

GESETZBLATT

FÜR BADEN-WÜRTTEMBERG

2025

Ausgegeben Stuttgart, Freitag, 19. Dezember 2025

Nr. 157

**Bekanntmachung des Ministeriums für Ernährung,
Ländlichen Raum und Verbraucherschutz über Gebührensätze
nach Abschnitt B. des Gebührenverzeichnisses
in der Anlage zu § 1 GebVO-ChemUA**

Vom 16. Dezember 2025

Auf Grund von § 3 in Verbindung mit Nummer 0.8 und 0.9 des Gebührenverzeichnisses in der Anlage zu § 1 der Verordnung des Ministeriums Ländlicher Raum über die Gebühren der Chemischen und Veterinäruntersuchungsämter und des Staatlichen Tierärztlichen Untersuchungsamtes Aulendorf – Diagnostikzentrum (Gebührenverordnung Untersuchungsämter - GebVO-ChemUA) vom 22. Januar 2024 (GBl. 2024, Nr. 6) wird bekannt gemacht:

1. Die Gebührensätze nach Abschnitt B. des Gebührenverzeichnisses in der Anlage zu § 1 GebVO-ChemUA werden zum 1. Januar 2026 gemäß Nr. 3 dieser Bekanntmachung angepasst.
2. Die Gebührensätze nach Nr. 3 dieser Bekanntmachung treten an die Stelle der am 25. Januar 2024 (GBl. 2024, Nr. 6) mit der Verkündung der GebVO-ChemUA in Abschnitt B. des Gebührenverzeichnisses in der Anlage zu § 1 GebVO-ChemUA bekannt gemachten Gebührensätze.

3.

B. Gebührensätze

1 Gemeinsame Gebührensätze

Soweit nichts anderes bestimmt ist, werden neben den Gebühren nach den Nummern 2 bis 17 erhoben:

1.1 Für eine Beratung, eine Stellungnahme, ein Gutachten oder ein Zeugnis 31,70 - 774

Für Befundberichte, die sich auf die Erläuterung des Ergebnisses der Untersuchung beschränken, wird die Gebühr nach Nummer 1.1 nicht erhoben. Ausnahmsweise darf der Höchstsatz bis zu 100 Prozent überschritten werden, wenn das Gutachten einen außerordentlichen Aufwand an Zeit, Arbeit oder Kosten erfordert hat oder als Obergutachten angefordert wurde.

1.2 Für Beglaubigungen werden Gebühren nach dem Gebührenverzeichnis der Gebührenverordnung MLR erhoben.

1.3 Für Amtshandlungen nach dem Verbraucherinformationsgesetz in der jeweils geltenden Fassung werden Gebühren nach dem Gebührenverzeichnis der Gebührenverordnung MLR erhoben.

1.4 (aufgehoben)

1.5 Herstellung von biologischen Präparaten, etwa Impfstoffe, je nach Arbeits- und Sachaufwand, mindestens jedoch 18,80

2 Allgemeine Probenaufbereitungsverfahren

2.1 Einfache Probenaufarbeitung mit Zerkleinern, Mischen, Einwaage oder Volumenmessung 22,30 - 34

2.2	Einfache Probenaufarbeitung mit erhöhtem Aufwand im Vergleich zu Nummer 2.1, etwa zuzüglich einfacher Aufschluss, Klären, Zentrifugieren oder Filtrieren	36,40 - 52,80
2.3	Aufwändige Probenaufarbeitung, etwa zur Bestimmung bestimmter Inhalts- und Zusatzstoffe mit Anreicherung und Reinigung	67 - 131
2.4	Besonders aufwändige Probenaufarbeitung, etwa zur Bestimmung von Rückständen, Verunreinigungen, Vitaminen mit Anreicherung und Reinigung	175 - 305
3	Spezielle Probenaufarbeitungsschritte	
3.1	Zerkleinern oder Mischen der Proben	22,30 - 61
3.2	Verwendung von Rühr- oder Schütteleinrichtungen	22,30 - 67
3.3	Bestrahlung	22,30 - 123
3.4	Lösen in Wasser, Säuren, Laugen oder Salzlösungen, je	8,20 - 25,80
3.5	Lösen in organischen Lösungsmitteln	14,10 - 52,80
3.6	Glühen, Veraschen oder Pyrolyse	17,60 - 25,80
3.7	Glühen, Veraschen, Pyrolyse größerer Probenmengen über 100 g	35,20 - 51,60
3.8	Aufschließen durch Erhitzen unter Reagenzzusatz oder Mineralisieren	30,50 - 106
3.9	Destillieren	52,80 - 70
3.10	Extrahieren oder Ausschütteln im Scheidetrichter	25,80 - 58,60
3.11	Extrahieren mit Apparaten, etwa Soxhlet, Perforator, Perkulator oder Ähnliches	61 - 89
3.12	Säulenchromatographie bei der Probenaufarbeitung	43,40 - 131
3.13	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie bei der Probenaufarbeitung	124 - 211
3.14	Dünnschichtchromatographie bei der Probenaufarbeitung	43,40 - 89
3.15	DNA-Extraktion	37,50 - 114
3.16	Elektrolytische Abscheidung	108 - 195

4	Untersuchungs- und Bestimmungsverfahren	
4.1	Sensorische Prüfung einschließlich einfacher Hilfsmethoden, je Person	23,50 - 45,70
4.2	Kochprobe, Backversuch	37,50 - 52,80
4.3	qualitative Vorprüfung, auch mit Teststäbchen, je Test	6,70
4.4	qualitative analytische Prüfung	58,60 - 74
4.5	Druckmessung, Kraftmessung	25,80 - 43,40
4.6	Längen- beziehungsweise Dicken- oder Volumenmessung	8,20 - 25,80
4.7	Wägung	8,20 - 14,10
4.8	Dichte-Bestimmung mit Pyknometer	58,60 - 74
4.9	Dichte-Bestimmung mit Mohrscher Waage oder Biegeschwinger	25,80 - 56,30
4.10	Bestimmung des Erstarrungs-, Kristallisations- oder Schmelzpunktes	58,60 - 74
4.11	Bestimmung des Flammpunktes, Rauchpunktes	67 - 142
4.12	Bestimmung der Asche oder Oxidasche	43,40 - 74
4.13	Bestimmung von Wasser durch Trocknen	25,80 - 43,40
4.14	Bestimmung von Wasser nach Karl Fischer	89 - 131
4.15	Titrieren, Endpunkt durch Farbumschlag oder Tüpfelreaktion	25,80 - 35,20
4.16	Titrieren, Endpunkt elektrometrisch oder photometrisch	43,40 - 67
4.17	Gravimetrische Bestimmung	43,40 - 89
4.18	Gaschromatographie, qualitative Übersicht	127 - 678
4.19	Gaschromatographie, Übersicht und Quantifizierung	49,90 - 163
4.20	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie, qualitative Übersicht	130 - 174
4.21	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie, Übersicht und Quantifizierung	182 - 211
4.22	Continuous Flow Analysator (CFA), eine Komponente	52,80 - 70
4.23	Continuous Flow Analysator (CFA), jede weitere Komponente je Gerät jeweils	17,60 - 23,50
4.24	Ionenchromatographie, eine Komponente	52,80 - 70

4.25	Ionenchromatographie, jede weitere Komponente	17,60 – 23,50
4.26	Dünnschichtchromatographie	43,40 - 89
4.27	Elektrophorese, Isotachophorese, Isoelektrische Fokussierung	106 - 211
4.28	pH-Wert, Redoxpotential, potentiometrisch	18,80 - 35,20
4.29	Leitfähigkeit, konduktometrisch	18,80 - 35,20
4.30	Mikroskopische Untersuchung	25,80 - 43,40
4.31	Refraktometrische Bestimmung	37,50 - 72
4.32	Absorptionsspektrum im sichtbaren oder ultravioletten Spektralbereich	57,50 - 106
4.33	Photometrische Bestimmung im sichtbaren oder ultravioletten Spektralbereich beziehungsweise Messung der Lichtblockade	50,40 - 76
4.34	Flammenphotometrische Bestimmung, je Element	22,30 - 67
4.35	Atomabsorptions-Messung, je Element	88 - 94
4.36	Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP), quantitativ, je Element	32,50 - 54,20
4.37	ICP-Massenspektrometrie, qualitative Übersicht	174 - 217
4.38	ICP-Massenspektrometrie, quantitativ, je Element	16,30 - 27,10
4.39	Absorptionsspektrum im infraroten Spektralbereich	97 - 131
4.40	Photometrische Bestimmung im infraroten Spektralbereich	39,90 - 52,80
4.41	Fluorimetrische Bestimmung, je Komponente	37,50 - 52,80
4.42	Messung der Thermolumineszenz	32,50 - 54,20
4.43	Elektronenspinresonanz-Messung	43,40 - 70
4.44	Kernresonanzspektrum, Identifizierung einer Komponente, gegebenenfalls Quantifizierung	103 - 114
4.45	Kernresonanzspektrum, Identifizierung von zwei Komponenten, gegebenenfalls Quantifizierung	152 - 168

4.46	Kernresonanzspektrum, Identifizierung von drei und mehr Komponenten, gegebenenfalls Quantifizierung	201 - 217
4.47	Kernresonanzspektrum, Auswertung mittels Chemometrie	201 - 217
4.48	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie und Massenspektrometrie oder Tandemmassenspektrometrie mit normaler Auflösung	217 - 325
4.49	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie und Massenspektrometrie oder Tandemmassenspektrometrie mit hoher Auflösung (> 10.000) oder akkurater Masse	380 - 705
4.50	Gaschromatographie und Massenspektrometrie oder Tandemmassenspektrometrie mit normaler Auflösung	217 - 325
4.51	Gaschromatographie und Massenspektrometrie oder Tandemmassenspektrometrie mit hoher Auflösung (> 10.000) oder akkurater Masse	380 - 705
4.52	Stabilisotopenmassenspektrometrie, ein Element	217 - 271
4.53	Stabilisotopenmassenspektrometrie, je weiteres Element	32,50 - 54,20
4.54	Matrix-unterstützte Laser-Desorption oder Ionisation Flugzeit-Massenspektrometrie (MALDI-TOF MS)	19,50 – 32,50
4.55	Alpha-Spektrometrie, je Messung	265 - 352
4.56	Gamma-Spektrometrie, je Messung	131 - 221
4.57	Aktivitätsmessung über Gasionisation	201 - 279
4.58	Flüssigszintillationsmessung, je Messung	131 - 221
4.59	Enzymimmunoassay, Radioimmunoassay, Mikrobiologischer Assay, Biologischer Assay, je Test	89 - 160
4.60	Enzymatische Bestimmung, je Komponente	89 - 97
4.61	Polymerasekettenreaktion qualitativ, je Test	54,20 - 81
4.62	Polymerasekettenreaktion quantitativ, je Test	217 - 271

4.63	Restriktionsfragment-Analyse, Hybridisierung	38,70 - 114
4.64	Sanger Sequenzierung, Fragment-Analyse inklusive bioinformatischer Auswertung	38 - 114
4.65	Next Generation Sequencing (NGS), Meta- barcoding inklusive bioinformatischer Auswertung	108 - 325
4.66	Next Generation Sequencing (NGS), Vollgenomsequenzierung inklusive bioinformatischer Auswertung	163 - 380
5	Spezielle Untersuchungs- und Bestimmungsverfahren	
5.1	Abrauchanalyse von Tabakerzeugnissen nach DIN 10 240	293 - 597
5.2	Nikotin im Zigarettenrauch nach DIN 10 242	195 - 271
5.3	Speichel- und Schweißechtheit nach DIN 53 160	58,60 - 74
5.4	Prüfung des Übergangs von Stoffen auf Lebensmittel	338 - 660
5.5	Globalmigration	117 - 168
5.6	Bestimmung der Gesamtballaststoffe	352 - 441
5.7	Bestimmung der Strontium-89/90-Aktivität (Aufarbeitung und Messung)	613 - 881
5.8	Bestimmung der Dioxinäquivalente (Aufarbeitung, Messungen, Berechnung)	881 - 1184
6	(aufgehoben)	
7	Untersuchungen von Erzeugnissen aus Drittländern, die der gemeinsamen Marktordnung für Wein nicht unterliegen, auf Einfuhrfähigkeit beim Verbringen ins Inland Die Gebühren für die Untersuchungen richten sich vorbehaltlich der Nummern 7.1 und 7.2 nach den Nummern 2 bis 5.	
7.1	Untersuchungen, die nicht zu einer Beanstandung geführt haben	
7.1.1	Untersuchung von Rohbrand aus Wein, Branntwein aus Wein, Weindestillat oder Weinalkohol	245 - 441

7.1.2	Untersuchung von weinhaltigen Getränken, aromatisierten Weinen, aromatisierten weinhaltigen Getränken oder aromatisierten weinhaltigen Cocktails	131 - 441
7.2	Feststellung der Gleichartigkeit	111
8	(aufgehoben)	
9	Diagnostische Milchuntersuchungen	
9.1	Zählung der Zellkerne somatischer Zellen, je Untersuchung	2,60
9.2	Bakteriologische Milchuntersuchungen, je Untersuchung	5,90
9.3	Resistenzbestimmungen, je Untersuchung	10,30
9.4	(aufgehoben)	
9.5	Bakteriologische und zytologische Untersuchungen nach Kapitel I Nummer 1.1.3 in Verbindung mit Kapitel I Nummer 3 sowie nach Kapitel I Nummer 1.1.4 der Anlage 9 Tierische Lebensmittel-Hygieneverordnung, je Kuh jährlich	90
10	Pathologisch-anatomische Untersuchungen	
10.1	Großtiere	141 - 324
10.2	Rinder bis zu einem Jahr oder Fohlen, Schafe, Ziegen, Schweine oder Tiere ähnlicher Größe	73 - 181
10.3	Kleintiere	
10.3.1	Ferkel	29,30 - 150
10.3.2	für jedes weitere Ferkel derselben Sendung	14,10 - 69
10.3.3	Lämmer	37,50 - 75
10.3.4	Hunde und Katzen	70 - 88
10.3.5	Kaninchen, Meerschweinchen und Tiere ähnlicher Größe	37,50 - 52,80
10.4	Versuchstiere und Zootiere	21,10 - 155
10.5	Organe, Gewebe, Feten und Eihäute	29,30 - 58,60

Anmerkung zu den Nummern 10.1 bis 10.5:

Die Gebührenspanne richtet sich nach dem Aufwand der Untersuchung und beginnt bei einfachen Untersuchungsgängen, den sogenannten Basisuntersuchungen und reicht bis zur aufwändigen Untersuchung im Einzelfall (Gebührenrahmen).

Für abgekürzte Zerlegung werden Gebühren in Höhe von zwei Dritteln der Mindestsätze, aufgerundet auf volle 50 Eurocent, erhoben.

Durch die Gebühren sind einfache Nebenuntersuchungen abgegolten. Einfache Nebenuntersuchungen sind Arbeiten, die im zeitlichen Zusammenhang mit der gebührenpflichtigen Untersuchung zur Diagnose oder zu deren Sicherung erforderlich sind und mit geringfügigem Aufwand an Zeit, durchschnittlich je Nebenuntersuchung nicht mehr als fünf Minuten, und ohne wesentlichen Materialaufwand durchgeführt werden.

10.6	Histologische Untersuchungen	
10.6.1	als Einzeluntersuchung	24,60
10.6.2	als Ergänzungsuntersuchung	16,40
10.7	Diagnostische Geflügel- und Vogeluntersuchungen (Tierkörper, Organe oder Kotproben)	
10.7.1	Sämtliche mit der Diagnostik zusammenhängende Untersuchungen, ausgenommen Antibiogramme, diagnostischer Nukleinsäurenachweis, virologische, chemische und Chlamydien-Untersuchungen sowie Untersuchungen auf Salmonellen bei Wirtschaftsgeflügel	
10.7.1.1	für die ersten drei Tiere oder Proben derselben Sendung insgesamt	39,60
10.7.1.2	für jedes weitere Tier oder jede weitere Probe	12,30

10.7.1.3	Bakteriologische Anreicherung bis zu zehn Küken und bei Eiern im Rahmen der Salmonellenbekämpfung	39,60
10.7.2	Pathologisch-anatomische und parasitologische Untersuchungen bei sonstigem Geflügel einschließlich Tauben	
10.7.2.1	für das erste Tier oder Probe	28,70
10.7.2.2	für jedes weitere Tier oder Probe	20,50
10.7.3	Parasitologische Untersuchung einer Kotprobe als Einzeluntersuchung	10,60
10.8	Sämtliche mit der Diagnostik zusammenhängende Untersuchungen, ausgenommen Antibiotogramme, diagnostischer Nukleinsäurenachweis, virologische, chemische und Chlamydien-Untersuchungen bei Fischen, Bienen, Reptilien oder Amphibien	
10.8.1	Bis zu zehn untersuchte Fische oder Proben, je Partie beziehungsweise Fischart	41,10
10.8.2	Bienen, je Probe	24,60
10.8.3	Reptilien, Amphibien, je Tier oder Probe	41,10
11	Mikrobiologische Untersuchungen	
11.1	Mikroskopische Untersuchung	11,50
11.2	Kulturelle Untersuchungen	
11.2.1	einfache Untersuchung oder als Ergänzungsuntersuchung	21,90
11.2.2	aufwändige Untersuchung und Keimzählung	32,30
11.2.3	Keimdifferenzierung nach Isolierung, je Keim	14,80
11.2.4	Resistenzprüfung oder Antibiotogramm	15,20
	Anmerkung zu den Nummern 11.2.3 und 11.2.4: Daneben ist eine Gebühr nach Nummer 11.2.1, 11.2.2, 11.3 oder 11.4 zu erheben.	
11.2.5	Proben landwirtschaftlicher Nutztiere kulturell gezielt auf Salmonellen	
11.2.5.1	als Einzelprobe	25,10
11.2.5.2	als Reihenuntersuchung, je Probe	22,90

11.3	Tupferproben, mikroskopisch und kulturell, ausgenommen Keimdifferenzierung, Antibiogramme, diagnostischer Nukleinsäurenachweis, virologische, chemische und Chlamydien-Untersuchungen	31,00
11.4	Kotuntersuchungen, sämtliche mit der Diagnostik zusammenhängende Untersuchungen, ausgenommen Keimdifferenzierung, Antibiogramme, diagnostischer Nukleinsäurenachweis, virologische, chemische und Chlamydien-Untersuchungen	31,00
11.5	(aufgehoben)	
11.6	(aufgehoben)	
11.7	Differenzierung von Mykobakterien und sonstige Typendifferenzierungen	56,30
11.8	Virusisolierung und -identifizierung, bei Fischen und Geflügel bis zu zehn Tieren oder Proben je Partie beziehungsweise Tierart	
11.8.1	im Brutei, in der Gewebekultur oder im Versuchstier	
11.8.1.1	als Einzelprobe	97
11.8.1.2	als Reihenuntersuchung, je Probe	77
11.8.2	im Brutei, in der Gewebekultur oder im Versuchstier mit Zusatzuntersuchung	
11.8.2.1	als Einzelprobe	115
11.8.2.2	als Reihenuntersuchung, je Probe	87
11.8.3	einfacher Direktnachweis	
11.8.3.1	Einzelprobe	12,40
11.8.3.2	Reihenuntersuchung, je Probe	8,90
11.8.4	einfacher Direktnachweis mit erhöhtem Aufwand	
11.8.4.1	Einzelprobe	15,20
11.8.4.2	Reihenuntersuchung, je Probe	12
11.8.5	aufwändiger Direktnachweis	
11.8.5.1	Einzelprobe	29,30
11.8.5.2	Reihenuntersuchung, je Probe	21,90

11.9	Diagnostischer Nukleinsäurenachweis	
11.9.1	einfache Untersuchung	
11.9.1.1	Einzelprobe	19,40
11.9.1.2	Reihenuntersuchung, je Probe	16,80
11.9.2	einfache Untersuchung mit erhöhtem Aufwand	
11.9.2.1	Einzelprobe	23,20
11.9.2.2	Reihenuntersuchung, je Probe	18,90
11.9.3	aufwändige Untersuchung	
11.9.3.1	Einzelprobe	41,10
11.9.3.2	Reihenuntersuchung, je Probe	37,50
11.9.4	besonders aufwändige Untersuchung	
11.9.4.1	Einzelprobe	84
11.9.4.2	Reihenuntersuchung, je Probe	71
11.9.5	DNA- oder RNA-Extraktion	
11.9.5.1	DNA- oder RNA-Extraktion einfache Untersuchung	7,50
11.9.5.2	DNA- oder RNA-Extraktion aufwändige Untersuchung	10,10
12	Serologische Untersuchungen	
12.1	einfache Untersuchungen	
12.1.1	Einzelprobe	6,90
12.1.2	Reihenuntersuchung, je Probe	5,30
12.2	einfache Untersuchung mit erhöhtem Aufwand	
12.2.1	Einzelprobe	10,90
12.2.2	Reihenuntersuchung, je Probe	7,70
12.3	aufwändige Untersuchungen	
12.3.1	Einzelprobe	14,10
12.3.2	Reihenuntersuchung, je Probe	10,10
12.4	besonders aufwändige Untersuchungen	
12.4.1	Einzelprobe	24,60
12.4.2	Reihenuntersuchung, je Probe	18,90
12.5	(aufgehoben)	
12.6	Blutuntersuchung infektiöse Anämie beim Pferd	
12.6.1	Einzelprobe	32,30
12.6.2	Reihenuntersuchung, je Probe	24,60
12.7	Geflügelblutuntersuchungen, je Antigen	

12.7.1	Serumschnellagglutination (SSA) und Agargelpräzipitation (AGP)	
12.7.1.1	Einzelprobe	3,20
12.7.1.2	Reihenuntersuchung, je Probe	2,60
12.7.2	Hämagglutinationshemmtest (HAH)	
12.7.2.1	Einzelprobe	4,90
12.7.2.2	Reihenuntersuchung, je Probe	3,90
12.7.3	Enzymimmunoassay (EIA) und Serumneutralisationstest (SNT)	
12.7.3.1	Einzelprobe	6,50
12.7.3.2	Reihenuntersuchung, je Probe	5,20
13	Parasitologische Untersuchungen	
13.1	mikroskopisch	
13.1.1	Einzelprobe	8,00
13.1.2	Reihenuntersuchung, je Probe	5,90
13.2	mikroskopisch nach Anreicherung oder Kulturversuch, je Probe	
13.2.1	als Einzeluntersuchung	14,80
13.2.2	als Ergänzungsuntersuchung	12,30
13.2.3	als Reihenuntersuchung	10,30
14	Zytologische Untersuchungen	
14.1	Sedimentauswertung als Einzelprobe	16,40
14.2	Sedimentauswertung als Reihenuntersuchung, je Probe	12,30
14.3	Blutstatus	32,80
14.4	Spermauntersuchung	60
15	Biologische, klinisch-chemische, toxikologische Untersuchungen und Futtermitteluntersuchungen	
15.1	Biologische, klinisch-chemische, toxikologische Untersuchungen	
15.1.1	Bio-Test bei Drosophila, Daphne, Musca, Guppy oder Maus	15,20 - 74
15.1.2	Untersuchung von Blut und Milch	
15.1.2.	erster Stoff	7,70
15.1.2.2	für jede weitere Bestimmung, je Stoff	4,00
15.1.3	Untersuchung von Harn und Harnkonkrementen	24,60
15.1.4	Toxikologische Untersuchung	32,80 - 586

15.1.5	Fischwasseruntersuchung, je Probe	22,30 - 184
15.2	Untersuchung von Futtermitteln, Tiermehl oder Ähnlichem	
15.2.1	(aufgehoben)	
15.2.2	auf Keimgehalt, quantitativ, je Ansatz	49,30
15.2.3	(aufgehoben)	
15.2.4	(aufgehoben)	
15.2.5	(aufgehoben)	
15.2.6	(aufgehoben)	
15.2.7	(aufgehoben)	
15.2.8	Untersuchung auf Salmonellen	
15.2.8.1	als Einzelprobe	32,80
15.2.8.2	als Reihenuntersuchung, je Probe	24,60
16	Untersuchung von Lebensmitteln	
16.1	Präparationsverfahren	
16.1.1	einfache Präparationsverfahren zur quantitativen Untersuchung	32,80
16.1.2	qualitative histologische Untersuchung von Lebensmitteln auf Zusammensetzung	44,60
16.1.3	Histometrie und ähnliche Verfahren	99
16.2	Mikrobiologische Untersuchungsverfahren	
16.2.1	qualitative kulturelle Untersuchung	
16.2.1.1	Direktanzüchtung, komplett	41,10
16.2.1.2	Direktanzüchtung, reduziert	32,80
16.2.2	quantitative kulturelle Untersuchung	
16.2.2.1	Keimzahlbestimmung, komplett	73
16.2.2.2	Keimzahlbestimmung, reduziert	58,30
16.2.3	Untersuchung von Proben aus Stufenkontrollen	
16.2.3.1	einfache Untersuchung	16,40
16.2.3.2	aufwändige Untersuchung	24,60
16.2.4	Untersuchungen mittels Anreicherungsverfahren auf Salmonellen, Listerien und anderes	49,30
16.2.5	Keimdifferenzierung nach Isolierung, je Keim	
16.2.5.1	einfache Differenzierung	15,20
16.2.5.2	aufwändige Differenzierung	30,50
16.2.5.3	besonders aufwändige Differenzierung	58,10

	Anmerkung zu Nummer 16.2.5: Daneben ist die jeweils zutreffende Gebühr nach den Nummern 16.2.1 bis 16.2.4 zu erheben.	
16.3	sonstige Untersuchungen	
16.3.1	(aufgehoben)	
16.3.2	(aufgehoben)	
16.3.3	Untersuchungen nach Anlage 9 Kapitel I Nummer 3 der Tierische Lebensmittel- Hygieneverordnung.	
	Grundgebühr monatlich	192
16.4	Untersuchung auf Rückstände oder Hemmstoffe außerhalb des Fleischhygienegesetzes	
16.4.1	Einzeluntersuchungen, etwa Brillantschwarzreduktionstest, je Probe	15,20
16.4.2	Reihenuntersuchungen, je Probe	5,00
17	Untersuchungen auf Grund des Nationalen Rückstandskontrollplanes, nach dem Fleischhygiene-, Geflügelfleischhygienerecht oder dem Lebensmittelrecht Mit der Gebühr sind die Auslagen nach Nummer 0.2.1 und für die Rücksendung des Verpackungsmaterials nach Nummer 0.2.2, nicht jedoch die Auslagen für die Einsendung abgegolten.	
17.1	Untersuchung nach der TSE- Überwachungsverordnung.	18,80 - 103
17.2	Bakteriologische Fleischuntersuchung einschließlich Hemmstofftest	57,50
17.3	Rückstandsuntersuchungen	29,30 - 1290

Stuttgart, den 16. Dezember 2025

Hauk