.1.13 | Pyridoxal | | | | 80 |
| 8.1.1.14 | Pyridoxamin | | | | 80 |
| 8.1.1.15 | Orotsäure | | | | 80 |
| 8.1.1.16 | Phanthenol | | | | 60 |
| 8.1.2 | Fettlösliche Vitamine | | | | |
| 8.1.2.1 | A | | | | 100 |
| 8.1.2.2 | D (chemisch) | | | | 140 |
| 8.1.2.3 | E | | | | 100 |
| 8.1.2.4 | K | | | | 100 |
| 8.2 | Pigmente | | | | |
| 8.2.1 | Carotin | | | | 45 |
| 8.2.2 | Xanthophyll | | | | 55 |
| 8.3 | Antibiotica | | | | |
| 8.3.1 | Identifizierung | | nach Zeit- aufwand | | |
| 8.3.2 | Quantitative Bestimmung | | | | |
| 8.3.2.1 | Chlotetracyclin | | | | 50 |
| 8.3.2.2 | Oxytetracyclin | | | | 50 |
| 8.3.2.3 | Tetracyclin | | | | 75 |
| 8.3.2.4 | Bacitracin | | | | 60 |
| 8.3.2.5 | Streptomycin | | | | 60 |
| 8.3.2.6 | Penicillin | | | | 50 |
| 8.3.2.7 | Oleandomycin | | | | 60 |
| 8.3.2.8 | Chloramphenicol | | | | 70 |
| 8.3.2.9 | Flavophospholipol | | | | 70 |
| 8.3.2.10 | Tylosin | | | | 70 |
| 8.3.2.11 | Erythromycin | | | | 60 |
| 8.3.2.12 | Virginiamycin | | | | 70 |
| 8.3.2.13 | Neomycin | | | | 70 |
| 8.4 | Cocciostatica | | | | |
| 8.4.1 | Amprolium | | | | 75 |
| 8.4.2 | Nicarbazin | | | | 75 |
| 8.4.3 | Nitrofurazon | | | | 75 |
| 8.4.4 | Nitrophenid | | | | 75 |
| 8.4.5 | Dinitroorthotoluamid (DOT) | | | | 75 |
| 8.4.6 | Ethobabat (quantitativ) | | | | 100 |
| 8.4.7 | Metiolorpindol | | | | 100 |
| 8.5 | Sonstige Wirk- und Zusatzstoffe | | | | |
| 8.5.1 | Antioxydantien | | | | |
| 8.5.1.1 | Ethoxyquin | | | | |
| 8.5.1.1.1 | qualitativ | | | | 50 |
| 8.5.1.1.2 | quantitativ | | | | 90 |
| 8.5.1.2 | Butylhydroxytoluol (BHT) | | | | |
| 8.5.1.2.1 | qualitativ | | | | 50 |
| 8.5.1.2.2 | quantitativ | | | | 90 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|----------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.5.2 | Dimatridazol | | | | 110 |
| 8.5.3 | Nitrovin (Payzone) | | | | 85 |
| 8.5.4 | Thiouracil | | | | 85 |
| 8.5.5 | Carbadoz | | | | 75 |
| 8.5.6 | Arsamilsäure | | | | 60 |
| 9 | Untersuchungen an speziellen Produkten und Stoffen | | | | |
| 9.1 | Gärfutter-Analysen | | | | |
| 9.1.1 | Kurzanalyse nach FLIEG-ZIMMER | | | | 40 |
| 9.1.2 | Zuschlag für zweifache Entzuckerung | | | | 5 |
| 9.1.3 | Propionsäure gaschromatographisch | | | | 40 |
| 9.1.4 | flüchtige Stickstoff-Basen | | | | 25 |
| 9.1.5 | Sinnenprüfung (Farbe, Geruch, Gefüge) | | | | 10 |
| 9.2 | Prüfungen an Gras und Heu | | | | |
| 9.2.1 | botanische Bestandsaufnahme | | | | 15 |
| 9.2.2 | Sinnenprüfung | | | | 10 |
| 9.2.3 | Beurteilung nach dem zweiteiligen DLG- Schlüssel | | nach Zeit- aufwand | | |
| 9.3 | Berechnung des Energiegehaltes zusätz- lich zur chemischen Analyse (Stärkeein- heiten, Gesamt-Nährstoff, Energiemeß- zahl, umsetzbare Energie u. ä.) | | | | |
| 9.3.1 | in Einzelfuttermitteln | | | | 20 |
| 9.3.2 | in Mischfuttern | | | | 20 |
| 9.4 | Enzym-Teste | | | | |
| 9.4.1 | Urease-Aktivität | | | | |
| 9.4.1.1 | qualitativ | | | | 15 |
| 9.4.1.2 | quantitativ | | | | 60 |
| 9.5 | Farbstoffe (vergleiche auch Nr. 8.2) | | | | |
| 9.5.1 | Fremder Farbstoff | | | | |
| 9.5.1.1 | Nachweis (z. B. Wollfaden-Test) | | | | 35 |
| 9.5.1.2 | Identifizierung und quantitative Bestim- mung | | nach Zeit- aufwand | | |
| 9.6 | Konservierungsmittel | | | | |
| 9.6.1 | Propionsäure | | | | 40 |
| 9.7 | Sonstige Untersuchungen | | | | |
| 9.7.1 | Knochengehalt nach Veterinärvorschrift Bei Sammelanalysen, wie z. B. WEEN- DER-Vollanalysen oder Teilen davon, werden die Gebühren für die Einzelun- tersuchungen zusammengezählt. | | | | 30 |
| 10 | Mikroskopische Untersuchungen | | | | |
| 10.1 | Prüfung auf Identität oder Zusammen- setzung und Reinheit (setzt Unverdor- benheit voraus) | | | | |
| 10.1.1 | Einzelfuttermittel | | | | |
| 10.1.1.1 | qualitativ | | | 15 | 60 |
| 10.1.1.2 | quantitativ nach Zähl-, Meß- oder Aus- leseverfahren | | | 15 | 60 |
| 10.1.2 | Mischfuttermittel | | | | |
| 10.1.2.1 | Überprüfung der Zusammensetzung und Reinheit | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 10.1.2.1.1 Mischfutter | | | | 50 |
| | 10.1.2.1.2 Mischungen (Mineralfutter, Mineralstoff- mischungen, Spurenelementmischungen) | | | | 30 |
| | 10.1.3 Zuschlag für die Vorbereitung von ge- preßten Futtermitteln | | | | 15 |
| | 10.1.4 Zuschlag für besonderen Arbeitsaufwand (z. B. Auslesen, quantitative Sedimenta- tion u. ä.) | | | 30 | 120 |
| | 10.2 Prüfung auf Unverdorbenheit/Verdor- benheit | | | | |
| | 10.2.1 sensorische Prüfung und einfache mi- kroskopische Voruntersuchung auf Vor- handensein von Mikroorganismen, Spo- ren von Brand- und Rostpilzen, Milben usw. | | | | 20 |
| | 10.2.2 Zuschlag für das Auszählen von Milben, Brandsporen, Rostpilzen u. ä. | | | 35 | 150 |
| | Quantitative Bestimmung der Mikroorganismen siehe Nr. 11 | | | | |
| | 10.3 Prüfung auf Fremdbesatz und/oder Ver- fälschungen als Sonderuntersuchungen | | | | |
| | 10.3.1 mineralische Verunreinigungen u. ä. Stoffe | | | 15 | 60 |
| | 10.3.2 organische Verunreinigungen (z. B. auch Ricinus, Datura u. a. Unkrautsamen) | | | | |
| | 10.3.2.1 qualitativer Nachweis | | | | 18 |
| | 10.3.2.2 Bestimmung nach Zähl-, Meß- oder Aus- leseverfahren | | | 40 | 150 |
| | 10.4 Nachweis von Zusatzstoffen als Sonder- untersuchungen | | | | |
| | 10.4.1 Vitamine, Spurenelemente, Antibiotica u. ä., je Substanz | | nach Zeit- aufwand | | |
| | 10.5 Prüfung auf Gemengteile mit Spezial- methoden als Zusatzuntersuchung | | | | |
| | 10.5.1 Nachweis von Harnstoff | | | | 15 |
| | 10.5.2 Bestimmung von Futterhefe nach Zähl- methode | | | | 40 |
| | 10.6 Sonstige Untersuchungen | | | | |
| | 10.6.1 Ureasetest bei Sojaschrot Sieben (quantitativ) siehe Nr. 1.3.1 | | | | 15 |
| | 11 Mikrobiologische Untersuchungen | | | | |
| | 11.1 Keimgehaltsbestimmungen | | | | |
| | 11.1.1 Bakterienkeimgehalt | | | | 35 |
| | 11.1.2 Pilzkeimgehalt | | | | 35 |
| | 11.1.3 Gesamtkeimgehalt Nr. 11.1.1 und 11.1.2 für die Qualitätsbeurteilung | | | | 65 |
| | 11.1.4 Keimgehalt einzelner Organismengrup- pen (z. B. aerobe Sporenbildner, Lacto- bacillen, -faekale Streptokokken) | | | | 40 |
| | 12 Sonderuntersuchungen nach Verordnung (EWG) Nr. 1725/79 der Kommission vom 26. Juli 1979 über die Durchführungsbe- stimmungen zur Gewährung von Beihil- fen für zu Mischfutter verarbeitete Mager- milch und für zur Kälberfütterung be- stimmtes Magermilchpulver (ABl. Nr. L 199 S. 1) | | | | |
| | 12.1 Magermilchpulver | | | | 29, 60 |

| Nr | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.2 | Magermilchpulver (Mischung) — Fettkonzentrat — | | | | 60 |
| 12.3 | Korngröße von Luzerne-Grünmehl | | | | 20 |
| 12.4 | Mischfutter (Milchaustauscher) | | | | 146, 40 |
| 12.5 | Magermilchpulver für den Export | | | | 112 |
| D Untersuchung von Milch, Milcherzeugnissen und Molkereihilfsstoffen | | | | | |
| 1 | Chemische und physikalische Untersu- chungen | | | | |
| 1.1 | Acetoin und Diacetyl | | | | 80 |
| 1.2 | Acidität | | | | |
| 1.2.1 | Alizarol- oder Alkoholprobe | | | | 4 |
| 1.2.2 | pH-Wert | | | | |
| 1.2.2.1 | einfache Bestimmung | | | | 6 |
| 1.2.2.2 | Zuschlag zu Nr. 1.2.2.1 bei Butterserum | | | | 10 |
| 1.2.2.3 | Zuschlag zu Nr. 1.2.2.1 bei Trockenmilch- produkten | | | | 5 |
| 1.2.3 | Rote-Lauge-Probe | | | | 4 |
| 1.2.4 | Säuregrad | | | | |
| 1.2.4.1 | einfache Bestimmung | | | | 6 |
| 1.2.4.2 | Zuschlag zu Nr. 1.2.4.1 bei Sauermilch- quark | | | | 5 |
| 1.2.4.3 | Zuschlag zu Nr. 1.2.4.1 bei Trockenmilch- produkten | | | | 5 |
| 1.3 | Asche | | | | |
| 1.3.1 | Gesamtasche, Grundgebühr | | | | 20 |
| 1.3.2 | Zuschlag zu Nr. 1.3.1 bei Butter | | | | 5 |
| 1.3.3 | Zuschlag zu Nr. 1.3.1 bei Buttermilch- serum | | | | 2,50 |
| 1.3.4 | Alkalität der Asche | | | | 9 |
| 1.4 | Aschenbestandteile (Na, K, Mg, Ca, P) | | | | 12 |
| 1.4.1 | Zuschlag zu Nr. 1.4 für Aufschluß (Veraschung) | | | | 20 |
| 1.5 | Ausölen | | | | 15 |
| 1.6 | A- und B-Zahl | | | | 60 |
| 1.7 | Boraxlöslichkeit von Kasein | | | | 17 |
| 1.8 | Buttersäurezahl (Makro- oder Halbmi- kromethode) in Butter | | | | 36 |
| 1.9 | Chloride | | | | |
| 1.9.1 | einfache Bestimmung | | | | 15 |
| 1.9.2 | Zuschlag zu Nr. 1.9.1 bei Butter oder Käse | | | | 5 |
| | Diacetyl siehe Nr. 1.1 | | | | |
| 1.10 | Dichte | | | | |
| 1.10.1 | mit Aräometer | | nach Zeit- aufwand | | |
| 1.10.1.1 | Zuschlag zu Nr. 1.10.1 bei Buttermilch- serum | | | | 2,50 |
| 1.10.2 | mit Pyknometer | | | | 25 |
| 1.11 | Eiweiß siehe Nr. 1.41 | | | | |
| 1.11.1 | Formoltitration | | | | 12 |
| 1.11.2 | Farbstoff-Bindungsmethode | | | | 12 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|----------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.11.3 | Kasein | | | | |
| 1.11.3.1 | direkte oder indirekte Methode | | | | 40 |
| 1.11.4 | relativer Kaseingehalt in Käse | | | | 65 |
| 1.11.5 | Albumin und Globulin | | | | 44 |
| 1.12 | Erhitzungsnachweis von Milch | | | | |
| 1.12.1 | Hoherhitzung mit Guajaktinktur oder Traventol | | | | 4 |
| 1.12.2 | Kurzzeit- und Dauererhitzung | | | | |
| 1.12.2.1 | qualitativ | | | | 6 |
| 1.12.2.2 | quantitativ | | | | 25 |
| 1.12.2.3 | Zuschlag zu Nr. 1.12.2.1 bzw. 1.12.2.2 Butter, Käse und Milchpulver | | | | 4 |
| 1.13 | Erstarrungspunkt von Butterfett | | | | |
| 1.13.1 | nach MOHR oder DALICAN | | | | 30 |
| 1.14 | Fett | | | | |
| 1.14.1 | gravimetrisch nach ROESE-GOTTLIEB, SCHMID-BONDZYNSKI oder WEIBULL- STOLDT | | | | 35 |
| 1.14.2 | butyrometrisch | | | | |
| 1.14.2.1 | nach GERBER | | | | 5 |
| 1.14.2.2 | nach ROEDER oder SCHULZ-KLEY | | | | 9 |
| 1.14.2.3 | nach VAN GULIK | | | | 10 |
| 1.14.2.4 | nach TEICHERT | | | | 10 |
| 1.14.3 | nephelometrisch | | | | 5 |
| 1.15 | Fett in der Trockenmasse | | | | |
| 1.15.1 | gravimetrisch | | | | 45 |
| 1.16 | fettfreie Trockenmasse in Butter | | | | 26 |
| 1.17 | freies Fett | | | | 33 |
| 1.18 | freie Fettsäuren | | | | |
| 1.18.1 | Säuregrad oder Säurezahl | | | | 14 |
| 1.19 | Gefüge von Butter | | | | |
| | Ausölen siehe Nr. 1.5 | | | | |
| 1.19.1 | Luftgehalt | | | | |
| 1.19.1.1 | Schnellmethode nach SCHULZ | | | | 10 |
| 1.19.1.2 | nach MENNICKE | | | | 42 |
| 1.19.2 | Mikroskopische Untersuchung | | | | |
| 1.19.2.1 | Mikrotomschnitt | | | | 35 |
| 1.19.2.2 | Quetschpräparat | | | | 15 |
| 1.19.3 | Verdunstungsverlust | | | | 18 |
| 1.19.4 | Wasserverteilung mit Indikatorpapier . . . | | | | 2 |
| 1.20 | Gefrierpunkt (Beckmann-Thermometer) | | | | 33 |
| 1.20.1 | Refraktion des Ackermann-Serums | | | | 33 |
| 1.21 | Homogenisierungsnachweis, mikroskopisch | | | | |
| 1.21.1 | Übersicht | | | | 9 |
| 1.21.2 | Ausmessung | | | | 20 |
| 1.22 | Jodzahl nach HANUS, KAUFMANN oder WIJS | | | | 30 |
| | Kochsalz siehe Nr. 1.9 | | | | |
| 1.23 | Korngrößenbestimmung, Mahlungsgrad (Ausmessung) | | nach Zeit- aufwand | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|--------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.24 | Labstärke | | | | 33 |
| 1.25 | Löslichkeit | | | | |
| 1.25.1 | von Magermilchpulver, Molkenpulver, Buttermilchpulver | | | | 45 |
| 1.25.2 | von Vollmilchpulver | | | | 50 |
| 1.25.3 | von Rohkasein | | | | 15 |
| 1.25.4 | Sediment von Milchpulver | | | | 26 |
| 1.25.5 | Luzernegrünmehl oder Getreideschrot in Milchpulver | | | | 30 |
| 1.26 | Toxisch wirkende Stoffe Pestizidanalyse siehe Abschnitt K Anorganische Stoffe siehe Abschnitt C | | | | |
| 1.27 | Milchsäure | | | | 45 |
| 1.28 | Stärke | | | | |
| 1.28.1 | polarimetrisch | | | | 40 |
| 1.28.2 | enzymatisch | | | | 70 |
| 1.29 | Nitrat | | | | 40 |
| 1.30 | Nitrit pH-Wert siehe Nr. 1.2.2 | | | | 40 |
| 1.31 | Physikalische Untersuchung von Schlag- sahne | | | | |
| 1.31.1 | Schlagen der Sahne | | | | 8 |
| 1.31.2 | Absetzen | | | | 15 |
| 1.31.3 | Festigkeit | | | | 7 |
| 1.31.4 | Volumenzunahme | | | | 6 |
| 1.31.5 | vollständige Untersuchung Nr. 1.31.1 bis 1.31.4 | | | | 30 |
| 1.32 | Refraktion von Butter | | | | 12 |
| 1.33 | Reichert-Meißl- und Polenske-Zahl | | | | 54 |
| 1.34 | Reinheitsgrad Milch | | nach Zeit- aufwand | | |
| 1.35 | Rhodanzahl | | | | 42 |
| 1.36 | Säurezahl | | | | |
| 1.36.1 | von Fetten | | | | 12 |
| 1.36.2 | von Kasein Sediment von Milchpulver siehe Nr. 1.25.4 | | | | 12 |
| 1.37 | Siebprobe von Kondensmilch u. ä. | | | | 5 |
| 1.38 | Spionprobe von Kondensmilch | | | | 3 |
| 1.39 | Schmelzpunkt von Butterfett | | | | 18 |
| 1.40 | Schnittfestigkeit von Butter | | | | 17 |
| 1.41 | Stickstoff siehe Nr. 1.11 | | | | |
| 1.41.1 | Gesamtstickstoff nach KJELDAHL | | nach Zeit- aufwand | | |
| 1.42 | Trockenmasse | | | | |
| 1.42.1 | Standardmethode (Seesand) | | | | 18 |
| 1.42.2 | Schnellmethode | | | | 14 |
| 1.42.3 | Vakuumtrocknung | | | | 26 |
| 1.43 | Unterscheidung von Sprüh- und Walzen- pulver | | | | 4 |
| 1.44 | Unverseifbares in Butterfett | | | | 35 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | | |
|----------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|----|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1.45 | Verbrannte Teilchen in Milchpulver (Reinheitsgrad) | | | | 12 | |
| 1.46 | Verfälschungsnachweis (Berechnung von Art und Umfang der Verfälschung). Die Gebühren für die Einzeluntersuchungen werden zusammengezählt. | | | | | |
| 1.47 | Verseifungszahl von Butterfett | | nach Zeit- aufwand | | 25 | |
| 1.48 | Viskosität | | | | | |
| 1.49 | Wassergehalt | | | | | 10 |
| 1.49.1 | in Butter | | | | | 18 |
| 1.49.2 | in Milchpulver und Kasein | | | | 75 | |
| 1.49.3 | in Milchpulver und Kasein nach KARL FISCHER | | | | | |
| 1.50 | Wasserzusatz in Buttermilch, Berechnung aus Nr. 1.3.1/1.3.3 bzw. 1.10.1 | | | | | |
| 1.51 | Weißkraft von Kondensmilch und Kaffeesahne | | | | 10 | |
| 1.52 | Zucker | | | | | |
| 1.52.1 | Milchzucker | | | | 40 | |
| 1.52.2 | Rohrzucker | | | | 40 | |
| 1.52.3 | Selektive Bestimmung | | | | | |
| 1.52.3.1 | Milchzucker und Rohrzucker | | | | 60 | |
| 1.53 | Zitronensäure | | | | 24 | |
| 1.54 | Besondere Untersuchungen | | nach Zeit- aufwand | | | |
| 2 | Mikrobiologische Untersuchungen | | | | | |
| 2.1 | Abklatschverfahren | | | | 10 | |
| 2.2 | Abstrichverfahren | | | | 10 | |
| 2.3 | Auflegeverfahren | | | | 10 | |
| 2.4 | Coliforme Bakterien | | | | | |
| 2.4.1 | Titerverfahren | | | | 13 | |
| 2.4.2 | Plattenverfahren | | | | 15 | |
| 2.4.3 | Papierstreifenverfahren | | | | 5 | |
| 2.4.4 | Differenzierung | | | | 30 | |
| 2.5 | Eiweißpalter | | | | | |
| 2.5.1 | Peptonwasser | | | | 6 | |
| 2.5.1.1 | Peptonwasser mit Verdünnung | | | | 13 | |
| 2.5.2 | Plattenverfahren | | | | 15 | |
| 2.6 | Fettspalter | | | | | |
| | Gärprobe siehe Nr. 2.10.1 | | | | | |
| 2.7 | Haltbarkeitsprobe | | | | 10 | |
| 2.8 | Hefen und Schimmelpilze | | | | 15 | |
| 2.9 | Hemmstoffe | | | | | |
| 2.9.1 | Plattenverfahren | | | | 20 | |
| 2.9.1.1 | Plattenverfahren mit Penase | | | | 40 | |
| 2.9.2 | Säuerungsmethode | | | | 8 | |
| 2.9.2.1 | Säuerungsmethode mit Penase | | | | 14 | |
| 2.9.3 | mit Testbesteck für Einzeluntersuchung | | | | 8 | |
| 2.10 | Käsereitauglichkeitsproben | | | | | |
| 2.10.1 | Gärprobe | | | | 5 | |
| 2.10.2 | Labgärprobe | | | | 6 | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|--|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.11 | Katalaseprobe | | | | 5 |
| 2.12 | Keimzahl | | | | |
| 2.12.1 | KOCH'SCHES Plattenverfahren | | | | 15 |
| 2.12.2 | Quantitative Ausstrichkultur nach BURRI | | | | 12 |
| 2.12.3 | Quantitative Ausstrichkultur nach BREED | | | | 12 |
| 2.13 | Koagulasepositive Staphylococcen Labgärprobe siehe Nr. 2.10.2 | | | | 28 |
| 2.14 | Luftplatten für Keimgehalt | | | | 2,50 |
| 2.15 | Mikroskopisches Bild | | | | 7 |
| 2.15.1 | mit Spezialverfahren | | | | 14 |
| 2.16 | Milchzuckerhefen | | | | 13 |
| 2.17 | Reduktionsprobe | | | | |
| 2.17.1 | Methylenblau oder Resazurin | | | | 10 |
| 2.17.2 | Nitratreduktion | | | | 10 |
| 2.18 | Reifungsprobe nach HENNEBERG | | | | 10 |
| 2.19 | Rollverfahren (Milchflaschen) | | | | 15 |
| 2.20 | Sporenbildner | | | | |
| 2.20.1 | aerobe | | | | 18 |
| 2.20.2 | anaerobe | | | | |
| 2.20.2.1 | Weinzirl | | | | 15 |
| 2.20.2 | Spezialnährboden | | | | 18 |
| 2.21 | Sterilitätsprobe von Dauermilcherzeug- nissen | | | | 10 |
| 2.22 | Schimmelkulturen | | | | |
| 2.22.1 | Auskeimfähigkeit | | | | 20 |
| 2.22.2 | Fremdkeime | | | | 15 |
| 2.22.3 | Keimdichte | | | | 15 |
| | Schimmelpilze siehe Nr. 2.8 | | | | |
| 2.23 | Zellgehaltsuntersuchungen | | | | |
| 2.23.1 | Direkte Verfahren | | | | 9 |
| 2.23.2 | Indirekte Verfahren | | | | 6 |
| 2.24 | Zuschlag für besondere Aufbereitung (z. B. feste Produkte) | | | | 7 |
| 2.25 | Besondere Untersuchungen | | nach Zeit- aufwand | | |
| 3 | Sensorische Prüfungen | | nach Zeit- aufwand | | |
| E Saatgutuntersuchungen | | | | | |
| Zusammenfassung der Saatgut-Artengruppen | | | | | |
| Gruppe | | | | | |
| | Alexandrinerklee — <i>Trifolium alexandrinum</i> | | | | II |
| | Alsiike, Schwedenklee — <i>Trifolium hybridum</i> | | | | II |
| | Ampfer — <i>Rumex</i> spp. | | | | II |
| | Anis — <i>Pimpinella anisum</i> | | | | III |
| | Artischocke — <i>Cynara cardunculus</i> | | | | III |
| | Aubergine — <i>Solanum melongena</i> | | | | II |
| | Baldrian — <i>Valeriana officinalis</i> | | | | III |
| | Basilikum, Basilienkraut — <i>Ocimum basilicum</i> | | | | III |
| | Bastardklee — <i>Trifolium hybridum</i> | | | | II |
| | Baumwoll-Arten — <i>Gossypium</i> spp. | | | | I |
| | Bermudagrass — <i>Cynodon dactylon</i> | | | | III |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Besenhirse — <i>Sorgum dochna</i> var. <i>technicum</i> | I | | | |
| | Beta-Rübe — <i>Beta vulgaris</i> | II | | | |
| | Bibernelle — <i>Sanguisorba</i> spp. | II | | | |
| | Bohnen — <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vicia faba</i> | I | | | |
| | Bohnenkraut — <i>Satureja hortensis</i> | III | | | |
| | Boretsch — <i>Borago officinalis</i> | III | | | |
| | Braunsenf — <i>Brassica nigra</i> | II | | | |
| | Buchweizen — <i>Fagopyrum</i> spp. | I | | | |
| | Cumin — <i>Cuminum cyminum</i> | III | | | |
| | Dill — <i>Anethum graveolens</i> | III | | | |
| | Drahtschmiele — <i>Deschampsia flexuosa</i> | III | | | |
| | Einjährige Rispe — <i>Poa annua</i> | III | | | |
| | Eierfrucht — <i>Solanum melongena</i> | II | | | |
| | Endivie — <i>Cichorium endivia</i> | III | | | |
| | Erbsen — <i>Pisum</i> spp. | I | | | |
| | Erdbeerklee — <i>Trifolium fragiferum</i> | II | | | |
| | Erdnuß — <i>Arachis hypogaea</i> | I | | | |
| | Esparsette — <i>Onobrychis vicifolia</i> | I | | | |
| | Estragon — <i>Artemisia dracunculus</i> | III | | | |
| | Feinschwengel, Haarschwengel — <i>Festuca ovina</i> var. <i>capillata</i> | III | | | |
| | Feldsalate — <i>Valerianella</i> spp. | III | | | |
| | Fenchel — <i>Foeniculum vulgare</i> | III | | | |
| | Fioringras, Weißes Straußgras — <i>Agrostis gigantea</i> | III | | | |
| | Fruchtbare Rispe — <i>Poa palustris</i> | III | | | |
| | Futterrübe — <i>Beta vulgaris</i> | II | | | |
| | Gelbklee — <i>Medicago lupulina</i> | II | | | |
| | Gelbsenf, Weißer Senf — <i>Sinapis alba</i> | II | | | |
| | Gemeine Rispe — <i>Poa trivialis</i> | III | | | |
| | Gemüsekohl-Varietäten — <i>Brassica oleracea</i> var. | II | | | |
| | Gerste — <i>Hordeum vulgare</i> | I | | | |
| | Ginster — <i>Sarothamnus</i> spp., <i>Genista</i> spp. | II | | | |
| | Glatthafer — <i>Arrhenatherum elatius</i> | III | | | |
| | Goldhafer — <i>Trisetum flavescens</i> | III | | | |
| | Gurke — <i>Cucumis sativus</i> | I | | | |
| | Hafer — <i>Avena sativa</i> | I | | | |
| | Hainrispe — <i>Poa nemoralis</i> | III | | | |
| | Hanf — <i>Cannabis sativa</i> | I | | | |
| | Härtlicher Schwengel — <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i> | III | | | |
| | Herbstrübe — <i>Brassica rapa</i> | II | | | |
| | Hirsen, <i>Panicum</i> spp., <i>Paspalum</i> spp., <i>Setaria</i> spp., <i>Sorgum</i> spp. | I | | | |
| | Honiggräser — <i>Holcus</i> spp. | III | | | |
| | Hornklee, Hornschotenklee — <i>Lotus corniculatus</i> | II | | | |
| | Inkarnatklee — <i>Trifolium incarnatum</i> | II | | | |
| | Kamille — <i>Matricaria chamomilla</i> | III | | | |
| | Kammgras — <i>Cynosurus cristatus</i> | III | | | |
| | Kanariensaat — <i>Phalaris canariensis</i> | II | | | |
| | Kerbel — <i>Anthriscus cerefolium</i> | III | | | |
| | Kichererbse — <i>Cicer arietinum</i> | I | | | |
| | Klee — <i>Anthyllis</i> , <i>Lotus</i> , <i>Medicago</i> , <i>Melilotus</i> , <i>Trifolium</i> , <i>Trigonella</i> | II | | | |
| | Kleiner Klee — <i>Trifolium dubium</i> | II | | | |
| | Knäulgras — <i>Dactylis glomerata</i> | III | | | |
| | Kohlgemüse-Varietäten — <i>Brassica oleracea</i> var. | II | | | |
| | Kohlrübe — <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> | II | | | |
| | Kopfsalat — <i>Lactuca sativa</i> | III | | | |
| | Koriander — <i>Coriandrum sativum</i> | III | | | |
| | Kressen — <i>Lepidium sativum</i> | III | | | |
| | Rorippa nasturtium-aquaticum | III | | | |
| | Kreuzkrümmel, Kumin — <i>Cuminum cyminum</i> | III | | | |
| | Kümmel — <i>Carum carvi</i> | III | | | |
| | Kürbis — <i>Cucurbita pepo</i> | I | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Ladinoklee, Weißklee — <i>Trifolium repens</i> | II | | | |
| | Lavendel — <i>Lavandula angustifolia</i> | III | | | |
| | Leindotter — <i>Camelina sativa</i> | III | | | |
| | Leinsaat — <i>Linum usitatissimum</i> | II | | | |
| | Liebstock — <i>Levisticum officinale</i> | III | | | |
| | Lieschgras, Timothe — <i>Phleum pratense</i> | III | | | |
| | Linse — <i>Lens culinaris</i> | I | | | |
| | Löwenzahn — <i>Taraxacum</i> spp. | III | | | |
| | Lupinen — <i>Lupinus</i> spp. | I | | | |
| | Luzerne — <i>Medicago</i> spp. | II | | | |
| | Mairübe — <i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i> | II | | | |
| | Mais — <i>Zea mays</i> | I | | | |
| | Majoran — <i>Majorana hortensis</i> | III | | | |
| | Malven — <i>Malva</i> spp. | II | | | |
| | Mangold — <i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> | II | | | |
| | Melde — <i>Atriplex hortensis</i> | III | | | |
| | Melisse — <i>Melissa officinalis</i> | III | | | |
| | Melone — <i>Cucumis melo</i> | I | | | |
| | Milokorn — <i>Sorghum</i> spp. | I | | | |
| | Minze-Arten — <i>Mentha</i> spp. | III | | | |
| | Mohn-Arten — <i>Papaver</i> spp. | III | | | |
| | Möhre — <i>Daucus carota</i> | III | | | |
| | Nachtschatten — <i>Solanum</i> spp. | II | | | |
| | Neuseeländer Spinat — <i>Tetragonia tetragonioides</i> | II | | | |
| | Olrauke — <i>Eruca sativa</i> | II | | | |
| | Paprika — <i>Capsicum annuum</i> | III | | | |
| | Pastinak — <i>Pastinaca sativa</i> | III | | | |
| | Persischer Klee — <i>Trifolium resupinatum</i> | II | | | |
| | Petersilie — <i>Petroselinum crispum</i> | III | | | |
| | Pfeifengras — <i>Molinia coerulea</i> | III | | | |
| | Pflücksalat — <i>Lactuca sativa</i> | III | | | |
| | Phacelica — <i>Phacelia tanacetifolia</i> | III | | | |
| | Platterbsen — <i>Lathyrus</i> spp. | I | | | |
| | Platthalmrispe — <i>Poa compressa</i> | III | | | |
| | Porree — <i>Allium porrum</i> | II | | | |
| | Portulak — <i>Portulaca oleracea</i> | III | | | |
| | Quecken — <i>Agropyron</i> spp. | III | | | |
| | Radies — <i>Raphanus</i> spp. | II | | | |
| | Rapunzel — <i>Valerianella</i> spp., <i>Campanula</i> spp. | III | | | |
| | Raps — <i>Brassica napus</i> | II | | | |
| | Rasenschmiele — <i>Deschampsia caespitosa</i> | III | | | |
| | Raute — <i>Ruta graveolens</i> | III | | | |
| | Reis — <i>Oryza sativa</i> | I | | | |
| | Rettich — <i>Raphanus</i> spp. | II | | | |
| | Rhabarber — <i>Rheum</i> spp. | III | | | |
| | Rispengräser — <i>Poa</i> spp. | III | | | |
| | Roggen — <i>Secale cereale</i> | I | | | |
| | Rohrglanzgras — <i>Phalaris arundinacea</i> | III | | | |
| | Rohrschwengel — <i>Festuca arundinacea</i> | III | | | |
| | Rosmarin — <i>Rosmarinus officinalis</i> | III | | | |
| | Rote Rübe, Rote Beete — <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> | II | | | |
| | Rotklee — <i>Trifolium pratense</i> | II | | | |
| | Rotschwengel — <i>Festuca rubra</i> | III | | | |
| | Ruchgras — <i>Anthoxanthum odoratum</i> | III | | | |
| | Rübsen — <i>Brassica rapa</i> var. <i>silvestris</i> | II | | | |
| | Rübstiel — <i>Brassica rapa</i> | II | | | |
| | Runkelrübe — <i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i> | II | | | |
| | Salat — <i>Lactuca sativa</i> | III | | | |
| | Salbei — <i>Salvia officinalis</i> | III | | | |
| | Sareptasenf — <i>Brassica juncea</i> | II | | | |
| | Schafgarbe — <i>Achillea millefolium</i> | III | | | |
| | Schafschwengel — <i>Festuca ovina</i> | III | | | |
| | Schmielen — <i>Deschampsia</i> spp., <i>Aira</i> spp. | II | | | |
| | Schnittlauch — <i>Allium schoenoprasum</i> | II | | | |
| | Schnittkohl — <i>Brassica napus</i> | II | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Schnittsalat — <i>Lactuca sativa</i> | III | | | |
| | Schotenklee-Arten — <i>Lotus</i> spp. | II | | | |
| | Schwaden — <i>Glyceria</i> spp. | III | | | |
| | Schwarzsensf — <i>Brassica nigra</i> | II | | | |
| | Schwarzwurzel — <i>Scorzonera hispanica</i> | I | | | |
| | Schwedenklee, Bastardklee, Alsike — <i>Trifolium hybridum</i> | II | | | |
| | Schwingel — <i>Festuca</i> spp. | III | | | |
| | Sellerie — <i>Apium graveolens</i> | III | | | |
| | Senf-Arten — <i>Brassica</i> spp., <i>Sinapis</i> spp. | II | | | |
| | Serradella — <i>Ornithopus sativus</i> | II | | | |
| | Silbergras — <i>Corynephorus canescens</i> | III | | | |
| | Sojabohne — <i>Glycine max</i> | I | | | |
| | Sonnenblume — <i>Helianthus annuus</i> | I | | | |
| | Spargel — <i>Asparagus officinalis</i> | I | | | |
| | Spinat — <i>Spinacia oleracea</i> | II | | | |
| | Spörgel — <i>Spergula arvensis</i> | II | | | |
| | Steckrübe, Kohlrübe — <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> | II | | | |
| | Steinklee-Arten — <i>Melilotus</i> spp. | II | | | |
| | Straußgräser — <i>Agrostis</i> spp. | III | | | |
| | Sudangras — <i>Sorghum sudanense</i> | III | | | |
| | Sumpfschotenklee — <i>Lotus uliginosus</i> | II | | | |
| | Tabak — <i>Nicotiana</i> spp. | III | | | |
| | Thymian — <i>Thymus vulgaris</i> | III | | | |
| | Timothe, Lieschgras — <i>Phleum pratense</i> | III | | | |
| | Tollkirsche — <i>Atropa belladonna</i> | III | | | |
| | Tomate — <i>Lycopersicon esculentum</i> | II | | | |
| | Trespen — <i>Bromus</i> spp. | III | | | |
| | Verschiedenblättriger Schwingel — <i>Festuca heterophylla</i> | III | | | |
| | Weidelgräser — <i>Lolium</i> spp. | III | | | |
| | Weißklee — <i>Trifolium repens</i> | II | | | |
| | Weißkohl — <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> | II | | | |
| | Weizen — <i>Triticum</i> spp. | I | | | |
| | Wermut — <i>Artemisia absinthium</i> | III | | | |
| | Wicken — <i>Lathyrus</i> spp., <i>Vicia</i> spp. | I | | | |
| | Wiesenfuchsschwanz — <i>Alopecurus pratensis</i> | III | | | |
| | Wiesenrispe — <i>Poa pratensis</i> | III | | | |
| | Wiesenschwingel — <i>Festuca pratensis</i> | III | | | |
| | Wundklee — <i>Anthyllis vulneraria</i> | II | | | |
| | Ysop — <i>Hyssopus officinalis</i> | III | | | |
| | Zichorie — <i>Cichorium intybus</i> | III | | | |
| | Zuckerhirse — <i>Sorghum saccharatum</i> | I | | | |
| | Zuckerrübe — <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i> | II | | | |
| | Zwiebel — <i>Allium cepa</i> | II | | | |
| 1 | Saaten der Gruppen I bis III | | | | |
| 1.1 | Reinheit | | | | |
| 1.1.1 | bei Saaten der Gruppe I | | | | 12 |
| 1.1.2 | bei Saaten der Gruppe II | | | | 17 |
| 1.1.3 | bei Saaten der Gruppe III | | | | 22 |
| 1.1.4 | Zuschlag zu den Gebühren für Reinheitsuntersuchungen, | | | | |
| 1.1.4.1 | wenn die festgestellte Reinheit einer im Artenverzeichnis des Saatgutverkehrsgesetzes enthaltenen Art 10 v. H. oder mehr unter der Anforderung des Saatgutverkehrsgesetzes in der Fassung vom 23. Juni 1975 (Bundesgesetzbl. I S. 1454) liegt. | 100 | von Nr. 1.1 | | |
| 1.1.4.2 | wenn eine im Artenverzeichnis des Saatgutverkehrsgesetzes nicht enthaltene Art weniger als 70 v. H. Reinheit aufweist. Die Untersuchungen nach Nr. 1.2 bis 1.7 setzen eine Reinheitsuntersuchung voraus, die zusätzlich zu berechnen ist. | 100 | von Nr. 1.1 | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|---|------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2 | Keimfähigkeit | | | | |
| 1.2.1 | Standardmethoden | | | | |
| 1.2.1.1 | Keimfähigkeit ohne Feststellung der Anzahl der Keimlinge | | | | 7 |
| 1.2.1.2 | Keimfähigkeit mit Feststellung der Anzahl der Keimlinge | | | | 13 |
| 1.2.2 | Biochemische Methoden | | | | |
| 1.2.2.1 | Tetrazoliumkeimwert der Arten der Gruppe I | | | | 10 |
| 1.2.2.2 | Tetrazoliumkeimwert der Arten der Gruppe II und III | | | | 14 |
| 1.3 | Triebkraft | | | | |
| 1.3.1 | Triebkraft (Standardmethoden) | | | | 9 |
| 1.3.2 | Tetrazolium-Triebkraftwerk (zusätzlich zu Nr. 1.2.2) | | | | 6 |
| 1.4 | Schnittprobe | | je angefangene 100 Korn/ Knäuel | | 6 |
| 1.5 | Echtheit | | | | |
| 1.5.1 | im Klimaraum, Gewächshaus, Freiland | | | | 40 |
| 1.5.2 | alle anderen Methoden | | | | 18 |
| 1.6 | Tausendkorngewicht | | | | 7 |
| 1.7 | Gesundheitsprüfungen | | | | |
| 1.7.1 | makroskopisch, ohne Inkubation | | | | 12 |
| 1.7.2 | mikroskopisch, mit oder ohne Inkubation | | | | 28 |
| | Die Untersuchungen nach Nr. 1.8 bis 1.11 setzen keine Reinheitsuntersuchungen voraus. | | | | |
| 1.8 | Maschinelle Vorreinigung von Rohware | | | | 32 |
| 1.9 | Bestimmung fremder Samen in einer vorgeschriebenen Gewichtseinheit | | | | |
| 1.9.1 | bei kleinsamigem Klee (kleiner als Rotklee), bei Mohn und bei Grassaaten mit Spelzfrüchten (kleiner als die von Wiesenschwingel) | | je angefangene 100 g | | 12 |
| 1.9.2 | bei grobsamigem Klee (so groß wie oder größer als Rotklee), bei Luzerne, Raps, Rüben, Senf, Lein, Ölrettich und grobsamigen Grassaaten (so groß wie oder größer als die Spelzfrüchte von Wiesenschwingel) | | je angefangene 100 g | | 7 |
| 1.9.3 | bei allen anderen Saaten je angefangene Mindestmenge für die Bestimmung fremder Samen (siehe ISTA-Vorschriften) | | | | 6 |
| 1.10 | Siebsortierung | | | | |
| 1.10.1 | einfache Sortierung | | | | 5 |
| 1.10.2 | fraktionierte Sortierung (Kalibrierung) | | | | 12 |
| 1.11 | Feuchtigkeitsbestimmung | | | | |
| 1.11.1 | ohne Vortrocknung | | | | 12 |
| 1.11.2 | mit Vortrocknung | | | | 16 |
| 2 | Mischungen | | | | |
| 2.1 | Mischungen, die nur aus großen Samen (so groß wie ein Getreidekorn oder größer) bestehen, z. B. Hülsenfrucht-, Getreide-, Hülsenfrucht-Getreidemischungen usw. | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v.H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1.1 | Reinheit siehe Nr. 1.1.1 | | | | 12 |
| 2.1.1.1 | Zuschlag je Art in der Mischung . . . | | | | 4 |
| 2.1.2 | Keimfähigkeit je Art in der Mischung (setzt Reinheitsuntersuchung voraus) siehe Nr. 1.2 | | | | |
| 2.2 | Mischungen, bei denen eine Art kleiner ist als ein Getreidekorn, z. B. Klee-, Gras-, Klee-Grasmischungen, Fioringras mit Schafgarbe, Wicken mit Gras usw. | | | | |
| 2.2.1 | Reinheit siehe Nr. 1.1.3 | | | | 22 |
| 2.2.1.1 | Zuschlag je Art in der Mischung . . . | | | | 5 |
| 2.2.2 | Keimfähigkeit je Art in der Mischung (setzt Reinheitsuntersuchung voraus) siehe Nr. 1.2 | | | | |
| 3 | Gehölzsämereien Zusammenfassung der Saatgut-Arten- gruppen a) Großsamige bzw. -früchtige Laubge- hölze Ahorn (verschiedene Arten) — Acer spp. Akazie (verschiedene Arten) — Acacia spp. Amberbaum — Liquidambar styraciflua Apfel (verschiedene Arten) — Malus spp. Berberitze gemeine, Sauerdorn — Berbe- ris vulgaris Besenginster — Cytisus Scoparius Binsenginster — Spartium junceum Birne (verschiedene Arten) — Pyrus spp. Blaugummibaum — Eucalyptus globulus Brombeere gemeine — Rubus fruticosus Eberesche gemeine, Vogelbeere — Sor- bus aucuparia Edelkastanie, Marone — Castanea sati- va Eiche (verschiedene Arten) — Quercus spp. Elsbeere — Sorbus torminalis Esche (verschiedene Arten) — Fraxinus spp. Färberginster — Genista tinctoria Faulbaum gemeiner — Rhamnus frangula Flieder blauer — Syringa vulgaris Geißblatt wildes, Waldgeißblatt — Lonicera periclymenum Gleditschie — Gleditsia triacanthos Götterbaum — Ailanthus altissima Goldregen, Alpen — Laburnum alpinum —, gemeiner — Laburnum anagyroides Hainbuche, Weißbuche — Carpinus betulus Hartriegel — Cornus sanguinea Hasel (verschiedene Arten) — Corylus spp. Heckenkirsche gemeine — Lonicera xylosteum — schwarze — Lonicera nigra Himbeere — Rubus idaeus Holunder roter — Sambucus racemosa, — schwarzer — Sambucus nigra Hopfenbuche (verschiedene Arten) — Nothofagus spp. | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | <p>Kornelkirsche — <i>Cornus mas</i> Kreuzdorn — <i>Rhamnus cathartica</i></p> <p>Liguster gemeiner, Rainweide — <i>Ligustrum vulgare</i></p> <p>Linde (verschiedene Arten) — <i>Tilia</i> spp.</p> <p>Magnolie (verschiedene Arten) — <i>Magnolia</i> spp.</p> <p>Mehlbeere — <i>Sorbus aria</i></p> <p>Ulweide (verschiedene Arten) — <i>Elaeagnus</i> spp.</p> <p>Pfaffenhütchen, Spindelbaum — <i>Euonymus europaeus</i></p> <p>Platane (verschiedene Arten) — <i>Platanus</i> spp.</p> <p>Robinie, Scheinakazie — <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i></p> <p>Rose (verschiedene Arten) — <i>Rosa</i> spp.</p> <p>Roßkastanie, gemeine — <i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i></p> <p>Rotbuche — <i>Fagus sylvatica</i></p> <p>Sanddorn — <i>Hippophae rhamnoides</i></p> <p>Schlehe, Schwarzdorn — <i>Prunus spinosa</i></p> <p>Schneeball, gemeiner — <i>Viburnum</i> <i>opulus</i> —, wolliger — <i>Viburnum</i> <i>lantana</i></p> <p>Speierling, Sperberbaum — <i>Sorbus</i> <i>domestice</i></p> <p>Sumach (verschiedene Arten) — <i>Rhus</i> spp.</p> <p>Traubenkirsche — <i>Prunus padus</i></p> <p>Trompetenbaum (verschiedene Arten) — <i>Cataipa</i> spp.</p> <p>Tulpenbaum — <i>Liriodendron tulipifera</i></p> <p>Ulme, Rüster (verschiedene Arten) — <i>Ulmus</i> spp.</p> <p>Vogelkirsche, Wildkirsche — <i>Prunus</i> <i>avium</i></p> <p>Walnuß (verschiedene Arten) — <i>Juglans</i> spp.</p> <p>Weißdorn, eingriffeliger — <i>Crataegus</i> <i>monogyna</i> —, zweigriffeliger — <i>Crataegus oxyacantha</i></p> <p>Zwergmispel (verschiedene Arten) — <i>Cotoneaster</i> spp.</p> <p>b) Kleinsamige bzw. -früchtige Laubgehölze</p> <p>Birke (verschiedene Arten) — <i>Betula</i> spp.</p> <p>Erle (verschiedene Arten) — <i>Alnus</i> spp.</p> <p>Eucalyptus (verschiedene kleinsamige Arten) — <i>Eucalyptus</i> spp.</p> <p>Maulbeerbaum (verschiedene Arten) — <i>Morus</i> spp.</p> <p>Pappel (verschiedene Arten) — <i>Populus</i> spp.</p> <p>Weide (verschiedene Arten) — <i>Salix</i> spp.</p> <p>Nicht aufgeführte Arten werden bei der Gebührenberechnung den entsprechen- den Gruppen auf Grund ihrer Samen- größe und dem dadurch bedingten Ar- beitsaufwand und Schwierigkeitsgrad zugeordnet.</p> | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1 | Reinheit | | | | |
| 3.1.1 | große Laubholzsamen | | | | 12 |
| 3.1.2 | kleine Laubholzsamen | | | | 20 |
| 3.1.3 | Nadelholzsamen | | | | 20 |
| 3.2 | Keimfähigkeit (setzt Reinheitsuntersuchung voraus) | | | | |
| 3.2.1 | Standardmethoden | | | | 12 |
| 3.2.2 | Biochemische Methoden | | | | 17 |
| 4 | Ausfertigungsgebühren für Zertifikate | | | | |
| 4.1 | Gebühr für die Ausfertigung internationaler Zertifikate | | | | 3 |
| 4.2 | gleichzeitige Ausstellung von Duplikaten zu den Untersuchungsattesten (einschließlich ISTA-Zertifikaten) | | | | 2 |
| 4.3 | nachträgliche Ausstellung von Duplikaten zu den Untersuchungsattesten (einschließlich ISTA-Zertifikaten) | | | | 3 |
| 5 | Besondere Gebühren | | | | |
| 5.1 | Alle nicht genannten Untersuchungen werden berechnet | | nach Zeitaufwand | | |
| | mindestens | | | 7 | |
| | Für pilliertes, granuliertes und inkrustiertes Saatgut sowie für Bandsaaten gelten die gleichen Gebührensätze. | | | | |
| F Qualitätsermittlungen an pflanzlichen Roh- und Handelsprodukten | | | | | |
| 1 | Untersuchungen an Ernteprodukten bestimmter Art Gebühren für Vorbereitungsarbeiten an den Proben siehe Abschnitt U, auch Abschnitt C und L | | | | |
| 1.1 | Landwirtschaftliche Kulturen | | | | |
| 1.1.1 | Kartoffeln | | | | |
| 1.1.1.1 | Stärke (REIMANN'SCHE oder PAROW'SCHE Waage) | | | | 15 |
| 1.1.1.2 | Glucose (Reduktionsmethode) | | | | 40 |
| 1.1.1.3 | Speisewertprüfung (Kochverhalten und organoleptische Prüfung) | | | | 25 |
| 1.1.2 | Zuckerrüben | | | | |
| 1.1.2.1 | Zuckergehalt (polarimetrisch) | | | | 40 |
| 1.1.2.2 | Blauzahl (schädlicher Stickstoff) | | | | |
| 1.1.2.2.1 | als Einzelbestimmung | | | | 25 |
| 1.1.2.3 | Lösliche Asche | | | | 20 |
| 1.1.3 | Raps zur Ölgewinnung | | | | |
| 1.1.3.1 | Ölgehalt bezogen auf 2 v. H. Besatz von 91 v. H. Trockensubstanz | | | | 40 |
| 1.1.3.2 | Zuschlag für erhöhten Arbeitsaufwand nach EG-Methode | | | | 20 |
| 1.1.3.3 | Erucasäure im Raps | | | | 44 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|----------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | G Untersuchungen von Trink- und Gebrauchswässern | | | | |
| 1 | Chemische Untersuchungen | | | | |
| 1.1 | Abdampfrückstand | | | | 20 |
| 1.2 | Alkalien (Kalium, Natrium, Lithium) flammenphotometrisch | | je Element | | 12 |
| 1.3 | Ammonium | | | | |
| 1.3.1 | qualitativ | | | | 10 |
| 1.3.2 | photometrisch, direkt | | | | 15 |
| 1.3.3 | nach Destillation | | | | 25 |
| 1.4 | Basenverbrauch | | | | |
| 1.4.1 | negativer m- oder p-Wert | | | | 10 |
| 1.5 | Blei | | | | |
| 1.5.1 | qualitativ | | | | 12 |
| 1.5.2 | quantitativ | | | | 60 |
| 1.5.3 | Zuschlag zu Nr. 1.5.2 für die Bestimmung des Bleilösungsvermögens | | | | 20 |
| 1.6 | Bromid | | | | |
| 1.6.1 | qualitativ | | | | 20 |
| 1.6.2 | quantitativ, jodometrisch | | | | 55 |
| 1.6.3 | Zuschlag zu Nr. 1.6.2 für Anreicherung bei Konzentrationen unter 0,01 mg/l | | | | 12 |
| 1.7 | Calcium | | | | |
| 1.7.1 | flammenphotometrisch | | | | 12 |
| 1.7.2 | gravimetrisch, maßanalytisch | | | | 25 |
| 1.8 | Chlor | | | | |
| 1.8.1 | Chloride | | | | 20 |
| 1.8.2 | freies Chlor | | | | 25 |
| 1.8.3 | Chlordioxid | | | | 40 |
| 1.8.4 | Chlorzehrung | | | | 40 |
| 1.9 | Eisen | | | | |
| 1.9.1 | Gesamteisen | | | | 20 |
| 1.9.2 | in Ionenform | | | | 20 |
| 1.10 | Fluorid durch Destillation oder elektro- metrisch | | | | 50 |
| 1.11 | Härte | | | | |
| 1.11.1 | Gesamthärte | | | | |
| 1.11.1.1 | titrimetrisch | | | | 10 |
| 1.11.1.2 | flammenphotometrisch | | | | 24 |
| 1.11.2 | Karbonathärte | | | | 10 |
| 1.12 | Kieselsäure | | | | |
| 1.12.1 | photometrisch mittels Ammoniummolyb- dat | | | | 25 |
| 1.12.2 | gravimetrisch | | | | 60 |
| 1.13 | Kohlensäure | | | | |
| 1.13.1 | Freie Kohlensäure Methode TILLMANN'S | | | | 25 |
| 1.13.2 | Kalkangreifende Kohlensäure | | | | |
| 1.13.2.1 | Methode HEYER | | | | 25 |
| 1.13.2.2 | Methode KEGEL | | | | 40 |
| 1.13.2.3 | Methode HÄSSELBARTH | | | | 70 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|----------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.13.3 | Gesamtkohlensäure in Mineralwässern | | | | 40 |
| 1.14 | Kupfer | | | | |
| 1.14.1 | flammenphotometrisch | | | | 20 |
| 1.15 | Leitfähigkeit | | | | 5 |
| 1.16 | Magnesium | | | | |
| 1.16.1 | AAS | | | | 12 |
| 1.16.2 | gravimetrisch, maßanalytisch | | | | 25 |
| 1.17 | Mangan | | | | |
| 1.17.1 | Gesamtmangan, AAS | | | | 15 |
| 1.17.2 | Gesamtmangan, photometrisch | | | | 25 |
| 1.18 | Nitrat | | | | |
| 1.18.1 | direkt photometrisch mit Natriumsalicylat | | | | 25 |
| 1.18.2 | nach Reduktion zu Ammonium und nachfolgender Destillation | | | | 40 |
| 1.19 | Nitrit | | | | |
| 1.19.1 | qualitativ | | | | 10 |
| 1.19.2 | quantitativ, photometrisch | | | | 25 |
| 1.20 | Oxidierbarkeit | | | | |
| 1.20.1 | Kaliumpermanganatverbrauch | | | | 20 |
| 1.20.2 | Kaliumdichromatverbrauch | | | | 20 |
| 1.21 | Ole und Fette, gravimetrisch | | | | 30 |
| 1.22 | Phosphat | | | | |
| 1.22.1 | photometrisch | | | | 25 |
| 1.22.2 | Zuschlag zu Nr. 1.22.1 für den Aufschluß von Polyphosphat | | | | 20 |
| 1.23 | pH-Wert, elektrometrisch | | | | 5 |
| | Radioaktivitätsmessungen siehe Abschnitt R | | | | |
| 1.24 | Sauerstoff | | | | |
| 1.24.1 | maßanalytisches Differenzverfahren | | | | 30 |
| 1.24.2 | photometrisch nach der Cer-o-Tolidinmethode | | | | 30 |
| 1.25 | Säureverbrauch | | | | |
| 1.25.1 | m- oder p-Wert | | | | 10 |
| 1.26 | Schwefelwasserstoff | | | | |
| 1.26.1 | qualitativ | | | | 10 |
| 1.26.2 | quantitativ | | | | |
| 1.26.2.1 | nach Fixierung als Blei-Sulfid-Kolloid, photometrisch | | | | 20 |
| 1.26.2.2 | nach Fixierung als Cadmiumsulfid, maßanalytisch | | | | 25 |
| 1.27 | Sinnenprüfung (Aussehen, Geruch, Geschmack) | | | | 10 |
| 1.28 | Sulfate | | | | |
| 1.28.1 | qualitativ | | | | 10 |
| 1.28.2 | quantitativ, gravimetrisch | | | | 20 |
| 1.29 | Temperaturmessung | | | | 3 |
| 1.30 | Thiosulfat | | | | 50 |
| 1.31 | Urochrombestimmung | | | | 40 |
| 1.32 | Zink | | | | |
| 1.32.1 | flammenphotometrisch | | | | 20 |

| Nr | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.32.2 | photometrisch mit Dithizon | | | | 40 |
| 1.33 | Zucker und Stärke | | | | 60 |
| 2 | Mikrobiologische Untersuchungen | | | | |
| 2.1 | Keimzahl | | | | |
| 2.1.1 | auf Gelatine-Nährböden | | | | 15 |
| 2.1.2 | zusätzliche Bestimmung auf Agar- oder Kieselsäure-Nährböden | | | | 15 |
| 2.2 | Nachweis coliformer Bakterien | | | | |
| 2.2.1 | Anreicherung und Selektion | | | | |
| 2.2.1.1 | über Nährlösungen | | nach Zeit- aufwand | | |
| | mindestens | | | 20 | |
| 2.2.1.2 | über Nährböden (Membranfilter-Ver- fahren) | | nach Zeit- aufwand | | |
| | mindestens | | | 20 | |
| 2.2.2 | Nachweis von E. Coli im Anschluß an Nr. 2.2.1 über | | | | |
| 2.2.2.1 | Indolbildung | | | | 15 |
| 2.2.2.2 | VOGES-PROSKAUER-Reaktion und Me- thylrotprobe | | | | 15 |
| 2.2.2.3 | Citrat-Probe | | | | 15 |
| 2.2.2.4 | Lactose-Nährbouillon | | | | 15 |
| 2.2.2.5 | Mannit-Nährbouillon | | | | 15 |
| 3 | Sammelanalysen | | | | |
| 3.1 | Hygienisch-chemische Trinkwasserunter- suchung (Aussehen, Geruch, Ammonium, Nitrit, Nitrat, Chlorid, Phosphat, Sulfat, Kaliumpermanganatverbrauch, Eisen, Gesamthärte, Karbonathärte, pH-Wert) . | | | | 120 |
| 3.2 | Hygienisch-chemische Trink- und Brauchwasseruntersuchung einschließlich Molkereigebräuchts- und Kesselspeise- wässer (wie Nr. 3.1 und zusätzlich Man- gan, freie Kohlensäure, Sauerstoff, Ab- dampfrückstand) | | | | 180 |
| 3.3 | Hygienisch-chemische und bakteriologi- sche Vollanalyse | | | | |
| 3.3.1 | Trinkwasseruntersuchung nach Nr. 2 und Nr. 3.1 | | | | 150 |
| 3.3.2 | Trink- und Gebrauchwasseruntersu- chung nach Nr. 2 und Nr. 3.2 | | | | 210 |
| 3.4 | Trinkwasseruntersuchung nach Nr. 3.3.1 | | | | 150 |
| 3.5 | Prüfungsanalyse zur Beurteilung von Fischereiwässern (Aussehen, Geruch, pH-Wert, Gesamthärte, Karbonathärte, Chlorid, Sulfat, Eisen, Kaliumpermanga- natverbrauch) | | | | 90 |
| 3.6 | Einfache Gießwasseranalyse für gärtne- rische Kulturen (Eisen, Gesamthärte, Karbonathärte, pH-Wert, Leitfähigkeit) . | | | | 50 |
| 3.7 | Erweiterte Gießwasseranalyse für gärt- nerische Kulturen (Chlorid, Sulfate, Ei- sen, Gesamthärte, Karbonathärte, Ka- liumpermanganatverbrauch, pH-Wert, Leitfähigkeit) | | | | 90 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | H Untersuchungen von Industrie- und Siedlungsabfällen | | | | |
| 1 | Feste Stoffe | | | | |
| 1.1 | Trockensubstanz | | | | 15 |
| 1.2 | Glührückstand | | | | 22 |
| 1.3 | Fremdstoffe (Ballaststoffe), manuelles Auslesen und Sieben | | | 50 | 150 |
| 2 | Gehalt an Pflanzennährstoffen (Gesamtgehalte) | | | | |
| 2.1 | Stickstoff | | | | |
| 2.1.1 | organisch gebundener Stickstoff (Methode KJELDAHL) | | | | 30 |
| 2.1.2 | Gesamtstickstoff (Methode KJELDAHL im Anschluß an Nitrat- und Nitritreduktion, z. B. Methode JODLBAUER oder Zinn-(II)-Chlorid-Methode) | | | | 35 |
| 2.1.3 | Gesamtstickstoff, berechnet nach Bestimmung des Nitrat-, Nitrit-, Ammonium- und organisch gebundenen Stickstoffs | | | | 100 |
| 2.2 | Makronährstoffe (Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium) | | | | |
| 2.2.1 | Aufschluß mit Königswasser und 1 Element | | | | 30 |
| 2.2.2 | jedes weitere Element | | | | 20 |
| 2.3 | Mikronährstoffe (Bor, Kupfer, Mangan, Zink, Eisen, Kobalt, Molybdän) | | | | |
| 2.3.1 | Aufschluß und 1 Element | | | | 50 |
| 2.3.2 | jedes weitere Element | | | | 40 |
| 3 | Gehalt an extrahierbaren Pflanzennährstoffen | | | | |
| 3.1 | Stickstoff | | | | |
| 3.1.2 | Extraktion und Bestimmung (nach Reduktion) | | | | 20 |
| 3.2 | Makronährstoffe (Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium) | | | | |
| 3.2.1 | Extraktion und 1 Element | | | | 20 |
| 3.2.2 | jedes weitere Element | | | | 15 |
| 3.3 | Mikronährstoffe (Bor, Kupfer, Mangan, Zink, Eisen, Kobalt, Molybdän) | | | | |
| 3.3.1 | Extraktion und 1 Element | | | | 30 |
| 3.3.2 | jedes weitere Element | | | | 20 |
| 4 | Phenole | | | | |
| 4.1 | Gesamtphenole | | | | 40 |
| 4.2 | wasserdampfflüchtige Phenole | | | | 60 |
| 5 | Toxisch wirksame Stoffe (Gesamtgehalte) (Arsen, Blei, Chrom, Nickel, Cadmium, Quecksilber) | | | | |
| 5.1 | Aufschluß und 1 Element (einschließlich Nr. 1.1) | | | | 50 |
| 5.2 | jedes weitere Element | | | | 40 |
| 6 | Toxisch wirksame Stoffe nach Extraktion (Arsen, Blei, Chrom, Nickel, Cadmium, Quecksilber) | | | | |
| 6.1 | Extraktion und 1 Element (einschließlich Nr. 1.1) | | | | 40 |
| 6.2 | jedes weitere Element | | | | 35 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Sonstige Untersuchungen | | | | |
| 7.1 | pH-Wert (elektrometrisch) | | | | 5 |
| 7.2 | Kohlendioxid | | | | |
| 7.2.1 | Kohlendioxid (nach SCHEIBLER) | | | | 18 |
| 7.2.2 | Berechnung als Calciumcarbonat | | | | 18 |
| 7.3 | Basisch wirksame Stoffe nach FORSTER, berechnet als Calciumoxid | | | | 24 |
| 7.4 | Chloride | | | | |
| 7.4.1 | qualitativ | | | | 10 |
| 7.4.2 | quantitativ | | | | 30 |
| 7.5 | Sulfat | | | | |
| 7.5.1 | qualitativ | | | | 10 |
| 7.5.2 | quantitativ | | | | 30 |
| 7.6 | Natrium (quantitativ) | | | | 30 |
| 7.7 | Korngrößenzusammensetzung | | | | |
| 7.7.1 | Aussieben mittels Prüfsieb DIN 4187/1 | | | | 25 |
| 7.7.2 | Pipettmethode nach KOHN einschließlich 2 Fraktionen | | | | 20 |
| 7.3 | dazugehörige Vorbehandlung mit Per- oxid und Salzsäure | | | | 10 |
| 7.4 | jede weitere Fraktion | | | | 10 |
| 8 | Sammelanalysen | | | | |
| 8.1 | Industrie- und Siedlungsabfälle zur Be- urteilung nach landbaulichen Gesichts- punkten. Untersuchung auf Trockensubstanzge- halt, pH-Wert, wasserlöslichen Stick- stoff und Gesamtgehalte an Stickstoff, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium, Bor, Mangan, Kupfer, Zink, Nickel, Blei, Chrom, Cadmium, Arsen, Quecksilber | | | | 300 |
| 8.2 | Industrie- und Siedlungsabfälle zur Be- urteilung nach landbaulichen Gesichts- punkten. Untersuchung auf Trockensubstanzge- halt, pH-Wert, wasserlöslichen Stick- stoff und Gesamtgehalte an Stickstoff, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium, Bor, Mangan, Kupfer, Natrium, Chlorid | | | | 200 |
| 8.3 | Industrie- und Siedlungsabfälle zur Be- urteilung nach landbaulichen Gesichts- punkten. Untersuchung auf Trockensubstanzge- halt, pH-Wert, wasserlöslichen Stickstoff und Gesamtgehalte an Stickstoff, Phos- phor, Kalium, Calcium, Magnesium, Bor sowie extrahierbare Anteile an Mikro- nährstoffen und toxisch wirksamen Stof- fen (Mangan, Kupfer, Zink, Nickel, Blei, Chrom, Cadmium, Arsen, Quecksilber). Prüfung auf pflanzenschädliche Stoffe mittels Keimpflanzenversuch siehe Ab- schnitt J. | | | | 250 |
| J Düngungs- und Anbauversuche | | | | | |
| 1 | Versuche in Gefäßen | | | | |
| 1.1 | Normalgefäße | | | | 50 |
| 1.1.1 | bei mehr als 3 Schnitten (Gräser) | | je Schnitt | | 7 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2 | Großgefäße | | | | 60 |
| 1.3 | Betonkästen | | | | 60 |
| 1.4 | Lysimeterkästen | | | | 120 |
| 1.5 | für jede Nachfrucht | 50 | von Nr. 1.1 | | |
| 1.6 | Gründüngung ohne Ertragsfeststellung | 25 | von Nr. 1.1 | | |
| 1.7 | bei mehr als 2 Schnitten (Futterpflanzen) je Schnitt | 25 | von Nr. 1.1 | | |
| 2 | Feldversuche | | | | |
| 2.1 | Teilstück (Anlage des Versuches, Durchführung der variierten Behandlung, Düngung, Pflanzenschutz, sonstige Pflege (sofern nicht vom Landwirt), Ernte, Entnahme der Bodenproben) | | | | 60 |
| 2.1.1 | bei mehr als 2 Schnitten (Grünland, Feldfutter) | | je Schnitt | | 15 |
| 2.1.2 | bei Ausfall des Versuches nach der An- lage | | | | 30 |
| 2.1.3 | einfache Bonituren | | je Teilstück | | 2 |
| 2.1.4 | arbeitsaufwendige Bonituren und Be- stimmungen | | je Teilstück | | 5 |
| 2.1.5 | Ertragsanalyse, Bestandesdichte, KZ/Ä, TKG | | | | 15 |
| 3 | Probenahmen siehe Abschnitt U | | | | |
| K Untersuchungen auf dem Gebiet des Pflanzen- und Vorratsschutzes, Rückstandsanalysen ein- schließlich toxischer Metalle | | | | | |
| 1 | Chlorierte Kohlenwasserstoffe und/oder Phosphorsäureester in Lebensmitteln (Getreide, Milch und Milchprodukten, Obst, Gemüse usw.), Futtermitteln, Ge- nußmitteln (Tee, Kaffee) und sonstigen pflanzlichen Produkten | | | | |
| 1.1 | Reinigung (Clean-up) mit einer Säule und gaschromatographischer Endbestim- mung | | | | |
| 1.1.1 | Grundgebühr (auch bei Abtrennung nur mittels Lösungsvorgang) | | | | 100 |
| 1.1.1.1 | Zuschläge für | | | | |
| 1.1.1.1.1 | die quantitative Auswertung des 1. Wirkstoffes | | | | 50 |
| 1.1.1.1.2 | jeder weitere Wirkstoff | | | | 15 |
| 1.1.1.1.3 | Reinigung mit einer weiteren Säule | | | | 50 |
| 1.1.1.1.4 | besondere Reinigungsverfahren (z. B. bei Hopfen) | | | | 50 |
| 1.1.1.1.5 | zusätzliche Identifikation | | | | |
| 1.1.1.1.5.1 | je weitere gaschromatographische Säule | | | | 50 |
| 1.1.1.1.5.2 | mit Spezialsäulen | | nach Zeit- aufwand | | |
| 1.1.1.1.5.3 | auf Dünnschicht | | je Platte | | 50 |
| 2 | Insektizide pflanzlicher Herkunft | | | | |
| 2.1 | Nicotin | | | | 120 |
| 2.2 | Pyrethrine | | | | 120 |
| 2.3 | Piperenylbutoxid | | | | 120 |
| 2.4 | Derris | | | | 120 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Carbamate | | | | |
| 3.1 | Carbaryl | | | | 120 |
| 3.2 | Unden | | | | 120 |
| 3.3 | Temik | | | | |
| 3.3.1 | Grundgebühr | | | | 150 |
| 3.3.1.1 | Zuschlag für quantitative Auswertung | | | | 50 |
| 4 | Dithiocarbamate | | | | |
| 4.1 | Grundgebühr | | | | 75 |
| 4.1.1 | Zuschlag für quantitative Auswertung | | | | 15 |
| 5 | weitere Fungizide | | | | |
| 5.1 | Diphenyl, o-Phenylphenol, Thiabendazol | | je Wirkstoff | | 90 |
| 5.2 | Benomyl, Cercobin | | je Wirkstoff | | 145 |
| 5.3 | Folpet, Captan, Dichlofluanid (ohne Metaboliten), Quintozen, Tecnazen, Morestan, Trifluralin | | | | |
| 5.3.1 | Grundgebühr | | | | 100 |
| 5.3.1.1 | Zuschläge für quantitative Auswertung | | | | |
| 5.3.1.1.1 | des 1. Wirkstoffes | | | | 50 |
| 5.3.1.1.2 | jeder weitere Wirkstoff | | | | 15 |
| 6 | Aromatische Dinitroverbindungen | | | | |
| 6.1 | Dinoseb, Dinocap, DNOC | | | | |
| 6.1.1 | Grundgebühr | | | | 100 |
| 6.1.2 | Zuschlag für die quantitative Auswertung | | je Wirkstoff | | 50 |
| 6.2 | Binapacryl | | | | 120 |
| 7 | Acarizide | | | | |
| 7.1 | Tetradifon, Tetrasul, Chlorphenamidin, Chlorbenzid | | | | |
| 7.1.1 | Grundgebühr | | | | 100 |
| 7.1.2 | Zuschlag für die quantitative Auswertung | | je Wirkstoff | | 50 |
| 7.2 | Chlorfenson, Keltane | | | | |
| 7.2.1 | Grundgebühr | | | | 100 |
| 7.2.2 | Zuschläge für | | | | |
| 7.2.2.1 | die quantitative Auswertung des 1. Wirkstoffes | | | | 50 |
| 7.2.2.2 | des 2. Wirkstoffes | | | | 15 |
| 8 | Vorratsschutzmittel | | | | |
| 8.1 | Blausäure | | | | |
| 8.1.1 | qualitative Bestimmung | | | | 15 |
| 8.1.2 | quantitative Bestimmung | | | | 50 |
| 8.2 | Acrylnitril | | | | 110 |
| 8.3 | Äthylenoxid | | | | 110 |
| 8.4 | Methylbromid (als anorganisches Brom) | | | | 100 |
| 8.5 | Phosphorwasserstoff | | | | 60 |
| 9 | Totalherbizide | | | | |
| 9.1 | Amitrol, Bromacil, Dalapon | | je Wirkstoff | | 200 |
| 9.2 | Nata | | | | 50 |
| 9.3 | Triazine | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.3.1 | Simazin, Atrazin | | | | |
| 9.3.1.1 | Grundgebühr | | | | 100 |
| 9.3.1.2 | Zuschlag für quantitative Auswertung | | je Wirkstoff | | 30 |
| 9.4 | Chlorate nach Reduktion aus wäßrigem Bodenextrakt | | | | 30 |
| 10 | Herbizide Harnstoffderivate | | | | |
| 10.1 | Monolinuron, Linuron, Diuron u. ä. | | | | |
| 10.1.1 | Grundgebühr | | | | 120 |
| 10.1.2 | Zuschlag für quantitative Auswertung | | je Wirkstoff | | 20 |
| 11 | Wuchsstoffherbizide | | | | |
| 11.1 | 2,4 D; 2,4 DP; 2,4,5 T; MCPA, MCPB, MCPP | | | | 130 |
| 11.2 | 2. Wirkstoff | | | | 80 |
| 11.3 | 3. Wirkstoff | | | | 80 |
| 12 | Sonstige Herbizide Chlorthiamid, Deiquat, Prophan, Chlorprophan, Pyrazon | | je Wirkstoff | | 150 |
| 13 | Untersuchungen, die im Gebührenverzeichnis nicht aufgeführt sind | | nach Zeitaufwand | | |
| L Getreideuntersuchungen | | | | | |
| 1 | Allgemeine Untersuchungen in Getreide und Getreideerzeugnissen | | | | |
| 1.1 | Feuchtigkeit | | | | |
| 1.1.1 | Schnellbestimmung (z. B. elektrometrische Verfahren) | | | | 10 |
| 1.1.2 | nach EWG-Richtlinien | | | | |
| 1.1.2.1 | einfaches Trocknen | | | | 10 |
| 1.1.2.2 | Zuschlag zu Nr. 1.1.2.1 für Vortrocknen | | | | 8 |
| 1.1.3 | mit Präzisionsmeßgerät als Eichmessung | | | | 65 |
| 1.1.4 | Methode KARL FISCHER Zuschlag für Vortrocknen siehe Nr. 1.1.2.2 | | | | 75 |
| 1.2 | Protein | | | | |
| 1.2.1 | Rohprotein | | | | 25 |
| 1.2.2 | lösliches Protein | | | | 35 |
| 1.3 | Polysaccharide (andere Kohlenhydrate siehe Nr. 2.7) | | | | |
| 1.3.1 | Stärke | | | | |
| 1.3.1.1 | durch Polarisation | | | | 40 |
| 1.3.1.2 | Methode EWERS | | | | 40 |
| 1.3.1.3 | Methode GROSSFELD | | | | 40 |
| 1.3.1.4 | enzymatische Methode | | nach Zeitaufwand | | |
| 1.3.2 | Dextrine Methode GROSSFELD | | | | 60 |
| 1.3.3 | Pentosane | | | | 40 |
| 1.4 | Mineralstoffe | | | | |
| 1.4.1 | Rohasche oder Herstellen der Aschelösung | | | | 15 |
| 1.4.2 | Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium aus der Aschelösung | | je Element | | 12 |
| 1.4.3 | Ammoniak | | | | 25 |
| 1.4.4 | Sulfat, Phosphat | | je Mineralstoff | | 30 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4.5 | Chlorid | | | | 30 |
| 1.4.6 | Kupfer, Eisen, Mangan, Zink | | je Element | | 20 |
| 1.4.7 | Cobalt, Molybdän | | je Element | | 40 |
| 1.4.8 | kochsalzfreie Mineralstoffe, z. B. in Brot | | nach Zeit- aufwand | | |
| 1.5 | Rohfett | | | | |
| 1.5.1 | einfache Extraktion | | | | 25 |
| 1.5.2 | Zuschlag zu Nr. 1.5.1 für besondere Vor- bereitung (Vortrocknen, Entzuckern, Säure-Vorbehandlung u. ä.) siehe Ab- schnitt C | | | | |
| 1.6.1 | Rohfaser | | | | 35 |
| 1.6.2 | Zuschlag zu Nr. 1.6.1 für besondere Vor- bereitung (Entfetter, Säure-Vorbehand- lung u. ä.) | | | | 10 |
| 1.7 | pH-Wert elektrometrisch oder mit Indikatorpapier | | nach Zeit- aufwand | | |
| 1.8 | Sinnenprüfung (Aussehen, Geruch, Ge- schmack) | | | | 10 |
| 2 | Spezielle Untersuchungen | | | | |
| 2.1 | Gewichte | | | | |
| 2.1.1 | Hektolitergewicht | | | | 10 |
| 2.1.2 | 1000-Korngewicht | | | | 15 |
| 2.2 | Besatz | | | | |
| 2.2.1 | nach EWG-Richtlinien | | | | |
| 2.2.1.1 | in Getreide | | | | 25 |
| 2.2.1.2 | Zuschläge zu Nr. 2.2.1.1 | | | | |
| 2.2.1.2.1 | für Strukturanalyse in Durum-Weizen | | | | 15 |
| 2.2.1.2.2 | für hohen Anteil an hitzegeschädigten Körnern | | | | 15 |
| 2.2.1.3 | Besatzfraktionen | | | | |
| 2.2.1.3.1 | normale Anteile an Auswuchs, Bruch- korn u. ä. | | je Fraktion | | 10 |
| 2.2.1.3.2 | hoher Anteil an hitzegeschädigten Kör- nern | | | | 20 |
| 2.2.1.3.3 | Kornbesatz | | | | 20 |
| 2.2.1.3.4 | Zuschlag zu Nr. 2.2.1.3.3 für gleichzei- tige Bestimmung von Bruchkorn | | | | 10 |
| 2.2.2 | nach DNV | | | | |
| 2.2.2.1 | Grundanalysen | | | | 10 |
| 2.2.2.2 | Zuschlag zu Nr. 2.2.2.1 | | je Fraktion | | 10 |
| | höchstens Nr. 2.2.2.1 und 2.2.2.2 | | | | 40 |
| 2.2.2.3 | Granotest (mechanische Analyse mit Auslese) | | | | 15 |
| 2.2.4 | Weichweizenprobe, morphologisch | | | | 10 |
| 2.3 | Identitätsnachweis (Standarde) | | | | 40 |
| 2.4 | Beschaffenheit des Mehlkörpers | | | | |
| 2.4.1 | Mehlkernhärte | | | | 35 |
| 2.5 | Eiweißqualität | | | | |
| 2.5.1 | Kleber | | | | |
| 2.5.1.1 | Feuchtkleber | | | | 20 |
| 2.5.1.2 | Trockenkleber | | | | 30 |
| 2.5.1.3 | Zuschlag zu Nr. 2.5.1.1 für Bestimmung der Kleberstruktur z. B. Leimkleber | | | | 10 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|--|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.5.2 | Kennzahlen | | | | |
| 2.5.2.1 | Testzahl | | | | 15 |
| 2.5.2.2 | Sedimentationswert, Methode ZELENY . | | | | 20 |
| 2.5.2.3 | Fettsäurezahl, Methode ZELENY, be- rechnet auf Trockensubstanz | | | | 20 |
| 2.5.2.4 | Quellzahl Q_0 und Q_{30} (Kleberabfall) . | | | | 20 |
| 2.5.2.5 | Amylosezahl | | | | 30 |
| 2.5.2.6 | Auswuchskriterien | | | | |
| 2.5.2.6.1 | Jodqualitätswert | | | | 15 |
| 2.5.2.6.2 | Fallzahl nach ICC-Vorschrift | | | | 20 |
| 2.6 | Keimfähigkeit | | | | |
| 2.6.1 | Keimbett | | | | 20 |
| 2.6.2 | Vitascope | | | | 20 |
| 2.6.3 | Methode mit Tetrazolium | | | | 20 |
| 2.7 | Korngrößenwert (Siebsortierung) . . . | | | | 15 |
| 2.8 | Beizmittel | | | | |
| 2.8.1 | qualitative Prüfung von gebeiztem Ge- treide siehe Abschnitt C | | | | |
| 2.8.1.1 | Quecksilber | | | | 60 |
| 2.8.1.2 | Arsen | | | | 60 |
| 2.9 | Vitamine (quantitativ) siehe Abschnitt C | | | | |
| R Radioaktivitätsmessungen | | | | | |
| 1 | Probenahme bei Boden und Bewuchs . | | je Probe | | 40 |
| 2 | Bestimmungen in Böden | | | | |
| 2.1 | Strontium-90-Bestimmung | | | | 700 |
| 2.2 | Gesamt- und Rest- β -Aktivität | | | | 180 |
| 2.3 | α -Aktivität | | | | 180 |
| 2.4 | Gammaskpektrometrie Integrate γ -Aktivität und Einzelnuklid- bestimmung | | | | 350 |
| 3 | Bestimmung in Bewuchs | | | | |
| 3.1 | Strontium-90-Bestimmung | | | | 700 |
| 3.2 | Gesamt- und Rest- β -Aktivität | | | | 250 |
| 3.3 | α -Aktivität | | | | 250 |
| 3.4 | Gammaskpektrometrie Integrate γ -Aktivität und Einzelnuklid- bestimmung | | | | 350 |
| T Mikrobiologische Untersuchungen einschließlich Bodenmikrobiologie | | | | | |
| 1 | Bodenuntersuchungen | | | | |
| 1.1 | Zählverfahren | | | | |
| 1.1.1 | Bakterienkeimzahl nach LUFA-Methode | | | | |
| 1.1.1.1 | Kulturverfahren | | | | 32 |
| 1.1.1.2 | Direkte Zählung — fluoreszenz — mikro- skopisch | | | | 30 |
| 1.1.1.3 | Plattenverfahren und anschließend Nr. 1.1.1.2 | | | | 35 |
| 1.1.2 | Pilzkeimzahl | | | | 32 |
| 1.1.3 | Algengehalt nach LUFA-Methode . . . | | | | 35 |
| 1.1.4 | Pilzkeimzahl nach Nr. 1.1.2 zusammen mit Bakterienkeimzahl nach Nr. 1.1.1.1 | | | | 58 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2 | Aktivitätsmessungen | | | | |
| 1.2.1 | Allgemeine Umsatzaktivität (3 Parallelen je Probe) | | | | |
| 1.2.1.1 | Kohlendioxid-Produktion | | | | |
| 1.2.1.1.1 | aktuell im Kurzzeitversuch, Methode ISERMEYER | | | | 30 |
| 1.2.1.1.2 | potentiell im Langzeitversuch, Methode ISERMEYER | | | | 40 |
| 1.2.1.1.3 | im WARBURG-Apparat | | | | 52 |
| 1.2.1.1.4 | mit dem Ultrarot-Absorptionsschreiber | | | | 52 |
| 1.2.2 | Umsatz bestimmter Substrate (Bodenmodellversuch) | | | | |
| 1.2.2.1 | Nitrifikation an 3 verschiedenen Zeit- punkten | | | | 70 |
| 1.2.2.2 | Zellulosezersetzung (Mehratmung, Me- thode ISERMEYER) in Verbindung mit Nr. 1.2.1.1.2 | | | | 30 |
| 1.2.3 | Enzymmethoden | | | | |
| 1.2.3.1 | Hydrolasen z. B. Amylase, Urease | | nach Zeit- aufwand | | |
| | mindestens | | | 35 | |
| 1.2.3.2 | Oxido-Reduktasen z. B. Dehydrogenase | | nach Zeit- aufwand | | |
| | mindestens | | | 23 | |
| | Die Gebühren von Nr. 1.1 und 1.2 ver- mindern sich bei gleichzeitiger Bearbei- tung von mehr als 4 Proben um | | je Probe | | 6 |
| 1.3 | Prüfung auf qualitative Zusammenset- zung einer Population | | | | |
| 1.3.1 | Gruppendiagnostik | | | | |
| 1.3.1.1 | ohne zusätzliches Kulturverfahren in Verbindung mit Nr. 1.1.1 | | | | |
| 1.3.1.1.1 | Azotobacter | | | | 18 |
| 1.3.1.1.2 | Nitrifikanten | | | | 18 |
| 1.3.1.1.3 | Eiweißabbauer | | | | 18 |
| 1.3.1.1.4 | Sporenbildner | | | | 18 |
| 1.3.1.1.5 | Streptomyceten | | | | 24 |
| 1.3.1.2 | mit zusätzlichem Kulturverfahren | | | | |
| 1.3.1.2.1 | Schwefelwasserstoffbildner oder Oxy- danten | | | | 52 |
| 1.3.1.2.2 | Anaerobier | | | | 40 |
| 1.3.2 | Speziesdiagnostik | | | | |
| 1.3.2.1 | Indikatororganismen für fäkale Verun- reinigungen z. B. E. Coli | | nach Zeit- aufwand | | |
| 1.3.2.2 | Isolierung aus Anreicherungskulturen | | nach Zeit- aufwand | | |
| | mindestens | | je Art | 120 | |
| 2 | Pflanzenuntersuchung | | | | |
| 2.1 | Zählverfahren siehe Nr. 1 | | | | |
| 2.2 | Speziesdiagnostik durch Isolierung aus infiziertem Pflanzenmaterial | | nach Zeit- aufwand | | |
| | mindestens | | je Art | 120 | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-------------------------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Gärfutteruntersuchung | | | | |
| 3.1 | Zählverfahren siehe Nr. 1 | | | | |
| 3.2 | Speziesdiagnostik | | je Art | | |
| 3.2.1 | Lactobazillengehalt | | | | 35 |
| 3.2.2 | Zuschlag zu Nr. 3.2.1 für Aufgliederung nach homo- und heterofermentativen Formen | | | | 18 |
| 3.2.3 | Clostridentiter | | | | 52 |
| 3.2.4 | Hefegehalt | | | | 32 |
| 3.3 | Mikrobiologische Qualitätsprüfungen | | | | |
| 3.3.1 | Haltbarkeitstest einschließlich Hefege- halt nach Nr. 3.2.4 | | | | 45 |
| 4 | Wirksamkeitsprüfungen | | | | |
| 4.1 | Bactericide bzw. bacteriostatische Eigen- schaften von Präparaten | | je Organis- mengruppe | 120 | 250 |
| | Weitere mikrobiologische Untersuchun- gen siehe Abschnitt C Nr. 11 Abschnitt D Nr. 2 Abschnitt G Nr. 2 | | | | |
| U Probeentnahmen | | | | | |
| | Die nachstehend aufgeführten Gebühren- sätze gelten für die durchzuführende Probeentnahme; sie schließen Ermittlun- gen und andere Handlungen am Probe- entnahmeort (wie Kontrollen von Lager- büchern, Überprüfung von Eintragungen von Gehaltswerten auf Rechnungen u. ä.) nicht mit ein. | | | | |
| 1 | Entnahme von Bodenproben | | | | |
| 1.1 | Gestörte Bodenproben | | | | |
| 1.1.1 | Mischprobe mittels eines Probestechers o. ä. (15 bis 20 Einzeleinstiche auf Acker- land oder 30 bis 35 Einzeleinstiche auf Grünland) | | | | 1,50 |
| 1.1.2 | Proben mittels des Bohrstockes nach PURKHAUER | | je Probe | | 3 |
| 1.1.3 | Proben aus Profilen | | | | |
| 1.1.3.1 | ohne Aushebearbeit des Profils | | | | 1 |
| 1.1.3.2 | mit Aufgrabungsarbeiten | | nach Zeit- aufwand | | |
| 1.2 | Ungestörte Bodenproben | | | | |
| 1.2.1 | Bodenproben aus der Krume bzw. Profil ohne Aushebearbeiten, mittels Stechzy- linder, Kapsel oder Stechplatte | | je Probe | | 6 |
| 1.3 | Sonderarbeiten wie z. B. Auslesen von Konkretionen, Steinen u. ä. | | nach Zeit- aufwand | | |
| 2 | Entnahme von Düngemittelproben | | | | |
| | Sämtliche Arbeiten werden berechnet . | | nach Zeit- aufwand | | |
| | Bei den nachfolgenden Gebührensätzen handelt es sich um Mindestgebühren. | | | | |
| 2.1 | Mineralische Düngemittel | | | | |
| 2.1.1 | aus losem Schüttgut, einschl. Silos, Tank- wagen u. ä. | | | 15 | |
| 2.1.2 | aus gesackter Ware | | | 15 | |
| 2.2 | Flüssigdünger | | | 12 | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3 | Organische Düngemittel | | | | |
| 2.3.1 | Handelsdünger | | | 15 | |
| 2.3.2 | Wirtschaftseigene Dünger | | | | |
| 2.3.2.1 | Stallmist, Hofkompost | | | 20 | |
| 2.3.2.2 | Jauche, Gülle | | | 15 | |
| 3 | Entnahme von Proben aus Industrie- und Siedlungsabfällen | | | | |
| 3.1 | feste Produkte 70 v. H. Feuchtigkeit | | | | |
| 3.1.1 | Müllklärschlammkomposte u. ä. | | | | 20 |
| 3.1.2 | stichfeste Schlämme | | | | 30 |
| 3.2 | flüssige Produkte (Abwasser und Schlämme) 70 v. H. Feuchtigkeit | | | | 30 |
| 4 | Entnahme von Futtermittelproben Sämtliche Arbeiten werden berechnet . | | nach Zeit- aufwand | | |
| | Bei den nachfolgenden Gebührensätzen handelt es sich um Mindestgebühren. | | | | |
| 4.1 | Einzel- und Mischfuttermittel | | | | |
| 4.1.1 | aus losem Schüttgut, einschließlich Silos, Tankwagen u. ä. | | | 15 | |
| 4.1.2 | aus gesackter Ware | | | 15 | |
| 4.1.3 | Emulsion und Flüssigsubstanzen | | | 12 | |
| 4.1.4 | wasserreiche Nebenerzeugnisse der Brennereien, Brauereien, Zuckerfabriken u. ä. | | | 15 | |
| 4.2 | Wirtschaftseigene Grundfutter | | | | |
| 4.2.1 | Aufwuchsproben (Grünland, Feldfutter) | | | 10 | |
| 4.2.2 | Rauhfutter | | | 10 | |
| 4.2.3 | Silage | | | 15 | |
| 4.2.4 | Hackfrüchte | | | 10 | |
| 5 | Entnahme von Proben aus Saatgut und Konsumware | | | | |
| 5.1 | aus Säcken bzw. loser Partie | | | | 20 |
| 6 | Entnahme von Trink- und Gebrauchswasserproben Sämtliche Arbeiten werden berechnet . | | nach Zeit- aufwand | | |
| | Bei den nachfolgenden Gebührensätzen handelt es sich um Mindestgebühren. | | | | |
| 6.1 | für die mikrobiologische Untersuchung in sterilen Behältern | | | 10 | |
| 6.2 | für die chemische Untersuchung | | | | |
| 6.2.1 | einfache Abfüllung einschließlich Vorbereitung der Behälter | | | 6 | |
| 6.2.2 | Abfüllung in Verbindung mit Vorrichtungen zur Fixierung und/oder Konservierung bestimmter Inhaltsbestandteile | | | 10 | |
| 7 | Entnahme von Milch und Milcherzeugnissen | | | | |
| 7.1 | Milch | | | | |
| 7.1.1 | Milch und flüssige Milcherzeugnisse | | | | 5 |
| 7.1.2 | Milchpulver aus gelagerten Säcken ohne Umsetzung der Säcke | | nach Zeit- aufwand | | |
| | mindestens | | | 15 | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-------|---|------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.2 | Butter | | | | |
| 7.2.1 | Entnahme aus der Produktion oder der Lagerung mittels Probenstecher | | | | 3 |
| 7.3 | Käse | | | | |
| 7.3.1 | Entnahme von Hart- und Schnittkäse aus der Lagerung mittels Probenstecher | | | | 3 |
| 8 | Aufbereitungsarbeiten von Proben für die Analyse Die Gebühren für die nachfolgenden Arbeiten Nr. 8.1 bis Nr. 8.3 werden berechnet mindestens jedoch nach den Festsetzungen in Spalte 5. | | nach Zeitaufwand | | |
| 8.1 | Vorarbeiten | | | | |
| 8.1.1 | Säubern und Waschen von Wurzelfrüchten | | | 6 | |
| 8.1.2 | Herstellen von Mischproben aus Gras, Heu, Obst, Knollen- und Wurzelfrüchten u. ä. | | | 6 | |
| 8.2 | Vorzerkleinern harter oder sperriger Substanzen | | | 6 | |
| 8.3 | Trocknen | | | | |
| 8.3.1 | Vortrocknen wasserreicher Substanzen | | | 6 | |
| 8.4 | Gefriertrocknen von Trockenflächen | | je dm ² | | 10 |
| 9 | Aufbewahren von Probenmaterial z. B. bei Langzeitversuchen oder als Beweismaterial | | je Monat | | |
| 9.1 | normale Lagerung | | je m ² Lagerfläche | | 10 |
| 9.2 | Lagerung im Kühlschrank | | je 50 l | | 20 |
| 9.3 | Lagerung bei Tieftemperaturen | | je 25 l | | 25 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|---|------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 972 | Umwelttechnische Untersuchungen | | | | |
| | A Ingenieurhydrologische Untersuchungen | | | | |
| 1 | Untersuchungen und Messungen | | | | |
| 1.1 | Ermittlung gewässerkundlicher Hauptwerte ohne örtliche Erhebung | | nach Zeitaufwand | | |
| | mindestens | | | 50 | |
| 1.2 | Abflußmessung und Auswertung | | | | 250 |
| 1.2.1 | kleinere Abflußmessungen mit Gefäß | | je Messung | | 30 |
| 1.2.2 | kleinere Abflußmessungen mit hydrometrischem Flügel | | je Messung bis zu 3 Lotrechten | | 250 |
| 1.2.3 | Auswertung von Abflußmessungen Dritter | | je Meßlotrechte | | 20 |
| 1.2.4 | Zuschlag bei mehr als 3 Meßlotrechten | | je Meßlotrechte | | 50 |
| 1.3 | Grundwassermessungen und Probenahme | | | | |
| 1.3.1 | Messen der Sohltiefe einer Meßstelle | | je Messung | | 15 |
| 1.3.2 | Messen des Grundwasserstandes (bis 20 m Flurabstand) | | je Messung | | 15 |
| 1.3.3 | Messen des Grundwasserstandes (über 20 m Flurabstand) | | je Messung | | 20 |
| 1.3.4 | Entnahme einer Wasserprobe mit Saugpumpe | | je Probe | | 40 |
| 1.3.5 | Entnahme einer Wasserprobe aus Tiefbrunnen mit Unterwasserpumpe einschließlich Abpumpen | | | | |
| 1.3.5.1 | bis 50 m Tiefe | | je Probe | | 100 |
| 1.3.5.2 | über 50 m Tiefe einschließlich Abpumpen bis maximal 30 Minuten zusätzlich | | je angefangene 50 m | | 30 |
| 1.3.6 | Entnahme einer Wasserprobe mit Ruttenschöpfer | | | | |
| 1.3.6.1 | bis 100 m Tiefe | | je Probe | | 50 |
| 1.3.6.2 | über 100 m Tiefe zusätzlich | | je angefangene 100 m | | 20 |
| 1.3.7 | Bestimmen der Wassertemperatur elektrisch auf 0,1° Genauigkeit | | je Messung | | 20 |
| 1.3.8 | Bestimmen der elektrischen Leitfähigkeit des Wassers | | je Messung | | 30 |
| 1.3.9 | Nivellement | | je 100 m Meßstrecke | | 15 |
| 1.4 | Prüfung von Pegelentwürfen | | | | 200 |
| 1.5 | Gangliniendarstellung — Grundkosten | | | | |
| 1.5.1 | Tageswerte | | } Daten eines Beobachtungsjahres | | 120 |
| 1.5.2 | Wochenwerte | | | | 50 |
| 1.5.3 | Monatswerte | | | | 20 |
| 1.5.4 | Ermittlung der Abflußwelle | | je Welle | | 100 |
| 1.6 | Dauerliniendarstellung — Grundkosten | | | | 50 |
| 1.6.1 | Tageswerte eines Beobachtungsjahres | | | | 200 |
| 1.6.2 | Tageswerte eines Monats | | | | 30 |
| 1.7 | Wahrscheinlichkeitsberechnung — Grundkosten | | | | |
| 1.7.1 | für jede Meßstelle zusätzlich | | je Monat | | 100 |
| | | | je Monat | | 80 |
| 1.8 | Gewässerkundliche Tabellen (Jahreslisten, Monatslisten, Häufigkeits- bzw. Dauerzahlen) | | | | |
| | | | je Liste DIN A 4 | | 15 |
| 1.8.1 | Ausgabe als Fotokopie oder Lichtpause | | je Liste größer als DIN A 4 | | 20 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-------|---|------------------------------|--|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.9 | Abflußtafel bzw. -kurve | | | | 100 |
| 2 | Gutachten und Stellungnahmen | | | | |
| 2.1 | Hydrologische Gutachten für Baumaßnahmen an Gewässern | 100 | nach nachstehender Berechnungs- tabelle | | |
| 2.2 | Wasserdargebotsermittlungen für Wassergewinnungsanlagen | 100 | | | |
| 2.3 | Wasserhaushaltsuntersuchungen als Voruntersuchungen | 100 | | | |
| 2.4 | Hydrologische Gutachten für Rechtsentscheidungen | 100 | | | |
| 2.5 | Auswertung von Pumpversuchen | 50 | | | |
| 2.6 | Hydrologische Karten | 50 | | | |
| 2.7 | Hydrologische Längsschnitte | 50 | | | |
| | Berechnungstabelle: Der Bauwert beinhaltet die Gesamtherstellungskosten des Objekts ohne Kosten für den Grunderwerb und Entschädigungen an Dritte. Die Gesamtherstellungskosten sind der Kostenberechnung zu entnehmen; solange diese nicht vorliegt, sind die Kosten auf Grund einer Kostenschätzung zu ermitteln. | | bei einer Bauwertsumme bis 10 000 DM | | 140 |
| | | | und von | | |
| | | | 25 000 DM | | 300 |
| | | | 50 000 DM | | 520 |
| | | | 75 000 DM | | 730 |
| | | | 100 000 DM | | 920 |
| | | | 200 000 DM | | 1 610 |
| | | | 300 000 DM | | 2 240 |
| | | | 400 000 DM | | 2 830 |
| | | | 500 000 DM | | 3 390 |
| | | | 600 000 DM | | 3 940 |
| | | | 700 000 DM | | 4 460 |
| | | | 800 000 DM | | 4 970 |
| | | | 900 000 DM | | 5 470 |
| | | | 1 Mio DM | | 5 960 |
| | | | 2 Mio DM | | 10 460 |
| | | | 5 Mio DM | | 22 010 |
| | | | 10 Mio DM | | 38 640 |
| | | | 20 Mio DM | | 67 850 |
| | | | 30 Mio DM | | 94 300 |
| | | | 40 Mio DM | | 119 110 |
| | | | 50 Mio DM und darüber | | 142 780 |
| | | | Zwischenwerte sind durch Interpolieren zu errechnen. | | |
| | Ist der Wert des Objektes nicht bekannt und nicht zu ermitteln, wird die Gebühr nach dem Zeitaufwand berechnet. | | | | |
| 2.8 | Je nach Gutachtenumfang werden von den vorstehend in Spalte 6 nach dem Bauwert festgesetzten Gebühren folgende Anteile in Rechnung gestellt: | | | | |
| 2.8.1 | für allgemeine Beurteilungen | 25 | | | |
| 2.8.2 | für Vorgutachten | 50 | | | |
| 2.8.3 | für Gutachten | 75 | | | |
| 2.8.4 | für Gutachten und Beratungen mit rechnerischer Abschätzung | 100 | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|--------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | B Chemische, physikalische und biologische Untersuchungen | | | | |
| 1 | Sinnenprüfung | | | | |
| 1.1 | — einfacher Art | | | | 11 |
| 1.2 | — differenzierter Art (z. B. Duo-Test, Ermittlung von Qualitätsmerkmalen) | | | | 22 |
| 1.3 | — stärker differenzierter Art (z. B. Triangel-Test) | | | | 33 |
| 2 | Allgemeine Arbeitsmethoden | | | | |
| 2.1 | Absorbieren und Adsorbieren | | | | 33 |
| 2.2 | Ausschütteln | | | | 17 |
| 2.3 | Destillieren | | | | 22 |
| 2.4 | Dialysieren | | | | 33 |
| 2.5 | Extrahieren | | | | 39 |
| 2.6 | Filtrieren | | | | 11 |
| 2.7 | Gefriertrocknen | | | | 39 |
| 2.8 | Gelfiltration | | | | 44 |
| 2.9 | Glühen | | | | 22 |
| 2.10 | Ionenaustausch | | | | 28 |
| 2.11 | Lösen | | | | 6 |
| 2.12 | Mischen | | | | 6 |
| 2.13 | Perforieren | | | | 39 |
| 2.14 | Rektifizieren | | | | 33 |
| 2.15 | Schmelzen | | | | 11 |
| 2.16 | Schütteln | | | | 6 |
| 2.17 | Sieben | | | | 11 |
| 2.18 | Sublimieren | | | | 33 |
| 2.19 | Trocknen | | | | 11 |
| 2.20 | Umkristallisieren | | | | 33 |
| 2.21 | Umsetzen und Nachweisen von Stoffen | | | | |
| 2.21.1 | — einfacher Art (z. B. Hydrolyse, Verseifung, Oxidation, Reduktion, Nachweise durch Farbreaktion oder Fällungen) | | | | 11 |
| 2.21.2 | — schwieriger Art (z. B. Diazotierung, Silylierung, Nachweis mit Enzymen) | | | | 33 |
| 2.22 | Veraschen bzw. Aufschließen | | | | |
| 2.22.1 | — trocken | | | | 17 |
| 2.22.2 | — naß | | | | 20 |
| 2.23 | Zentrifugieren | | | | |
| 2.23.1 | — bis 10 000 g | | | | 11 |
| 2.23.2 | — mehr als 10 000 g | | | | 22 |
| 2.24 | Zerkleinern | | | | 6 |
| 3 | Vorbereitende Arbeiten (methodische Arbeitsschritte als Vorbehandlung für die nachfolgenden speziellen Untersuchungen) | | | | |
| 3.1 | — bis 3 methodische Schritte | | | | 17 |
| 3.2 | — mehr als 3 methodische Schritte | | | | 28 |
| 4 | Chemische, physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungsmethoden | | | | |
| 4.1 | Atomabsorptionsmessung | | | | |
| 4.1.1 | — flammenlos | | | | 66 |
| 4.1.2 | — mit Flamme | | | | 55 |
| 4.2 | Aufnahme von Spektren | | | | |
| 4.2.1 | — im UV-Bereich | | | | 39 |
| 4.2.2 | — im sichtbaren Bereich | | | | 28 |
| 4.2.3 | — im IR-Bereich | | | | 55 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|--------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.3 | Bestimmung von Länge, Breite, Dicke | | | | 7 |
| 4.4 | Bestimmung der Masse | | | | |
| 4.4.1 | — Genauigkeit bis ± 1 mg | | | | 9 |
| 4.4.2 | — Genauigkeit $> \pm 1$ mg | | | | 11 |
| 4.5 | Brechungsindex, Refraktion | | | | 16 |
| 4.6 | Chromatographische Methoden | | | | |
| | Der Grundbetrag gilt jeweils für eine bzw. die 1. Substanz oder Fraktion pro Trennung und für den qualitativen bzw. halbquantitativen Nachweis; soweit kein besonderer zusätzlicher Aufwand erforderlich ist, verringert er sich für die 2. um 20 v. H., für die 3. um 40 v. H., für die 4. um 60 v. H. und von der 5. an um 80 v. H. Bei quantitativen Bestimmungen verdoppelt sich der jeweils ermittelte Betrag. | | | | |
| 4.6.1 | — Dünnschichtchromatographie | | | | 28 |
| 4.6.2 | — Gaschromatographie | | | | 55 |
| 4.6.3 | — Hochdruck-Flüssigkeits-Chromatographie | | | | 33 |
| 4.6.4 | — Ionenaustauschchromatographie | | | | 44 |
| 4.6.5 | — Papierchromatographie | | | | 22 |
| 4.6.6 | — Säulenchromatographie | | | | 44 |
| 4.7 | Colorimetrie, Nephelometrie | | | | 28 |
| 4.8 | Densitometrie | | | | 28 |
| 4.9 | Dichte oder spezifisches Gewicht | | | | |
| 4.9.1 | — mittels der Spindel | | | | 7 |
| 4.9.2 | — mittels der Mohr-(Westphal'schen Waage | | | | 10 |
| 4.9.3 | — mittels des Pyknometers | | | | 20 |
| 4.9.4 | — nach anderen Verfahren | | | | 22 |
| 4.10 | Druckmessung | | | | 14 |
| 4.11 | Elektrophorese | | | | 55 |
| 4.12 | Erstarrungspunkt | | | | 25 |
| 4.13 | Flammenfotometrie | | | | 55 |
| 4.14 | Fließpunkt | | | | 25 |
| 4.15 | Fluoreszenzmessung | | | | |
| 4.15.1 | — bei bestimmter Wellenlänge | | | | 33 |
| 4.15.2 | — Aufnahme eines Spektrums | | | | 66 |
| 4.16 | Fotometrische Messung bei bestimmten Wellenlängen | | | | |
| 4.16.1 | — im UV-Bereich | | | | 22 |
| 4.16.2 | — im sichtbaren Bereich | | | | 17 |
| 4.16.3 | — im IR-Bereich | | | | 33 |
| 4.17 | Gefrierpunktniedrigung | | | | 44 |
| 4.18 | Gravimetrische Bestimmung | | | | 33 |
| 4.19 | Ionensensitive Messung | | | | 33 |
| 4.20 | Kalorische Größen | | | | 33 |
| 4.21 | Kernresonanzspektrometrie | | je Messung | | 220 |
| 4.22 | Leitfähigkeitsmessung | | | | 22 |
| 4.23 | Massenspektrometrie | | | | |
| 4.23.1 | — einfacher Art | | | | 170 |
| 4.23.2 | — aufwendiger Art | | | | 300 |
| 4.24 | Mikroskopie | | | | |
| 4.24.1 | — einfacher Art | | je Massenspektrum | | 17 |
| 4.24.2 | — schwieriger Art | | je Massenspektrum | | 44 |
| 4.24.3 | — Verfahren mit besonderem apparativem Aufwand | | | | 90 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|----------|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.25 | pH-Wert | | | | |
| 4.25.1 | — mit Indikatorfolien | | | | 6 |
| 4.25.2 | — colorimetrisch | | | | 15 |
| 4.25.3 | — elektrometrisch | | | | 25 |
| 4.26 | Polarisation | | | | 28 |
| 4.27 | Polarographie | | | | 33 |
| 4.28 | Radioaktivität | | | | |
| 4.28.1 | — Gesamt- α -Aktivität | | je Messung | | 66 |
| 4.28.2 | — Gesamt- β -Aktivität | | je Messung | | 66 |
| 4.28.3 | — Gesamt- γ -Aktivität | | je Messung | | 55 |
| 4.28.4 | α -, β -Spektrometrie | | | | |
| 4.28.4.1 | — für 1 Nuklid | | | | 280 |
| 4.28.4.2 | — für jedes weitere Nuklid | | | | 28 |
| 4.28.5 | Szintillations-Spektrometrie | | je Nuklid | | 280 |
| 4.28.6 | Messung von Einzelnuklid-Präparaten von β -Strahlen (z. B. Sr ⁹⁰) | | je Nuklid | | 110 |
| 4.29 | Rauchpunkt | | | | 33 |
| 4.30 | Redox-Potential | | | | 33 |
| 4.31 | Röntgenfluoreszenz-Analyse | | | | |
| 4.31.1 | — qualitativ (Aufnahme eines Spektrums) | | | | 190 |
| 4.31.2 | — quantitativ | | je Element | | 100 |
| 4.32 | Schmelzpunkt | | | | 16 |
| 4.33 | Siedepunkt | | | | 20 |
| 4.34 | Titration | | | | |
| 4.34.1 | — einfach | | | | 11 |
| 4.34.2 | — Rück- | | | | 17 |
| 4.34.3 | — konduktometrisch | | | | 33 |
| 4.34.4 | — potentiometrisch | | | | 44 |
| 4.35 | Tropfpunkt | | | | 25 |
| 4.36 | Viskosität | | | | 30 |
| 4.37 | Volumenmessung mit Meßzylinder, Bü- rette, Pipette oder Meßkolben | | | | 9 |
| 5 | Mikrobiologische Untersuchungen | | | | |
| 5.1 | — einfacher Art | | | | 15 |
| 5.2 | — aufwendiger Art | | | | 30 |
| 6 | Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) | | | | |
| 6.1 | — einfacher Art | | | | 77 |
| 6.2 | — differenzierter Art | | | | 135 |
| 6.3 | Biologischer Stoffabbau durch enzy- matische und fermentative Spaltung | | | | 33 |
| 6.4 | Gärversuch im Gärröhrchen | | | | 17 |
| 6.5 | Hemmstofftest bzw. Wuchsstofftest | | | | 15 |
| 6.6 | Keimzahlbestimmung | | | | |
| 6.6.1 | — einfacher Art | | | | 20 |
| 6.6.2 | — aufwendiger Art | | | | 40 |
| 7 | Untersuchungen mit Tieren | | | | |
| 7.1 | — mit Fischen, Vortest | | | | 14 |
| 7.2 | — mit Fischen differenzierter Art | | | | 220 |
| 7.3 | — mit Insekten oder Daphnien | | | | 11 |
| 7.4 | — mit Kleintieren (Mäuse, Ratten) | | | | 28 |
| 8 | Enzymatische Analyse | | | | |
| 8.1 | Einfacher Test | | | | 22 |
| 8.2 | Mehrstuftentest | | | | 39 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|-----------|--------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | Serologische Untersuchungen | | | | |
| 9.1 | — einfacher Art | | | | 10 |
| 9.2 | — aufwendiger Art | | | | 50 |
| 9.3 | — besonders aufwendiger Art | | | | 100 |
| 10 | Besondere Verfahren | | | | |
| 10.1 | Bestimmung des organischen Gesamtkohlenstoffs | | | | 55 |
| 11 | Gewässer- und Anlagenkontrolle | | | | |
| 11.1 | Gewässerkontrolle mit Laborschiff MS Argus | | | | |
| 11.1.1 | Meßfahrt | | je Tag je Stunde | | 3 000 445 |
| 11.1.2 | Meßfahrt mit Laborbetrieb | | je Tag je Stunde | | 4 150 615 |
| 11.1.3 | Liegekosten | | je Tag | | 1 650 |
| 11.1.4 | Auswertung der Messungen | | nach Zeitaufwand | | |
| 11.2 | Anlagenkontrolle | | | | |
| 11.2.1 | An- und Abfahrtkosten des Meß- und Probenahmefahrzeuges (einschließlich Personalkosten für 2 Bedienstete) | | je km | | 1,60 |
| 11.2.2 | Grundkosten Meßwagen | | je Tag | | 80 |
| 11.2.3 | Probenahme, Messungen und Auswertungen | | nach Zeitaufwand | | |
| 11.3 | Deponiekontrolle | | | | |
| 11.3.1 | An- und Abfahrtkosten des Meß- und Probenahmefahrzeuges mit Anhänger (einschließlich Personalkosten für 2 Bedienstete) | | je km | | 1,90 |
| 11.3.2 | An- und Abfahrtkosten des Meß- und Probenahmefahrzeuges ohne Anhänger (einschließlich Personalkosten für 2 Bedienstete) | | je km | | 1,65 |
| 11.3.3 | Grundkosten Meßwagen ohne Anhänger | | | | 75 |
| 11.3.4 | Grundkosten Meßwagen mit Anhänger | | | | 90 |
| 11.3.5 | Probenahme, Messungen und Auswertungen | | nach Zeitaufwand | | |
| C Immissionsuntersuchungen | | | | | |
| 1 | Immissionstechnische Messungen und Gutachten | | | | |
| 1.1 | Stationärer Einsatz kontinuierlich registrierender Immissionsmeßgeräte | | | | |
| 1.1.1 | Grundkosten für die Messungen nach Nr. 1.1.3 bis 1.1.8 | | | | 600 |
| 1.1.2 | Grundkosten für die Geräte nach Nr. 1.1.9 | | | | 1 050 |
| 1.1.3 | Messung SO ₂ | | je Monat | | 1 410 |
| 1.1.4 | Messung CO | | je Monat | | 1 485 |
| 1.1.5 | Messung NO und NO ₂ | | je Monat | | 2 180 |
| 1.1.6 | Messung Kohlenwasserstoffe | | je Monat | | 1 975 |
| 1.1.7 | Messung Staubkonzentration | | je Monat | | 1 425 |
| 1.1.8 | Messung O ₃ | | je Monat | | 1 450 |
| 1.1.9 | Messung Meteorologie | | je Monat | | 715 |
| 1.2 | Gutachten zur Immissionsbelastung, die auf Grund allgemeiner Pegelmessungen oder sonstiger Untersuchungen erstellt werden | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|---|------------------------------|---|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2.1 | bei Anlagen bis zu einem berechneten Gesamtauswurf von 50 kg SO ₂ /Stunde | | je Anlage und angefangene 10 kg SO ₂ /Std. des berechneten Gesamtauswurfes | | 300 |
| 1.2.2 | bei Anlagen über einen berechneten Gesamtauswurf von 50 kg SO ₂ /Stunde | | nach Zeitaufwand | | |
| 1.3. | Ausbreitungsprognosen auf Grund meteorologisch-mathematischer Modellrechnungen | | nach Zeitaufwand | | |
| 1.4 | Emissionsgutachten nach der Verordnung über Feuerungsanlagen — 1. BImSchV in der Fassung vom 5. Februar 1979 (BGBl. I S. 165) | | nach Zeitaufwand | | |
| 1.5 | Lufthygienische Gutachten für Regionalplanung, Straßenbau, Massentierhaltung und Beschwerdefälle | | nach Zeitaufwand | | |
| 1.6 | Messungen für lufthygienische Gutachten für Regionalplanungen, Straßenbaumaßnahmen, Massentierhaltungen und in Beschwerdefällen | | nach Zeitaufwand | | |
| 1.6.1 | Lufttemperatur und Luftfeuchte | | | | |
| 1.6.1.1 | Lufttemperatur mit Minimathermometer | | je Messung | | 18 |
| 1.6.1.2 | Lufttemperatur mit Thermograph | | je Messung | | 42 |
| 1.6.1.3 | Luftfeuchte mit Hydrograph | | je Messung | | 44 |
| 1.6.1.4 | Lufttemperatur und Luftfeuchte mit Thermohydrograph | | je Messung | | 52 |
| 1.6.1.5 | Assmann Psychometer | | je Messung | | 48 |
| 1.6.2 | Windmessungen | | | | |
| 1.6.2.1 | Registrierende Messungen der Windgeschwindigkeit und Windrichtung | | eintägige Messung | | 100 |
| | | | monatliche Messung | | 270 |
| 1.6.3 | Messung von Strahlungsinversionen durch Ballonaufstiege | | | | |
| 1.6.3.1 | Grundkosten | | | | 2 700 |
| 1.6.3.2 | Durchführung der Messung | | nach Zeitaufwand | | |
| 1.6.4 | Untersuchungen von Ausbreitungsvorgängen mit Tracergas und Rauch | | | | |
| 1.6.4.1 | Grundkosten | | | | 1 260 |
| 1.6.4.2 | Materialkosten für Entnahme von Tracergasproben | | je Probe | | 20,50 |
| 1.6.4.3 | Materialkosten für Rauchversuche | | je Versuch | | 18,50 |
| 1.6.4.4 | Durchführung der Untersuchungen | | nach Zeitaufwand | | |
| 1.7 | Entnahme und Untersuchungen von Proben auf Grund des Benzinbleigesetzes vom 5. August 1971 (BGBl. I S. 1234), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. Dezember 1976 (BGBl. I S. 3341) | | | | 155 |
| 1.8 | Entnahme und Untersuchung von Proben auf Grund der Verordnung über Schwefelgehalt von leichtem Heizöl und Dieselloststoff — 3. BImSchV vom 15. Januar 1975 (BGBl. I S. 264) | | | | 210 |
| 1.9 | Mobile Messungen durch Spezialfahrzeuge | | | | |
| 1.9.1 | Immissionsmeßwagen für gas- und staubförmige Komponenten und meteorologische Messungen | | | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|--|---|------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.9.1.1 | Grundkosten für Meßwagen | | je Meßtag | | 705 |
| 1.9.1.2 | An- und Abfahrtskosten (einschließlich Personalkosten für 2 Bedienstete) | | je km | | 2,70 |
| 1.9.1.3 | Geräteeinsatz zur Durchführung der Messungen | | | | |
| 1.9.1.3.1 | Stickstoffoxide (NO, NO ₂) | | je Meßtag | | 135 |
| 1.9.1.3.2 | Kohlenwasserstoffe (CH ₄ , CnHm-CH ₄ , CnHm) | | je Meßtag | | 130 |
| 1.9.1.3.3 | Schwefeldioxid (SO ₂) | | je Meßtag | | 57 |
| 1.9.1.3.4 | Kohlenmonoxid (CO) | | je Meßtag | | 45 |
| 1.9.1.3.5 | Ozon (O ₃) | | je Meßtag | | 108 |
| 1.9.1.3.6 | Schwebstaub | | je Meßtag | | 65 |
| 1.9.1.3.7 | Meteorologie (Temperatur, relative Feuchte, Windrich- tung, Windgeschwindigkeit) | | je Meßtag | | 20 |
| 1.9.1.4 | Personalaufwand für die Durchführung der Messungen einschließlich Auswertung | | je Meßtag | | 745 |
| 1.9.1.5 | für die über einen Meßtag hinausge- henden Messungen | | | | |
| 1.9.1.5.1 | Meßwagen (Grundkosten) | | je Stunde | | 117,50 |
| 1.9.1.5.2 | Geräteeinsatz | | je Stunde | | 92,50 |
| 1.9.1.5.3 | Durchführung der Messungen | | je Stunde | | 125 |
| 2 | Lärm- und Erschütterungsmessungen | | | | |
| 2.1 | Lärmmessungen | | | | |
| 2.1.1 | Schallpegelmessungen mit digitaler Ab- speicherung oder Bandaufzeichnung und Registrierung einschließlich Auswertung der Meßergebnisse | | | | |
| 2.1.1.1 | Grundbetrag einschließlich eintägiger Messung und Auswertung | | je Meßstelle | | 320 |
| 2.1.1.2 | weitere Messungen | | je Meßstelle und Tag | | 130 |
| 2.1.2 | Einsatz eines Echtzeitanalysators zusätz- lich | | je Meßtag | | 335 |
| 2.1.3 | Einsatz eines Schmalbandanalysators zu- sätzlich | | je Meßtag | | 190 |
| 2.2 | Erschütterungsmessungen | | | | |
| 2.2.1 | Grundbetrag einschließlich eintägiger Messung und Auswertung | | je Meßstelle | | 1 520 |
| 2.2.2 | weitere Messungen | | je Meßstelle und Tag | | 1 285 |
| | | | je Meßstelle und Stunde | | 215 |
| 2.3 | Einsatz Lärmmeßwagen | | | | |
| 2.3.1 | Anfahrt- und Abfahrtskosten (einschließ- lich Personalkosten für 2 Bedienstete) | | je km | | 2,60 |
| 2.3.2 | Grundkosten einschließlich Messung und Auswertung | | je Meßtag | | 900 |
| 2.3.3 | weitere Messungen | | je Meßstunde | | 150 |
| 2.3.4 | Einsatz eines Echtzeitanalysators zusätz- lich | | je Meßtag | | 335 |
| 2.3.5 | Einsatz eines Schmalbandanalysators zu- sätzlich | | je Meßtag | | 190 |
| D Abfalltechnische Untersuchungen | | | | | |
| 1 | Untersuchungen und Messungen | | | | |
| 1.1 | Hydrologische Untersuchungen und Mes- sungen | | Buchst. A | | |
| 1.2 | Entnahme einer Abfallprobe | | je Probe | | 15 |
| 1.3 | Durchführung von Gasmessungen | | je Messung | | 10 |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|---------|--|------------------------------|--|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4 | Durchführung von Gasmessungen einschließlich Ansetzen des Meßpunktes | | je Messung | | 25 |
| 2 | Gutachten und Stellungnahmen | | | | |
| 2.1 | im Rahmen der Planfeststellung (§ 7 Abs. 1 AbfG) | | | | |
| 2.1.1 | Errichtung und Betrieb von Abfallbeseitigungsanlagen, die der Lagerung oder Ablagerung in Form von Anschüttungen oder Auffüllungen dienen | 100 | nach nachstehender Berechnungstabelle | | |
| 2.1.2 | Errichtung und Betrieb von Abfallbeseitigungsanlagen, soweit es sich nicht um Anlagen handelt, die der Lagerung oder Ablagerung in Form von Anschüttungen oder Auffüllungen dienen | 70 | | | |
| 2.1.3 | Wesentliche Änderung einer Abfallbeseitigungsanlage oder ihres Betriebes | 30 | | | |
| | Berechnungstabelle: Der Bauwert beinhaltet die Gesamtherstellungskosten des Objektes ohne Kosten für Grunderwerb und Entschädigungen an Dritte. Die Gesamtherstellungskosten sind der Kostenberechnung zu entnehmen. Solange diese nicht vorliegt, sind die Kosten auf Grund einer Kostenschätzung zu ermitteln. Dabei kann der Bauwert zu Nr. 2.1.1 mit 5 DM/m ³ nutzbares Volumen ermittelt werden. | | bei einer Bauwertsumme bis | | |
| | | | 10 000 DM | | 110 |
| | | | und von | | |
| | | | 25 000 DM | | 220 |
| | | | 50 000 DM | | 390 |
| | | | 75 000 DM | | 550 |
| | | | 100 000 DM | | 690 |
| | | | 200 000 DM | | 1 210 |
| | | | 300 000 DM | | 1 680 |
| | | | 400 000 DM | | 2 120 |
| | | | 500 000 DM | | 2 550 |
| | | | 600 000 DM | | 2 950 |
| | | | 700 000 DM | | 3 340 |
| | | | 800 000 DM | | 3 730 |
| | | | 900 000 DM | | 4 100 |
| | | | 1 Mio DM | | 4 470 |
| | | | 2 Mio DM | | 7 840 |
| | | | 5 Mio DM | | 16 510 |
| | | | 10 Mio DM | | 28 980 |
| | | | 20 Mio DM | | 50 880 |
| | | | 30 Mio DM | | 70 730 |
| | | | 40 Mio DM | | 89 340 |
| | | | 50 Mio DM und darüber | | 107 080 |
| | | | Zwischenwerte sind durch Interpolieren zu errechnen. | | |
| 2.1.4 | Je nach Gutachtenumfang werden von den vorstehend in Spalte 6 nach dem Bauwert festgesetzten Gebühren folgende Anteile in Rechnung gestellt: | | | | |
| 2.1.4.1 | für allgemeine Beurteilungen | 30 | | | |
| 2.1.4.2 | für Vorgutachten | 40 | | | |
| 2.1.4.3 | für Gutachten | 60 | | | |
| 2.2 | im Rahmen der Genehmigung (§ 7 Abs. 2 AbfG) | 80 | Nr. 2.1.1 und 2.1.2 | | |

| Nr. | Gegenstand | Als Gebühren sind zu erheben | | | |
|-----|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | v. H. | Bemessungs- grundlage | von DM | (bis) DM |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3 | im Rahmen der Zulassung des vorzeitigen Beginns für die Errichtung und den Betrieb von ortsfesten Abfallbeseitigungsanlagen; für die wesentliche Änderung einer solchen Anlage oder des Betriebes (§ 7 a AbfG) | 50 | Nr. 2.1.1 bis 2.1.3 | | |
| 2.4 | im Rahmen der Zulassung von Ausnahmen im Einzelfall, Abfälle außerhalb einer Abfallbeseitigungsanlage zu behandeln, zu lagern oder abzulagern (§ 4 Abs. 3 AbfG) | | | 100 | 2 000 |

**Verordnung
zur Änderung der Verordnung über die zuständige Stelle
für die Verpflichtung nach dem Verpflichtungsgesetz im Geschäftsbereich
des Ministers der Justiz**

Vom 28. Dezember 1983

Auf Grund des § 1 Abs. 4 Nr. 2 des Verpflichtungsgesetzes vom 2. März 1974 (BGBl. I S. 469, 547), geändert durch Gesetz vom 15. August 1974 (BGBl. I S. 1942), in Verbindung mit § 1 der Verordnung über die Übertragung der Befugnis zur Bestimmung der zuständigen Stelle nach § 1 Abs. 4 Nr. 2 des Verpflichtungsgesetzes vom 3. Dezember 1974 (GVBl. I S. 581) wird verordnet:

Artikel 1

In § 1 Nr. 1 der Verordnung über die zuständige Stelle für die Verpflichtung nach dem Verpflichtungsgesetz im Geschäftsbereich des Ministers der Justiz vom 21. Januar 1975 (GVBl. I S. 15) werden nach dem Wort „Notarkammern“ die Worte „und den Notaren für die bei ihnen Beschäftigten“ angefügt.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Wiesbaden, den 28. Dezember 1983

Der Hessische Minister der Justiz
Dr. Günther

*) Ändert GVBl. II 320-54

Verlag Dr. Max Gehlen • Postfach 24 63
6380 Bad Homburg v. d. Höhe

Postvertriebsstück 1 Y 3228 A • Gebühr bezahlt

Herausgeber: Der Hessische Ministerpräsident —
Staatskanzlei — Wiesbaden.

Verlag: Verlag Dr. Max Gehlen GmbH & Co. KG,
Postfach 24 63, 6380 Bad Homburg v. d. Höhe 1; Ruf:
(06172) 2 30 56; Postgiroamt: Dr. Max Gehlen 228 48-607,
Frankfurt (BLZ 500 100 60).

Druck: Taunusbote, Buchdruckerei Dr. Alexander Krebs
GmbH & Co. KG, Bad Homburg vor der Höhe.

Bezugsbedingungen: Laufender Bezug nur im Verlags-
abonnement. Bezugszeit ist das Kalenderjahr. Abbe-
stellungen für das nächste Kalenderjahr müssen späte-
stens am 1. November beim Verlag vorliegen. — Ein-
zelstücke können vom Verlag bezogen werden. —
Fälle höherer Gewalt, Streik, Aussperrung und der-
gleichen entbinden den Verlag von der Verpflichtung
auf Erfüllung von Aufträgen und Schadensersatzlei-
stung.

Bezugspreise: Der jährliche Bezugspreis beträgt 68,—
DM einschließlich 4,45 DM Mehrwertsteuer.

1900

**Anordnung
über Zuständigkeiten nach der Hessischen Beihilfenverordnung
im Geschäftsbereich des Sozialministers*)**

Vom 13. Januar 1984

Auf Grund des § 14 Abs. 1 Satz 3 der
Hessischen Beihilfenverordnung in der
Fassung vom 18. Dezember 1979 (GVBl.
1980 I S. 17, 22, 72) wird bestimmt:

§ 1

Dem Landesversorgungsamt Hessen
wird, soweit in § 2 nichts anderes be-
stimmt ist, die Befugnis übertragen, nach
§ 14 Abs. 1 der Hessischen Beihilfenver-
ordnung über Anträge auf Gewährung
von Beihilfen für die beihilfeberechtig-
ten Personen aus dem Geschäftsbereich
des Präsidenten des Landesarbeitsge-
richts Frankfurt am Main und
des Präsidenten des Hessischen Landes-
sozialgerichts
zu entscheiden.

§ 2

Für die Leiter der unmittelbar nachge-
ordneten Dienststellen bleiben die Be-
fugnisse nach § 1 dem Sozialminister vor-
behalten.

§ 3

Diese Anordnung tritt am 1. Februar
1984 in Kraft.

Wiesbaden, den 13. Januar 1984

Der Hessische Sozialminister
Clauss