

**Jahresstatistik 2023 über die amtliche Futtermittelüberwachung in der Bundesrepublik Deutschland
(Langfassung 2023)**

Nummer	Überschrift
1	Anzahl der Betriebe nach Tätigkeiten
2. a	Anzahl der Betriebe und amtlichen Kontrollen
2. b	Anzahl der Inspektionen und Warenuntersuchungen entsprechend der Haupttätigkeit
3	Anzahl der durch die Überwachung aufgesuchten Orte der Kontrolle
4. a	Anzahl der Zulassungen gewerblicher Herstellerbetriebe gem. Anhang IV Kapitel III Abschnitt B, Kapitel IV Abschnitte D, E und F der Verordnung (EG) Nummer 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001
4. b	Anzahl der Zulassungen und Registrierungen von Tierhaltern gem. Anhang IV Kapitel III Abschnitt B und Kapitel IV Abschnitte D und F der Verordnung (EG) Nummer 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001
4. c	Anzahl der Zulassungen für Tierhalter gem. Anhang IV Kapitel III Abschnitt D Nummer 2 der Verordnung (EG) Nummer 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001
4. d	Anzahl der Betriebe, die Milchaustauschfuttermittel unter Verwendung von Fischmehl an junge, noch nicht abgesetzte Nutzwiederkäuer verfüttern
4. e	Anzahl der Zulassungen für Lagerbetriebe gem. Anhang IV Kapitel V Abschnitt E Nummer 3 Buchstabe d) der Verordnung (EG) Nummer 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001
4. f	Anzahl der Zulassungen für Lagerbetriebe gem. Anhang IV Kapitel III Abschnitt A Nummer 3 der Verordnung (EG) Nummer 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001
5. a	Anzahl und Zuordnung der untersuchten Proben und der nicht vorschriftsmäßigen Proben
5. b	Anzahl der untersuchten Proben und der nicht vorschriftsmäßigen Proben bei Einzelfuttermitteln
5. c	Anzahl der untersuchten Proben und der nicht vorschriftsmäßigen Proben bei Futtermittelzusatzstoffen, Vormischungen und Mischfuttermitteln
6. a	Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Einzelfuttermitteln (Summen der Tabellen 6. b) und 6. c))
6. b	Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
6. c	Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten
6. d	Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Mischfuttermitteln (Summen der Tabellen 6. e) und 6. f))
6. e	Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
6. f	Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten
7. a	Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Einzelfuttermitteln (Summen der Tabellen 7. b) und 7. c))
7. b	Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
7. c	Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten
7. d	Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 7. e) und 7. f))
7. e	Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
7. f	Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten
7. g	Unerwünschte Stoffe in Futtermittelzusatzstoffen und Vormischungen
8. a	Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. b) und 8. c))
8. b	Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
8. c	Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten

8. d	Unzulässige Stoffe in Vormischungen und Zusatzstoffen
8. e	Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. f) und 8. g)
8. f	Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
8. g	Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten
9. a	Analyse der Inhaltsstoffe und Anforderungen an die Beschaffenheit von Einzelfuttermitteln
9. b	Analyse der Inhaltsstoffe und der Anforderungen an die Beschaffenheit in Mischfuttermitteln
9. c	Energieberechnungen in Mischfuttermitteln
10. a	Futtermittelzusatzstoffe: Qualitätskontrolle, Gehalte in Vormischungen
10. b	Gehalt an Futtermittelzusatzstoffen in Einzelfuttermitteln (Summen aus Tabellen 10. c) und 10. d)
10. c	Gehalt an Futtermittelzusatzstoffen in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
10. d	Gehalt an Futtermittelzusatzstoffen in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten
10. e	Futtermittelzusatzstoffe: Gehalte in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 10. f) und 10. g)
10. f	Futtermittelzusatzstoffe: Gehalte in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
10. g	Futtermittelzusatzstoffe: Gehalte in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten
11	Rückstände an Pestiziden in Futtermitteln (außer organische Chlorverbindungen nach Anhang I Richtlinie 2002/32/EG)
12. a	Verbotene Stoffe nach Anhang III der Verordnung (EG) Nummer 767/2009 (Summen aus Tabellen 12. b) und 12. c)
12. b	Verbotene Stoffe Anhang III der Verordnung (EG) Nummer 767/2009 bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
12. c	Verbotene Stoffe nach Anhang III der Verordnung (EG) Nummer 767/2009 bei Primärproduzenten
13. a	Anzahl der Proben zur Untersuchung von Einzelfuttermitteln zum Zwecke des Nachweises von tierischem Protein
13. b	Anzahl der Proben zur Untersuchung von Mischfuttermitteln und Vormischungen zum Zwecke des Nachweises von tierischem Protein
14. a	Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Einzelfuttermitteln (Summen aus Tabellen 14. b) und 14. c)
14. b	Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
14. c	Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten
14. d	Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Mischfuttermitteln und Vormischungen (Summen aus Tabellen 14. e) und 14. f)
14. e	Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Mischfuttermitteln und Vormischungen bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten
14. f	Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Mischfuttermitteln und Vormischungen bei Primärproduzenten
15	Überprüfung der formalen Kennzeichnungsvorschriften
16	Maßnahmen bei Verstößen, Gebühren, Verwarnungsgelder und Bußgelder

1. Anzahl der Betriebe nach Tätigkeiten¹

	registriert (VO (EG) Nr. 183/2005 oder FuttmV)	davon zugelassen (VO (EG) Nr. 183/2005 oder FuttmV oder Artikel 8 VO (EG) Nr. 767/2009)	sonstige ²
Primärproduzenten	300.372	5	25.990
Herstellerbetriebe von Einzelfuttermitteln	4.190	57	19
davon Trocknungsbetriebe	 	42	
davon Hersteller von Fetten und Ölen und deren Erzeugnisse nach VO (EU) Nr. 225/2012	 	15	
Herstellerbetriebe von Futtermittelzusatzstoffen	156	66	1
Herstellerbetriebe von Vormischungen	215	152	1
gewerbliche Herstellerbetriebe von Mischfuttermitteln	2.115	184	93
davon fahrbare Mahl- und Mischanlagen	236	0	8
davon Mischen von Fetten und Ölen	 	17	
davon Hersteller von Hochkonzentraten	10	10	
Importeure, Drittlandsvertreter	324	74	0
Handelsbetriebe	16.166	475	2.627
davon Handelsbetriebe von Fetten und Ölen	 	13	
davon Handelsbetriebe von Zusatzstoffen	 	444	
Dekontaminationsbetriebe/Entgiftungsbetriebe	1	1	0
Lagerbetriebe ³	1.556	 	3
Spediteure ⁴	4.692	 	15
andere	0	0	100

¹Mehrfachnennung möglich

²die Betriebe, die weder als Futtermittelbetriebe zugelassen noch registriert sind sowie Tierhalter, die nur fütterungsfertige Futtermittel verfüttern

³nur solche Betriebe, die im Auftrag lagern

⁴nur solche Betriebe, die im Auftrag transportieren

2. a) Anzahl der Betriebe und amtlichen Kontrollen

	registriert/zugelassen (VO (EG) Nr. 183/2005 oder FuttMV)	sonstige
Anzahl der Betriebe	323.391	28.596
Anzahl geprüfter Betriebe	13.466	832
Anzahl der Betriebe mit Verstößen ¹	2.164	89

¹diese Verstöße umfassen jedwede Abweichung von den gesetzlichen Vorschriften

2. b) Anzahl der Inspektionen und Warenuntersuchungen entsprechend der Haupttätigkeit

	Herstellbetriebe von Einzelfuttermitteln (ohne Marktfuttrebetriebe)		davon zugelassene Trocknungsbetriebe		Herstellbetriebe von Vormischungen, Zusatzstoffen und Mischfuttermitteln		davon fahrbare Mahl- und Mischanlagen		Dekontaminationsbetriebe/Entgiftungsbetriebe		Importeure und Drittlandsvertreter		Handelsbetriebe, Spediteure und Lagerbetriebe		Primärproduzenten (inklusive Marktfuttrebetriebe, die Futtermittel produzieren)		sonstige		Summe		davon an Einfuhrorten ⁴	
	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße	Anzahl	Verstöße
Anzahl der Betriebe	3.610		24		1.922		247				128		21.129		300.517		18.263		345.569		4	
I. Inspektionen																						
1. Anzahl amtlicher Kontrollen zum Zweck der Durchführung von Inspektionen	1.173	220	76	7	2.798	891	112	7			48	6	3.940	826	9.323	791	357	16	17.639	2.750	292	5
1.1 Anzahl der dabei durchgeführten Inspektionen zur Einhaltung der Vorschriften gem. VO (EG) Nr. 178/2002 oder VO (EG) Nr. 183/2005	898	93	42	2	1.585	274	57	5			28	4	3.249	432	8.524	545	249	12	14.533	1.360		
1.1.1 davon VO (EG) Nr. 178/2002 oder VO (EG) Nr. 183/2005 Rückverfolgbarkeit	426	7	18	0	990	46	40	1			14	0	1.895	44	6.205	103	121	1	9.651	201		
1.1.2 davon Art. 6 VO (EG) Nr. 183/2005 HACCP-gestützte Systematik	254	27	9	0	480	52	28	1			12	3	1.076	175	185	9	34	4	2.041	270		
1.1.3 davon VO (EG) Nr. 183/2005 Anhang I und/oder III															7.222	371	121	3	7.343	374		
1.1.4 davon VO (EG) Nr. 183/2005 Anhang II	729	69	38	2	1.276	221	48	5			24	2	2.510	255	732	48	46	7	5.317	602		
1.2 Anzahl der dabei durchgeführten Inspektionen zur Einhaltung der Vorschriften gemäß FMV	56	1	3	0	226	3	4	0			2	1	313	5	1.452	8	99	1	2.148	19		
1.3 Anzahl der dabei durchgeführten Inspektionen zur Einhaltung der Verfüllungsverbotsvorschriften gemäß Artikel 7 Absatz 1 und 2 in Verbindung mit Anhang IV der VO (EG) Nr. 999/2001	57	3	4	0	185	2	5	0			1	0	267	11	2.780	13	113	0	3.403	29		
1.4 Anzahl der dabei durchgeführten Inspektionen zur Einhaltung von Einfuhrvorschriften insbesondere gemäß VO (EG) Nr. 669/2009					1	0							5	1	3	0			9	1	22	1
1.5 Anzahl der dabei durchgeführten Inspektionen zur Einhaltung von Vorschriften zu gentechnisch veränderten Organismen gemäß VO (EG) Nr. 1829/2003 und VO (EG) Nr. 1830/2003	9	0			121	3	9	0					69	0	744	0	73	0	1.016	3		
1.6 Anzahl der dabei durchgeführten Inspektionen zur Einhaltung von Vorschriften zum Einsatz und der Verwendung von Futtermittelzusatzstoffen gemäß VO (EG) Nr. 1831/2003	26	1			316	18	4	0			4	0	224	15	1.382	2	55	0	2.007	36		
1.7 Anzahl der dabei durchgeführten Inspektionen zur Warenuntersuchung	709	59	53	5	1.825	531	76	1			10	0	1.558	240	2.178	194	23	2	6.303	1.026	292	5
II. Warenuntersuchungen																						
2. Anzahl amtlicher Kontrollen zum Zweck der Warenuntersuchung	1.484	155	92	11	8.698	859	91	1			163	0	4.078	432	4.401	236	696	143	19.520	1.825	465	5
2.1 Anzahl der Warenuntersuchungen zur Kennzeichnung, Aufmachung und Werbung ²	315	77	17	1	2.420	152					152	0	1.042	157	692	11	647	139	5.268	536		
2.1.1 produktbegleitende Warenuntersuchungen	202	51	4	0	1.564	92							336	73	590	9	197	37	2.889	262		
2.1.2 nicht-produktbegleitende ³ Warenuntersuchungen	113	26	13	1	856	60					152	0	706	84	102	2	450	102	2.379	274		
2.2 Anzahl der entnommenen Proben zur Analyse	1.169	78	75	10	6.278	705	91	1			11	0	3.036	272	3.710	226	49	4	14.253	1.285	465	5
3. Anzahl der daran durchgeführten Analysen	40.064	97	652	5	130.929	994	4.287	0			1.845	0	99.555	450	119.759	299	1.756	11	393.908	1.851	10.099	6

¹ Anzahl der Warenuntersuchungen zur Kennzeichnung und Anzahl der entnommenen Proben zur Analyse

² Warenuntersuchungen zur Kennzeichnung, Aufmachung und Werbung gem. Art 14 b) VO (EU) 2017/625 zum Zweck der Einhaltung von Vorschriften gem. VO (EG) Nr. 767/2009 und/oder VO (EG) Nr. 1831/2003 und/oder VO (EG) Nr. 1829/2003 und/oder 1830/2003 und/oder VO (EG) Nr. 999/2001

³ z. B. Internet, Anzeigen oder Produktinformationen

⁴ Einfuhrort ist der Ort, an dem ein Futtermittel erstmals in den Geltungsbereich der Verordnung (EU) Nr. 2017/625 verbracht wird

3. Anzahl der durch die Überwachung aufgesuchten Orte der Kontrolle ¹

	registriert ² (VO (EG) Nr. 183/2005 oder FuttMV)	sonstige	GESAMT
Primärproduzenten	8.279	581	8.860
Herstellerbetriebe von Einzelfuttermitteln	909	6	915
davon Trocknungsbetriebe	37	0	37
davon Hersteller von Fetten und Ölen	10	0	10
Herstellerbetriebe von Futtermittelzusatzstoffen	54	0	54
Herstellerbetriebe von Vormischungen	77	0	77
gewerbliche Herstellerbetriebe von Mischfuttermitteln	1.035	24	1.059
davon fahrbare Mahl- und Mischanlagen	92	0	92
davon Mischen von Fetten und Ölen	9	0	9
Importeure, Drittlandsvertreter	56	0	56
Handelsbetriebe	2.874	227	3.101
davon Handelsbetriebe von Fetten und Ölen	3	0	3
davon Handelsbetriebe von Zusatzstoffen	130	0	130
Dekontaminationsbetriebe/Entgiftungsbetriebe	0	0	0
Lagerbetriebe ³	239	0	239
Spediteure ⁴	433	0	433
andere	0	9	9
gesamt	13.956	847	14.803

¹jeder Betrieb ist nur einmal aufgeführt, auch wenn er mehrmals besucht wurde

²zuzüglich gemäß § 18 FuttMV zugelassener Betriebe

³nur solche Betriebe, die im Auftrag lagern

⁴nur solche Betriebe, die im Auftrag transportieren

4. a) Anzahl der Zulassungen gewerblicher Herstellerbetriebe gem. Anhang IV Kapitel III Abschnitt B, Kapitel IV Abschnitte D, E, F, G und H der Verordnung (EG) Nummer 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001

	Herstellerbetriebe, die ausschließlich Futtermittel für Geflügel, für Schweine oder andere Nichtwiederkäuer, für Tiere in Aquakultur oder Milchaustauschfuttermittel für nicht abgesetzte Nutzwiederkäuer herstellen	Herstellerbetriebe, die Futtermittel für Geflügel, für Schweine oder andere Nichtwiederkäuer, für Tiere in Aquakultur oder für nicht abgesetzte Nutzwiederkäuer, herstellen, bei gleichzeitiger Herstellung von Futtermitteln für Nutztiere, für die die Futtermittel nicht bestimmt sind
Herstellung von Futtermitteln für Nichtwiederkäuer unter Verwendung folgender Erzeugnisse tierischen Ursprungs¹:	123	24
davon ² : Fischmehl	107	16
davon Fischmehl (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B)	107	16
davon Fischmehl (Anhang IV Kapitel IV Abschnitt E Buchstabe d) ³	3	0
verarbeitetes tierisches Nichtwiederkäuer-Protein ohne Fischmehl und verarbeitetes tierisches Protein aus Nutzinsekten (Anhang IV Kapitel IV Abschnitt D)	25	1
Dicalciumphosphat, Tricalciumphosphat (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B)	40	1
Nichtwiederkäuer-Blutprodukte (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B)	69	8
verarbeitetes tierisches Protein aus Nutzinsekten (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B und Kapitel IV Abschnitt F Buchstabe b))	13	4
verarbeitetes tierisches Protein von Schweinen (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B und Kapitel IV Abschnitt G Buchstabe d))	12	2
verarbeitetes tierisches Protein von Geflügel (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B und Kapitel IV Abschnitt H Buchstabe d))	1	1

¹ entspricht nicht der darunter aufgeführten Zeilen, da dort Mehrfachnennungen möglich sind

² Mehrfachnennungen sind möglich.

³ Verwendung von Fischmehl zur Herstellung von Milchaustauschfuttermitteln für junge Nutzwiederkäuer

4. b) Anzahl der Zulassungen und Registrierungen von Tierhaltern gem. Anhang IV Kapitel III Abschnitte B und Kapitel IV Abschnitte D, F, G und H der Verordnung (EG) Nummer 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001

	Zulassung: Tierhalter, die ausschließlich Futtermittel für Nichtwiederkäuer herstellen	Registrierung: Tierhalter, die Alleinfuttermittel ausschließlich für Schweine, für Geflügel oder für andere Nichtwiederkäuer bzw. für Tiere in Aquakultur unter Verwendung von Mischfuttermitteln die die genannten Erzeugnisse enthalten, herstellen	Zulassung: Tierhalter, die Futtermittel für Wiederkäuer herstellen, bei gleichzeitiger Herstellung von Futtermitteln für Nichtwiederkäuer bzw. für Tiere in Aquakultur
Herstellung von Futtermitteln für Nichtwiederkäuer unter Verwendung folgender Erzeugnisse tierischen Ursprungs oder unter Verwendung von Mischfuttermitteln, die folgende Erzeugnisse enthalten¹:	2.351	266	81
davon ² : Fischmehl (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B)	2.319	206	80
verarbeitetes tierisches Nichtwiederkäuer-Protein (ausgenommen Fischmehl und verarbeitetes tierisches Protein aus Nutzinsekten) (Anhang IV Kapitel IV Abschnitt D)	9	13	0
Dicalciumphosphat, Tricalciumphosphat (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B)	1.896	51	74
Nichtwiederkäuer-Blutprodukte (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B)	687	87	26
verarbeitetes tierisches Protein aus Nutzinsekten (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B und Kapitel IV Abschnitt F Buchstabe b))	9	1	0
verarbeitetes tierisches Protein von Schweinen (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B und Kapitel IV Abschnitt G Buchstabe d))	5	13	0
verarbeitetes tierisches Protein von Geflügel (Anhang IV Kapitel III Abschnitt B und Kapitel IV Abschnitt H Buchstabe d))	23	10	0

¹ entspricht nicht der Summe der darunter aufgeführten Zeilen, da dort Mehrfachnennungen möglich sind

² Mehrfachnennungen sind möglich.

4. c) Anzahl der Zulassungen für Tierhalter gem. Anhang IV Kapitel III Abschnitt D Nummer 2 der Verordnung (EG) Nr. 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001

	Zulassung
Lagerung/Verwendung von Futtermitteln für Nichtwiederkäuer, die unter Verwendung folgender Erzeugnisse tierischen Ursprungs hergestellt wurden, bei gleichzeitiger Haltung von Nutztieren, für die die Mischfuttermittel nicht bestimmt sind ¹	484
davon ² : verarbeitetes Nichtwiederkäuer-Protein einschließlich Fischmehl, verarbeitetes tierisches Protein aus Nutzinsekten, verarbeitetes tierisches Protein von Schweinen und verarbeitetes tierisches Protein von Geflügel	450
Dicalciumphosphat, Tricalciumphosphat	153
Nichtwiederkäuer-Blutprodukte	227

¹ entspricht nicht der Summe der darunter aufgeführten Zeilen, da dort Mehrfachnennungen möglich sind

² Mehrfachnennungen sind möglich.

4. d) Anzahl der Betriebe, die Milchaustauschfuttermittel unter Verwendung von Fischmehl an junge, noch nicht abgesetzte Nutzwiederkäuer verfüttern

	Anzahl
Anzahl der Betriebe die Milchaustauschfuttermittel unter Verwendung von Fischmehl an junge, noch nicht abgesetzte Nutzwiederkäuer verfüttern (VO (EG) Nr. 999/2001 Anhang IV Kapitel IV Abschnitt E Buchstabe c)	1

4. e) Anzahl der Zulassungen für Lagerbetriebe gem. Anhang IV Kapitel V Abschnitt E Nummer 3 Buchstabe d) Absatz 3 der Verordnung (EG) Nummer 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001

	Zulassung
Lagerbetriebe, die loses verarbeitetes tierisches Nichtwiederkäuer-Protein und solches Protein enthaltende lose Mischfuttermittel, die zur Ausfuhr aus der Union bestimmt sind, lagern (Anh. IV Kapitel V Abschnitt E Nummer 3 Buchstabe d) Absatz 3)	0

4. f) Anzahl der Zulassungen für Lagerbetriebe gem. Anhang IV Kapitel III Abschnitt A Nummer 3 der Verordnung (EG) Nr. 999/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001

	Zulassung
Lagerbetriebe, die loses verarbeitetes tierisches Nichtwiederkäuer-Protein, einschließlich Fischmehl und verarbeitetes tierisches Protein aus Nutzinsekten, verarbeitetes tierisches Protein von Schweinen und verarbeitetes tierisches Protein von Geflügel, loses Dicalciumphosphat und Tricalciumphosphat tierischen Ursprungs, lose Nichtwiederkäuer-Blutprodukte sowie lose Mischfuttermittel, welche die jeweiligen Einzelfuttermittel enthalten, lagern (Anhang IV Kapitel III Abschnitt A Nummer 3)	0

5. a) Anzahl und Zuordnung der untersuchten Proben und der nicht vorschriftsmäßigen Proben

	von registrierten Betrieben ¹ (VO (EG) Nr. 183/2005 oder FuttmV)		von sonstigen Betrieben		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschrifts- mäßig	gesamt	nicht vorschrifts- mäßig	gesamt	nicht vorschrifts- mäßig
Primärproduzenten	2.857	151	206	16	3.063	167
Herstellerbetriebe von Einzelfuttermitteln	1.338	94	207	18	1.545	112
davon Trocknungsbetriebe	91	7			91	7
davon Hersteller von Fetten und Ölen	50	0			50	0
Herstellerbetriebe von Futtermittelzusatzstoffen	98	2	40	1	138	3
Herstellerbetriebe von Vormischungen	275	28	57	8	332	36
gewerbliche Herstellerbetriebe von Mischfuttermitteln	5.558	636	500	69	6.058	705
davon fahrbare Mahl- und Mischanlagen	78	0			78	0
davon Mischen von Fetten und Ölen	40	3			40	3
Importeure, Drittlandsvertreter	10	0			10	0
Handelsbetriebe	1.759	193	661	58	2.420	251
davon Handelsbetriebe von Fetten und Ölen						
davon Handelsbetriebe von Zusatzstoffen	249	29			249	29
Dekontaminationsbetriebe/Entgiftungsbetriebe						
Lagerbetriebe ²	660	9	4	0	664	9
Spediteure ³	22	2	1	0	23	2
andere						
gesamt	12.577	1.115	1.676	170	14.253	1.285

¹ zuzüglich gemäß § 18 FuttmV zugelassener Betriebe

² nur solche Betriebe, die im Auftrag lagern

³ nur solche Betriebe, die im Auftrag transportieren

5. b) Anzahl der untersuchten Proben und der nicht vorschriftsmäßigen Proben bei Einzelfuttermitteln

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Neben-erzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Neben-erzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Neben-erzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
Futtermittelbetriebe außer Primärproduzenten	1.468	52	1.403	61	73	3	227	12	58	5	192	20	40	7	63	1	198	25	87	7	150	4	24	4	111	15			4.094	216
Primärproduzenten	672	20	164	7	47	6	17	0	1	0	630	34	1	0	1	0					2	0			7	3	184	15	1.726	85
gesamt	2.140	72	1.567	68	120	9	244	12	59	5	822	54	41	7	64	1	198	25	87	7	152	4	24	4	118	18	184	15	5.820	301

5. c) Anzahl der untersuchten Proben und der nicht vorschriftsmäßigen Proben bei Futtermittelzusatzstoffen, Vormischungen und Mischfuttermitteln

	Futtermittel- zusatzstoffe		Vor- mischungen		Mischfuttermittel für:																Misch- futtermittel gesamt		davon Mineralfuttermittel			
					Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittel- erzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere						nicht zur Lebensmittel- erzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
Futtermittelbetriebe außer Primärproduzenten	238	3	328	47	1.974	236	1.405	159	406	64	173	23	1.609	201	77	12	20	4	775	148	91	5	6.530	852	784	125
Primärproduzenten	1	0	2	0	362	26	618	42	7	0	1	1	332	13	13	0			1	0			1.334	82	26	2
gesamt	239	3	330	47	2.336	262	2.023	201	413	64	174	24	1.941	214	90	12	20	4	776	148	91	5	7.864	934	810	127

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer) sowie Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

6. b) Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölrüchse, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Älpen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT			
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Anzahl der Proben	1.072	5	914	6	51	0	167	0	55	0	154	1	35	0	42	0	105	0	57	1	140	0	18	0	87	1			2.897	14		
Aflatoxin B1	556	0	360	2	16	0	54	0	18	0	6	0	5	0	5	0	1	0					3	0	25	0			1.049	2		
Dioxine (PCDD + PCDF)	172	0	248	0	10	0	65	0	21	0	95	0	13	0	13	0	29	0	34	0	51	0	6	0	38	0			795	0		
Summe aus Dioxinen (PCDD + PCDF) und dioxinähnlichen PCB¹	141	0	191	0	8	0	56	0	20	0	92	0	13	0	9	0	25	0	28	0	49	0	5	0	28	0			665	0		
nicht dioxinähnliche PCB²	186	0	252	0	9	0	54	0	20	0	86	0	13	0	7	0	28	0	29	0	49	0	9	0	20	0			762	0		
Arsen	515	0	369	0	26	0	108	0	33	0	79	0	26	0	22	0	69	0	38	0	105	0	15	0	47	1			1.452	1		
Blei	515	0	369	0	27	0	108	0	33	0	79	0	26	0	22	0	70	0	39	0	105	0	15	0	47	0			1.455	0		
Cadmium	525	0	368	0	25	0	109	0	33	0	75	0	26	0	22	0	68	0	39	1	105	0	15	0	48	0			1.458	1		
Quecksilber	514	0	365	0	26	0	107	0	33	0	74	0	26	0	22	0	68	0	39	0	104	0	15	0	46	0			1.439	0		
Schwermetalle gesamt	2.069	0	1.471	0	104	0	432	0	132	0	307	0	104	0	88	0	275	0	155	1	419	0	60	0	188	1			5.804	2		
Chlordan ³	62	0	98	0	6	0	4	0	4	0	1	0	5	0		2	0	5	0					1	0			188	0			
DDT ³	171	0	194	0	18	0	9	0	12	0	5	0	7	0		4	0	5	0					2	0			427	0			
Aldrin, Dieldrin ³	198	0	244	0	19	0	14	0	12	0	6	0	10	0	1	0	13	0	6	0	8	0	1	0	7	0			539	0		
Endosulfan ³	171	0	194	0	18	0	9	0	12	0	5	0	7	0		4	0	5	0					2	0			427	0			
Endrin ³	105	0	172	0	9	0	10	0	5	0	6	0	7	0	1	0	11	0	6	0	8	0	1	0	5	0			346	0		
Heptachlor ³	191	0	240	0	19	0	13	0	12	0	6	0	10	0	1	0	13	0	6	0	8	0	1	0	6	0			526	0		
Hexachlorbenzol (HCB)	197	0	243	0	19	0	14	0	12	0	6	0	8	0	1	0	13	0	6	0	8	0	1	0	7	0			535	0		
Hexachlorcyclohexan, α-Isomere	188	0	233	0	18	0	13	0	10	0	6	0	10	0	1	0	13	0	6	0	8	0	1	0	7	0			514	0		
Hexachlorcyclohexan, β-Isomere	188	0	233	0	18	0	13	0	10	0	6	0	10	0	1	0	13	0	6	0	8	0	1	0	7	0			514	0		
Hexachlorcyclohexan, γ-Isomere	186	0	229	0	18	0	13	0	10	0	2	0	10	0	1	0	13	0	6	0	8	0	1	0	7	0			504	0		
Organische Chlorverbindungen gesamt	1.657	0	2.080	0	162	0	112	0	99	0	49	0	84	0	7	0	99	0	57	0	56	0	7	0	51	0			4.520	0		
Decoquinat ⁴	5	0	2	0				1	0							6	0	1	0					1	0					16	0	
Diclazuril ⁴	5	0	1	0				1	0							6	0	1	0					1	0					15	0	
Halofuginon-Hydrobromid ⁴	5	0	1	0				1	0							6	0	1	0					1	0					15	0	
Lasalocid-Natrium ⁴	5	0	2	0				1	0							6	0	1	0					1	0					16	0	
Maduramicin-Ammonium-Alpha ⁴	5	0	2	0				1	0							6	0	1	0					1	0					16	0	
Monensin-Natrium ⁴	5	0	2	0				1	0							6	0	1	0					1	0					16	0	
Narasin ⁴	5	0	2	0				1	0							6	0	1	0					1	0					16	0	
Nicarbazin ⁴	5	0	2	0				1	0							6	0	1	0					1	0					16	0	
Robenidin-Hydrochlorid ⁴	2	0	1	0				1	0							6	0	1	0					1	0					12	0	
Salinomycin-Natrium ⁴	5	0	2	0				1	0							6	0	1	0					1	0					16	0	
Semduramicin-Natrium ⁴	5	0	2	0				1	0							6	0	1	0					1	0					16	0	
Kokzidiostatika gesamt (Verschleppung)	52	0	19	0				11	0							66	0	11	0					11	0					170	0	
giftige Saaten u. Früchte	44	0	58	0	1	0		1	0	1	0																			105	0	
Mutterkom	102	4	5	0				1	0	1	0																			109	4	
Fluor	14	0	19	0			8	0	1	0	2	0	6	0	1	0	17	0	13	0	40	0			3	0			124	0		
Nitrite ⁵	2	0	3	0			3	0			1	1			2	0			1	0										12	1	
Blausäure			10	0																											10	0
Senföle, flüchtig			2	0																											2	0
Melamin	15	0	35	0	1	0	1	0					1	0	8	0	1	0												62	0	
Ambrosia spp.	80	1	111	4	3	0			2	0	1	0																		197	5	
Theobromin			1	0																											1	0
gesamt	5.090	5	4.865	6	314	0	785	0	326	0	641	1	239	0	140	0	541	0	328	1	664	0	101	0	353	1			14.387	14		

¹ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

² PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180

³ entsprechend der in Anhang I Richtlinie 2002/32/EG festgelegten Berechnungsweise

⁴ nur wenn der Gehalt auf eine Verschleppung zurückzuführen ist

6. c) Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Olisaaten und Ölrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	
Anzahl der Proben	464	1	76	0	25	0	9	0			478	10	1	0	1	0					2	0			3	0	16	0	1.075	11	
Aflatoxin B1	166	0	20	0	2	0	2	0			60	0													3	0			253	0	
Dioxine (PCDD + PCDF)	27	0	24	0	6	0	5	0			174	3																	233	3	
Summe aus Dioxinen (PCDD + PCDF) und dioxinähnlichen PCB ¹	24	0	21	0	5	0	5	0			157	3																	212	3	
nicht dioxinähnliche PCB ²	16	0	10	0	2	0	4	0			96	0									2	0							130	0	
Arsen	195	0	23	0	15	0	7	0			305	0	1	0	1	0									2	0	12	0	561	0	
Blei	195	0	25	0	14	0	7	0			306	0	1	0	1	0									2	0	12	0	563	0	
Cadmium	190	0	24	0	15	0	7	0			307	2	1	0	1	0									2	0	12	0	559	2	
Quecksilber	179	0	21	0	15	0	6	0			305	0	1	0	1	0									2	0	12	0	542	0	
Schwermetalle gesamt	759	0	93	0	59	0	27	0			1.223	2	4	0	4	0									8	0	48	0	2.225	2	
Chlordan ³	80	0	13	0	3	0	1	0			11	0																	108	0	
DDT ³	131	0	17	0	7	0	1	0			17	0																	173	0	
Aldrin, Dieldrin ³	131	0	17	0	7	0	1	0			17	0									1	0							174	0	
Endosulfan ³	131	0	17	0	7	0	1	0			17	0																	173	0	
Endrin ³	95	0	14	0	3	0					15	0																	128	0	
Heptachlor ³	129	0	17	0	7	0					17	0									1	0							171	0	
Hexachlorbenzol (HCB)	131	0	17	0	7	0	1	0			17	0																	174	0	
Hexachlorcyclohexan, α-Isomere	127	0	17	0	6	0	1	0			15	0									1	0							167	0	
Hexachlorcyclohexan, β-Isomere	127	0	17	0	6	0	1	0			35	3									1	0							187	3	
Hexachlorcyclohexan, γ-Isomere	126	0	16	0	6	0	1	0			13	0									1	0							163	0	
Organische Chlorverbindungen gesamt	1.208	0	162	0	59	0	8	0			174	3									7	0							1.618	3	
Decoquat ⁴	1	0																									3	0	4	0	
Diclazuril ⁴	1	0																									3	0	4	0	
Halofuginon-Hydrobromid ⁴	1	0																									3	0	4	0	
Lasalocid-Natrium ⁴	1	0																									3	0	4	0	
Maduramicin-Ammonium-Alpha ⁴	1	0																									3	0	4	0	
Monensin-Natrium ⁴	1	0																									3	0	4	0	
Narasin ⁴	1	0																									3	0	4	0	
Nicarbazin ³	1	0																									3	0	4	0	
Robenidin-Hydrochlorid ⁴	1	0																									2	0	2	0	
Salinomycin-Natrium ⁴	1	0																									3	0	4	0	
Semduramicin-Natrium ⁴	1	0																									3	0	4	0	
Kokzidiostatika gesamt (Verschleppung)	10	0																										32	0	42	0
giftige Saaten u. Früchte	7	0	4	0							1	1																	12	1	
Mutterkorn	66	1	3	0																									69	1	
Nitrite ³			1	0							10	0																9	0	20	0
Senföle, flüchtig	1	0									2	0																		3	0
Melamin	17	0									2	0																		19	0
Ambrosia spp.	7	0	4	0							1	0																		12	0
gesamt	2.308	1	342	0	133	0	51	0			1.897	12	4	0	4	0					9	0			11	0	89	0	4.848	13	

¹ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

² PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180

³ entsprechend der in Anhang I Richtlinie 2002/32/EG festgelegten Berechnungsweise

⁴ nur wenn der Gehalt auf eine Verschleppung zurückzuführen ist

6. d) Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Mischfuttermitteln (Summen der Tabellen 6. e) und 6. f))

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittel- erzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Anzahl der Proben	1.192	0	806	0	298	1	114	0	1.141	15	53	0	10	0	388	16	79	0	2.105	7	312	0	4.081	32
Aflatoxin B1	405	0	252	0	78	0	18	0	327	0	6	0	3	0	44	0	33	0	642	0	7	0	1.166	0
Dioxine (PCDD + PCDF)	199	0	119	0	42	0	32	0	152	0	16	0	3	0	51	0	7	0	348	0	71	0	621	0
Summe aus Dioxinen (PCDD + PCDF) und dioxinähnlichen PCB³	150	0	85	0	35	0	29	0	125	0	16	0	2	0	38	0	7	0	272	0	52	0	487	0
nicht dioxinähnliche PCB⁴	211	0	106	0	40	0	20	0	139	0	15	0	1	0	50	0	7	0	346	0	65	0	589	0
Arsen	501	0	406	0	169	1	32	0	309	0	24	0	6	0	271	2	13	0	964	3	211	0	1.731	3
Blei	510	0	405	0	169	0	34	0	304	0	24	0	5	0	270	10	14	0	970	2	216	0	1.735	10
Cadmium	501	0	406	0	167	0	31	0	314	0	24	0	6	0	271	1	14	0	966	0	212	0	1.734	1
Quecksilber	499	0	405	0	165	0	29	0	309	0	25	0	6	0	289	0	14	0	959	0	217	0	1.721	0
Schwermetalle gesamt	2.011	0	1.622	0	670	1	126	0	1.236	0	97	0	23	0	1.081	13	55	0	3.859	5	856	0	6.921	14
Chlordan ⁵	40	0	17	0	7	0	6	0	20	0	2	0	2	0	12	0	10	0	70	0	7	0	116	0
DDT ⁵	42	0	19	0	7	0	7	0	25	0	2	0	2	0	13	0	10	0	76	0	7	0	127	0
Aldrin, Dieldrin ⁵	85	0	54	0	15	0	8	0	45	0	2	0	2	0	20	0	10	0	136	0	23	0	241	0
Endosulfan ⁵	42	0	19	0	7	0	7	0	25	0	2	0	2	0	13	0	10	0	76	0	7	0	127	0
Endrin ⁵	74	0	47	0	15	0	4	0	42	0	2	0	2	0	16	0	10	0	119	0	19	0	212	0
Heptachlor ⁵	79	0	51	0	15	0	8	0	44	0	2	0	2	0	19	0	10	0	129	0	20	0	230	0
Hexachlorbenzol (HCB)	84	0	54	0	15	0	8	0	45	0	1	0	2	0	19	0	10	0	134	0	23	0	238	0
Hexachlorcyclohexan, α-Isomere	80	0	53	0	12	0	8	0	44	0	1	0	2	0	20	0	10	0	128	0	23	0	230	0
Hexachlorcyclohexan, β-Isomere	80	0	53	0	12	0	8	0	44	0	1	0	2	0	20	0	10	0	128	0	23	0	230	0
Hexachlorcyclohexan, γ-Isomere	79	0	53	0	12	0	7	0	41	0	1	0	2	0	19	0	10	0	124	0	23	0	224	0
Organische Chlorverbindungen gesamt	685	0	420	0	117	0	71	0	375	0	16	0	20	0	171	0	100	0	1.120	0	175	0	1.975	0
Decoquinat ⁶	71	0	98	0	17	0	28	0	476	0					18	0			158	0	34	0	708	0
Di lazurif ⁶	97	0	102	0	27	0	37	0	496	0					18	0			207	0	33	0	777	0
Halofuginon-Hydrobromid ⁶	61	0	90	0	7	0	22	0	440	0					18	0			129	0	31	0	638	0
Lasalocid-Natrium ⁶	104	0	104	0	32	0	41	0	516	4					17	0			224	0	37	0	814	4
Maduramicin-Ammonium-Alpha ⁶	72	0	97	0	27	0	39	0	509	0					17	0			186	0	34	0	761	0
Monensin-Natrium ⁶	104	0	103	0	32	0	41	0	505	4					17	0			224	1	37	0	802	4
Narasin ⁶	73	0	97	0	27	0	39	0	494	4					17	0			189	0	35	0	747	4
Nicarbazin ⁶	73	0	100	0	26	0	39	0	500	5					18	0			188	0	35	0	756	5
Robenidin-Hydrochlorid ⁶	67	0	80	0	27	0	39	0	488	0					17	0			178	0	30	0	718	0
Salinomycin-Natrium ⁶	103	0	103	0	32	0	42	0	518	5					17	0			222	0	36	0	815	5
Semduramicin-Natrium ⁶	72	0	97	0	27	0	32	0	485	0					17	0			162	0	34	0	720	0
Kokzidiostatika gesamt (Verschleppung)	897	0	1.071	0	271	0	399	0	5.427	22					191	0			2.067	1	376	0	8.256	22
giftige Saaten und Früchte	42	0	15	0	11	0	4	0	36	0					6	0	25	0	74	0			139	0
Mutterkorn	43	0	17	0	10	0	3	0	32	0					2	0			60	0			107	0
Fluor	73	0	25	0	20	0		0	33	0	23	0			32	0			135	0	51	0	206	0
Nitrite ⁵	1	0	1	0							3	0			4	2			2	1			9	2
Blausäure	19	0	1	0	21	1	1	0							1	0	1	0	38	1	2	0	44	1
Senföle, flüchtig															1	0							1	0
Camphechlor (Toxaphen)			1	0																			1	0
Melamin	18	0	5	0					3	0					8	0	9	0	16	0	2	0	43	0
Ambrosia spp.	42	0	16	0	11	0	4	0	46	0					26	1	57	0	108	0			202	1
Theobromin					1	0													1	0			1	0
gesamt	4.796	0	3.756	0	1.327	2	707	0	7.931	22	192	0	52	0	1.706	16	301	0	9.088	8	1.657	0	20.768	40

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

⁴ PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180

⁵ entsprechend der in Anhang I Richtlinie 2002/32/EG vorgegebenen Berechnungsweise

⁶ nur wenn der Gehalt auf eine Verschleppung zurückzuführen ist

6. e) Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungsmittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittel-erzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens-mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Anzahl der Proben	1.037	0	718	0	294	1	114	0	938	14	48	0	10	0	388	16	79	0	1.974	7	306	0	3.626	31
Aflatoxin B1	349	0	212	0	75	0	18	0	277	0	6	0	3	0	44	0	33	0	594	0	7	0	1.017	0
Dioxine (PCDD + PCDF)	177	0	114	0	42	0	32	0	128	0	14	0	3	0	51	0	7	0	337	0	71	0	568	0
Summe aus Dioxinen (PCDD + PCDF) und dioxinähnlichen PCB ³	129	0	80	0	35	0	29	0	101	0	14	0	2	0	38	0	7	0	262	0	52	0	435	0
nicht dioxinähnliche PCB ⁴	187	0	102	0	40	0	20	0	120	0	13	0	1	0	50	0	7	0	330	0	64	0	540	0
Arsen	429	0	378	0	167	1	32	0	297	0	20	0	6	0	271	2	13	0	907	3	207	0	1.613	3
Blei	437	0	377	0	167	0	34	0	292	0	20	0	5	0	270	10	14	0	912	2	212	0	1.616	10
Cadmium	429	0	378	0	165	0	31	0	302	0	20	0	6	0	271	1	14	0	909	0	208	0	1.616	1
Quecksilber	430	0	377	0	163	0	29	0	297	0	21	0	6	0	269	0	14	0	905	0	213	0	1.606	0
Schwermetalle gesamt	1.725	0	1.510	0	662	1	126	0	1.188	0	81	0	23	0	1.081	13	55	0	3.633	5	840	0	6.451	14
Chlordan ⁵	35	0	14	0	7	0	6	0	19	0	2	0	2	0	12	0	10	0	64	0	7	0	107	0
DDT ⁵	36	0	14	0	7	0	7	0	23	0	2	0	2	0	13	0	10	0	69	0	7	0	114	0
Aldrin, Dieldrin ⁵	76	0	49	0	15	0	8	0	43	0	2	0	2	0	20	0	10	0	126	0	22	0	225	0
Endosulfan ⁵	36	0	14	0	7	0	7	0	23	0	2	0	2	0	13	0	10	0	69	0	7	0	114	0
Endrin ⁵	68	0	46	0	15	0	4	0	41	0	2	0	2	0	16	0	10	0	113	0	18	0	204	0
Heptachlor ⁵	72	0	48	0	15	0	8	0	42	0	2	0	2	0	19	0	10	0	122	0	19	0	218	0
Hexachlorbenzol (HCB)	75	0	49	0	15	0	8	0	43	0	1	0	2	0	19	0	10	0	124	0	22	0	222	0
Hexachlorcyclohexan, α-Isomere	71	0	49	0	12	0	8	0	42	0	1	0	2	0	20	0	10	0	118	0	22	0	215	0
Hexachlorcyclohexan, β-Isomere	71	0	49	0	12	0	8	0	42	0	1	0	2	0	20	0	10	0	118	0	22	0	215	0
Hexachlorcyclohexan, γ-Isomere	70	0	49	0	12	0	7	0	39	0	1	0	2	0	19	0	10	0	114	0	22	0	209	0
Organische Chlorverbindungen gesamt	610	0	381	0	117	0	71	0	357	0	16	0	20	0	171	0	100	0	1.037	0	168	0	1.843	0
Decoquimat ⁶	66	0	82	0	17	0	28	0	339	0					18	0			147	0	34	0	550	0
Diclozulin ⁶	84	0	80	0	27	0	37	0	352	0					18	0			190	0	33	0	598	0
Halofuginon-Hydrobromid ⁶	56	0	74	0	7	0	22	0	306	0					18	0			118	0	31	0	483	0
Lasalocid-Natrium ⁶	90	0	83	0	32	0	41	0	369	3					17	0			206	0	36	0	632	3
Maduramicin-Ammonium-Alpha ⁶	67	0	81	0	27	0	39	0	370	0					17	0			175	0	34	0	601	0
Monensin-Natrium ⁶	90	0	82	0	32	0	41	0	359	4					17	0			206	1	36	0	621	4
Narasin ⁶	66	0	81	0	27	0	39	0	356	4					17	0			176	0	34	0	586	4
Nicarbazin ⁶	66	0	83	0	26	0	39	0	361	5					18	0			175	0	34	0	593	5
Robenidin-Hydrochlorid ⁶	62	0	77	0	27	0	39	0	364	0					17	0			171	0	30	0	586	0
Salinomycin-Natrium ⁶	89	0	82	0	32	0	42	0	371	5					17	0			204	0	36	0	633	5
Semduramicin-Natrium ⁶	67	0	81	0	17	0	32	0	346	0					17	0			151	0	34	0	560	0
Kokzidiostatika gesamt (Verschleppung)	803	0	886	0	271	0	399	0	3.893	21					191	0			1.919	1	372	0	6.443	21
giftige Saaten und Früchte	40	0	7	0	11	0	4	0	35	0					6	0	25	0	72	0			128	0
Mutterkorn	41	0	9	0	10	0	3	0	31	0					2	0			58	0			96	0
Fluor	67	0	25	0	19	0			31	0			19	0	32	0			128	0	49	0	193	0
Nitrite ⁵	1	0	1	0									1	0	4	2			2	1			7	2
Blausäure	19	0	1	0	21	1	1	0							1	0	1	0	38	1	2	0	44	1
Senföle, flüchtig															1	0							1	0
Melamin	14	0	5	0					2	0					8	0	9	0	15	0	2	0	38	0
Ambrosia spp.	40	0	8	0	11	0	4	0	45	0					26	1	57	0	106	0			191	1
Theobromin					1	0													1	0			1	0
gesamt	4.202	0	3.341	0	1.315	2	707	0	6.208	21	164	0	52	0	1.706	16	301	0	8.532	8	1.627	0	17.996	39

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

⁴ PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180

⁵ entsprechend der in Anhang I Richtlinie 2002/32/EG vorgegebenen Berechnungsweise

⁶ nur wenn der Gehalt auf eine Verschleppung zurückzuführen ist

6. f) Unerwünschte Stoffe mit festgelegten Höchstgehalten (Anhang I Richtlinie 2002/32/EG) in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittel- erzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Anzahl der Proben	155	0	88	0	4	0			203	1	5	0							131	0	6	0	455	1
Aflatoxin B1	56	0	40	0	3	0			50	0									48	0			149	0
Dioxine (PCDD + PCDF)	22	0	5	0					24	0	2	0							11	0			53	0
Summe aus Dioxinen (PCDD + PCDF) und dioxinähnlichen PCB³	21	0	5	0					24	0	2	0							10	0			52	0
nicht dioxinähnliche PCB⁴	24	0	4	0					19	0	2	0							16	0	1	0	49	0
Arsen	72	0	28	0	2	0			12	0	4	0							57	0	4	0	118	0
Blei	73	0	28	0	2	0			12	0	4	0							58	0	4	0	119	0
Cadmium	72	0	28	0	2	0			12	0	4	0							57	0	4	0	118	0
Quecksilber	69	0	28	0	2	0			12	0	4	0							54	0	4	0	115	0
Schwermetalle gesamt	286	0	112	0	8	0			48	0	16	0							226	0	16	0	470	0
Chlordan ⁵	5	0	3	0					1	0									6	0			9	0
DDT ⁵	6	0	5	0					2	0									7	0			13	0
Aldrin, Dieldrin ⁵	9	0	5	0					2	0									10	0	1	0	16	0
Endosulfan ⁵	6	0	5	0					2	0									7	0			13	0
Endrin ⁵	6	0	1	0					1	0									6	0	1	0	8	0
Heptachlor ⁵	7	0	3	0					2	0									7	0	1	0	12	0
Hexachlorbenzol (HCB)	9	0	5	0					2	0									10	0	1	0	16	0
Hexachlorcyclohexan, α-Isomere	9	0	4	0					2	0									10	0	1	0	15	0
Hexachlorcyclohexan, β-Isomere	9	0	4	0					2	0									10	0	1	0	15	0
Hexachlorcyclohexan, γ-Isomere	9	0	4	0					2	0									10	0	1	0	15	0
Organische Chlorverbindungen gesamt	75	0	39	0					18	0									83	0	7	0	132	0
Decoquinat ⁶	5	0	16	0					137	0									11	0			158	0
Diclazuril ⁶	13	0	22	0					144	0									17	0			179	0
Halofuginon-Hydrobromid ⁶	5	0	16	0					134	0									11	0			155	0
Lasalocid-Natrium ⁶	14	0	21	0					147	1									18	0	1	0	182	1
Maduramicin-Ammonium-Alpha ⁶	5	0	16	0					139	0									11	0			160	0
Monensin-Natrium ⁶	14	0	21	0					146	0									18	0	1	0	181	0
Narasin ⁶	7	0	16	0					138	0									13	0	1	0	161	0
Nicarbazin ⁶	7	0	17	0					139	0									13	0	1	0	163	0
Röbenidin-Hydrochlorid ⁶	5	0	3	0					124	0									7	0			132	0
Salinomycin-Natrium ⁶	14	0	21	0					147	0									18	0			182	0
Semduramicin-Natrium ⁶	5	0	16	0					139	0									11	0			160	0
Kokzidiostatika gesamt (Verschleppung)	94	0	185	0					1.534	1									148	0	4	0	1.813	1
giftige Saaten und Früchte	2	0	8	0					1	0									2	0			11	0
Mutterkorn	2	0	8	0					1	0									2	0			11	0
Fluor	6	0			1	0			2	0	4	0							7	0	2	0	13	0
Nitrite ⁵											2	0											2	0
Camphechlor (Toxaphen)			1	0																			1	0
Melamin	4	0							1	0									1	0			5	0
Ambrosia spp.	2	0	8	0					1	0									2	0			11	0
gesamt	594	0	415	0	12	0			1.723	1	28	0							556	0	30	0	2.772	1

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

⁴ PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180

⁵ entsprechend der in Anhang I Richtlinie 2002/32/EG vorgegebenen Berechnungsweise

⁶ nur wenn der Gehalt auf eine Verschleppung zurückzuführen ist

7. a) Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Einzelfuttermitteln (Summen der Tabellen 7. b) und 7. c))

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig
Anzahl der Proben	1.009	1	472	1	44	5	112	0	27	0	396	6	17	0	10	0	40	0	50	0	52	0	7	0	44	0	22	2	2.302	15
dioxinähnliche PCB ¹	157	0	194	0	11	0	55	0	20	0	248	0	13	0	8	0	25	0	26	0	47	0	5	0	28	0			837	0
Zearalenon	715	0	216	0	10	0	61	0	8	0	63	0	3	0	3	0	1	0					2	0	13	0			1.095	0
Deoxinivalenol	716	0	215	0	10	0	58	0	8	0	62	0	3	0	3	0	1	0					2	0	13	0			1.091	0
Ochatoxin A	688	0	212	0	11	0	53	0	8	0	63	0	3	0	3	0	1	0					2	0	13	0			1.057	0
Fumonisine	676	1	205	0	11	0	51	0	8	0	60	0	3	0	3	0	1	0					2	0	11	0			1.031	1
Aflatoxine außer B1	1	0	3	0							8	0																	12	0
T-2-Toxin	689	0	210	0	11	0	51	0	8	0	60	0	3	0	3	0	1	0					2	0	11	0			1.049	0
HT-2-Toxin	689	0	210	0	11	0	51	0	8	0	60	0	3	0	3	0	1	0					2	0	11	0			1.049	0
Chrom	8	0	9	0	1	0	6	0			1	0	2	0			1	0	6	0	5	0			2	0	1	0	42	0
Nickel	8	0	10	0	1	0	6	0			1	0	2	0			1	0	6	0	5	0			2	0			42	0
Pentachlorphenol (PCP)	39	0	17	0	6	0																							62	0
PFT ²	76	0	49	0	2	0	1	0			45	0							25	0							12	2	210	2
Ergotalkaloide ³	74	0	10	0																					1	0			85	0
aromatische Mineralölkohlenwasserstoffe (MOAH)	2	0																											2	0
Cannabinoide (Hanfinhaltsstoffe)			4	1							2	1																	6	2
Chinolizidinalkaloide					16	5					1	0																	17	5
gesättigte Mineralölkohlenwasserstoffe (MOSH)	2	0																											2	0
Hydoxymethylfurfural (HMF)							3	0					1	0											2	0			6	0
Pyrrrolizidinalkaloide	1	0									35	5																	36	5
sonstige	11	0	11	0			1	0			49	0					15	0	3	0					4	0	9	0	103	0
gesamt	4.552	1	1.575	1	101	5	397	0	68	0	758	6	36	0	26	0	48	0	66	0	57	0	17	0	111	0	22	2	7.834	15

¹ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

² Diente eine Bestimmung der Ermittlung des Vorhandenseins mehrerer PFT-Verbindungen (z.B. perfluorierte Alkylsulfonate, perfluorierte Carbonsäuren), so ist diese als nur eine Bestimmung aufgeführt

³ Diente eine Untersuchung der Bestimmung mehrerer Stoffe wurde sie als eine Untersuchung gezählt

7. b) Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
Anzahl der Proben	743	1	437	1	23	0	109	0	27	0	111	0	17	0	10	0	34	0	50	0	52	0	7	0	42	0			1.662	2
dioxinähnliche PCB ¹	135	0	179	0	6	0	53	0	20	0	88	0	13	0	8	0	25	0	26	0	47	0	5	0	28	0			633	0
Zearalenon	550	0	200	0	8	0	59	0	8	0	6	0	3	0	3	0	1	0					2	0	11	0			851	0
Deoxivalenol	550	0	200	0	8	0	56	0	8	0	6	0	3	0	3	0	1	0					2	0	11	0			848	0
Ochatoxin A	535	0	199	0	9	0	51	0	8	0	6	0	3	0	3	0	1	0					2	0	11	0			828	0
Fumonisine	523	1	191	0	8	0	49	0	8	0	6	0	3	0	3	0	1	0					2	0	9	0			803	1
Aflatoxine außer B1			2	0																									2	0
T-2-Toxin	537	0	194	0	8	0	49	0	8	0	6	0	3	0	3	0	1	0					2	0	9	0			820	0
HT-2-Toxin	537	0	194	0	8	0	49	0	8	0	6	0	3	0	3	0	1	0					2	0	9	0			820	0
Chrom	7	0	9	0	1	0	6	0					2	0			1	0	6	0	5	0			2	0			39	0
Nickel	7	0	10	0	1	0	6	0					2	0			1	0	6	0	5	0			2	0			40	0
Pentachlorphenol (PCP)	36	0	17	0	5	0																							58	0
PFT ²	13	0	47	0			1	0			3	0							25	0									89	0
Ergotalkaloide ³	64	0	10	0																					1	0			75	0
Cannabinoide (Hanfinhaltsstoffe)			2	1							1	0																	3	1
Chinolizidinalkaloide					3	0																							3	0
Hydoxymethylfurfural (HMF)							3	0					1	0											2	0			6	0
Pyrrrolizidinalkaloide											10	0																	10	0
sonstige	1	0	11	0			1	0			6	0						9	0	3	0				4	0			35	0
gesamt	3.495	1	1.465	1	65	0	383	0	68	0	144	0	36	0	26	0	42	0	66	0	57	0	17	0	99	0			5.963	2

¹ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

² Diente eine Bestimmung der Ermittlung des Vorhandenseins mehrerer PFT-Verbindungen (z.B. perfluorierte Alkylsulfonate, perfluorierte Carbonsäuren), so ist diese als nur eine Bestimmung aufgeführt

³ Diente eine Untersuchung der Bestimmung mehrerer Stoffe wurde sie als eine Untersuchung gezählt

7. c) Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Olisaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfütter und Rauwfütter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	
Anzahl der Proben	266	0	35	0	21	5	3	0			285	6					6	0							2	0	22	2	640	13	
dioxinähnliche PCB ¹	22	0	15	0	5	0	2	0			160	0																		204	0
Zearalenon	165	0	16	0	2	0	2	0			57	0													2	0				244	0
Deoxinivalenol	166	0	15	0	2	0	2	0			56	0													2	0				243	0
Ochatoxin A	153	0	13	0	2	0	2	0			57	0													2	0				229	0
Fumonisine	153	0	14	0	3	0	2	0			54	0													2	0				228	0
Aflatoxine außer B1	1	0	1	0							8	0																		10	0
T-2-Toxin	152	0	16	0	3	0	2	0			54	0													2	0				229	0
HT-2-Toxin	152	0	16	0	3	0	2	0			54	0													2	0				229	0
Chrom	1	0									1	0															1	0	3	0	
Nickel	1	0									1	0																		2	0
Pentachlorphenol (PCP)	3	0			1	0																								4	0
PFT ²	63	0	2	0	2	0					42	0															12	2	121	2	
Ergotalkaloide ³	10	0																												10	0
aromatische Mineralölkohlenwasserstoffe (MOAH)	2	0																												2	0
Cannabinoide (Hanfinhaltsstoffe)			2	0							1	1																		3	1
Chinolizidinalkaloide					13	5					1	0																		14	5
gesättigte Mineralölkohlenwasserstoffe (MOSH)	2	0																												2	0
Pyrolizidinalkaloide	1	0									25	5																		26	5
sonstige	10	0									43	0						6	0									9	0	68	0
gesamt	1.057	0	110	0	36	5	14	0			614	6					6	0							12	0	22	2	1.871	13	

¹ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

² Diente eine Bestimmung der Ermittlung des Vorhandenseins mehrerer PFT-Verbindungen (z.B. perfluorierte Alkylsulfonate, perfluorierte Carbonsäuren), so ist diese als nur eine Bestimmung aufgeführt

³ Diente eine Untersuchung der Bestimmung mehrerer Stoffe wurde sie als eine Untersuchung gezählt

7. d) Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 7. e) und 7. f))

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzung- futtermittel		davon Mineralfut- termittel		GESAMT		
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittel- erzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere								
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig			
Anzahl der Proben	399	0	384	0	93	0	45	1	308	0	25	0	9	0	79	0	34	0	682	0	69	0	1.376	1	
dioxinähnliche PCB ³	144	0	85	0	37	0	29	1	115	0	16	0	2	0	39	0	7	0	272	0	53	0	474	1	
Zearalenon	229	0	241	0	48	0	15	0	179	0	2	0	2	0	34	0	24	0	358	0	6	0	774	0	
Deoxinivalenol	225	0	243	0	48	0	15	0	179	0	2	0	2	0	33	0	24	0	354	0	6	0	771	0	
Ochatoxin A	213	0	234	0	38	0	11	0	175	0	1	0	2	0	33	0	26	0	328	0	6	0	733	0	
Fumonisine	207	0	235	0	42	0	12	0	171	0	3	0	2	0	31	0	24	0	328	0	7	0	727	0	
Aflatoxine außer B1	1	0													1	0								2	0
T-2-Toxin	217	0	237	0	46	0	15	0	168	0	2	0	2	0	36	0	25	0	343	0	6	0	748	0	
HT-2-Toxin	218	0	238	0	46	0	15	0	168	0	2	0	2	0	36	0	25	0	344	0	6	0	750	0	
Chrom	6	0	3	0	2	0			2	0			1	0	2	0			12	0	8	0	16	0	
Nickel	6	0	3	0	2	0			2	0			1	0	2	0			12	0	8	0	16	0	
PFT ⁴	1	0	1	0					8	0	2	0							1	0			12	0	
Amelid, Amelin und Cyanursäure ⁵			1	0															1	0	1	0	1	0	
Ergotalkaloide ⁵	19	0	66	0	3	0	1	0	5	0							1	0	27	0			95	0	
Hydoxymethylfurfural (HMF)													6	0					5	0			6	0	
sonstige	7	0	5	0					5	0	11	0			4	0	1	0	14	0			33	0	
gesamt	1.493	0	1.592	0	312	0	113	1	1.177	0	41	0	22	0	251	0	157	0	2.399	0	107	0	5.158	1	

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

⁴ Diente eine Bestimmung der Ermittlung des Vorhandenseins mehrerer PFT-Verbindungen (z.B. perfluorierte Alkylsulfonate, perfluorierte Carbonsäuren), so ist diese als nur eine Bestimmung aufgeführt

⁵ Diente eine Untersuchung der Bestimmung mehrerer Stoffe wurde sie als eine Untersuchung gezählt

7. e) Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineralfutter- mittel		GESAMT		
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittel- erzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere								
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig			
Anzahl der Proben	334	0	331	0	90	0	45	1	257	0	23	0	9	0	79	0	34	0	631	0	69	0	1.202	1	
dioxinähnliche PCB ³	124	0	80	0	37	0	29	1	94	0	14	0	2	0	39	0	7	0	262	0	53	0	426	1	
Zearalenon	186	0	206	0	45	0	15	0	156	0	2	0	2	0	34	0	24	0	319	0	6	0	670	0	
Deoxinivalenol	182	0	206	0	45	0	15	0	156	0	2	0	2	0	33	0	24	0	315	0	6	0	665	0	
Ochatoxin A	173	0	202	0	35	0	11	0	153	0	1	0	2	0	33	0	26	0	292	0	6	0	636	0	
Fumonisine	169	0	203	0	39	0	12	0	151	0	3	0	2	0	31	0	24	0	294	0	7	0	634	0	
Aflatoxine außer B1															1	0								1	0
T-2-Toxin	177	0	200	0	43	0	15	0	148	0	2	0	2	0	36	0	25	0	306	0	6	0	648	0	
HT-2-Toxin	178	0	201	0	43	0	15	0	148	0	2	0	2	0	36	0	25	0	307	0	6	0	650	0	
Chrom	6	0	3	0	2	0			2	0			1	0	2	0			12	0	8	0	16	0	
Nickel	6	0	3	0	2	0			2	0			1	0	2	0			12	0	8	0	16	0	
PFT ⁴									1	0	2	0												3	0
Amelid, Amelin und Cyanursäure ⁵			1	0															1	0	1	0	1	0	
Ergotalkaloide ⁵	17	0	61	0	2	0	1	0	5	0							1	0	24	0				87	0
Hydoxymethylfurfural (HMF)													6	0					5	0				6	0
Sonstige	6	0	4	0					5	0	7	0			4	0	1	0	13	0				27	0
gesamt	1.224	0	1.370	0	293	0	113	1	1.021	0	35	0	22	0	251	0	157	0	2.162	0	107	0	4.486	1	

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

⁴ Diente eine Bestimmung der Ermittlung des Vorhandenseins mehrerer PFT-Verbindungen (z.B. perfluorierte Alkylsulfonate, perfluorierte Carbonsäuren), so ist diese als nur eine Bestimmung aufgeführt

⁵ Diente eine Untersuchung der Bestimmung mehrerer Stoffe wurde sie als eine Untersuchung gezählt

7. f) Unerwünschte Stoffe ohne festgelegte Höchstgehalte in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineralfutter- mittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittel- erzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Anzahl der Proben	65	0	53	0	3	0			51	0	2	0						51	0			174	0	
dioxinähnliche PCB ³	20	0	5	0					21	0	2	0						10	0			48	0	
Zearalenon	43	0	35	0	3	0			23	0								39	0			104	0	
Deoxinivalenol	43	0	37	0	3	0			23	0								39	0			106	0	
Ochatoxin A	40	0	32	0	3	0			22	0								36	0			97	0	
Fumonisine	38	0	32	0	3	0			20	0								34	0			93	0	
Aflatoxine außer B1	1	0																				1	0	
T-2-Toxin	40	0	37	0	3	0			20	0								37	0			100	0	
HT-2-Toxin	40	0	37	0	3	0			20	0								37	0			100	0	
PFT ⁴	1	0	1	0					7	0								1	0			9	0	
Ergotalkaloide ⁵	2	0	5	0	1	0												3	0			8	0	
Sonstige	1	0	1	0							4	0						1	0			6	0	
gesamt	269	0	222	0	19	0			156	0	6	0						237	0			672	0	

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

⁴ Diente eine Bestimmung der Ermittlung des Vorhandenseins mehrerer PFT-Verbindungen (z.B. perfluorierte Alkylsulfonate, perfluorierte Carbonsäuren), so ist diese als nur eine Bestimmung aufgeführt

⁵ Diente eine Untersuchung der Bestimmung mehrerer Stoffe wurde sie als eine Untersuchung gezählt

7. g) Unerwünschte Stoffe in Futtermittelzusatzstoffen und Vormischungen¹

	Futtermittelzusatzstoffe																								Futtermittel- zusatzstoffe GESAMT		Vormischungen				
	Kokcidio- statika		Aroma- und apetitan- regende Stoffe		Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel		Färbende Stoffe einschließlich Pigmente		Konservieren- de Stoffe		Vitamine		Spuren- elemente		Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungs- hilfsstoffe		Säure- regulatoren		Enzyme		Mikro- organismen		Aminosäuren, deren Salze und Analoge						Harnstoff und seine Derivate		
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig			
Anzahl der Proben	1	0	19	0	7	0	2	0	7	0	40	0	38	0	34	0	1	0	1	0	8	0	31	0	6	0	195	0	230	2	
Aflatoxine				1	0							1	0															2	0	8	0
Dioxine (PCDD + PCDF)			12	0	5	0	1	0	5	0	12	0	15	0	26	0	1	0	1	0	2	0	16	0	3	0	99	0	58	0	
Summe aus Dioxinen (PCDD + PCDF) und dioxinähnlichen PCB			12	0	5	0	1	0	5	0	10	0	8	0	26	0	1	0	1	0	2	0	13	0	3	0	87	0	39	0	
dioxinähnliche PCB ²			12	0	5	0	1	0	5	0	10	0	8	0	26	0	1	0	1	0	2	0	13	0	3	0	87	0	39	0	
nicht dioxinähnliche PCB			12	0	4	0	1	0	4	0	17	0	11	0	28	0	1	0	1	0	2	0	14	0	2	0	97	0	57	0	
Arsen	1	0	16	0	4	0	1	0	4	0	32	0	30	0	22	0			1	0	7	0	18	0	5	0	141	0	162	1	
Blei	1	0	16	0	4	0	1	0	4	0	32	0	30	0	24	0			1	0	7	0	18	0	5	0	143	0	163	0	
Cadmium	1	0	16	0	4	0	1	0	4	0	31	0	30	0	22	0			1	0	7	0	18	0	5	0	140	0	161	0	
Quecksilber	1	0	16	0	4	0	1	0	4	0	32	0	27	0	21	0			1	0	7	0	18	0	5	0	137	0	157	0	
Chrom							1	0					2	0	2	0											5	0	8	0	
Nickel							1	0					2	0	2	0											5	0	8	0	
Chlordan			1	0			1	0			1	0	1	0													4	0	3	0	
DDT			2	0			1	0			1	0	1	0													5	0	3	0	
Aldrin, Dieldrin			2	0			1	0	1	0	2	0	5	0									1	0			12	0	16	0	
Endosulfan			2	0			1	0			1	0	1	0													5	0	3	0	
Endrin							1	0	1	0	1	0	5	0									1	0			9	0	16	0	
Heptachlor			2	0			1	0	1	0	1	0	5	0									1	0			11	0	16	0	
Hexachlorbenzol (HCB)			1	0			1	0	1	0	2	0	5	0									1	0			11	0	16	0	
Hexachlorcyclohexan, α – Isomere			2	0			1	0	1	0	2	0	5	0									1	0			12	0	16	0	
Hexachlorcyclohexan, β – Isomere			2	0			1	0	1	0	2	0	5	0									1	0			12	0	16	0	
Hexachlorcyclohexan, γ – Isomere			2	0			1	0	1	0	2	0	5	0									1	0			12	0	16	0	
Fluor	1	0									2	0	13	0	3	0							1	0			20	0	35	1	
Nitrite																											1	0			
Melamin																											4	0			
Decoquinal ³											1	0										2	0	2	0		5	0	51	0	
Diclazuril ³											1	0										2	0	2	0		5	0	53	0	
Halofuginon-Hydrobromid ³											1	0										2	0	2	0		5	0	53	0	
Lasalocid-Natrium ³											1	0										2	0	2	0		5	0	54	0	
Maduramicin-Ammonium-Alpha ³											1	0										2	0	2	0		5	0	54	0	
Monensin-Natrium ³											1	0										2	0	2	0		5	0	54	0	
Narasin ³											1	0										2	0	2	0		5	0	52	0	
Nicarbazin ³											1	0										2	0	2	0		5	0	51	0	
Robenidin-Hydrochlorid ³											1	0										2	0	2	0		5	0	52	0	
Salinomycin-Natrium ³											1	0										2	0	2	0		5	0	52	0	
Semduramicin-Natrium ³											1	0										2	0	2	0		5	0	54	0	
Sonstige					3	0									3	0						2	0	2	0		6	0	49	0	
gesamt	5	0	128	0	39	0	20	0	42	0	204	0	215	0	205	0	4	0	8	0	58	0	163	0	31	0	1.122	0	1.645	2	

¹ enthält auch Stoffe, mit festgesetztem Höchstgehalt (Schwermetalle, CKW) für Misch- und Einzelfuttermittel, nicht aber für Futtermittelzusatzstoffe und Vormischungen

² PCB 81, 77, 126, 169, 105, 114, 118, 123, 156, 157, 167, 189

³ nur wenn der Gehalt auf eine Verschleppung zurückzuführen ist

8. a) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. b) und 8. c.)

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölrüchle, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfütter und Raufütter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT			
	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig		
Anzahl der Proben	57	0	41	0	1	0	1	0	2	0	3	0			38	0	49	0	12	0	2	0	7	0	2	0	150	13	365	13		
verbotene bzw. verschleppte antimikrobielle Stoffe gemäß Kontrollprogramm Futtermittel	970	0	444	0	21	0	28	0	38	0	6	0			797	0	708	0	186	0	31	0	159	0	35	0	3.899	1	7.322	1		
Anzahl der Proben	57	0	40	0	1	0	1	0	2	0	3	0			38	0	49	0	12	0	2	0	7	0	2	0	150	1	364	1		
Apramycin																													4	0	4	0
Neomycin																													4	0	4	0
Spectinomycin																	1	0											4	0	5	0
Streptomycin																	1	0											4	0	5	0
Chloramphenicol	21	0	11	0	1	0	1	0							25	0	12	0	3	0			2	0			145	0	221	0		
Florfenicol	22	0	4	0	1	0	1	0							19	0	7	0	2	0			4	0	1	0	144	0	205	0		
Enrofloxacin	31	0	5	0			1	0	1	0					23	0	7	0	2	0	1	0	4	0			143	0	218	0		
Flumequin	20	0	3	0			1	0	1	0					22	0	7	0	2	0			4	0			143	0	203	0		
Lincomycin	44	0	25	0	1	0	1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	2	0	7	0	2	0	146	0	313	0		
Tilmicosin	40	0	22	0	1	0	1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	2	0	7	0	2	0	145	0	305	0		
Tylosin	44	0	25	0	1	0	1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	2	0	7	0	2	0	146	1	313	1		
Tylvalosin	20	0	3	0			1	0	1	0					20	0	7	0	2	0			4	0			98	0	156	0		
Furazolidon	20	0	14	0			1	0							23	0	15	0	3	0			5	0			99	0	180	0		
Metronidazol	12	0	1	0			1	0							18	0	6	0	1	0			3	0			98	0	140	0		
Dimetridazol	18	0	13	0			1	0							23	0	14	0	3	0			5	0			99	0	176	0		
Amoxicillin	34	0	4	0	1	0	1	0	1	0	1	0			19	0	7	0	2	0			4	0	1	0	145	0	220	0		
Ampicillin	34	0	4	0	1	0	1	0	1	0	1	0			19	0	7	0	2	0			4	0	1	0	145	0	220	0		
Benzipenicillin-Kalium	30	0	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0			19	0	7	0	2	0			4	0	1	0	99	0	169	0		
Phenoxyethylpenicillin	18	0	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0			19	0	7	0	2	0			4	0	1	0	144	0	202	0		
Tiamulin	44	0	25	0	1	0	1	0	2	0	2	0			34	0	38	0	10	0	2	0	7	0	2	0	101	0	269	0		
Vainemulin	20	0	3	0			1	0	1	0					19	0	7	0	2	0			4	0			139	0	196	0		
Colistin	12	0	1	0											19	0	7	0	1	0			3	0			98	0	141	0		
Bacitracin	18	0	4	0			1	0							19	0	7	0	2	0			4	0			99	0	154	0		
Sulfadiazin	44	0	24	0	1	0	1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	2	0	7	0	2	0	146	0	312	0		
Sulfadimidin	44	0	25	0	1	0	1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	2	0	7	0	2	0	146	0	313	0		
Sulfadimethoxin	44	0	25	0	1	0	1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	2	0	7	0	2	0	146	0	313	0		
Sulfamerazin	44	0	25	0	1	0	1	0	2	0					34	0	38	0	10	0	2	0	7	0	2	0	146	0	312	0		
Sulfamethoxazol	44	0	25	0	1	0	1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	2	0	7	0	2	0	146	0	313	0		
Sulfaguinoxalin	28	0	22	0	1	0			2	0					15	0	32	0	9	0	2	0	3	0	2	0	47	0	163	0		
Trimethoprim	44	0	22	0	1	0	1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	2	0	7	0	2	0	146	0	310	0		
Chlortetracyclin	44	0	26	0	1	0	1	0	2	0					34	0	40	0	11	0	2	0	7	0	2	0	146	0	316	0		
Doxycyclin	44	0	26	0	1	0	1	0	2	0					34	0	41	0	12	0	2	0	7	0	2	0	146	0	318	0		
Oxytetracyclin	44	0	26	0	1	0	1	0	2	0					34	0	40	0	11	0	2	0	7	0	2	0	146	0	316	0		
Tetracyclin	44	0	25	0	1	0	1	0	2	0					34	0	41	0	12	0	2	0	7	0	2	0	146	0	317	0		
sonstige verbotene bzw. verschleppte pharmakologisch wirksame Substanzen, einschließlich anderer Antibiotika	1.018	0	318	0	3	0	39	0	27	0	6	0			898	0	538	0	151	0	16	0	146	0	10	0	5.685	14	8.855	14		

8. a) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. b) und 8. c.)

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölrüchle, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfütter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig			
Anzahl der Proben	47	0	37	0	1	0	1	0	2	0	3	0			34	0	44	0	12	0	2	0	7	0	2	0	150	13	342	13	
Acetylsalicylytylosin															3	0													3	0	
Albendazol	4	0																											4	0	
Aminosidin																											4	0	4	0	
Amprolium	15	0	11	0			1	0							22	0	14	0	3	0			3	0			99	0	168	0	
Amprolium/Ethopabat	1	0																											1	0	
Avilamycin																											45	0	45	0	
AWS (Hemmstofftest od. ähnlicher Nachweis)	5	0																			1	0							6	0	
Azithromycin	2	0	1	0															1	0									4	0	
Barquoloprim	6	0	1	0											3	0			1	0							45	0	56	0	
Benzylpenicillin Penicillin G																											45	0	45	0	
Carbadox	16	0	1	0			1	0	1	0					18	0	6	0	3	0			2	0			99	0	147	0	
Cefapirin	10	0					1	0							18	0	6	0	1	0			2	0			98	0	136	0	
Cefazolin	10	0					1	0							18	0	6	0	1	0			2	0			98	0	136	0	
Cefoperazon	10	0					1	0							18	0	6	0	1	0			2	0			98	0	136	0	
Cefquinom	10	0					1	0							18	0	6	0	1	0			2	0			98	0	136	0	
Ceftiofur	10	0					1	0							18	0	6	0	1	0			2	0			98	0	136	0	
Cephalexin Anhydrat	10	0					1	0							18	0	6	0	1	0			2	0			98	0	136	0	
Cinoxacin	10	0					1	0							18	0	6	0	1	0			2	0			98	0	136	0	
Ciprofloxacin	29	0	3	0			1	0							22	0	6	0	2	0	1	0	2	0			143	0	209	0	
Clarithromycin	2	0	1	0											3	0			1	0									7	0	
Clindamycin	4	0													3	0											45	0	52	0	
Clorsulon																											45	0	45	0	
Cloxacillin	13	0	1	0			1	0			1	0			18	0	6	0	2	0			2	0			143	0	187	0	
Cyadox	2	0																											2	0	
Danofoxacin	31	0	3	0			1	0	1	0					22	0	6	0	2	0	1	0	2	0			143	0	212	0	
Dapson (Diaminodiphenylsulfon)	2	0	1	0											3	0			1	0							45	0	52	0	
Desmycosin, Tylosin B	2	0	1	0															1	0									4	0	
Dicloxacillin	13	0	1	0			1	0			1	0			18	0	6	0	1	0			2	0			143	0	186	0	
Difloxacin	16	0	1	0			1	0							21	0	6	0	2	0			2	0			143	0	192	0	
Dihydrostreptomycin																			1	0								4	0	5	0
Dinitolimid	4	0	1	0																								1	0	6	0
Erythromycin	35	0	21	0	1	0	1	0	2	0					33	0	38	0	10	0	2	0	5	0	2	0	145	0	295	0	
Ethopabath	15	0	11	0			1	0							22	0	14	0	3	0			3	0			99	0	168	0	
Febantel	2	0																											2	0	
Fenbendazol	20	0	3	0			1	0							19	0	7	0	1	0			4	0			100	3	155	3	
Florfenicolamin																											45	0	45	0	
Flubendazol	20	0	3	0			1	0							19	0	7	0	1	0			4	0			100	11	155	11	
Fluralaner																													1	0	
Furalitadon	6	0	3	0															1	0							1	0	11	0	
Gamithromycin	2	0	1	0											3	0			1	0									7	0	

8. a) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. b) und 8. c.)

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölrüchle, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfütter und Raufütter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	
Gentamicin																1	0									4	0	5	0		
Iprnidazol	14	0	1	0			1	0							18	0	6	0	1	0					2	0	99	0	142	0	
Ivermectin	14	0	1	0			1	0							18	0	6	0	1	0					2	0	99	0	142	0	
Josamycin	24	0	21	0					2	0					15	0	31	0	9	0		2	0	3	0	1	0	46	0	154	0
Kanamycin																	1	0									4	0	5	0	
Ketoprofen	2	0							1	0																			3	0	
Levamisol	4	0																											4	0	
Makrolide																	1	0											1	0	
Marbofloxacin	31	0	3	0			1	0	1	0					22	0	6	0	2	0	1	0		2	0		143	0	212	0	
Mebendazol	4	0																											4	0	
Medroxyprogesteronacetat	16	0	3	0			1	0							19	0	7	0	1	0					4	0		99	0	150	0
Meloxicam	2	0							1	0																			3	0	
Mequindox	2	0							1	0																			3	0	
Metichlorpindol	16	0	2	0			1	0							19	0	7	0	1	0					3	0		99	0	148	0
Moxifloxacin	4	0																											4	0	
Nafacillin	13	0	1	0			1	0			1	0			18	0	6	0	2	0				2	0		143	0	187	0	
Nalidixinsäure	2	0																										45	0	47	0
Nifuroxazid	16	0	2	0			1	0							18	0	6	0	2	0				2	0		99	0	146	0	
Nifurprazin	14	0	1	0			1	0							18	0	6	0	1	0				2	0		99	0	142	0	
Nifursol			1	0																									1	0	
Nitrofurantoin	6	0	3	0															1	0							1	0	11	0	
Nitrofurazon	2	0	1	0															1	0									4	0	
Norfloxacin	16	0	1	0			1	0							18	0	6	0	2	0				2	0		143	0	189	0	
Ofloxacin	4	0																										45	0	49	0
Olaquinox	16	0	2	0			1	0	1	0					18	0	6	0	3	0				2	0		99	0	148	0	
Oleandomycin	4	0													3	0											45	0	52	0	
Orbifloxacin	12	0	2	0											1	0													15	0	
Oxacillin	13	0	1	0			1	0			1	0			18	0	6	0	2	0				2	0		143	0	187	0	
Oxfendazol	2	0																											2	0	
Oxolinsäure	2	0																										45	0	47	0
Penicillin G	2	0																											2	0	
Pirimycin	7	0	1	0					1	0					3	0			1	0							45	0	58	0	
Prednisolon	2	0							1	0																			3	0	
Quinoceton	2	0							1	0																			3	0	
Ronidazol	16	0	11	0			1	0							22	0	14	0	3	0				3	0		99	0	169	0	
Sarafloxacin	2	0																										45	0	47	0
Spiramycin	38	0	23	0			1	0	2	0					33	0	38	0	12	0	2	0	5	0	1	0	145	0	300	0	
Sulfabenzamid	6	0	3	0											1	0	1	0						2	0		1	0	14	0	
Sulfachinoxalin	16	0	3	0			1	0							19	0	7	0	1	0				4	0		99	0	150	0	
Sulfachlorpyridazin	44	0	25	0	1	0	1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	2	0	7	0	2	0	146	0	313	0	
Sulfaclozin	35	0	24	0			1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	1	0	7	0	1	0	145	0	299	0	
Sulfadoxin	35	0	24	0			1	0	2	0					34	0	39	0	10	0	1	0	7	0	1	0	145	0	299	0	

8. a) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. b) und 8. c.)

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölrüchle, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT			
	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig		
Sulfaethoxyipyridazin	10	0	3	0									1	0	1	0								2	0			46	0	63	0	
Sulfaquandin	10	0	3	0									1	0	1	0								2	0			46	0	63	0	
Sulfameter	6	0	3	0									1	0	1	0								2	0			1	0	14	0	
Sulfamethizol	22	0	4	0			1	0					19	0	7	0	2	0						4	0			144	0	203	0	
Sulfamethoxyipyridazin	25	0	24	0					2	0			16	0	33	0	9	0	1	0				5	0	1	0	47	0	163	0	
Sulfamonomethoxin	10	0	3	0									1	0	1	0								2	0			46	0	63	0	
Sulfamoxol	12	0	4	0									1	0	1	0	1	0						2	0			46	0	67	0	
Sulfanilamid	4	0																										45	0	49	0	
Sulfaphenazol	6	0	3	0									1	0	1	0								2	0			1	0	14	0	
Sulfapyridin	10	0	3	0									1	0	1	0								2	0			46	0	63	0	
Sulfathiazol	35	0	24	0			1	0	2	0			34	0	39	0	10	0	1	0				7	0	1	0	145	0	299	0	
Sulfisomidin	8	0	4	0									1	0	1	0	1	0						2	0			1	0	18	0	
Sulfisoxazol	12	0	4	0									1	0	1	0	1	0						2	0			46	0	67	0	
Thiabendazol	2	0									2	0																			4	0
Thiamphenicol	15	0	1	0	1	0	1	0					18	0	6	0	1	0						2	0			143	0	188	0	
Tildipirosin	2	0	1	0									3	0			1	0													7	0
Triclabendazol	4	0																													4	0
Tulathromycin	6	0	1	0														1	0									45	0	53	0	
Virginiamycin	20	0	2	0			1	0	1	0			18	0	6	0	3	0						2	0			99	0	152	0	
Zinkbacitracin	2	0	1	0														1	0												4	0
gesamt	1.988	0	762	0	24	0	67	0	65	0	12	0	1.695	0	1.246	0	337	0	47	0	305	0	45	0	9.584	15	16.177	15				

8. b) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	
Anzahl der Proben	35	0	37	0			1	0	2	0					37	0	49	0	12	0	2	0	7	0	1	0			183	0	
verbotene bzw. verschleppte antimikrobielle Stoffe gemäß Kontrollprogramm Futtermittel	528	0	368	0			28	0	38	0					768	0	708	0	186	0	32	0	159	0	15	0			2.830	0	
Anzahl der Proben	35	0	36	0			1	0	2	0					37	0	49	0	12	0	2	0	7	0	1	0			182	0	
Spectinomycin																	1	0												1	0
Streptomycin																	1	0												1	0
Chloramphenicol	10	0	9	0			1	0							24	0	12	0	3	0			2	0					61	0	
Florfenicol	9	0	2	0			1	0							18	0	7	0	2	0			4	0					43	0	
Enrofloxacin	17	0	2	0			1	0	1	0					22	0	7	0	2	0	1	0	4	0					57	0	
Flumequin	9	0	2	0			1	0	1	0					21	0	7	0	2	0			4	0					47	0	
Lincomycin	25	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	2	0	7	0	1	0			141	0	
Tilmicosin	22	0	18	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	2	0	7	0	1	0			135	0	
Tylosin	25	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	2	0	7	0	1	0			141	0	
Tylosin	9	0	2	0			1	0	1	0					19	0	7	0	2	0			4	0					45	0	
Furazolidon	12	0	12	0			1	0							22	0	15	0	3	0			5	0					70	0	
Metronidazol	5	0	1	0			1	0							17	0	6	0	1	0			3	0					34	0	
Dimetridazol	10	0	13	0			1	0							22	0	14	0	3	0			5	0					68	0	
Amoxicillin	18	0	3	0			1	0	1	0					18	0	7	0	2	0			4	0					54	0	
Ampicillin	18	0	3	0			1	0	1	0					18	0	7	0	2	0			4	0					54	0	
Benzylpenicillin-Kalium	15	0	2	0			1	0	1	0					18	0	7	0	2	0			4	0					50	0	
Phenoxymethylpenicillin	7	0	2	0			1	0	1	0					18	0	7	0	2	0			4	0					42	0	
Tiamulin	25	0	21	0			1	0	2	0					33	0	38	0	10	0	2	0	7	0	1	0			140	0	
Valnemulin	9	0	2	0			1	0	1	0					18	0	7	0	2	0			4	0					44	0	
Colistin	5	0	1	0											18	0	7	0	1	0			3	0					35	0	
Bacitracin	9	0	3	0			1	0							18	0	7	0	2	0			4	0					44	0	
Sulfadiazin	25	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	2	0	7	0	1	0			141	0	
Sulfadimidin	25	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	2	0	7	0	1	0			141	0	
Sulfadimethoxin	25	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	2	0	7	0	1	0			141	0	
Sulfamerazin	25	0	21	0			1	0	2	0					33	0	38	0	10	0	2	0	7	0	1	0			140	0	
Sulfamethoxazol	25	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	2	0	7	0	1	0			141	0	
Sulfadoxin	17	0	18	0					2	0					15	0	32	0	9	0	2	0	3	0	1	0			99	0	
Trimethoprim	25	0	18	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	2	0	7	0	1	0			138	0	
Chlortetracyclin	25	0	22	0			1	0	2	0					33	0	40	0	11	0	2	0	7	0	1	0			144	0	
Doxycyclin	25	0	22	0			1	0	2	0					33	0	41	0	12	0	2	0	7	0	1	0			146	0	
Oxytetracyclin	25	0	22	0			1	0	2	0					33	0	40	0	11	0	2	0	7	0	1	0			144	0	
Tetracyclin	2	0																			1	0							3	0	
sonstige verbotene bzw. verschleppte pharmakologisch wirksame Substanzen, einschließlich anderer Antibiotika	578	0	255	0			39	0	27	0					859	0	538	0	151	0	15	0	146	0	8	0			2.616	0	
Anzahl der Proben	578	0	255	0			39	0	27	0					859	0	538	0	151	0	15	0	146	0	8	0			2.616	0	

8. b) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
Acetylisovaleryltylozin															3	0													3	0
Albendazol	2	0																											2	0
Amprolium	9	0	11	0			1	0							21	0	14	0	3	0				3	0				62	0
Amprolium/Ethopabat	1	0																		1	0								1	0
Azithromycin	2	0																											3	0
Baquiloprim	4	0													3	0				1	0								8	0
Carbadox	8	0	1	0			1	0	1	0					17	0	6	0	3	0				2	0				39	0
Cefapirin	5	0					1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				32	0
Cefazolin	5	0					1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				32	0
Cefoperazon	5	0					1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				32	0
Cefquinom	5	0					1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				32	0
Ceftiofur	5	0					1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				32	0
Cephalexin Anhydrat	5	0					1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				32	0
Cinoxacin	5	0					1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				32	0
Ciprofloxacin	19	0					1	0							21	0	6	0	2	0	1	0	2	0				52	0	
Clarithromycin	2	0													3	0				1	0								6	0
Clindamycin	2	0													3	0													5	0
Cloxacillin	7	0					1	0							17	0	6	0	2	0				2	0				35	0
Danofloxacin	19	0					1	0	1	0					21	0	6	0	2	0	1	0	2	0				53	0	
Dapson (Diaminodiphenylsulfon)	2	0													3	0				1	0								6	0
Desmycosin, Tylosin B	2	0																		1	0								3	0
Dicloxacillin	7	0					1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				34	0
Difloxacin	9	0					1	0							20	0	6	0	2	0				2	0				40	0
Dihydrostreptomycin																			1	0									1	0
Dinitolmid	3	0	1	0																									4	0
Erythromycin	19	0	18	0			1	0	2	0					32	0	38	0	10	0	2	0	5	0	1	0		128	0	
Ethopabath	9	0	11	0			1	0							21	0	14	0	3	0				3	0				62	0
Fenbendazol	10	0	3	0			1	0							18	0	7	0	1	0				4	0				44	0
Flubendazol	10	0	3	0			1	0							18	0	7	0	1	0				4	0				44	0
Fluralaner			1	0																									1	0
Furaltadon	5	0	1	0																1	0								7	0
Garnithromycin	2	0													3	0				1	0								6	0
Gentamicin																			1	0									1	0
Ipronidazol	8	0	1	0			1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				36	0
Ivermectin	8	0	1	0			1	0							17	0	6	0	1	0				2	0				36	0
Josamycin	17	0	18	0					2	0					15	0	31	0	9	0	2	0	3	0	1	0		98	0	
Kanamycin																			1	0									1	0
Ketoprofen									1	0																			1	0
Levamisol	2	0																											2	0
Makrolide																				1	0								1	0
Marbofloxacin	19	0					1	0	1	0					21	0	6	0	2	0	1	0	2	0				53	0	
Mebendazol	2	0																											2	0

8. b) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	
Medroxyprogesteronacetat	8	0	3	0			1	0							18	0	7	0	1	0									42	0	
Meloxicam									1	0																				1	0
Mequindox									1	0																				1	0
Metichlorpindol	8	0	2	0			1	0							18	0	7	0	1	0				3	0					40	0
Moxifloxacin	2	0																												2	0
Nafcillin	7	0					1	0							17	0	6	0	2	0				2	0					35	0
Nifuroxazid	10	0	1	0			1	0							17	0	6	0	2	0				2	0					39	0
Nifurprazin	8	0	1	0			1	0							17	0	6	0	1	0				2	0					36	0
Nitrofurantoin	5	0	1	0															1	0										7	0
Nitrofurazon	2	0																	1	0										3	0
Norfloxacine	9	0					1	0							17	0	6	0	2	0				2	0					37	0
Ofloxacin	2	0																												2	0
Olaquinoxid	8	0	2	0			1	0	1	0					17	0	6	0	3	0				2	0					40	0
Oleandomycin	2	0													3	0														5	0
Orbifloxacin	10	0													1	0														11	0
Oxacillin	7	0					1	0							17	0	6	0	2	0				2	0					35	0
Pirlimycin	3	0							1	0					3	0			1	0										8	0
Prednisolon									1	0																				1	0
Quinoceton									1	0																				1	0
Ronidazol	10	0	11	0			1	0							21	0	14	0	3	0				3	0					63	0
Spiramycin	25	0	20	0			1	0	2	0					32	0	38	0	12	0	2	0	5	0	1	0				138	0
Sulfabenzamid	3	0	3	0											1	0	1	0						2	0					10	0
Sulfachinoxalin	8	0	3	0			1	0							18	0	7	0	1	0				4	0					42	0
Sulfachlorpyridazin	25	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	2	0	7	0	1	0				141	0
Sulfaclozin	23	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	1	0	7	0	1	0				138	0
Sulfadoxin	23	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	1	0	7	0	1	0				138	0
Sulfathoxy-pyridazin	5	0	3	0											1	0	1	0						2	0					12	0
Sulfaguanidin	5	0	3	0											1	0	1	0						2	0					12	0
Sulfameter	3	0	3	0											1	0	1	0						2	0					10	0
Sulfamethizol	12	0	3	0			1	0							18	0	7	0	2	0				4	0					47	0
Sulfamethoxy-pyridazin	18	0	21	0					2	0					16	0	33	0	9	0	1	0	5	0	1	0				106	0
Sulfamonomethoxin	5	0	3	0											1	0	1	0						2	0					12	0
Sulfamoxol	7	0	3	0											1	0	1	0	1	0				2	0					15	0
Sulfanilamid	2	0																												2	0
Sulfaphenazol	3	0	3	0											1	0	1	0						2	0					10	0
Sulfapyridin	5	0	3	0											1	0	1	0						2	0					12	0
Sulfathiazol	23	0	21	0			1	0	2	0					33	0	39	0	10	0	1	0	7	0	1	0				138	0
Sulfisomidin	5	0	3	0											1	0	1	0	1	0				2	0					13	0
Sulfisoxazol	7	0	3	0											1	0	1	0	1	0				2	0					15	0
Thiamphenicol	7	0					1	0							17	0	6	0	1	0				2	0					34	0
Tildipirosin	2	0													3	0			1	0										6	0
Triclabendazol	2	0																												2	0

8. b) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	
Tulathromycin	4	0																		1	0									5	0
Virginiamycin	10	0	2	0			1	0	1	0				17	0	6	0			3	0			2	0					42	0
Zinkbacitracin	1	0	1	0																1	0									3	0
gesamt	1.106	0	623	0			67	0	65	0				1.627	0	1.246	0		337	0			47	0	305	0	23	0	5.446	0	

8. c) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Olisaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	
Anzahl der Proben	22	0	4	0	1	0					3	0			1	0									1	0	150	13	182	13	
verbotene bzw. verschleppte antimikrobielle Stoffe gemäß Kontrollprogramm Futtermittel	444	0	76	0	21	0					6	0			29	0									20	0	3.899	1	4.495	1	
Anzahl der Proben	22	0	4	0	1	0					3	0			1	0									1	0	150	1	182	1	
Apramycin																												4	0	4	0
Neomycin																												4	0	4	0
Spectinomycin																												4	0	4	0
Streptomycin																												4	0	4	0
Chloramphenicol	11	0	2	0	1	0								1	0												145	0	160	0	
Florfenicol	13	0	2	0	1	0								1	0									1	0	144	0	162	0		
Enrofloxacin	14	0	3	0										1	0												143	0	161	0	
Flumequin	11	0	1	0										1	0												143	0	156	0	
Lincomycin	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
Tilmicosin	18	0	4	0	1	0								1	0									1	0	145	0	170	0		
Tylosin	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	1	172	1		
Tyvalosin	11	0	1	0										1	0												98	0	111	0	
Furazolidon	8	0	2	0										1	0												99	0	110	0	
Metronidazol	7	0												1	0												98	0	106	0	
Dimetridazol	8	0												1	0												99	0	108	0	
Amoxicillin	16	0	1	0	1	0					1	0		1	0									1	0	145	0	166	0		
Ampicillin	16	0	1	0	1	0					1	0		1	0									1	0	145	0	166	0		
Benzylpenicillin-Kalium	15	0	1	0	1	0					1	0		1	0									1	0	99	0	119	0		
Phenoxymethylpenicillin	11	0	1	0	1	0					1	0		1	0									1	0	144	0	160	0		
Tiamulin	19	0	4	0	1	0					2	0		1	0									1	0	101	0	129	0		
Valnemulin	11	0	1	0										1	0												139	0	152	0	
Colistin	7	0												1	0												98	0	106	0	
Bacitracin	9	0	1	0										1	0												99	0	110	0	
Sulfadiazin	19	0	3	0	1	0								1	0									1	0	146	0	171	0		
Sulfadimidin	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
Sulfadimethoxin	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
Sulfamerazin	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
Sulfamethoxazol	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
Sulfaquinoxalin	11	0	4	0	1	0								1	0									1	0	47	0	64	0		
Trimethoprim	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
Chlortetracyclin	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
Doxycyclin	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
Oxytetracyclin	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
Tetracyclin	19	0	4	0	1	0								1	0									1	0	146	0	172	0		
sonstige verbotene bzw. verschleppte pharmakologisch wirksame Substanzen, einschließlich anderer Antibiotika	438	0	63	0	3	0					6	0			39	0									2	0	5.685	14	6.236	14	

8. c) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Olisaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig	gesamt	nicht vorschrittmäßig
Anzahl der Proben	20	0	4	0	1	0					3	0			1	0									1	0	150	13	180	13
Albendazol	2	0																											2	0
Aminosidin																										4	0	4	0	
Amprolium	6	0												1	0											99	0	106	0	
Avilamycin																										45	0	45	0	
AWS (Hemmstofftest od. ähnlicher Nachweis)	3	0																										3	0	
Azithromycin			1	0																									1	0
Baqueloprim	2	0	1	0																					45	0	48	0		
Benzylpenicillin Penicillin G																									45	0	45	0		
Carbadox	8	0											1	0											99	0	108	0		
Cefapirin	5	0											1	0											98	0	104	0		
Cefazolin	5	0											1	0											98	0	104	0		
Cefoperazon	5	0											1	0											98	0	104	0		
Cefquinom	5	0											1	0											98	0	104	0		
Ceftiofur	5	0											1	0											98	0	104	0		
Cephalexin Anhydrat	5	0											1	0											98	0	104	0		
Cinoxacin	5	0											1	0											98	0	104	0		
Ciprofloxacin	10	0	3	0									1	0											143	0	157	0		
Clarithromycin			1	0																								1	0	
Clindamycin	2	0																							45	0	47	0		
Clorsulon																									45	0	45	0		
Cloxacillin	6	0	1	0						1	0		1	0											143	0	152	0		
Cyadox	2	0																										2	0	
Danofloxacin	12	0	3	0									1	0											143	0	159	0		
Dapson (Diaminodiphenylsulfon)			1	0																					45	0	46	0		
Desmycosin, Tylosin B			1	0																								1	0	
Dicloxacillin	6	0	1	0						1	0		1	0											143	0	152	0		
Difloxacin	7	0	1	0									1	0											143	0	152	0		
Dihydrostreptomycin																									4	0	4	0		
Dinitolmid	1	0																							1	0	2	0		
Erythromycin	16	0	3	0	1	0							1	0									1	0	145	0	167	0		
Ethopabath	6	0											1	0											99	0	106	0		
Febantel	2	0																										2	0	
Fenbendazol	10	0											1	0											100	3	111	3		
Florfenicolamin																									45	0	45	0		
Flubendazol	10	0											1	0											100	11	111	11		
Furaltadon	1	0	2	0																					1	0	4	0		
Gamithromycin			1	0																								1	0	
Gentamicin																									4	0	4	0		
Iprnidazol	6	0											1	0											99	0	106	0		
Ivermectin	6	0											1	0											99	0	106	0		

8. c) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Olsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT			
	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig		
Josamycin	7	0	3	0																								46	0	56	0	
Kanamycin																												4	0	4	0	
Ketoprofen	2	0																												2	0	
Levamisol	2	0																												2	0	
Marbofoxacin	12	0	3	0									1	0														143	0	159	0	
Mebendazol	2	0																												2	0	
Medroxyprogesteronacetat	8	0											1	0														99	0	108	0	
Meloxicam	2	0																												2	0	
Mequindox	2	0																												2	0	
Metichlorpindol	8	0												1	0													99	0	108	0	
Moxifloxacin	2	0																												2	0	
Nafcillin	6	0	1	0						1	0				1	0												143	0	152	0	
Nalidixinsäure	2	0																										45	0	47	0	
Nifuroxazid	6	0	1	0										1	0													99	0	107	0	
Nifurprazin	6	0													1	0												99	0	106	0	
Nifursol			1	0																										1	0	
Nitrofurantoin	1	0	2	0																								1	0	4	0	
Nitrofurazon			1	0																										1	0	
Norfloxacine	7	0	1	0											1	0												143	0	152	0	
Ofloxacin	2	0																											45	0	47	0
Olaquinox	8	0													1	0													99	0	108	0
Oleandomycin	2	0																											45	0	47	0
Orbifloxacin	2	0	2	0																											4	0
Oxacillin	6	0	1	0						1	0				1	0												143	0	152	0	
Oxfendazol	2	0																												2	0	
Oxolininsäure	2	0																											45	0	47	0
Penicillin G	2	0																												2	0	
Pirlimycin	4	0	1	0																									45	0	50	0
Prednisolon	2	0																												2	0	
Quinoceton	2	0																												2	0	
Ronidazol	6	0													1	0													99	0	106	0
Sarafloxacin	2	0																											45	0	47	0
Spiramycin	13	0	3	0												1	0												145	0	162	0
Sulfabenzamid	3	0																											1	0	4	0
Sulfachinoxalin	8	0													1	0													99	0	108	0
Sulfachlorpyridazin	19	0	4	0	1	0									1	0									1	0		146	0	172	0	
Sulfaciazin	12	0	3	0											1	0													145	0	161	0
Sulfadoxin	12	0	3	0											1	0													145	0	161	0
Sulfaethoxyypyridazin	5	0																											46	0	51	0
Sulfaguanidin	5	0																											46	0	51	0
Sulfamer	3	0																											1	0	4	0
Sulfamethizol	10	0	1	0											1	0													144	0	156	0

8. c) Unzulässiges Vorhandensein nicht zugelassener Stoffe in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT			
	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig		
Sulfamethoxypyridazin	7	0	3	0																								47	0	57	0	
Sulfanomomethoxin	5	0																										46	0	51	0	
Sulfamoxol	5	0	1	0																								46	0	52	0	
Sulfanilamid	2	0																										45	0	47	0	
Sulfaphenazol	3	0																										1	0	4	0	
Sulfapyridin	5	0																										46	0	51	0	
Sulfathiazol	12	0	3	0											1	0												145	0	161	0	
Sulfisomidin	3	0	1	0																								1	0	5	0	
Sulfisoxazol	5	0	1	0																								46	0	52	0	
Thiabendazol	2	0								2	0																			4	0	
Thiamphenicol	8	0	1	0	1	0								1	0													143	0	154	0	
Tildipirosin			1	0																										1	0	
Triclabendazol	2	0																												2	0	
Tulathromycin	2	0	1	0																								45	0	48	0	
Virginiamycin	10	0													1	0												99	0	110	0	
Zinkbacitracin	1	0																												1	0	
gesamt	882	0	139	0	24	0						12	0			68	0										22	0	9.584	15	10.731	15

8. d) Unzulässige Stoffe in Vormischungen und Futtermittelzusatzstoffen

	Vormischungen für:																		Vormischungen GESAMT		Futtermittel- zusatzstoffe		
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere						
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig			
Anzahl der Proben	18	0	11	0	3	0	2	0	19	0			2	0	4	0			59	0	29	0	
verbotene bzw. verschleppte antimikrobielle Stoffe gemäß Kontrollprogramm Futtermittel	321	0	117	0	33	0	17	0	256	0			52	0	84	0			880	0	423	0	
Anzahl der Proben	18	0	11	0	3	0	2	0	18	0			2	0	4	0			58	0	29	0	
Apramycin	1	0	1	0															2	0			
Neomycin	1	0	1	0															2	0			
Spectinomycin	1	0	1	0															2	0			
Streptomycin	1	0	1	0															2	0			
Chloramphenicol	11	0	4	0	2	0	1	0	9	0			2	0	2	0			31	0	18	0	
Florfenicol	9	0	3	0	1	0			6	0			2	0	2	0			23	0	8	0	
Enrofloxacin	7	0			1	0	1	0	3	0			2	0	2	0			16	0	8	0	
Flumequin	9	0	3	0	1	0			5	0			2	0	2	0			22	0	8	0	
Lincomycin	14	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Tilmicosin	14	0	6	0	1	0	1	0	12	0			2	0	4	0			40	0	20	0	
Tylosin	15	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0			43	0	20	0	
Tylvalosin	9	0	1	0	1	0			3	0			2	0	2	0			18	0	8	0	
Furazolidon	10	0	2	0	1	0			5	0					2	0			20	0	13	0	
Metronidazol	8	0	1	0	1	0			2	0									12	0	8	0	
Dimetridazol	10	0	2	0	1	0			5	0									18	0	13	0	
Amoxicillin	6	0			1	0			5	0			2	0	2	0			16	0	8	0	
Ampicillin	6	0			1	0			5	0			2	0	2	0			16	0	8	0	
Benzylpenicillin-Kalium	6	0			1	0			3	0			2	0	2	0			14	0	8	0	
Phenoxymethylpenicillin	6	0			1	0			3	0			2	0	2	0			14	0	8	0	
Tiamulin	14	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Valnemulin	9	0	3	0	1	0			4	0			2	0	2	0			21	0	7	0	
Colistin																						1	0
Bacitracin	7	0			1	0			2	0			2	0	2	0			14	0	8	0	
Sulfadiazin	14	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Sulfadimidin	14	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Sulfadimethoxin	14	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Sulfamerazin	14	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Sulfamethoxazol	14	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Sulfaquinoxalin	7	0	6	0			1	0	10	0			2	0	4	0			30	0	12	0	
Trimethoprim	14	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0			42	0	19	0	
Chlortetracyclin	14	0	7	0	2	0	1	0	12	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Doxycyclin	14	0	7	0	2	0	1	0	12	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Oxytetracyclin	14	0	7	0	2	0	1	0	12	0			2	0	4	0			42	0	20	0	
Tetracyclin	14	0	7	0	2	0	1	0	12	0			2	0	4	0			42	0	20	0	

8. d) Unzulässige Stoffe in Vormischungen und Futtermittelzusatzstoffen

	Vormischungen für:																		Vormischungen GESAMT		Futtermittel- zusatzstoffe	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere					
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
sonstige verbotene bzw. verschleppte pharmakologisch wirksame Substanzen, einschließlich andere Antibiotika	411	0	157	0	20	0	8	0	314	0			66	0	84	0			1.060	0	423	0
Anzahl der Proben	14	0	7	0	1	0	1	0	15	0			2	0	4	0			44	0	22	0
Albendazol	2	0	3	0					3	0									8	0		
Aminosidin	1	0	1	0															2	0		
Amprolium	9	0							5	0									14	0	13	0
Amprolium/Ethopabat									1	0									1	0		
AWS (Hemmstofftest od. ähnlicher Nachweis)							1	0											1	0		
Azithromycin													2	0	2	0			4	0		
Baquiloprim	2	0	3	0					3	0			2	0	2	0			12	0		
Brombuterol	1	0	1	0															2	0		
Carbadox	8	0	1	0					5	0									14	0	8	0
Cefapirin	7	0							2	0									9	0	8	0
Cefazolin	7	0							2	0									9	0	8	0
Cefoperazon	7	0							2	0									9	0	8	0
Cefquinom	7	0							2	0									9	0	8	0
Ceftiofur	7	0							2	0									9	0	8	0
Cephalexin Anhydrat	7	0							2	0									9	0	8	0
Chlorbrombuterol	1	0	1	0															2	0		
Cimaterol	1	0	1	0															2	0		
Cinoxacin	7	0							2	0									9	0	8	0
Ciprofloxacin	9	0	3	0			1	0	6	0			2	0	2	0			23	0	8	0
Clarithromycin													2	0	2	0			4	0		
Clenbuterol	1	0	1	0															2	0		
Clenproperol	1	0	1	0															2	0		
Clindamycin	2	0	3	0					3	0									8	0		
Cloxacillin	6	0							2	0			2	0	2	0			12	0	8	0
Danofloxacin	9	0	3	0			1	0	6	0			2	0	2	0			23	0	8	0
Dapson (Diaminodiphenylsulfon)													2	0	2	0			4	0		
Desmycosin, Tylosin B													2	0	2	0			4	0		
Dicloxacillin	6	0							2	0					2	0			10	0	8	0
Difloxacin	9	0	3	0					5	0			2	0	2	0			21	0	8	0
Dihydrostreptomycin	1	0	1	0															2	0		
Dintolmid									2	0									2	0		
Erythromycin	14	0	6	0			1	0	12	0			2	0	4	0			39	0	20	0
Ethopabath	9	0	1	0					4	0									14	0	13	0
Fenbendazol	9	0	3	0	1	0			7	0									20	0	8	0
Flubendazol	9	0	3	0	1	0			7	0									20	0	8	0
Furaltadon	1	0	1	0					2	0			2	0	2	0			8	0		
Gamithromycin													2	0	2	0			4	0		

8. d) Unzulässige Stoffe in Vormischungen und Futtermittelzusatzstoffen

	Vormischungen für:																		Vormischungen GESAMT		Futtermittel- zusatzstoffe		
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere						
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	
Gentamicin	1	0	1	0																2	0		
Iprnidazol	7	0							4	0										11	0	8	0
Ivermectin	7	0							4	0										11	0	8	0
Josamycin	7	0	6	0			1	0	9	0			2	0	4	0				29	0	12	0
Kanamycin	1	0	1	0																2	0		
Levamisol	2	0	3	0					3	0										8	0		
Mabuterol	1	0	1	0																2	0		
Marbofloxacin	9	0	3	0			1	0	6	0			2	0	2	0				23	0	8	0
Mebendazol	2	0	3	0					3	0										8	0		
Medroxyprogesteronacetat	7	0			1	0			4	0										12	0	8	0
Metichlorpindol	7	0							4	0										11	0	8	0
Moxifloxacin	2	0	3	0					3	0										8	0		
Nafcillin	6	0							2	0			2	0	2	0				12	0	8	0
Nifuroxazid	7	0							4	0			2	0	2	0				15	0	8	0
Nifurprazin	7	0							4	0										11	0	8	0
Nifursol	1	0	1	0																2	0		
Nitrofurantoin	1	0	1	0					2	0			2	0	2	0				8	0		
Nitrofurazon	1	0	1	0									2	0	2	0				6	0		
Norfloxacine	9	0	3	0					5	0			2	0	2	0				21	0	8	0
Ofloxacine	2	0	3	0					3	0										8	0		
Olaquinoxid	8	0	1	0					4	0										13	0	8	0
Oleandomycin	2	0	3	0					3	0										8	0		
Orbifloxacin	2	0	3	0					4	0										9	0		
Oxacillin	6	0							2	0			2	0	2	0				12	0	8	0
Pirlimycin	2	0	3	0					3	0			2	0	2	0				12	0		
Ractopamin	1	0	1	0																2	0		
Ronidazol	10	0	2	0					5	0										17	0	13	0
Salbutamol	1	0	1	0																2	0		
Salicylsäure	1	0	1	0																2	0		
Spiramycin	14	0	6	0			1	0	13	0			2	0	4	0				40	0	20	0
Sulfabenzamid					1	0			2	0										3	0		
Sulfachinoxalin	7	0			1	0			4	0										12	0	8	0
Sulfachlorpyridazin	14	0	6	0	1	0	1	0	14	0			2	0	4	0				42	0	20	0
Sulfaclozin	14	0	6	0	1	0			13	0			2	0	4	0				40	0	20	0
Sulfadoxin	14	0	6	0	1	0			13	0			2	0	4	0				40	0	20	0
Sulfaethoxyypyridazin	2	0	3	0	1	0			5	0										11	0		
Sulfaguanidin	2	0	3	0	1	0			5	0										11	0		
Sulfameter					1	0			2	0										3	0		
Sulfamethizol	9	0	3	0	1	0			7	0			2	0	2	0				24	0	8	0
Sulfamethoxyypyridazin	7	0	6	0	1	0			11	0			2	0	4	0				31	0	12	0
Sulfamonomethoxin	2	0	3	0	1	0			4	0										10	0		

8. d) Unzulässige Stoffe in Vormischungen und Futtermittelzusatzstoffen

	Vormischungen für:																Vormischungen GESAMT		Futtermittel- zusatzstoffe			
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere						nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Sulfamoxol	2	0	3	0	1	0			5	0			2	0	2	0			15	0		
Sulfanilamid	2	0	3	0					3	0									8	0		
Sulfaphenazol					1	0			2	0									3	0		
Sulfapyridin	2	0	3	0	1	0			5	0									11	0		
Sulfathiazol	14	0	6	0	1	0			12	0			2	0	4	0			39	0	20	0
Sulfisomidin					1	0			2	0			2	0	2	0			7	0		
Sulfisoxazol	2	0	3	0	1	0			4	0			2	0	2	0			14	0		
Terbutalin	1	0	1	0															2	0		
Thiamphenicol	9	0	3	0					5	0									17	0	8	0
Tildipirosin													2	0	2	0			4	0		
Triclabendazol	2	0	1	0					2	0									5	0		
Tulathromycin	2	0	3	0					2	0			2	0	2	0			11	0		
Virginiamycin	9	0	3	0					7	0									19	0	8	0
Zilpaterol	1	0	1	0															2	0		
Zinkbactracin									2	0									2	0		
gesamt	732	0	274	0	53	0	25	0	570	0			118	0	168	0			1.940	0	846	0

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer) sowie Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

8. e) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. f) und 8. g))

	Mischfuttermittel für:																davon Ergänzungsfuttermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT			
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere								nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Anzahl der Proben	253	3	620	25	37	0	37	0	286	0	9	0	2	0	72	0			379	1	52	0	1.316	28
verbotene bzw. verschleppte antimikrobielle Stoffe gemäß Kontrollprogramm Futtermittel	3.914	4	11.532	27	261	0	88	0	3.227	0	182	0	45	0	1.280	0			5.100	1	828	0	20.529	31
Anzahl der Proben	242	3	591	22	18	0	7	0	171	0	9	0	2	0	72	0			313	1	50	0	1.112	25
Apramycin	4	0	24	0					4	0									6	0	1	0	32	0
Neomycin	4	0	24	0					4	0									6	0	1	0	32	0
Spectinomycin	4	0	24	0					4	0									6	0	1	0	32	0
Streptomycin	4	0	24	0					4	0									6	0	1	0	32	0
Chloramphenicol	94	0	245	0	6	0	1	0	87	0	5	0	1	0	27	0			123	0	17	0	466	0
Florfenicol	100	0	348	0	6	0			97	0	6	0	1	0	20	0			118	0	20	0	578	0
Enrofloxacin	113	0	402	0	5	0	3	0	95	0	6	0	1	0	24	0			133	0	20	0	649	0
Flumequin	86	0	273	0	5	0			63	0	5	0	1	0	22	0			112	0	20	0	455	0
Lincomycin	169	0	498	0	13	0	5	0	140	0	7	0	2	0	65	0			228	0	42	0	899	0
Tilmicosin	164	0	477	0	12	0	4	0	115	0	7	0	2	0	63	0			216	0	39	0	844	0
Tylosin	171	0	499	3	13	0	5	0	142	0	7	0	2	0	65	0			231	0	42	0	904	3
Tylvalosin	91	0	359	0	5	0			88	0	6	0	1	0	20	0			108	0	13	0	570	0
Furazolidon	91	0	269	0	6	0	1	0	88	0	5	0	2	0	32	0			121	0	18	0	494	0
Metronidazol	60	0	180	0	2	0			49	0	5	0	1	0	13	0			62	0	3	0	310	0
Dimetridazol	85	0	255	0	4	0	1	0	85	0	5	0	2	0	28	0			104	0	13	0	465	0
Amoxicillin	109	0	286	10	5	0	1	0	94	0	5	0	1	0	21	0			134	0	12	0	522	10
Ampicillin	110	0	285	0	5	0	1	0	94	0	5	0	1	0	21	0			135	0	12	0	522	0
Benzympenicillin-Kalium	103	0	244	0	5	0			66	0	5	0	1	0	20	0			122	0	10	0	444	0
Phenoxymethylpenicillin	81	0	246	0	5	0			67	0	5	0	1	0	20	0			102	0	10	0	425	0
Tiamulin	170	0	497	0	12	0	5	0	139	0	7	0	2	0	65	0			228	0	42	0	897	0
Valnemulin	94	0	352	0	5	0			88	0	5	0	1	0	19	0			113	0	19	0	564	0
Colistin	57	0	187	0	2	0			51	0	5	0			10	0			58	0	3	0	312	0
Bacitracin	75	0	229	0	5	0	1	0	65	0	5	0	1	0	21	0			96	0	10	0	402	0
Sulfadiazin	168	0	497	1	12	0	5	0	140	0	7	0	2	0	65	0			226	0	42	0	896	1
Sulfadimidin	170	2	497	0	12	0	5	0	140	0	7	0	2	0	65	0			228	0	42	0	898	2
Sulfadimethoxin	170	0	497	0	12	0	5	0	140	0	7	0	2	0	65	0			228	0	42	0	898	0
Sulfamerazin	168	0	493	0	12	0	5	0	138	0	7	0	2	0	63	0			225	0	42	0	888	0
Sulfamethoxazol	169	0	497	0	12	0	5	0	139	0	7	0	2	0	65	0			227	0	42	0	896	0
Sulfaquinoxalin	103	0	284	0	9	0	4	0	64	0	2	0	1	0	48	0			148	0	35	0	515	0
Trimethoprim	154	0	485	0	11	0	4	0	136	0	7	0	2	0	65	0			207	0	42	0	864	0
Chlortetracyclin	194	0	513	3	15	0	6	0	150	0	8	0	2	0	67	0			261	0	43	0	955	3

8. e) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. f) und 8. g))

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungsfuttermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Doxycyclin	194	2	514	9	15	0	7	0	150	0	9	0	2	0	67	0			262	1	43	0	958	11
Oxytetracyclin	190	0	514	0	15	0	7	0	150	0	7	0	2	0	67	0			257	0	43	0	952	0
Tetracyclin	195	0	514	1	15	0	7	0	151	0	8	0	2	0	67	0			263	0	43	0	959	1
sonstige verbotene bzw. verschleppte pharmakologisch wirksame Substanzen, einschließlich andere Antibiotika	4.464	0	16.007	4	254	0	149	0	4.788	0	251	0	31	0	1.000	0			5.523	0	940	0	26.944	4
Anzahl der Proben	207	0	562	4	34	0	35	0	270	0	8	0	2	0	68	0			321	0	49	0	1.186	4
Acetylisovaleryltylosin	1	0	14	0											2	0			2	0			17	0
Acetylsalicylsäure	2	0	2	0															3	0	2	0	4	0
Albendazol	27	0	141	0					32	0	1	0							28	0	11	0	201	0
Aminosidin	4	0	24	0					4	0									6	0	1	0	32	0
Amprolium	80	0	220	0	3	0	16	0	112	0	5	0	1	0	14	0			92	0	7	0	451	0
Amprolium/Ethopabat	6	0	15	0			15	0	44	0					1	0			16	0	2	0	81	0
Aprinocid	2	0	2	0			15	0	24	0									4	0			43	0
Avilamycin			2	0																			2	0
AWS (Hemmstofftest od. ähnlicher Nachweis)	18	0	15	0			1	0	4	0					1	0			20	0	11	0	39	0
Azithromycin	7	0	14	0	2	0			5	0					4	0			18	0	5	0	32	0
Baqueloprim	30	0	167	0	2	0			37	0	1	0			6	0			43	0	16	0	243	0
Benzylpenicillin Penicillin G	3	0	20	0					4	0									4	0			27	0
Brombuterol	3	0	5	0	1	0			1	0									5	0	1	0	10	0
Carbadox	69	0	205	0	3	0	1	0	75	0	6	0			6	0			71	0	3	0	365	0
Cefapirin	55	0	162	0	2	0			47	0	5	0			5	0			51	0			276	0
Cefazolin	55	0	162	0	2	0			47	0	5	0			5	0			51	0			276	0
Cefoperazon	55	0	162	0	2	0			47	0	5	0			5	0			51	0			276	0
Cefquinom	55	0	162	0	2	0			47	0	5	0			5	0			51	0			276	0
Ceftiofur	55	0	162	0	2	0			47	0	5	0			5	0			51	0			276	0
Cephalexin Anhydrat	55	0	162	0	2	0			47	0	5	0			5	0			51	0			276	0
Chlorbrombuterol	3	0	5	0															4	0	1	0	8	0
Cimaterol	3	0	5	0															4	0	1	0	8	0
Cinoxacin	55	0	162	0	2	0			47	0	5	0			5	0			51	0			276	0
Ciprofloxacin	110	0	372	0	4	0	3	0	93	0	6	0			13	0			123	0	27	0	601	0
Clarithromycin	8	0	28	0	2	0			5	0					6	0			20	0	5	0	49	0
Clenbuterol	3	0	5	0	1	0			1	0									5	0	1	0	10	0
Clenproperol	3	0	5	0															4	0	1	0	8	0
Clindamycin	24	0	156	0					32	0	1	0			2	0			26	0	11	0	215	0
Cloxacillin	69	0	202	0	4	0			57	0	5	0			9	0			77	0	5	0	346	0
Coffein					1	0													1	0			1	0

8. e) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. f) und 8. g))

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungsfuttermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Cyadox	5	0	14	0														5	0			19	0	
Danofloxacin	114	0	385	0	4	0	3	0	92	0	6	0			13	0		125	0	25	0	617	0	
Dapson (Diaminodiphenylsulfon)	8	0	28	0	2	0			5	0					6	0		20	0	5	0	49	0	
Demeclocyclin	1	0																1	0			1	0	
Desmycosin, Tylosin B	7	0	14	0	2	0			5	0					4	0		18	0	5	0	32	0	
Dicloxacillin	69	0	202	0	4	0			57	0	5	0			9	0		77	0	5	0	346	0	
Difloxacin	86	0	332	0	4	0			84	0	6	0			11	0		95	0	16	0	523	0	
Dihydrostreptomycin	4	0	24	0					4	0								6	0	1	0	32	0	
Dinitolmid	5	0	20	0			1	0	25	0					1	0		10	0	3	0	52	0	
Erythromycin	158	0	442	0	11	0	3	0	110	0	7	0	1	0	53	0		199	0	35	0	785	0	
Ethopabath	74	0	208	0	13	0	12	0	101	0	5	0	1	0	16	0		105	0	6	0	430	0	
Febantel	14	0	124	0					30	0	1	0						10	0			169	0	
Fenbendazol	95	0	351	1	3	0	1	0	106	0	6	0	1	0	16	0		109	0	18	0	579	1	
Flubendazol	95	0	355	3	3	0	1	0	108	0	6	0	1	0	17	0		109	0	18	0	586	3	
Fluralaner	4	0	4	0	7	0	2	0	32	0								18	0	2	0	49	0	
Furaltadon	14	0	39	0	2	0	1	0	29	0					5	0		31	0	9	0	90	0	
Gamithromycin	8	0	28	0	2	0			5	0					6	0		20	0	5	0	49	0	
Gentamicin	4	0	24	0					4	0								6	0	1	0	32	0	
Hemmstofftest	2	0	2	0	1	0	1	0	6	0								5	0			12	0	
Ipronidazol	60	0	183	0	2	0	2	0	74	0	5	0			6	0		62	0	3	0	332	0	
Ivermectin	60	0	179	0	2	0	1	0	71	0	5	0			5	0		61	0	3	0	323	0	
Josamycin	97	0	281	0	9	0	4	0	57	0	2	0	1	0	48	0		142	0	34	0	499	0	
Kanamycin	4	0	24	0					4	0								6	0	1	0	32	0	
Ketoprofen	5	0	14	0														5	0			19	0	
Levamisol	28	0	141	0					32	0	1	0						29	0	11	0	202	0	
Mabuterol	3	0	5	0	1	0			1	0								5	0	1	0	10	0	
Marbofloxacin	113	0	386	0	4	0	3	0	93	0	6	0			13	0		126	0	27	0	618	0	
Mebendazol	27	0	141	0					32	0	1	0						28	0	11	0	201	0	
Medroxyprogesteronacetat	66	0	215	0	3	0	1	0	75	0	5	0	1	0	17	0		79	0	7	0	383	0	
Meloxicam	5	0	14	0														5	0			19	0	
Mequinox	5	0	14	0														5	0			19	0	
Metichlorpindol	67	0	211	0	3	0	16	0	106	0	5	0			14	0		86	0	6	0	422	0	
Moxifloxacin	22	0	139	0					32	0	1	0						23	0	11	0	194	0	
Nafcillin	69	0	202	0	4	0			57	0	5	0			9	0		77	0	5	0	346	0	
Nalidixinsäure	14	0	124	0					30	0	1	0						10	0			169	0	
Nifuroxazid	67	0	196	0	4	0	1	0	76	0	5	0			10	0		79	0	8	0	359	0	
Nifurprazin	60	0	182	0	2	0	1	0	71	0	5	0			6	0		61	0	3	0	327	0	

8. e) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. f) und 8. g))

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungsfuttermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Nifursol	2	0	4	0					2	0								2	0			8	0	
Nitrofurantoin	14	0	39	0	2	0	1	0	29	0					5	0		31	0	9	0	90	0	
Nitrofurazon	9	0	19	0	2	0			5	0					4	0		21	0	6	0	39	0	
Norfloxacine	84	0	315	0	4	0			84	0	6	0			9	0		92	0	16	0	502	0	
Ofloxacin	22	0	138	0					32	0	1	0						22	0	10	0	193	0	
Olaquinox	69	0	207	0	2	0	1	0	73	0	6	0			6	0		71	0	3	0	364	0	
Oleandomycin	23	0	156	0					32	0	1	0			2	0		25	0	11	0	214	0	
Orbifloxacin	28	0	164	0			2	0	37	0	1	0			1	0		31	0	11	0	233	0	
Oxacillin	69	0	202	0	4	0			57	0	5	0			9	0		77	0	5	0	346	0	
Oxfendazol	14	0	124	0					30	0	1	0						10	0			169	0	
Oxibendazol	6	0	2	0														6	0			8	0	
Oxolinsäure	14	0	124	0					30	0	1	0						10	0			169	0	
Penicillin G	1	0																1	0			1	0	
Pirlimycin	34	0	182	0	2	0			36	0	1	0			6	0		46	0	15	0	261	0	
Prednisolon	5	0	14	0														5	0			19	0	
Quinoceton	5	0	14	0														5	0			19	0	
Ractopamin	3	0	5	0														4	0	1	0	8	0	
Ronidazol	79	0	224	0	3	0	1	0	80	0	5	0	1	0	17	0		86	0	9	0	410	0	
Salbutamol	3	0	5	0	1	0			1	0								5	0	1	0	10	0	
Salicylsäure	2	0	5	0														4	0	3	0	7	0	
Sarafloxacin	14	0	124	0					30	0	1	0						10	0			169	0	
Screening			1	0					7	0								1	0			8	0	
Spiramycin	161	0	470	0	12	0	5	0	132	0	8	0	1	0	54	0		209	0	37	0	843	0	
Sulfabenzamid	11	0	51	0	1	0	1	0	28	0			1	0	12	0		28	0	7	0	105	0	
Sulfachinoxalin	66	0	216	0	3	0	1	0	75	0	5	0	1	0	17	0		79	0	7	0	384	0	
Sulfachlorpyridazin	169	0	497	0	12	0	5	0	139	0	7	0	2	0	65	0		227	0	42	0	896	0	
Sulfaclozin	145	0	476	0	12	0	4	0	128	0	7	0	2	0	62	0		200	0	31	0	836	0	
Sulfadoxin	146	0	479	0	12	0	4	0	128	0	7	0	2	0	64	0		202	0	31	0	842	0	
Sulfaethoxyipyridazin	33	0	190	0	1	0	1	0	60	0	1	0	1	0	12	0		51	0	18	0	299	0	
Sulfaguanidin	34	0	190	0	1	0	1	0	60	0	1	0	1	0	12	0		52	0	18	0	300	0	
Sulfameter	11	0	48	0	1	0	1	0	27	0			1	0	11	0		28	0	7	0	100	0	
Sulfamethizol	95	0	366	0	5	0	1	0	112	0	6	0	1	0	21	0		120	0	23	0	607	0	
Sulfamethoxyipyridazin	91	0	317	0	10	0	4	0	81	0	2	0	2	0	59	0		151	0	31	0	566	0	
Sulfamonomethoxin	33	0	190	0	1	0	1	0	60	0	1	0	1	0	12	0		51	0	18	0	299	0	
Sulfamoxol	40	0	203	0	3	0	1	0	65	0	1	0	1	0	16	0		68	0	22	0	330	0	
Sulfanilamid	22	0	142	0					32	0	1	0						23	0	11	0	197	0	
Sulfaphenazol	11	0	51	0	1	0	1	0	28	0			1	0	12	0		28	0	7	0	105	0	

8. e) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 8. f) und 8. g))

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungsfuttermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Sulfapyridin	34	0	190	0	1	0	1	0	60	0	1	0	1	0	12	0			52	0	18	0	300	0
Sulfathiazol	146	0	478	0	12	0	4	0	128	0	7	0	2	0	64	0			202	0	31	0	841	0
Sulfisomidin	18	0	65	0	3	0	1	0	33	0			1	0	16	0			46	0	12	0	137	0
Sulfisoxazol	40	0	200	0	3	0	1	0	63	0	1	0	1	0	15	0			67	0	21	0	324	0
Terbutalin	3	0	5	0															4	0	1	0	8	0
Thiabendazol	16	0	124	0					30	0	1	0							12	0			171	0
Thiamphenicol	83	0	301	0	3	0			84	0	6	0			5	0			78	0	11	0	482	0
Tildipirosin	8	0	28	0	2	0			5	0					6	0			20	0	5	0	49	0
Triclabendazol	23	0	140	0					32	0	1	0							23	0	6	0	196	0
Tulathromycin	27	0	151	0	2	0			37	0	1	0			4	0			37	0	12	0	222	0
Virginiamycin	90	0	344	0	3	0	1	0	105	0	7	0			6	0			94	0	14	0	556	0
Zilpaterol	3	0	5	0															4	0	1	0	8	0
Zinkbacitracin	6	0	17	0	1	0			18	0	1	0							11	0	2	0	43	0
gesamt	8.378	4	27.539	31	515	0	237	0	8.015	0	433	0	76	0	2.280	0			10.623	1	1.768	0	47.473	35

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer) sowie Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

8. f) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																davon Ergänzungsfuttermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT			
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere								nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Anzahl der Proben	186	0	220	2	36	0	37	0	177	0	7	0	2	0	72	0			319	0	50	0	737	2
verbotene bzw. verschleppte antimikrobielle Stoffe gemäß Kontrollprogramm Futtermittel	3.009	0	2.735	2	258	0	88	0	1.011	0	134	0	45	0	1.280	0			4.214	0	774	0	8.560	2
Anzahl der Proben	176	0	194	2	17	0	7	0	71	0	7	0	2	0	72	0			254	0	48	0	546	2
Apramycin	1	0	4	0															2	0	1	0	5	0
Neomycin	1	0	4	0															2	0	1	0	5	0
Spectinomycin	1	0	4	0															2	0	1	0	5	0
Streptomycin	1	0	4	0															2	0	1	0	5	0
Chloramphenicol	76	0	53	0	5	0	1	0	28	0	4	0	1	0	27	0			105	0	15	0	195	0
Florfenicol	69	0	44	0	5	0			19	0	4	0	1	0	20	0			94	0	18	0	162	0
Enrofloxacin	85	0	59	0	5	0	3	0	23	0	4	0	1	0	24	0			107	0	18	0	204	0
Flumequin	71	0	51	0	5	0			17	0	4	0	1	0	22	0			96	0	18	0	171	0
Lincomycin	131	0	136	0	12	0	5	0	46	0	5	0	2	0	65	0			189	0	40	0	402	0
Tilmicosin	127	0	129	0	12	0	4	0	37	0	5	0	2	0	63	0			183	0	37	0	379	0
Tylosin	133	0	137	0	13	0	5	0	47	0	5	0	2	0	65	0			193	0	40	0	407	0
Tylvalosin	66	0	47	0	5	0			17	0	4	0	1	0	20	0			87	0	11	0	160	0
Furazolidon	78	0	76	0	6	0	1	0	32	0	4	0	2	0	32	0			106	0	16	0	231	0
Metronidazol	52	0	23	0	2	0			8	0	4	0	1	0	13	0			60	0	3	0	103	0
Dimetridazol	72	0	74	0	4	0	1	0	29	0	4	0	2	0	28	0			95	0	13	0	214	0
Amoxicillin	77	0	50	1	5	0	1	0	28	0	4	0	1	0	21	0			98	0	10	0	187	1
Ampicillin	77	0	49	0	5	0	1	0	28	0	4	0	1	0	21	0			98	0	10	0	186	0
Benzylpenicillin-Kalium	74	0	43	0	5	0			19	0	4	0	1	0	20	0			94	0	8	0	166	0
Phenoxymethylpenicillin	64	0	39	0	5	0			17	0	4	0	1	0	20	0			85	0	8	0	150	0
Tiamulin	131	0	135	0	12	0	5	0	46	0	5	0	2	0	65	0			189	0	40	0	401	0
Valnemulin	69	0	50	0	5	0			17	0	3	0	1	0	19	0			92	0	17	0	164	0
Colistin	49	0	23	0	2	0			10	0	4	0			10	0			57	0	3	0	98	0
Bacitracin	64	0	38	0	5	0	1	0	21	0	4	0	1	0	21	0			84	0	8	0	155	0
Sulfadiazin	131	0	135	0	12	0	5	0	47	0	5	0	2	0	65	0			189	0	40	0	402	0
Sulfadimidin	131	0	135	0	12	0	5	0	47	0	5	0	2	0	65	0			189	0	40	0	402	0
Sulfadimethoxin	131	0	135	0	12	0	5	0	47	0	5	0	2	0	65	0			189	0	40	0	402	0
Sulfamerazin	129	0	131	0	12	0	5	0	45	0	5	0	2	0	63	0			186	0	40	0	392	0
Sulfamethoxazol	131	0	135	0	12	0	5	0	46	0	5	0	2	0	65	0			189	0	40	0	401	0
Sulfaquinoxalin	74	0	102	0	9	0	4	0	27	0	1	0	1	0	48	0			117	0	33	0	266	0
Trimethoprim	118	0	124	0	11	0	4	0	43	0	5	0	2	0	65	0			170	0	40	0	372	0
Chlortetracyclin	149	0	141	0	15	0	6	0	55	0	6	0	2	0	67	0			216	0	41	0	441	0

8. f) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungsfuttermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Doxycyclin	149	0	142	1	15	0	7	0	55	0	7	0	2	0	67	0			217	0	41	0	444	1
Oxytetracyclin	147	0	141	0	15	0	7	0	55	0	5	0	2	0	67	0			214	0	41	0	439	0
Tetracyclin	150	0	142	0	15	0	7	0	55	0	6	0	2	0	67	0			218	0	41	0	444	0
sonstige verbotene bzw. verschleppte pharmakologisch wirksame Substanzen, einschließlich anderer Antibiotika	3.286	0	2.583	0	249	0	149	0	1.296	0	169	0	31	0	1.000	0			4.404	0	872	0	8.763	0
Anzahl der Proben	154	0	179	0	33	0	35	0	164	0	6	0	2	0	68	0			275	0	47	0	641	0
Acetylisovaleryltylosin			1	0											2	0			1	0			3	0
Acetylsalicylsäure	2	0	2	0															3	0	2	0	4	0
Albendazol	10	0	15	0					2	0									15	0	11	0	27	0
Aminosidin	1	0	4	0															2	0	1	0	5	0
Amprolium	64	0	52	0	3	0	16	0	55	0	4	0	1	0	14	0			81	0	7	0	209	0
Amprolium/Ethopabat	2	0	6	0			15	0	33	0					1	0			10	0	2	0	57	0
Aprinocid			1	0			15	0	23	0									3	0			39	0
AWS (Hemmstofftest od. ähnlicher Nachweis)	16	0	13	0			1	0	3	0					1	0			17	0	11	0	34	0
Azithromycin	7	0	2	0	2	0			5	0					4	0			12	0	3	0	20	0
Baquiloprim	15	0	18	0	2	0			7	0					6	0			26	0	14	0	48	0
Brombuterol	3	0	4	0															4	0	1	0	7	0
Carbadox	57	0	25	0	3	0	1	0	18	0	5	0			6	0			61	0	3	0	115	0
Cefapirin	47	0	9	0	2	0			7	0	4	0			5	0			49	0			74	0
Cefazolin	47	0	9	0	2	0			7	0	4	0			5	0			49	0			74	0
Cefoperazon	47	0	9	0	2	0			7	0	4	0			5	0			49	0			74	0
Cefquinom	47	0	9	0	2	0			7	0	4	0			5	0			49	0			74	0
Ceftiofur	47	0	9	0	2	0			7	0	4	0			5	0			49	0			74	0
Cephalexin Anhydrat	47	0	9	0	2	0			7	0	4	0			5	0			49	0			74	0
Chlorbrombuterol	3	0	4	0															4	0	1	0	7	0
Cimaterol	3	0	4	0															4	0	1	0	7	0
Cinoxacin	47	0	9	0	2	0			7	0	4	0			5	0			49	0			74	0
Ciprofloxacin	85	0	50	0	4	0	3	0	22	0	4	0			13	0			100	0	25	0	181	0
Clarithromycin	7	0	3	0	2	0			5	0					6	0			13	0	3	0	23	0
Clenbuterol	3	0	4	0															4	0	1	0	7	0
Clenproperol	3	0	4	0															4	0	1	0	7	0
Clindamycin	9	0	16	0					2	0					2	0			15	0	11	0	29	0
Cloxacillin	56	0	16	0	4	0			13	0	4	0			9	0			64	0	3	0	102	0
Coffein					1	0													1	0			1	0
Cyadox	2	0	6	0															2	0			8	0
Danofloxacin	86	0	55	0	4	0	3	0	21	0	4	0			13	0			99	0	23	0	186	0

8. f) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungsfuttermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Dapson (Diaminodiphenylsulfon)	7	0	3	0	2	0			5	0					6	0			13	0	3	0	23	0
Demeclocyclin	1	0																	1	0			1	0
Desmycosin, Tylosin B	7	0	2	0	2	0			5	0					4	0			12	0	3	0	20	0
Dicloxacillin	56	0	16	0	4	0			13	0	4	0			9	0			64	0	3	0	102	0
Difloxacin	63	0	27	0	4	0			14	0	4	0			11	0			76	0	14	0	123	0
Dihydrostreptomycin	1	0	4	0															2	0	1	0	5	0
Dinitolmid	4	0	6	0			1	0	10	0					1	0			5	0	3	0	22	0
Erythromycin	121	0	109	0	11	0	3	0	33	0	5	0	1	0	53	0			166	0	33	0	336	0
Ethopabath	62	0	48	0	13	0	12	0	54	0	4	0	1	0	16	0			100	0	6	0	210	0
Fenbendazol	67	0	46	0	3	0	1	0	20	0	4	0	1	0	16	0			87	0	18	0	158	0
Flubendazol	67	0	48	0	3	0	1	0	22	0	4	0	1	0	17	0			87	0	18	0	163	0
Fluralaner	4	0	4	0	7	0	2	0	29	0									18	0	2	0	46	0
Furaltadon	13	0	12	0	2	0	1	0	14	0					5	0			20	0	7	0	47	0
Gamithromycin	7	0	3	0	2	0			5	0					6	0			13	0	3	0	23	0
Gentamicin	1	0	4	0															2	0	1	0	5	0
Hemmstofftest	2	0	1	0	1	0	1	0	6	0									5	0			11	0
Ipronidazol	51	0	15	0	2	0	2	0	17	0	4	0			6	0			55	0	3	0	97	0
Ivermectin	51	0	13	0	2	0	1	0	16	0	4	0			5	0			54	0	3	0	92	0
Josamycin	73	0	101	0	9	0	4	0	26	0	1	0	1	0	48	0			116	0	32	0	263	0
Kanamycin	1	0	4	0															2	0	1	0	5	0
Ketoprofen	2	0	6	0															2	0			8	0
Levamisol	10	0	15	0					2	0									15	0	11	0	27	0
Mabuterol	3	0	4	0															4	0	1	0	7	0
Marbofloxacin	87	0	56	0	4	0	3	0	22	0	4	0			13	0			102	0	25	0	189	0
Mebendazol	10	0	15	0					2	0									15	0	11	0	27	0
Medroxyprogesteronacetat	57	0	34	0	3	0	1	0	19	0	4	0	1	0	17	0			72	0	7	0	136	0
Meloxicam	2	0	6	0															2	0			8	0
Mequindox	2	0	6	0															2	0			8	0
Metichlorpindol	55	0	31	0	3	0	16	0	49	0	4	0			14	0			77	0	6	0	172	0
Moxifloxacin	8	0	15	0					2	0									13	0	11	0	25	0
Nafillin	56	0	16	0	4	0			13	0	4	0			9	0			64	0	3	0	102	0
Nifuroxazid	58	0	17	0	4	0	1	0	21	0	4	0			10	0			66	0	6	0	115	0
Nifurprazin	51	0	15	0	2	0	1	0	16	0	4	0			6	0			54	0	3	0	95	0
Nifursol	2	0	3	0															2	0			5	0
Nitrofurantoin	13	0	12	0	2	0	1	0	14	0					5	0			20	0	7	0	47	0
Nitrofurazon	9	0	6	0	2	0			5	0					4	0			15	0	4	0	26	0
Norfloxacin	62	0	26	0	4	0			14	0	4	0			9	0			74	0	14	0	119	0

8. f) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungsfuttermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Ofloxacin	8	0	14	0					2	0								12	0	10	0	24	0	
Olaquinox	57	0	26	0	2	0	1	0	17	0	5	0				6	0	61	0	3	0	114	0	
Oleandomycin	8	0	16	0					2	0						2	0	14	0	11	0	28	0	
Orbifloxacin	14	0	25	0			2	0	7	0						1	0	20	0	11	0	49	0	
Oxacillin	56	0	16	0	4	0			13	0	4	0				9	0	64	0	3	0	102	0	
Oxibendazol	2	0																2	0			2	0	
Penicillin G	1	0																1	0			1	0	
Pirlimycin	16	0	23	0	2	0			6	0						6	0	26	0	13	0	53	0	
Prednisolon	2	0	6	0														2	0			8	0	
Quinoceton	2	0	6	0														2	0			8	0	
Ractopamin	3	0	4	0														4	0	1	0	7	0	
Ronidazol	66	0	56	0	3	0	1	0	25	0	4	0	1	0	17	0	77	0	9	0	173	0		
Salbutamol	3	0	4	0														4	0	1	0	7	0	
Salicylsäure	2	0	5	0														4	0	3	0	7	0	
Screening			1	0					7	0								1	0			8	0	
Spiramycin	128	0	118	0	12	0	5	0	45	0	6	0	1	0	54	0	176	0	35	0	369	0		
Sulfabenzamid	10	0	24	0	1	0	1	0	12	0			1	0	12	0	23	0	7	0	61	0		
Sulfachinoxalin	57	0	35	0	3	0	1	0	19	0	4	0	1	0	17	0	72	0	7	0	137	0		
Sulfachlorpyridazin	131	0	135	0	12	0	5	0	46	0	5	0	2	0	65	0	189	0	40	0	401	0		
Sulfaclozin	115	0	120	0	12	0	4	0	42	0	5	0	2	0	62	0	171	0	29	0	362	0		
Sulfadoxin	115	0	121	0	12	0	4	0	42	0	5	0	2	0	64	0	172	0	29	0	365	0		
Sulfaethoxyipyridazin	18	0	39	0	1	0	1	0	14	0			1	0	12	0	36	0	18	0	86	0		
Sulfaguanidin	19	0	39	0	1	0	1	0	14	0			1	0	12	0	37	0	18	0	87	0		
Sulfameter	10	0	22	0	1	0	1	0	11	0			1	0	11	0	23	0	7	0	57	0		
Sulfamethizol	72	0	50	0	5	0	1	0	26	0	4	0	1	0	21	0	97	0	21	0	180	0		
Sulfamethoxyipyridazin	68	0	112	0	10	0	4	0	35	0	1	0	2	0	59	0	123	0	29	0	291	0		
Sulfamonomethoxin	18	0	39	0	1	0	1	0	14	0			1	0	12	0	36	0	18	0	86	0		
Sulfamoxol	25	0	40	0	3	0	1	0	19	0			1	0	16	0	47	0	20	0	105	0		
Sulfanilamid	8	0	16	0					2	0							13	0	11	0	26	0		
Sulfaphenazol	10	0	24	0	1	0	1	0	12	0			1	0	12	0	23	0	7	0	61	0		
Sulfapyridin	19	0	39	0	1	0	1	0	14	0			1	0	12	0	37	0	18	0	87	0		
Sulfathiazol	115	0	121	0	12	0	4	0	42	0	5	0	2	0	64	0	172	0	29	0	365	0		
Sulfisomidin	17	0	26	0	3	0	1	0	17	0			1	0	16	0	35	0	10	0	81	0		
Sulfisoxazol	25	0	38	0	3	0	1	0	17	0			1	0	15	0	46	0	19	0	100	0		
Terbutalin	3	0	4	0													4	0	1	0	7	0		
Thiamphenicol	56	0	24	0	2	0			11	0	4	0			5	0	64	0	11	0	102	0		
Tildipirosin	7	0	3	0	2	0			5	0					6	0	13	0	3	0	23	0		

8. f) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Triclabendazol	6	0	14	0					2	0								10	0	6	0	22	0	
Tulathromycin	13	0	15	0	2	0			7	0					4	0		21	0	10	0	41	0	
Virginiamycin	64	0	38	0	3	0	1	0	19	0	5	0			6	0		74	0	14	0	136	0	
Zilpaterol	3	0	4	0														4	0	1	0	7	0	
Zinkbacitracin	5	0	4	0	1	0			4	0	1	0						7	0	2	0	15	0	
gesamt	6.295	0	5.318	2	507	0	237	0	2.307	0	303	0	76	0	2.280	0		8.618	0	1.646	0	17.323	2	

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer) sowie Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

8. g) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT		
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere								
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig			
Anzahl der Proben	67	3	400	23	1	0			109	0	2	0							60	1	2	0	579	26	
verbotene bzw. verschleppte antimikrobielle Stoffe gemäß Kontrollprogramm Futtermittel	905	4	8.797	25	3	0			2.216	0	48	0							886	1	54	0	11.969	29	
Anzahl der Proben	66	3	397	20	1	0			100	0	2	0							59	1	2	0	566	23	
Apramycin	3	0	20	0					4	0									4	0				27	0
Neomycin	3	0	20	0					4	0									4	0				27	0
Spectinomycin	3	0	20	0					4	0									4	0				27	0
Streptomycin	3	0	20	0					4	0									4	0				27	0
Chloramphenicol	18	0	192	0	1	0			59	0	1	0							18	0	2	0		271	0
Florfenicol	31	0	304	0	1	0			78	0	2	0							24	0	2	0		416	0
Enrofloxacin	28	0	343	0					72	0	2	0							26	0	2	0		445	0
Flumequin	15	0	222	0					46	0	1	0							16	0	2	0		284	0
Lincomycin	38	0	362	0	1	0			94	0	2	0							39	0	2	0		497	0
Tilmicosin	37	0	348	0					78	0	2	0							33	0	2	0		465	0
Tylosin	38	0	362	3					95	0	2	0							38	0	2	0		497	3
Tylvalosin	25	0	312	0					71	0	2	0							21	0	2	0		410	0
Furazolidon	13	0	193	0					56	0	1	0							15	0	2	0		263	0
Metronidazol	8	0	157	0					41	0	1	0							2	0				207	0
Dimetridazol	13	0	181	0					56	0	1	0							9	0				251	0
Amoxicillin	32	0	236	9					66	0	1	0							36	0	2	0		335	9
Ampicillin	33	0	236	0					66	0	1	0							37	0	2	0		336	0
Benzylpenicillin-Kalium	29	0	201	0					47	0	1	0							28	0	2	0		278	0
Phenoxymethylpenicillin	17	0	207	0					50	0	1	0							17	0	2	0		275	0
Tiamulin	39	0	362	0					93	0	2	0							39	0	2	0		496	0
Valnemulin	25	0	302	0					71	0	2	0							21	0	2	0		400	0
Colistin	8	0	164	0					41	0	1	0							1	0				214	0
Bacitracin	11	0	191	0					44	0	1	0							12	0	2	0		247	0
Sulfadiazin	37	0	362	1					93	0	2	0							37	0	2	0		494	1
Sulfadimidin	39	2	362	0					93	0	2	0							39	0	2	0		496	2
Sulfadimethoxin	39	0	362	0					93	0	2	0							39	0	2	0		496	0
Sulfamerazin	39	0	362	0					93	0	2	0							39	0	2	0		496	0
Sulfamethoxazol	38	0	362	0					93	0	2	0							38	0	2	0		495	0
Sulfaquinoxalin	29	0	182	0					37	0	1	0							31	0	2	0		249	0
Trimethoprim	36	0	361	0					93	0	2	0							37	0	2	0		492	0
Chlortetracyclin	45	0	372	3					95	0	2	0							45	0	2	0		514	3
Doxycyclin	45	2	372	8					95	0	2	0							45	1	2	0		514	10
Oxytetracyclin	43	0	373	0					95	0	2	0							43	0	2	0		513	0
Tetracyclin	45	0	372	1					96	0	2	0							45	0	2	0		515	1

8. g) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT		
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere								
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig			
sonstige verbotene bzw. verschleppte pharmakologisch wirksame Substanzen, einschließlich andere Antibiotika	1.178	0	13.424	4	5	0			3.492	0	82	0								1.119	0	68	0	18.181	4
Anzahl der Proben	53	0	383	4	1	0			106	0	2	0								46	0	2	0	545	4
Acetylisovaleryltylosin	1	0	13	0																1	0			14	0
Albendazol	17	0	126	0					30	0	1	0								13	0			174	0
Aminosidin	3	0	20	0					4	0										4	0			27	0
Amprolium	16	0	168	0					57	0	1	0								11	0			242	0
Amprolium/Ethopabat	4	0	9	0					11	0										6	0			24	0
Aprinocid	2	0	1	0					1	0										1	0			4	0
Avilamycin			2	0																				2	0
AWS (Hemmstofftest od. ähnlicher Nachweis)	2	0	2	0					1	0										3	0			5	0
Azithromycin			12	0																6	0	2	0	12	0
Baquioprim	15	0	149	0					30	0	1	0								17	0	2	0	195	0
Benzylpenicillin Penicillin G	3	0	20	0					4	0										4	0			27	0
Brombuterol			1	0	1	0			1	0										1	0			3	0
Carbadox	12	0	180	0					57	0	1	0								10	0			250	0
Cefapirin	8	0	153	0					40	0	1	0								2	0			202	0
Cefazolin	8	0	153	0					40	0	1	0								2	0			202	0
Cefoperazon	8	0	153	0					40	0	1	0								2	0			202	0
Cefquinom	8	0	153	0					40	0	1	0								2	0			202	0
Ceftiofur	8	0	153	0					40	0	1	0								2	0			202	0
Cephalexin Anhydrat	8	0	153	0					40	0	1	0								2	0			202	0
Chlorbrombuterol			1	0																				1	0
Cimaterol			1	0																				1	0
Cinoxacin	8	0	153	0					40	0	1	0								2	0			202	0
Ciprofloxacin	25	0	322	0					71	0	2	0								23	0	2	0	420	0
Clarithromycin	1	0	25	0																7	0	2	0	26	0
Clenbuterol			1	0	1	0			1	0										1	0			3	0
Clenproperol			1	0																				1	0
Clindamycin	15	0	140	0					30	0	1	0								11	0			186	0
Cloxacillin	13	0	186	0					44	0	1	0								13	0	2	0	244	0
Cyadox	3	0	8	0																3	0			11	0
Danofloxacin	28	0	330	0					71	0	2	0								26	0	2	0	431	0
Dapson (Diaminodiphenylsulfon)	1	0	25	0																7	0	2	0	26	0
Desmycosin, Tylosin B			12	0																6	0	2	0	12	0
Dicloxacillin	13	0	186	0					44	0	1	0								13	0	2	0	244	0
Difloxacin	23	0	305	0					70	0	2	0								19	0	2	0	400	0
Dihydrostreptomycin	3	0	20	0					4	0										4	0			27	0
Dinitolmid	1	0	14	0					15	0										5	0			30	0

8. g) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere							
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Erythromycin	37	0	333	0				77	0	2	0							33	0	2	0	449	0	
Ethopabath	12	0	160	0				47	0	1	0							5	0			220	0	
Febantel	14	0	124	0				30	0	1	0							10	0			169	0	
Fenbendazol	28	0	305	1				86	0	2	0							22	0			421	1	
Flubendazol	28	0	307	3				86	0	2	0							22	0			423	3	
Fluralaner								3	0													3	0	
Furaltadon	1	0	27	0				15	0									11	0	2	0	43	0	
Gamithromycin	1	0	25	0														7	0	2	0	26	0	
Gentamicin	3	0	20	0				4	0									4	0			27	0	
Hemmstofftest			1	0																		1	0	
Iprnidazol	9	0	168	0				57	0	1	0							7	0			235	0	
Ivermectin	9	0	166	0				55	0	1	0							7	0			231	0	
Josamycin	24	0	180	0				31	0	1	0							26	0	2	0	236	0	
Kanamycin	3	0	20	0				4	0									4	0			27	0	
Ketoprofen	3	0	8	0														3	0			11	0	
Levamisol	18	0	126	0				30	0	1	0							14	0			175	0	
Mabuterol			1	0	1	0		1	0									1	0			3	0	
Marbofloxacin	26	0	330	0				71	0	2	0							24	0	2	0	429	0	
Mebendazol	17	0	126	0				30	0	1	0							13	0			174	0	
Medroxyprogesteronacetat	9	0	181	0				56	0	1	0							7	0			247	0	
Meloxicam	3	0	8	0														3	0			11	0	
Mequindox	3	0	8	0														3	0			11	0	
Metichlorpindol	12	0	180	0				57	0	1	0							9	0			250	0	
Moxifloxacin	14	0	124	0				30	0	1	0							10	0			169	0	
Nafcillin	13	0	186	0				44	0	1	0							13	0	2	0	244	0	
Nalidixinsäure	14	0	124	0				30	0	1	0							10	0			169	0	
Nifuroxazid	9	0	179	0				55	0	1	0							13	0	2	0	244	0	
Nifurprazin	9	0	167	0				55	0	1	0							7	0			232	0	
Nifursol			1	0				2	0													3	0	
Nitrofurantoin	1	0	27	0				15	0									11	0	2	0	43	0	
Nitrofurazon			13	0														6	0	2	0	13	0	
Norfloracin	22	0	289	0				70	0	2	0							18	0	2	0	383	0	
Ofloxacin	14	0	124	0				30	0	1	0							10	0			169	0	
Olaquinox	12	0	181	0				56	0	1	0							10	0			250	0	
Oleandomycin	15	0	140	0				30	0	1	0							11	0			186	0	
Orbifloxacin	14	0	139	0				30	0	1	0							11	0			184	0	
Oxacillin	13	0	186	0				44	0	1	0							13	0	2	0	244	0	
Oxfendazol	14	0	124	0				30	0	1	0							10	0			169	0	
Oxibendazol	4	0	2	0														4	0			6	0	
Oxolinsäure	14	0	124	0				30	0	1	0							10	0			169	0	

8. g) Unzulässige Stoffe in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für:																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineralfuttermittel		GESAMT		
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere								
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig			
Pirlimycin	18	0	159	0					30	0	1	0								20	0	2	0	208	0
Prednisolon	3	0	8	0																3	0			11	0
Quinoceton	3	0	8	0																3	0			11	0
Ractopamin			1	0																				1	0
Ronidazol	13	0	168	0					55	0	1	0								9	0			237	0
Salbutamol			1	0	1	0			1	0										1	0			3	0
Sarafloxacin	14	0	124	0					30	0	1	0								10	0			169	0
Spiramycin	33	0	352	0					87	0	2	0								33	0	2	0	474	0
Sulfabenzamid	1	0	27	0					16	0										5	0			44	0
Sulfachinoxalin	9	0	181	0					56	0	1	0								7	0			247	0
Sulfachlorpyridazin	38	0	362	0					93	0	2	0								38	0	2	0	495	0
Sulfaclozin	30	0	356	0					86	0	2	0								29	0	2	0	474	0
Sulfadoxin	31	0	358	0					86	0	2	0								30	0	2	0	477	0
Sulfathoxyypyridazin	15	0	151	0					46	0	1	0								15	0			213	0
Sulfaguanidin	15	0	151	0					46	0	1	0								15	0			213	0
Sulfameter	1	0	26	0					16	0										5	0			43	0
Sulfamethizol	23	0	316	0					86	0	2	0								23	0	2	0	427	0
Sulfamethoxyypyridazin	23	0	205	0					46	0	1	0								28	0	2	0	275	0
Sulfamonomethoxin	15	0	151	0					46	0	1	0								15	0			213	0
Sulfamoxol	15	0	163	0					46	0	1	0								21	0	2	0	225	0
Sulfanilamid	14	0	126	0					30	0	1	0								10	0			171	0
Sulfaphenazol	1	0	27	0					16	0										5	0			44	0
Sulfapyridin	15	0	151	0					46	0	1	0								15	0			213	0
Sulfathiazol	31	0	357	0					86	0	2	0								30	0	2	0	476	0
Sulfisomidin	1	0	39	0					16	0										11	0	2	0	56	0
Sulfisoxazol	15	0	162	0					46	0	1	0								21	0	2	0	224	0
Terbutalin			1	0																				1	0
Thiabendazol	16	0	124	0					30	0	1	0								12	0			171	0
Thiamphenicol	27	0	277	0	1	0			73	0	2	0								14	0			380	0
Tildipirosin	1	0	25	0																7	0	2	0	26	0
Triclabendazol	17	0	126	0					30	0	1	0								13	0			174	0
Tulathromycin	14	0	136	0					30	0	1	0								16	0	2	0	181	0
Virginiamycin	26	0	306	0					86	0	2	0								20	0			420	0
Zilpaterol			1	0																				1	0
Zinkbacitracin	1	0	13	0					14	0										4	0			28	0
gesamt	2.083	4	22.221	29	8	0			5.708	0	130	0								2.005	1	122	0	30.150	33

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer) sowie Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

9. a) Analyse der Inhaltsstoffe und Anforderungen an die Beschaffenheit von Einzelfuttermitteln

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölrüchle, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	
Anzahl der Proben	1.846	27	1.227	33	117	2	214	12	53	3	603	33	35	6	57	1	133	15	87	5	132	3	24	4	101	1	3	0	4.632	145	
Wasser	1.832	7	1.208	0	117	0	208	5	53	1	581	14	34	1	57	0	132	5	86	0	128	0	24	1	100	1			4.560	35	
Rohprotein ²	74	5	190	16	6	0	4	2	3	2	36	15	3	0	8	0	36	4	9	1			13	3	2	0			384	48	
Rohfett	34	1	67	7	5	0	7	0	5	1	17	3	3	0	3	0	24	9	9	1			2	0	10	0			186	22	
Rohfaser	88	12	94	11	4	2	10	3	5	2	34	8	9	3			13	1					2	0	1	0			260	42	
Rohasche	25	0	29	0	1	0	16	3	2	1	24	0	3	2	2	0	21	5	9	4	1	0	2	0	1	0			136	15	
Lysin			1	0					1	1																			2	1	
Methionin	3	0	2	0					1	0															1	0			7	0	
Stärke	9	0	2	0																					6	0			17	0	
Gesamtzucker			1	0			49	3			1	0	1	0											6	0			58	3	
Laktose														2	0														2	0	
Calcium	12	0	21	0			9	0	2	0	2	0	1	0					2	0	33	2					2	0	84	2	
Kalium	12	0	21	0			9	0	1	0	1	0	1	0					1	0	15	0			1	0	2	0	64	0	
Magnesium	12	0	21	0			9	0	1	0	1	0	1	0					1	0	17	0					1	0	64	0	
Natrium	12	0	21	0			9	0	2	1	1	0	1	0					2	0	25	1			2	0	2	0	77	2	
Gesamtphosphor	12	0	21	0			9	0	2	0	1	0	1	0					2	0	14	0							62	0	
Schwefel																									1	0	1	0	2	0	
HCl-unlös. Asche	81	1	59	0	2	0	46	0	1	0	53	0			2	0	2	0	19	0	17	0	3	0					285	1	
botanische Reinheit	125	2	87	1	3	0	2	0	3	0	2	0	1	0															223	3	
sonstige	1	0	2	0																							1	0	4	0	
pH-Wert							7	0							2	1										1	0	1	0	11	1
gesamt	2.332	28	1.847	35	138	2	394	16	82	9	754	40	59	6	76	1	228	24	140	6	250	3	46	4	132	1	10	0	6.488	175	

¹ die über den zulässigen Abweichungen liegenden Abweichungen hinsichtlich der Anforderungen an Einzelfuttermittel (Artikel 4 Absatz 3 der VO (EG) Nr. 767/2009) bzw. des angegebenen Gehaltes (Artikel 15 Buchstabe g) und Artikel 16 Absatz 1 Buchstabe b) der VO (EG) Nr. 767/2009)

² einschließlich fermentlösliches und wasserlösliches Rohprotein

9. b) Analyse der Inhaltsstoffe und der Anforderungen an die Beschaffenheit von Mischfuttermitteln

	Mischfuttermittel für:																												davon Ergänzungsfuttermittel				GESAMT											
	Wiederkäuer ¹				Schweine				Equiden				Kaninchen				Geflügel				Fische				andere zur Lebensmittleherzeugung bestimmte Tier ²												Heimtiere				nicht zur Lebensmittleherzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere			
	Anzahl	Überschreitungen ³	Unterschreitungen ³	ges. nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	Überschreitungen ³	Unterschreitungen ³	ges. nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	Überschreitungen ³	Unterschreitungen ³	ges. nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	Überschreitungen ³	Unterschreitungen ³	ges. nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	Überschreitungen ³	Unterschreitungen ³	ges. nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	Überschreitungen ³	Unterschreitungen ³	ges. nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	Überschreitungen ³	Unterschreitungen ³	ges. nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	Überschreitungen ³	Unterschreitungen ³	ges. nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	Überschreitungen ³	Unterschreitungen ³	ges. nicht vorschriftsmäßig								
Anzahl der Proben	2.106	42	67	102	1.660	37	47	78	386	16	20	32	164	2	3	5	1.617	22	57	74	62	6	5	8	20	1	2	2	630	47	58	85	59	1	2	2	3.458	113	158	243	6.704	174	261	388
Wasser	2.004	6	0	6	1.568	8	1	9	379	6	0	6	160	0	0	0	1.538	1	0	1	61	3	0	3	20	0	0	0	614	11	0	11	55	0	0	0	3.303	23	0	23	6.399	35	1	36
Rohprotein ⁴	544	5	29	34	468	8	20	28	77	3	8	11	32	2	1	3	453	5	15	20	19	0	3	3	2	0	0	0	233	8	29	37	5	0	1	1	858	23	65	88	1.833	31	106	137
Rohfett	458	0	7	7	430	4	9	13	55	1	4	5	26	0	0	0	410	3	13	16	19	2	3	5	2	0	0	0	215	15	18	33	9	1	1	2	719	11	26	37	1.624	26	55	81
Rohfaser	416	9	7	16	444	5	2	7	73	6	3	9	39	0	1	1	215	0	2	2	10	0	1	1	2	0	0	0	155	10	7	17	5	0	0	0	652	17	16	33	1.359	30	23	53
Rohasche	458	12	3	15	440	12	3	15	70	3	2	5	26	0	1	1	308	7	6	13	14	2	1	3	2	0	1	1	177	10	8	18	5	1	0	1	731	33	14	47	1.500	47	25	72
HCl-unlös. Asche	58	3	0	3	37	2	1	3	6	0	0	0	1	0	0	0	18	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	2	0	2					110	9	1	10	126	9	1	10
Lysin	15	0	0	0	313	2	3	5	5	0	0	0	1	0	0	0	165	2	3	5	1	0	0	0					4	0	1	1					161	2	4	6	504	4	7	11
Methionin	14	0	0	0	171	1	8	9	6	0	0	0	3	0	0	0	163	0	13	13									5	0	0	0					121	0	8	8	362	1	21	22
Threonin	2	0	0	0	33	0	0	0	2	0	0	0					1	0	0	0																35	0	0	0	38	0	0	0	
Tryptophan					8	0	1	1																												7	0	1	1	8	0	1	1	
Cystin					1	0	0	0																															1	0	0	0		
Stärke	232	1	0	1	242	0	0	0	1	0	1	1					176	0	0	0									1	0	0	0					280	1	1	2	652	1	1	2
Gesamtzucker	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0					176	0	0	0									5	0	0	0	3	0	0	0	38	0	0	0	192	0	0	0
Calcium	396	6	16	22	299	2	0	2	62	0	3	3	22	0	0	0	291	3	15	18	5	0	0	0	4	0	0	0	82	1	4	5	1	0	0	0	627	9	25	34	1.162	12	38	50
Kalium	147	0	0	0	194	0	0	0	36	0	0	0	3	0	0	0	109	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0					249	0	0	0	548	0	0	0
Magnesium	265	2	3	5	211	1	0	1	44	0	0	0	4	0	0	0	111	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0					395	3	3	6	703	3	3	6
Natrium	293	1	1	2	249	0	1	1	54	0	3	3	12	0	0	0	174	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0					461	1	5	6	858	1	5	6
Phosphor	304	1	2	3	257	1	1	2	53	0	2	2	18	0	0	0	195	1	0	1	6	0	0	0	2	0	1	1	81	0	1	1	1	0	0	0	477	3	5	8	917	3	7	10
sonstige	4	0	0	0	6	0	0	0									5	0	0	0	1	0	0	0					10	0	0	0					10	0	0	0	26	0	0	0
Lactose	1	0	1	1																																1	0	1	1	1	0	1	1	
gesamt	5.617	46	69	115	5.372	46	50	96	924	19	26	45	347	2	3	5	4.508	23	67	90	144	7	8	15	46	1	2	3	1.774	57	68	125	81	2	2	4	9.235	135	175	310	18.813	203	295	498

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer)

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ die über den zulässigen Abweichungen liegenden Abweichungen hinsichtlich der Anforderungen an Mischfuttermittel (Artikel 4 Abs. 3 VO (EG) Nr. 767/2009) bzw. des angegebenen Gehaltes (Artikel 17 Absatz 1 Buchstabe f) sowie Artikel 22 Absatz 1 VO (EG) Nr. 767/2009)

⁴ einschließlich fermentlösliches u. wasserlösliches Rohprotein

9.c) Energieberechnungen in Mischfuttermitteln

	Mischfuttermittel für:																	davon Ergänzungs- futtermittel		GESAMT		
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebens- mittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere					
	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig		
Anzahl der Proben zur Energieberechnung	283	16	254	17	3	1	0	0	200	31					9	0			341	30	749	65

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtkälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtlämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

10. a) Futtermittelzusatzstoffe: Qualitätskontrolle, Gehalte in Vormischungen

	Futtermittelzusatzstoffe		Vormischungen		
	Qualitätskontrollen (Anforderungen, Gehalte, Reinheitskriterien) nach dem Anhang der jeweiligen EG-Zulassungsverordnung Spalte "Chemische Bezeichnung, Beschreibung"		Gehaltskontrollen (Art. 16 Abs. 3 VO (EG) Nr. 1831/2003)		
	Bestimmungen	nicht vorschriftsmäßig	Bestimmungen	nicht vorschriftsmäßig	
Anzahl				davon Überschreitungen	
Anzahl der Proben	125	3	240	44	16
Kokzidiostatika	5	0	13	2	2
Decoquinat			2	0	0
Diclazuril	1	0	1	0	0
Lasalocid-Natrium	2	0	5	2	2
Monensin-Natrium			1	0	0
Narasin			2	0	0
Nicarbazin	1	0			
Narasin-Nicarbazin	1	0			
Salinomycin-Natrium			2	0	0
Vitamine	36	0	345	30	5
A	5	0	65	3	0
D	2	0	64	1	0
E	15	0	56	5	1
andere Vitamine	14	0	160	21	4
Spurenelemente	157	1	637	28	10
Eisen	8	0	76	9	6
Jod	1	0	35	3	0
Kobalt	55	0	120	0	0
Kupfer	10	0	95	6	0
Mangan	11	0	78	3	2
Zink	17	1	90	4	0
Selen	55	0	143	3	2
Aminosäuren, deren Salze und Analoge	16	0	14	4	0
Arginin	1	0	1	0	0
Isoleucin			1	0	0
Lysin	2	0	1	1	0
Methionin	9	0	10	3	0
Threonin	4	0			
Valin			1	0	0
andere Futtermittelzusatzstoffe	36	2	84	7	0
Harnstoff und seine Derivate	12	0			
Antioxidantien	12	1	59	1	0
Aroma- und appetitanregende Stoffe	1	0			
färbende Stoffe einschließlich Pigmente	1	0	7	1	0
Konservierungsstoffe	2	0	5	2	0
Mikroorganismen			1	0	0
Verdaulichkeitsförderer	1	0	6	0	0
Darmflorastabilisatoren	6	1	5	2	0
Sonstige zootechnische Zusatzstoffe	1	0			
Sonstige Futtermittelzusatzstoffe			1	1	0
gesamt	250	3	1.093	71	17

10. b) Gehalt an Futtermittelzusatzstoffen in Einzelfuttermitteln (Summen aus Tabellen 10. c) und 10. d))

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölrüchle, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfütter und Raufütter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
Anzahl der Proben	13	0	39	0			14	0	1	0	4	0	1	0			5	0	6	0	14	0	5	0	3	0	4	0	109	0
Propylgallat, Octylgallat, Dodecylgallat			1	0																									1	0
Summe aus Buthylhydroxyanisol, Buthylhydroxytoluol, Ethoxyquiñ			5	0			2	0									5	0	5	0					2	0			19	0
Sonstige	13	0	35	0			13	0	1	0	4	0	1	0					1	0	14	0	5	0	1	0	7	0	95	0
gesamt	13	0	41	0			15	0	1	0	4	0	1	0			5	0	6	0	14	0	5	0	3	0	7	0	115	0

¹ Untersuchungen auf diese Stoffe werden als eine Untersuchung gezählt, auch wenn mehrere Stoffe untersucht wurden

10. c) Gehalt an Futtermittelzusatzstoffen in Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölrüchste, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfütter und Raufütter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
Anzahl der Proben	12	0	39	0			14	0	1	0	3	0	1	0			5	0	6	0	14	0	5	0	3	0			103	0
Propylgallat, Octylgallat, Dodecylgallat			1	0																									1	0
Summe aus Buthylhydroxyanisol, Buthylhydroxytoluol, Ethoxyquin			5	0			2	0									5	0	5	0					2	0			19	0
Sonstige	12	0	35	0			13	0	1	0	3	0	1	0					1	0	14	0	5	0	1	0			86	0
gesamt	12	0	41	0			15	0	1	0	3	0	1	0			5	0	6	0	14	0	5	0	3	0			106	0

¹ Untersuchungen auf diese Stoffe werden als eine Untersuchung gezählt, auch wenn mehrere Stoffe untersucht wurden

10. d) Gehalt an Futtermittelzusatzstoffen in Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölrüchse, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfütter und Raufütter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT				
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig			
Anzahl der Proben	1	0										1	0																	4	0	6	0
Sonstige	1	0										1	0																7	0	9	0	
gesamt	1	0										1	0															7	0	9	0		

¹ Untersuchungen auf diese Stoffe werden als eine Untersuchung gezählt, auch wenn mehrere Stoffe untersucht wurden

10. e) Futtermittelzusatzstoffe: Gehalte in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 10. f) und 10. g))

	Mischfuttermittel für																								davon Ergänzungsfuttermittel			davon Mineralfuttermittel			GESAMT					
	Wiederkäuer ¹			Schweine			Equiden			Kaninchen			Geflügel			Fische			andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²			Heimtiere												nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere		
	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³			
Anzahl der Proben	1.333	158	11	1.379	97	33	225	41	6	97	19	2	974	100	36	29	6	0	7	1	0	335	51	5	14	1	1	2.034	253	23	652	92	9	4.393	474	94
Kokzidiostatika										21	1	0	128	5	0													16	0	0				149	6	0
Decoquinat													5	0	0																			5	0	0
Didlazuril										15	0	0	2	0	0													1	0	0				17	0	0
Halofuginon-Hydrobromid													1	0	0																			1	0	0
Lasalocid-Natrium													23	0	0													2	0	0				23	0	0
Maduramicin-Ammonium-Alpha													1	0	0																			1	0	0
Monensin-Natrium													39	4	0													4	0	0				39	4	0
Narasin													8	1	0													1	0	0				8	1	0
Nicarbazin													8	0	0																			8	0	0
Narasin-Nicarbazin													28	0	0													1	0	0				28	0	0
Robenidin-Hydrochlorid										6	1	0	1	0	0													1	0	0				7	1	0
Salinomycin-Natrium													12	0	0													6	0	0				12	0	0
Vitamine	1.205	91	1	921	32	6	263	42	0	101	12	0	850	62	19	18	1	0	5	1	0	355	32	0	9	0	0	1.989	174	5	781	58	4	3.727	273	26
A	502	41	0	427	20	6	89	23	0	45	10	0	378	31	9	9	0	0	2	1	0	97	11	0	6	0	0	759	82	4	269	16	4	1.555	137	15
D	368	20	1	271	4	0	61	9	0	25	1	0	304	18	10	7	1	0	2	0	0	85	1	0	1	0	0	581	32	1	261	12	0	1.124	54	11
E	278	25	0	169	6	0	64	7	0	28	1	0	153	9	0	2	0	0	1	0	0	72	5	0	2	0	0	458	41	0	209	26	0	769	53	0
andere Vitamine	57	5	0	54	2	0	49	3	0	3	0	0	15	4	0							101	15	0				191	19	0	42	4	0	279	29	0
Spurenelemente	3.052	125	12	3.388	75	43	583	30	8	204	17	2	1.964	63	27	57	6	0	12	0	0	894	37	6	33	1	1	4.706	194	24	1.647	56	6	10.187	354	99
Eisen	255	9	0	315	14	0	61	6	0	26	5	1	260	24	10	5	0	0	1	0	0	92	7	1	1	0	0	413	27	0	122	7	0	1.016	65	12
Jod	150	7	0	74	3	0	19	0	0	19	0	0	97	0	0	11	1	0	1	0	0	64	1	0	3	0	0	224	7	0	84	3	0	438	12	0
Kobalt	386	6	0	340	0	0	72	2	0	13	1	0	207	0	0	3	0	0	2	0	0	138	0	0	7	0	0	595	9	0	182	1	0	1.168	9	0
Kupfer	596	24	2	870	24	18	99	7	1	40	3	0	400	11	4	11	1	0	3	0	0	143	6	2	5	0	0	919	40	6	362	18	2	2.167	76	27
Mangan	384	23	1	349	5	2	80	6	2	29	4	0	289	10	5	10	1	0	1	0	0	113	7	0	6	0	0	591	35	3	199	3	0	1.261	56	10
Zink	575	33	2	887	20	16	123	6	4	39	4	1	329	15	7	12	2	0	2	0	0	171	11	2	5	1	1	935	48	9	350	14	1	2.143	92	33
Molybdän													1	1	0													1	1	0				1	1	0
Selen	706	23	7	553	9	7	129	3	1	38	0	0	381	2	1	5	1	0	2	0	0	173	5	1	6	0	0	1.028	27	6	348	10	3	1.993	43	17
Aminosäuren, deren Salze und Analoge				37	4	0	5	2	0				37	5	0							4	0	0				16	3	0	1	0	0	83	11	0
Lysin				10	2	0	1	1	0				2	2	0													1	1	0				13	5	0
Methionin				24	1	0	2	1	0				34	3	0							3	0	0				12	2	0	1	0	0	63	5	0
Threonin				3	1	0																												3	1	0
Tryptophan							2	0	0				1	0	0							1	0	0				3	0	0				4	0	0

10. e) Futtermittelzusatzstoffe: Gehalte in Mischfuttermitteln (Summen aus Tabellen 10. f) und 10. g))

	Mischfuttermittel für																								davon Ergänzungsfuttermittel	davon Mineralfuttermittel	GESAMT									
	Wiederkäuer ¹			Schweine			Equiden			Kaninchen			Geflügel			Fische			andere zur Lebensmittelherzeugung bestimmte Tiere ²			Heimtiere								nicht zur Lebensmittelherzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere						
	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³						Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen Hg ³	
andere Futtermittelzusatzstoffe	208	19	0	219	31	0	8	0	0	6	0	0	222	15	0	10	2	0	1	0	0	37	5	0	3	0	0	325	31	0	79	13	0	714	72	0
Harnstoff und seine Derivate	98	7	0	1	0	0	1	0	0																											
Antioxidantien	51	2	0	53	4	0	6	0	0	6	0	0	88	3	0	8	0	0				27	1	0	3	0	0	102	5	0	19	0	0	242	10	0
Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel	1	0	0										2	1	0													3	1	0				3	1	0
färbende Stoffe einschließlich Pigmente													83	4	0	2	2	0				1	0	0				21	2	0	8	2	0	86	6	0
Konservierungsstoffe	15	0	0	34	7	0							17	3	0				1	0	0	6	3	0			31	3	0	7	1	0	73	13	0	
Mikroorganismen	1	0	0	1	0	0																												2	0	0
Verdaulichkeitsförderer	1	0	0	43	4	0							26	2	0												31	3	0	18	1	0	70	6	0	
Darmflorastabilisatoren	41	10	0	30	7	0							5	2	0							3	1	0			39	9	0	18	5	0	79	20	0	
Sonstige zootechnische Zusatzstoffe				57	9	0							1	0	0													3	1	0	1	1	0	58	9	0
Sonstige Futtermittelzusatzstoffe							1	0	0																			1	0	0				1	0	0
gesamt	4.465	235	13	4.565	142	49	859	74	8	332	30	2	3.201	150	46	85	9	0	18	1	0	1.290	74	6	45	1	1	7.052	402	29	2.508	127	10	14.860	716	125

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtälber)

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ nur Überschreitungen des festgesetzten Höchstgehaltes (§ 21 Abs. 3 LFGB), nicht Überschreitungen des angegebenen Gehaltes (Artikel 15 Buchstabe f) VO (EG) Nr. 767/2009)

10. g) Futtermittelzusatzstoffe: Gehalte in Mischfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für																					davon Ergänzungsfuttermittel			davon Mineralfuttermittel			GESAMT								
	Wiederkäuer ¹			Schweine			Equiden			Kaninchen			Geflügel			Fische			andere zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere ²												Heimtiere			nicht zur Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere		
	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	davon Überschreitungen HG ³			
Anzahl der Proben	161	16	5	439	26	25	1	0	0	1	1	0	99	7	4	1	0	0										118	16	4	22	2	1	702	50	34
Kokzidiostatika										1	1	0	8	0	0													1	0	0				9	1	0
Monensin-Natrium													4	0	0																			4	0	0
Narasin													1	0	0																			1	0	0
Narasin-Nicarbazin													1	0	0																			1	0	0
Robenidin-Hydrochlorid										1	1	0																						1	1	0
Salinomycin-Natrium													2	0	0													1	0	0				2	0	0
Vitamine	100	9	0	209	3	3				2	0	0	87	7	4	2	0	0										94	11	1	33	1	1	400	19	7
A	45	6	0	136	3	3				1	0	0	41	5	3	1	0	0										39	8	1	12	1	1	224	14	6
D	30	3	0	42	0	0				1	0	0	32	2	1	1	0	0										30	3	0	10	0	0	106	5	1
E	25	0	0	31	0	0							14	0	0													25	0	0	11	0	0	70	0	0
Spurenelemente	326	11	6	975	35	33	2	0	0	6	1	0	228	5	3	5	0	0										276	14	7	68	3	1	1.542	52	42
Eisen	13	0	0	34	2	0				1	0	0	26	0	0	1	0	0										12	2	0	6	1	0	75	2	0
Jod	5	0	0	1	0	0				1	0	0	7	0	0	1	0	0										4	0	0	1	0	0	15	0	0
Kobalt	24	1	0	18	0	0	1	0	0				9	0	0													22	1	0	8	0	0	52	1	0
Kupfer	87	2	1	380	14	14				1	1	0	63	2	1	1	0	0										72	3	2	15	1	1	532	19	16
Mangan	32	0	0	44	1	1				1	0	0	37	2	1	1	0	0										30	1	1	9	0	0	115	3	2
Zink	63	3	1	380	13	13				1	0	0	34	1	1	1	0	0										67	3	2	13	0	0	479	17	15
Selen	102	5	4	118	5	5	1	0	0	1	0	0	52	0	0													69	4	2	16	1	0	274	10	9
Aminosäuren, deren Salze und Analoge				1	0	0																												1	0	0
Methionin				1	0	0																												1	0	0
andere Futtermittelzusatzstoffe	13	0	0	3	0	0							8	0	0													8	0	0				24	0	0
Harnstoff und seine Derivate	11	0	0	1	0	0																						7	0	0				12	0	0
färbende Stoffe einschließlich Pigmente													7	0	0																			7	0	0
Konservierungsstoffe	2	0	0	1	0	0																						1	0	0				3	0	0
Verdaulichkeitsförderer				1	0	0							1	0	0																			2	0	0
gesamt	439	20	6	1.188	38	36	2	0	0	9	2	0	331	12	7	7	0	0										379	25	8	101	4	2	1.976	72	49

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtälmer)

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ nur Überschreitungen des festgesetzten Höchstgehaltes (§ 21 Abs. 3 LFGB), nicht Überschreitungen des angegebenen Gehaltes (Artikel 15 Buchstabe f) VO (EG) Nr. 767/2009)

11. Rückstände an Pestiziden in Futtermitteln (außer organische Chlorverbindungen nach Anhang I Richtlinie 2002/32/EG)

	Ölsaaten und Ölrüchte		Getreidekörner		Körnerleguminosen		sonstige unbearbeitete Einzelfuttermittel		bearbeitete Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Futtermittelzusatzstoffe		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
Anzahl der Proben	198	5	675	2	47	0	22	1	494	6	217	3	12	0	1.665	17
Pestizide gem. Anlage 10 des Rahmenplans der Kontrollaktivitäten im Futtermittelsektor	8.653	1	37.148	1	2.526	0	952	1	17.020	5	1.204	6	70	0	67.573	14
Acephat	103	0	360	0	33	0	11	0	169	0	14	0	1	0	691	0
Azinphosethyl	172	0	541	0	38	0	13	0	288	0	16	0	1	0	1.069	0
Azoxystrobin	172	0	606	0	38	0	15	0	296	0	19	1	1	0	1.147	1
Bifenthrin (Summe der Isomere)	72	0	377	0	33	0	11	0	154	0	14	0	1	0	662	0
Bitertanol (Summe der Isomere)	172	0	541	0	38	0	13	0	288	0	16	0	1	0	1.069	0
Bromopropylat	172	0	542	0	38	0	13	0	287	0	16	0	1	0	1.069	0
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomere)	72	0	455	0	27	0	13	0	162	0	16	0	1	0	746	0
Carbaryl	172	0	606	0	38	0	15	0	296	0	18	0	1	0	1.146	0
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim) ²	170	0	607	0	43	0	15	0	296	0	18	0	1	0	1.150	0
Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran)	149	0	391	0	29	0	11	0	175	0	14	0	1	0	770	0
Chlorpyrifos	126	0	320	0	20	0	11	0	170	2	16	0	1	0	664	2
Chlorpyrifos-methyl (Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl)	121	0	607	0	38	0	15	0	279	0	18	0	1	0	1.079	0
Chlorthalonil	47	0	353	0	23	0	9	0	150	0	10	0			592	0
Clothianidin	86	0	455	0	35	0	13	0	168	0	16	0	1	0	774	0
Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	138	0	530	0	34	0	13	0	264	0	15	0	1	0	995	0
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	138	0	607	0	38	0	15	0	284	0	19	0	1	0	1.102	0
Deltamethrin (cis-Deltamethrin)	172	0	607	0	37	0	15	0	295	0	18	3	1	0	1.145	3
Dichlorvos	164	0	607	0	38	0	15	0	295	0	18	0	1	0	1.138	0
Difenoconazol	98	0	455	0	30	0	13	0	168	0	16	0	1	0	781	0
Dimethoat	97	0	390	0	35	0	11	0	161	0	14	0	1	0	709	0
Diphenylamin	98	0	456	0	36	0	13	0	168	0	16	0	1	0	788	0
Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton- Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton)	121	0	607	0	38	0	15	0	280	0	18	0	1	0	1.080	0
Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS ₂ , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)	34	0	144	0	2	0	3	0	35	0	5	0			223	0
Famoxadon	121	0	607	0	38	0	15	0	279	0	18	0	1	0	1.079	0
Fenpropathrin	72	0	391	0	33	0	11	0	155	0	14	0	1	0	677	0
Fenpropidin (Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin)	87	0	529	0	34	0	13	0	249	0	15	0	1	0	928	0
Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat)	149	0	581	0	38	0	13	0	274	0	18	0	1	0	1.074	0

11. Rückstände an Pestiziden in Futtermitteln (außer organische Chlorverbindungen nach Anhang I Richtlinie 2002/32/EG)

	Ölsaaten und Ölrüchte		Getreidekörner		Körnerleguminosen		sonstige unbearbeitete Einzelfuttermittel		bearbeitete Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Futtermittelzusatzstoffe		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig
Flutriafol	72	0	390	0	33	0	11	0	156	0	14	0	1	0	677	0
Fluxapyroxad	83	0	510	0	28	0	12	0	209	0	17	0	1	0	860	0
Glyphosat	123	0	278	0	12	0	8	0	87	1	8	1			516	2
Haloxypop (Summe aus Haloxypop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxypop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis)) ³	79	0	276	0	18	0	10	0	140	0	9	0	1	0	533	0
Hexaconazol	121	0	607	0	38	0	15	0	280	0	18	0	1	0	1.080	0
Imazalil (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	120	0	606	0	38	0	15	0	278	0	18	0	1	0	1.076	0
Imidacloprid	98	1	456	0	35	0	13	0	169	0	16	0	1	0	788	1
Iprodion	120	0	607	0	38	0	15	0	279	0	18	0	1	0	1.078	0
Kresoxim-methyl	121	0	607	0	38	0	15	0	279	0	18	0	1	0	1.079	0
Lambda-Cyhalothrin (Lambda-Cyhalothrin einschließlich gamma-Cyhalothrin (Summe der R,S- und S,R-Isomere))	145	0	554	0	40	0	14	0	285	0	18	0	1	0	1.057	0
Lufenuron (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	72	0	365	0	32	0	11	0	155	0	14	0	1	0	650	0
Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	121	0	607	0	38	0	15	0	280	0	18	0	1	0	1.080	0
Mandipropamid (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	72	0	390	0	33	0	10	0	155	0	14	0	1	0	675	0
Mecarbam	120	0	606	0	38	0	15	0	278	0	18	0	1	0	1.076	0
Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	139	0	530	0	40	0	12	0	267	0	15	1	1	0	1.004	1
Methamidophos	97	0	391	0	35	0	11	0	161	0	14	0	1	0	710	0
Methidathion	172	0	541	0	38	0	12	0	287	0	16	0	1	0	1.067	0
Methomyl ⁴	82	0	542	0	38	0	13	0	285	0	16	0	1	0	977	0
Myclobutanil (Summe der Isomerbestandteile)	172	0	542	1	38	0	13	0	288	0	16	0	1	0	1.070	1
Nitrofen	115	0	607	0	38	0	15	0	292	0	39	0	2	0	1.108	0
Omethoat	84	0	286	0	28	0	7	0	73	0	9	0			487	0
Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-Smethylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)	121	0	607	0	38	0	15	0	280	0	18	0	1	0	1.080	0
Paraquat ^{5,6}	35	0	50	0	2	0	2	0	80	0	6	0			175	0
Parathion	34	0	210	0	8	0	9	0	53	0	8	0			322	0
Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	120	0	606	0	38	0	15	0	278	0	18	0	1	0	1.076	0
Pendimethalin	171	0	606	0	44	0	15	0	296	0	18	0	1	0	1.151	0
Permethrin (Summe der Isomeren)	171	0	606	0	38	0	15	0	294	1	18	0	1	0	1.143	1
Phosphamidon	121	0	607	0	38	0	15	0	280	0	18	0	1	0	1.080	0
Pirimiphosmethyl	138	0	607	0	44	0	15	0	285	0	21	0	1	0	1.111	0
Prochloraz (Summe aus Prochloraz BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz)	172	0	607	0	38	0	15	0	296	0	18	0	1	0	1.147	0

11. Rückstände an Pestiziden in Futtermitteln (außer organische Chlorverbindungen nach Anhang I Richtlinie 2002/32/EG)

	Ölsaaten und Ölrüchte		Getreidekörner		Körnerleguminosen		sonstige unbearbeitete Einzelfuttermittel		bearbeitete Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Futtermittelzusatzstoffe		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig
Procymidon	172	0	607	0	38	0	15	0	295	0	18	0	1	0	1.146	0
Profenofos	172	0	542	0	38	0	13	0	288	0	16	0	1	0	1.070	0
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	72	0	366	0	31	0	11	0	154	0	14	0	1	0	649	0
Propargit	72	0	380	0	33	0	11	0	156	0	14	0	1	0	667	0
Propiconazol (Summe der Isomere)	171	0	606	0	38	0	15	0	294	0	18	0	1	0	1.143	0
Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere))	72	0	575	0	34	0	13	0	254	0	18	0	1	0	967	0
Simazin	65	0	456	0	27	0	13	0	162	0	16	0	1	0	740	0
Tebuconazol	149	0	459	0	29	0	13	1	187	1	17	0	1	0	855	2
Terbutylazin	98	0	391	0	35	0	11	0	161	0	14	0	1	0	711	0
Tetramethrin	71	0	451	0	25	0	12	0	157	0	16	0	1	0	733	0
Thiamethoxam	96	0	456	0	35	0	13	0	169	0	16	0	1	0	786	0
Thiodicarb ⁶	76	0	521	0	34	0	12	0	279	0	16	0	1	0	939	0
Thiophanat-methyl	96	0	376	0	32	0	10	0	156	0	14	0	1	0	685	0
Triadimefon	120	0	603	0	37	0	14	0	279	0	18	0	1	0	1.072	0
Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	120	0	603	0	37	0	14	0	279	0	18	0	1	0	1.072	0
Triazophos	83	0	542	0	38	0	13	0	287	0	16	0	1	0	980	0
Trichlorfon	121	0	596	0	37	0	15	0	280	0	18	0	1	0	1.068	0
Vinclozolin	121	0	542	0	44	0	13	0	273	0	16	0	1	0	1.010	0
sonstige Pestizide	4.978	4	19.371	2	1.560	0	624	0	10.524	5	667	0	85	0	37.809	11
2, 4, 5-T	27	0	145	0	15	0	5	0	97	0	5	0	1	0	295	0
2,4-D	29	0	177	0	18	0	5	0	99	0	5	0	1	0	334	0
4-CPA (4-Chlorphenoxyacetic acid)	14	1	103	0	7	0	4	0	88	0	5	0	1	0	222	1
Abamectin	25	0	58	0	2	0	2	0	22	0					109	0
Acibenzolar-S-methyl	50	0	172	0	15	0	7	0	118	0	5	0	1	0	368	0
Aldicarb	62	0	256	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	485	0
Amitraz	49	0	168	0	16	0	8	0	83	0	4	0	1	0	329	0
AMPA (Glyphosat)	67	0	183	0	8	0	7	0	52	0	7	0			324	0
Atrazin	63	0	255	0	21	0	7	0	128	0	8	0	1	0	483	0
Azimsulfuron	25	0	58	0	2	0	2	0	22	0					109	0
Azinphosmethyl	90	0	308	0	25	0	8	0	140	0	8	0	1	0	580	0
Benalaxyl	63	0	256	0	21	0	8	0	128	0	8	0	1	0	485	0
Benfuracarb	59	0	93	0	7	0	2	0	28	0	7	0			196	0
Bentazon	52	0	203	0	17	0	7	0	119	0	5	0	1	0	404	0
Benzalkoniumchlorid (BAC)	23	0	26	0			2	0	21	0					72	0
Biphenyl [Diphenyl, Phenylbenzol, Dibenzol]	47	0	131	1	11	0	4	0	38	0	3	0			234	1

11. Rückstände an Pestiziden in Futtermitteln (außer organische Chlorverbindungen nach Anhang I Richtlinie 2002/32/EG)

	Ölsaaten und Ölrüchte		Getreidekörner		Körnerleguminosen		sonstige unbearbeitete Einzelfuttermittel		bearbeitete Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Futtermittelzusatzstoffe		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig
Bixafen	14	0	104	0	7	0	4	0	88	1	5	0	1	0	223	1
Bromophos-ethyl	63	0	257	0	21	0	8	0	128	0	8	0	1	0	486	0
Captafol	55	0	227	0	12	0	7	0	110	0	6	0	1	0	418	0
Captan, Folpet, insgesamt	69	0	355	0	22	0	10	0	178	0	7	0	1	0	642	0
Carbosulfan	81	0	252	0	23	0	7	0	122	0	10	0	1	0	496	0
Chinomethionat	2	0	33	0	2	0	1	0	4	0					42	0
Chlorbensid	50	0	172	0	15	0	7	0	116	0	5	0	1	0	366	0
Chlorbenzilat	52	0	204	0	17	0	7	0	118	0	5	0	1	0	404	0
Chlorbufam	50	0	172	0	15	0	7	0	116	0	5	0	1	0	366	0
Chlorfenapyr	63	0	257	0	21	0	8	0	127	0	8	0	1	0	485	0
Chlorfenson	50	0	172	0	15	0	7	0	117	0	5	0	1	0	367	0
Chlorfenvinphos	63	0	256	0	21	0	8	0	128	0	8	0	1	0	485	0
Chlormequat	28	2	38	0			2	0	23	0	9	0			100	2
Chloroxuron	23	0	26	0			2	0	21	0					72	0
Chlorpropham	61	0	225	0	19	0	8	0	127	0	8	0	1	0	449	0
Chlorpyrifos-ethyl	13	0	59	0	2	0	2	0	11	0					87	0
Chlozolinal	29	0	179	0	17	0	6	0	98	0	5	0	1	0	335	0
Cinidonethyl	23	0	26	0			2	0	21	0					72	0
Clofentezin	63	0	256	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	486	0
Cyclanilid	27	0	145	0	15	0	5	0	97	0	5	0	1	0	295	0
Cyhalofopbutyl	36	0	68	0	8	0	3	0	30	0					145	0
Cyromazin	23	0	26	0			2	0	21	0	9	0			81	0
Daminozid	23	0	26	0			2	0	21	0	9	0			81	0
Diallat	23	0	26	0			2	0	21	0					72	0
Diazinon	63	0	256	0	21	0	8	0	128	0	8	0	1	0	485	0
Dichlorfluamid	46	0	204	0	13	0	8	0	64	0	5	0	1	0	341	0
Dichlorprop	52	0	203	0	17	0	7	0	119	0	5	0	1	0	404	0
Dicofol	70	0	403	0	32	0	8	0	230	0	14	0	1	0	758	0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	23	0	26	0			2	0	21	0					72	0
Dimethomorph	14	0	103	1	7	0	4	0	88	0	5	0	1	0	222	1
Dinoseb	29	0	84	0	6	0			12	0					131	0
Dinoterb	27	0	145	0	15	0	5	0	97	0	5	0	1	0	295	0
Dioxathion	2	0	33	0	2	0	1	0	2	0					40	0
Dodin	52	0	203	0	17	0	7	0	119	0	5	0	1	0	404	0
Epoxiconazol	14	1	103	0	7	0	4	0	88	0	5	0	1	0	222	1
Ethephon	26	0	38	0			2	0	24	0	2	0			92	0
Ethion	63	0	256	0	21	0	8	0	128	0	8	0	1	0	485	0
Ethofumesat	63	0	257	0	21	0	8	0	127	0	8	0	1	0	485	0
Fenarimol	63	0	256	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	486	0
Fenbutatinoxid	52	0	204	0	17	0	7	0	117	0	5	0	1	0	403	0
Fenchlorphos	50	0	172	0	15	0	7	0	118	0	5	0	1	0	368	0
Fenhexamid	63	0	256	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	486	0

11. Rückstände an Pestiziden in Futtermitteln (außer organische Chlorverbindungen nach Anhang I Richtlinie 2002/32/EG)

	Ölsaaten und Ölrüchte		Getreidekörner		Körnerleguminosen		sonstige unbearbeitete Einzelfuttermittel		bearbeitete Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Futtermittelzusatzstoffe		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
Fenitrothion	63	0	257	0	21	0	8	0	128	0	8	0	1	0	486	0
Fenpropimorph	63	0	256	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	486	0
Fentin	27	0	146	0	15	0	5	0	95	0	5	0	1	0	294	0
Fipronil	90	0	309	0	23	0	8	0	140	0	8	0	1	0	579	0
Florasulam	2	0	33	0	2	0			1	0					38	0
Flucythrinat	27	0	147	0	15	0	6	0	97	0	5	0	1	0	298	0
Flumioxazin	52	0	204	0	17	0	7	0	117	0	5	0	1	0	403	0
Flupyrsulfuronmethyl	2	0	32	0	2	0			1	0					37	0
Fluroxypyr	38	0	135	0	9	0	8	0	113	0	5	0	1	0	309	0
Formothion	102	0	407	0	30	0	10	0	244	0	7	0	1	0	801	0
Furathiocarb	98	0	332	0	27	0	9	0	152	0	14	0	1	0	633	0
Iprovalicarb	63	0	257	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	487	0
Isoproturon	63	0	257	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	487	0
Linuron	14	0	104	0	7	0	4	0	88	1	5	0	1	0	223	1
Maleinsäurehydrazid	24	0	26	0			2	0	22	0	1	0			75	0
Methacriofos	49	0	152	0	14	0	3	0	40	0	4	0			262	0
Methoxychlor	68	0	259	0	23	0	8	0	162	0	36	0	2	0	558	0
Metsulfuronmethyl	17	0	140	0	11	0	5	0	92	0	5	0	1	0	271	0
Mevinphos	63	0	257	0	21	0	8	0	128	0	8	0	1	0	486	0
Monocrotophos	63	0	257	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	487	0
Monolinuron	50	0	172	0	15	0	7	0	118	0	5	0	1	0	368	0
Penconazol	63	0	256	0	21	0	7	0	128	0	8	0	1	0	484	0
Phorat, Summe aus Phorat und seinen Sauerstoffanalogen und ihren Sulfoxiden und Sulfonen, berechnet als Phorat	90	0	309	0	25	0	8	0	140	0	8	0	1	0	581	0
Phosalon	63	0	257	0	21	0	8	0	128	0	8	0	1	0	486	0
Phosmet	30	0	180	0	17	0	5	0	99	0	4	0	1	0	336	0
Phoxim	62	0	253	0	19	0	7	0	124	0	8	0	1	0	474	0
Picolinafen	50	0	173	0	15	0	8	0	119	0	5	0	1	0	371	0
Piperonylbutoxid (PBO)	17	0	77	0	10	0	1	0	11	0					116	0
Propham	50	0	173	0	15	0	8	0	119	0	5	0	1	0	371	0
Propoxur	63	0	257	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	487	0
Propyzamid	121	0	483	0	36	0	11	0	265	0	16	0	1	0	933	0
Prosulfuron	25	0	58	0	2	0	2	0	22	0					109	0
Prothioconazole	14	0	104	0	7	0	4	0	88	1	5	0	1	0	223	1
Pymetrozin	50	0	173	0	15	0	8	0	119	0	5	0	1	0	371	0
Pyraflufenethyl	50	0	171	0	15	0	7	0	118	0	5	0	1	0	367	0
Pyrazophos	63	0	257	0	21	0	8	0	129	0	8	0	1	0	487	0
Pyrethrine	47	0	140	0	14	0	5	0	90	0	5	0	1	0	302	0
Pyridat	50	0	171	0	15	0	7	0	118	0	5	0	1	0	367	0
Quinalphos	63	0	257	0	21	0	8	0	128	0	8	0	1	0	486	0
Quintozen	114	0	460	0	34	0	10	0	266	0	30	0	2	0	916	0
Spiroxamin	90	0	309	0	25	0	8	0	141	1	8	0	1	0	582	1

11. Rückstände an Pestiziden in Futtermitteln (außer organische Chlorverbindungen nach Anhang I Richtlinie 2002/32/EG)¹

	Ölsaaten und Ölfrüchte		Getreidekörner		Körnerleguminosen		sonstige unbearbeitete Einzelfuttermittel		bearbeitete Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Futtermittelzusatzstoffe		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig	gesamt	nicht vorschriftmäßig
Sulfosulfuron	2	0	32	0	2	0			1	0					37	0
Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet (R)	2	0	32	0	2	0			1	0					37	0
Tallowamine (Glyphosat)									1	0					1	0
Tecnazen	32	0	181	0	17	0	6	0	114	0	26	0	2	0	378	0
Thiabendazol	39	0	227	0	19	0	6	0	105	0	14	0	1	0	411	0
Thifensulfuronmethyl	2	0	32	0	2	0			1	0					37	0
Triallat	38	0	76	0	10	0	4	0	44	0	1	0	1	0	174	0
Triasulfuron	29	0	178	0	17	0	5	0	98	0	5	0	1	0	333	0
Tridemorph	27	0	146	0	15	0	5	0	97	0	5	0	1	0	296	0
Triforin	50	0	173	0	15	0	8	0	119	0	5	0	1	0	371	0
Trinexapac	14	0	104	0	7	0	4	0	88	1	5	0	1	0	223	1
Vamidothion	29	0	178	0	17	0	5	0	96	0	5	0	1	0	331	0
andere Pestizide	14.734	0	59.476	0	5.150	0	1.993	0	33.689	0	2.307	0	315	0	117.664	0
Gesamt	28.365	5	115.995	3	9.236	0	3.569	1	61.233	10	4.178	6	470	0	223.046	25

¹Wirkstoffe, deren Analyse bei den betreffenden Einzelfuttermitteln im im Kontrollprogramm Futtermittel für die Jahre 2022 bis 2026 empfohlen wurden, sind grau hinterlegt

²Gegebenenfalls wird bei der Bestimmung von Carbendazim aus BenomyI auch Carbendazim aus Thiophanat-methyl miterfasst. Dies ist bei der Bewertung zu berücksichtigen.

³Methode für Ölsaaten in der Entwicklung

⁴Untersuchungsmatrix gilt Ölsaaten, ausgenommen Raps

⁵Nur Sojabohnen

⁶Methode in der Entwicklung

⁶ausgenommen Raps

12. a) Verbotene Stoffe nach Anhang III der Verordnung (EG) Nummer 767/2009 (Summe aus Tabellen 12. b) und 12. c))

	Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Vormischungen und Futtermittelzusatzstoffe		Gesamt	
	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig
Anzahl der Proben	132	14	223	1	1	1	356	16
mit Gerbstoffen behandelte Häute einschließlich deren Abfälle	7	0	30	0			37	0
fester Siedlungsmüll, wie z. B. Hausmüll	37	0	114	0			151	0
Mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz einschließlich Sägemehl und sonstiges aus Holz gewonnenes Material im Sinne des Anhangs V der Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten (ABl. EG Nr. L 132 S. 1)	7	0	10	0			17	0
Alle Abfälle, die in den verschiedenen Phasen der Behandlung von kommunalem, häuslichem oder industriellem Abwasser gemäß Artikel 2 der Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21. Mai 1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser gewonnen wurden, unabhängig davon, ob diese Abfälle weiter verarbeitet wurden, und unabhängig vom Ursprung des Abwassers	8	0	9	0			17	0
Kot, Urin, sowie durch Entleerung oder Entfernung abgetrennter Inhalt des Verdauungstraktes, ohne Rücksicht auf jegliche Art der Verarbeitung oder Beimischung	60	4	136	0			196	4
Saatgut und anderes Pflanzenvermehrungsmaterial, das nach der Ernte im Hinblick auf seine Zweckbestimmung (Vermehrung) einer besonderen Behandlung mit Pflanzenschutzmitteln unterzogen wurde, sowie jegliche daraus gewonnene Nebenerzeugnisse	26	0	46	0			72	0
Verpackung und Verpackungsteile von Erzeugnissen der Agro-Lebensmittelindustrie	112	10	219	1	1	1	332	12
Proteinerzeugnisse, die auf n-Alkanen gezüchteten Hefen der Art Candida gewonnen werden	4	0	7	0			11	0
gesamt	261	14	571	1	1	1	833	16

12. b) Verbotene Stoffe nach Anhang III der Verordnung (EG) Nummer 767/2009 bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Vormischungen und Futtermittelzusatzstoffe		Gesamt	
	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig
Anzahl der Proben	103	12	177	1	1	1	281	14
mit Gerbstoffen behandelte Häute einschließlich deren Abfälle	3	0	7	0			10	0
fester Siedlungsmüll, wie z. B. Hausmüll	25	0	101	0			126	0
Mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz einschließlich Sägemehl und sonstiges aus Holz gewonnenes Material im Sinne des Anhangs V der Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten (ABl. EG Nr. L 132 S. 1)	5	0	9	0			14	0
Alle Abfälle, die in den verschiedenen Phasen der Behandlung von kommunalem, häuslichem oder industriellem Abwasser gemäß Artikel 2 der Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21. Mai 1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser gewonnen wurden, unabhängig davon, ob diese Abfälle weiter verarbeitet wurden, und unabhängig vom Ursprung des Abwassers	7	0	8	0			15	0
Kot, Urin, sowie durch Entleerung oder Entfernung abgetrennter Inhalt des Verdauungstraktes, ohne Rücksicht auf jegliche Art der Verarbeitung oder Beimischung	41	2	101	0			142	2
Saatgut und anderes Pflanzenvermehrungsmaterial, das nach der Ernte im Hinblick auf seine Zweckbestimmung (Vermehrung) einer besonderen Behandlung mit Pflanzenschutzmitteln unterzogen wurde, sowie jegliche daraus gewonnene Nebenerzeugnisse	19	0	22	0			41	0
Verpackung und Verpackungsteile von Erzeugnissen der Agro-Lebensmittelindustrie	87	10	174	1	1	1	262	12
Proteinerzeugnisse, die auf n-Alkanen gezüchteten Hefen der Art Candida gewonnen werden	3	0	7	0			10	0
gesamt	190	12	429	1	1	1	620	14

12. c) Verbotene Stoffe nach Anhang III der Verordnung (EG) Nummer 767/2009 bei Primärproduzenten

	Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Vormischungen und Futtermittelzusatzstoffe		Gesamt	
	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl der Untersuchungen	nicht vorschriftsmäßig
Anzahl der Proben	29	2	46	0			75	2
mit Gerbstoffen behandelte Häute einschließlich deren Abfälle	4	0	23	0			27	0
fester Siedlungsmüll, wie z. B. Hausmüll	12	0	13	0			25	0
Mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz einschließlich Sägemehl und sonstiges aus Holz gewonnenes Material im Sinne des Anhangs V der Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten (ABl. EG Nr. L 132 S. 1)	2	0	1	0			3	0
Alle Abfälle, die in den verschiedenen Phasen der Behandlung von kommunalem, häuslichem oder industriellem Abwasser gemäß Artikel 2 der Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21. Mai 1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser gewonnen wurden, unabhängig davon, ob diese Abfälle weiter verarbeitet wurden, und unabhängig vom Ursprung des Abwassers	1	0	1	0			2	0
Kot, Urin, sowie durch Entleerung oder Entfernung abgetrennter Inhalt des Verdauungstraktes, ohne Rücksicht auf jegliche Art der Verarbeitung oder Beimischung	19	2	35	0			54	2
Saatgut und anderes Pflanzenvermehrungsmaterial, das nach der Ernte im Hinblick auf seine Zweckbestimmung (Vermehrung) einer besonderen Behandlung mit Pflanzenschutzmitteln unterzogen wurde, sowie jegliche daraus gewonnene Nebenerzeugnisse	7	0	24	0			31	0
Verpackung und Verpackungsteile von Erzeugnissen der Agro-Lebensmittelindustrie	25	0	45	0			70	0
Proteinerzeugnisse, die auf n-Alkanen gezüchteten Hefen der Art Candida gewonnen werden	1	0	0	0			1	0
gesamt	71	2	142	0			213	2

13. a) Anzahl der Proben zur Untersuchung von Einzelfuttermitteln zum Zwecke des Nachweises von tierischem Protein

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfütter und Raufütter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene Einzelfuttermittel		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	gesamt	nicht vorschrittsmäßig	
Primärproduzenten	82	0	17	0	2	0	5	0			15	0												2	0	123	0
Herstellbetriebe	142	0	88	0	4	0	29	0	3	0	4	0	2	0	2	0	1	0	9	0	1	0	30	0	315	0	
davon fahrbare Mahl- und Mischanlagen	5	0																								5	0
Handelsbetriebe	67	0	111	1	4	0	17	0	1	0	2	0	1	0			1	0	3	0	1	0	1	0	209	1	
davon an Einfuhrorten	18	0	45	1																						63	1
sonstige	11	0	7	0	1	0	1	0																		20	0
gesamt	302	0	223	1	11	0	52	0	4	0	21	0	3	0	2	0	2	0	12	0	2	0	33	0	667	1	

13. b) Anzahl der Proben zur Untersuchung von Mischfuttermitteln und Vormischungen zum Zwecke des Nachweises von tierischem Protein

	Alleinfuttermittel für:														Ergänzungsfuttermittel für:						Mischfuttermittel gesamt		Vormischungen	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmitteler- zeugung bestimmte Tiere ²		für Wiederkäuer		für Nicht- wiederkäuer		davon Mineralfutter- mittel					
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Primärproduzenten	30	0	41	0					17	0					62	0	6	0			156	0	1	0
Herstellerbetriebe	14	0	97	0			8	0	67	0	1	0			427	1	77	0	35	0	691	1	9	0
davon fahrbare Mahl- und Mischanlagen			1	0					1	0					25	0	1	0			28	0		
Handelsbetriebe	2	0	7	0			3	0	12	0					69	0	36	1	4	0	129	1	2	0
davon an Einfuhrorten																								
sonstige															5	0			2	0	5	0		
gesamt	46	0	145	0			11	0	96	0	1	0			563	1	119	1	41	0	981	2	12	0

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtälmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

14. a) Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Einzelfuttermitteln (Summen aus Tabellen 14. b) und 14. c)

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Ölsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
mikrobieller Verderb	209	13	100	9	11	1	15	0	4	0	118	12	2	0	7	1	10	0	8	0			3	0	12	2	6	0	505	38
Salmonellen	132	0	217	4	4	0	28	0	4	0	47	0	6	0	14	0	99	9	10	0			4	0	15	0	6	0	586	13
gentechnisch veränderte Organismen ¹	141	0	295	2			3	0																					439	2
Clostridien					1	0					11	1					1	0								1	0	14	1	
Enterobakterien					1	0	12	0	3	0			1	0	6	1	39	1					1	0	2	0			65	2
Listerien											7	0					7	1							1	0			15	1
Mikroskopie: auf Vorratsschädlinge	23	7	8	0	1	1			1	0	3	0					3	0											39	8
Sensorik	1	1																											1	1
Weitere Untersuchungen zur biologischen Qualität***					1	0									1	1	4	0								3	0	9	1	
sonstige Futtermittelkontrollen	31	0	27	0			1	0									14	0											73	0
gesamt	537	21	647	15	19	2	59	0	12	0	186	13	9	0	28	3	177	11	18	0			8	0	30	2	16	0	1.746	67

¹ Es ist die Anzahl der untersuchten/nicht vorschriftsmäßigen Proben, nicht die Anzahl der untersuchten Gensequenzen angegeben

14. b) Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Einzelfuttermitteln bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Olsaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT	
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig
mikrobieller Verderb	140	11	84	3	6	0	14	0	3	0	7	1	2	0	7	1	10	0	8	0			3	0	10	0			294	16
Salmonellen	98	0	206	4	3	0	25	0	3	0	3	0	6	0	14	0	99	9	10	0			4	0	13	0			484	13
gentechnisch veränderte Organismen ¹	114	0	228	1			3	0																				345	1	
Enterobakterien					1	0	12	0	3	0			1	0	6	1	39	1					1	0	2	0			65	2
Listerien																	7	1							1	0			8	1
Mikroskopie: auf Vorratsschädlinge	17	3	5	0					1	0	2	0					3	0											28	3
Sensork	1	1																											1	1
Weitere Untersuchungen zur biologischen Qualität***														1	1	4	0												5	1
sonstige Futtermittelkontrollen	22	0	27	0													15	0											64	0
gesamt	392	15	550	8	10	0	54	0	10	0	12	1	9	0	28	3	177	11	18	0			8	0	26	0			1.294	38

¹ Es ist die Anzahl der untersuchten/nicht vorschriftsmäßigen Proben, nicht die Anzahl der untersuchten Gensequenzen angegeben

14. c) Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Einzelfuttermitteln bei Primärproduzenten

	Getreidekörner, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Olisaaten und Ölfrüchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Körnerleguminosen, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Knollen und Wurzeln, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		andere Samen und Früchte, deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Grünfutter und Raufutter		andere Pflanzen, Algen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Milcherzeugnisse		Erzeugnisse von Landtieren		Fische sowie andere Meerestiere deren Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse		Mineralstoffe		Erzeugnisse aus der Vergärung von Mikroorganismen		verschiedene einzelfuttermittel		Tränkwasser		GESAMT		
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	
mikrobieller Verderb	69	2	16	6	5	1	1	0	1	0	111	11														2	2	6	0	211	22
Salmonellen	34	0	11	0	1	0	3	0	1	0	44	0														2	0	6	0	102	0
gentechnisch veränderte Organismen ¹	27	0	67	1																									94	1	
Clostridien					1	0					11	1																1	0	13	1
Mikroskopie: auf Vorratsschädlinge	6	4	3	0	1	1					1	0																	11	5	
sonstige Futtermittelkontrollen	9	0			1	0	1	0			7	0																3	0	21	0
gesamt	145	6	97	7	9	2	5	0	2	0	174	12													4	2	16	0	452	29	

¹ Es ist die Anzahl der untersuchten/nicht vorschriftsmäßigen Proben, nicht die Anzahl der untersuchten Gensequenzen angegeben

14. d) Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Mischfuttermitteln und Vormischungen (Summen aus Tabellen 14. e) und 14. f))

	Mischfuttermittel für																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineral- futtermittel		Mischfutter- mittel gesamt		Vormischungen	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmitteler- zeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebensmitteler- zeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere									
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Zusammensetzung von Mischfuttermitteln	134	9	113	2	36	1	8	0	179	6	1	0			29	1	9	2	250	16	2	0	509	21	1	0
mikrobieller Verderb	108	7	118	1	20	0	2	0	88	1	1	0	1	1	43	1	2	0	170	5	3	0	383	11	1	0
Salmonellen	113	0	155	0	21	0	2	0	193	7	10	1	2	0	134	6	5	0	252	8	5	0	635	14	6	0
gentechnisch veränderte Organismen ³	61	3	15	4	3	0	2	1	100	5			1	0	5	0	3	0	95	4			190	13		
Clostridien	1	0							2	0					43	3			4	2			46	3		
Enterobakterien					1	0			1	0	6	0	1	0	72	6	1	0	34	5			82	6		
Listerien	2	0											1	1	12	2			10	2			15	3		
Mikroskopie: auf Vorratsschädlinge	42	1	15	1	10	0	3	0	30	0					2	0			58	1			102	2		
PCR	2	0	3	0					2	0	12	0			14	3			6	1			33	3	1	1
sonstige Futtermittelkontrollen	21	0	14	0	1	0	1	0	11	0					5	0			11	0			53	0		
gesamt	484	20	433	8	92	1	18	1	606	19	30	1	6	2	359	22	20	2	890	44	10	0	2.048	76	9	1

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ Es ist die Anzahl der untersuchten/nicht vorschriftsmäßigen Proben, nicht die Anzahl der untersuchten Gensequenzen angegeben

14. e) Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Mischfuttermitteln und Vormischungen bei Futtermittelbetrieben außer Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für																		davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineral- futtermittel		Mischfuter- mittel gesamt		Vormischungen	
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmitteler- zeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere		nicht zur Lebensmitteler- zeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere									
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig		
Zusammensetzung von Mischfuttermitteln	130	9	111	2	35	1	8	0	166	6	1	0			29	1	9	2	246	16	2	0	489	21	1	0
mikrobieller Verderb	75	0	100	0	18	0	2	0	76	1	1	0	1	1	42	1	2	0	144	2	3	0	317	3	1	0
Salmonellen	92	0	134	0	21	0	2	0	149	6	4	1	2	0	134	6	5	0	239	8	5	0	543	13	6	0
gentechnisch veränderte Organismen ³	61	3	14	3	3	0	2	1	92	5			1	0	5	0	3	0	94	4			181	12		
Clostridien															43	3			4	2			43	3		
Enterobakterien					1	0			1	0			1	0	72	6	1	0	34	5			76	6		
Listerien	1	0											1	1	12	2			10	2			14	3		
Mikroskopie: auf Vorratsschädlinge	40	1	7	1	10	0	3	0	29	0					2	0			56	1			91	2		
PCR	2	0	3	0					2	0	12	0			14	3			6	1			33	3	1	1
sonstige Futtermittelkontrollen	3	0	1	0	1	0	1	0	5	0					5	0			7	0			16	0		
gesamt	404	13	370	6	89	1	18	1	520	18	18	1	6	2	358	22	20	2	840	41	10	0	1.803	66	9	1

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ Es ist die Anzahl der untersuchten/nicht vorschriftsmäßigen Proben, nicht die Anzahl der untersuchten Gensequenzen angegeben

14. f) Anzahl der Proben für sonstige Futtermittelkontrollen bei Mischfuttermitteln und Vormischungen bei Primärproduzenten

	Mischfuttermittel für																davon Ergänzungs- futtermittel		davon Mineral- futtermittel		Mischfutter-mittel gesamt		Vormischungen		
	Wiederkäuer ¹		Schweine		Equiden		Kaninchen		Geflügel		Fische		andere zur Lebensmitteler- zeugung bestimmte Tiere ²		Heimtiere										nicht zur Lebensmitteler- zeugung bestimmte Tiere, außer Heimtiere
	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig	gesamt	nicht vorschriftsmäßig			
Zusammensetzung von Mischfuttermitteln	4	0	2	0	1	0			13	0								4	0			20	0		
mikrobieller Verderb	33	7	18	1	2	0			12	0				1	0			26	3			66	8		
Salmonellen	21	0	21	0					44	1	6	0						13	0			92	1		
gentechnisch veränderte Organismen ³			1	1					8	0								1	0			9	1		
sonstige Futtermittelkontrollen	22	0	21	0					9	0	6	0						6	0			58	0		
gesamt	80	7	63	2	3	0			86	1	12	0			1	0		50	3			245	10		

¹ alle Kategorien der Tierarten Rinder (einschließlich Mast- und Aufzuchtälber), Schafe, Ziegen (jeweils einschließlich Mast- und Aufzuchtämmer), Wildwiederkäuer

² einschließlich Wildtiere außer Wildwiederkäuer

³ Es ist die Anzahl der untersuchten/nicht vorschriftsmäßigen Proben, nicht die Anzahl der untersuchten Gensequenzen angegeben

15. Überprüfung der formalen Kennzeichnungsvorschriften

	Einzelfuttermittel		Mischfuttermittel		Futtermittel-zusatzstoffe		Vormischungen		Gesamt		davon Futtermittel für besondere Ernährungszwecke	
	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig	Anzahl	nicht vorschriftsmäßig
Kennzeichnung	3.005	477	10.028	1.339	261	21	263	24	13.557	1.861	122	38

16. Maßnahmen bei Verstößen, Gebühren, Verwarnungsgelder und Bußgelder

Hinweise (Belehrungen)	1.230	
Verwarnungen	335	
Maßnahmen nach § 39 LFGB	753	
Bußgeldverfahren	Anzahl	Zahl der mit den Verfahren geahndeten Verstöße
eingeleitet	301	381
abgeschlossen	267	286
eingestellt	44	44
Strafverfahren		
eingeleitet	1	
abgeschlossen	1	
eingestellt	0	
Abgabe an andere Bundesländer	480	
Abgabe an andere Mitgliedstaaten	90	
Höhe der im Berichtsjahr vereinnahmten Gebühren und Auslagen	95.173,90 €	
Höhe der im Berichtsjahr vereinnahmten Verwarnungsgelder	11.190,00 €	
Höhe der im Berichtsjahr vereinnahmten Bußgelder	60.098,00 €	