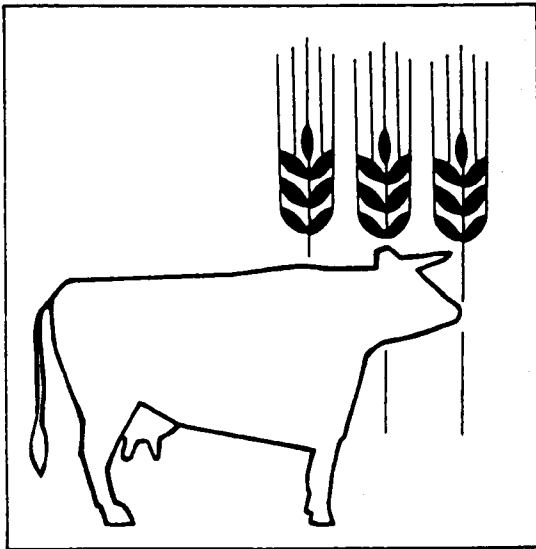


Statistisches Bundesamt

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie **3**

Reihe 4.3

Fleischuntersuchung

1993

Statistisches Bundesamt
Bibliothek + Dokumentation + Archiv

**METZLER
POESCHEL**

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

Hermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon: 07071/935350
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im November 1994

Preis: DM 16,80

Bestellnummer: 2030430 - 93700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1994

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

Statist. Bundesamt - Bibliothek



12-05348

Inhalt

Seite

Textteil

Vorbemerkung	4
--------------------	---

Tabellenteil

1	Schlacht tier- und Fleischuntersuchung bei Tieren inländischer Herkunft	
1.1	Untersuchte Tiere	6
1.2	Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brauchbarmachung des geschlachteten Tieres geführt haben	8
1.3	Mängel, die zur Minderwertigkeit des geschlachteten Tieres geführt haben	10
1.4	Mängel, die zur Bedingtauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben	12
1.5	Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben	14
1.6	Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden	20
1.7	Bakteriologische Fleischuntersuchung	26
2	Schlacht tier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft	28
3	Einfuhruntersuchung von Fleisch	
3.1	Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt	34
3.2	Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern	43
3.3	Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt	46
3.4	Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern	49
4	Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft	
4.1	Schlachtgeflügeluntersuchung	51
4.2	Geflügelfleischuntersuchung	56
5	Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft	
5.1	Schlachtgeflügeluntersuchung	71
5.2	Geflügelfleischuntersuchung	74
6	Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch	
6.1	Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt	78
6.2	Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt	81
6.3	Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern	81
6.4	Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern	84
7	Fleischuntersuchung bei Haarwild	87
8	Untersuchung von Wildschweinen und sonstigen Haarwild auf Trichinen	92
	Berichtigung zur Veröffentlichung der Fachserie 3, Reihe 4.3, 1992	94

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990

Die Angaben für das **"frühere Bundesgebiet"** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990; sie schließen Berlin-West ein.

Die Angaben für die **"neuen Länder und Berlin-Ost"** beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie auf Berlin-Ost.

Zeichenerklärung

-	=	nichts vorhanden
x	=	Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu
.	=	Zahlenwert geheimzuhalten
r	=	Korrektur
kg	=	Kilogramm
BGBI	=	Bundesgesetzblatt

Vorbemerkung

Das vorliegende Jahresheft enthält die Ergebnisse der Statistik über Schlachttier- und Fleischuntersuchung sowie über Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung des Jahres 1993.

Grundlegende Rechtsvorschriften für die Erhebungen im Jahre 1993 sind die Verordnung über die Durchführung der Fleischbeschau- und Geflügelfleischhygienestatistik vom 20. Dezember 1976 (BGBl. I S.3615, 3839), das Fleischhygienegesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. Juli 1993 (BGBl. I S. 1467) und das Geflügelfleischhygienegesetz vom 15. Juli 1982 (BGBl. I S. 993).

Die Fleischhygiene-Statistik-Verordnung schreibt in Verbindung mit § 27 des Fleischhygienegesetzes und § 34 Abs. 2 des Geflügelfleischhygienegesetzes vor, daß die Ergebnisse

- der Schlachttier- und Fleischuntersuchung sowie der Trichinenuntersuchung,
- der Einfuhruntersuchung einschl. Trichinenuntersuchung von Fleisch,
- der Untersuchung des Schlachtgeflügels und des Geflügelfleisches und
- der Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch

einmal jährlich statistisch zu erfassen und nachzuweisen sind. Die Aufgliederung einzelner Erhebungstatbestände richtet sich nach den Untersuchungsvorschriften des Fleisch- und des Geflügelfleischhygienerechts.

Grundlage für die statistische Erfassung der Ergebnisse der Schlachttier- und Fleischuntersuchung sowie der Trichinenuntersuchung bilden Tagebücher, die von den amtlichen Tierärzten und Fleischkontrolleuren geführt werden. Die mit der Durchführung der Schlachttier- und Fleischuntersuchung beauftragten Veterinärbehörden fertigen anhand der Tagebuchaufzeichnungen statistische Nachweise in Form von Jahreszusammenstellungen an.

Für den Bereich der Fleisch- und Geflügelfleischuntersuchungen werden den Dienststellen Journale zur fortlaufenden statistischen Erfassung der Untersuchungsergebnisse zur Verfügung gestellt; sie bilden die Grundlage für die anzufertigenden Jahreszusammenstellungen.

Über die Ergebnisse der Einfuhruntersuchung von Fleisch sowie Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch werden von den Einfuhruntersuchungsstellen bzw. Eingangsstellen für Geflügelfleisch Jahreszusammenstellungen angefertigt.

Die o. a. Jahreszusammenstellungen werden von den meldepflichtigen Veterinärbehörden zur zentralen Aufbereitung an das Statistische Bundesamt geschickt.

Die dargestellten Ergebnisse vermitteln einen Überblick über Art und Umfang der Untersuchungen und dabei festgestellter Mängel bzw. Beanstandungen. Sie geben Aufschluß, inwieweit das für den menschlichen Verzehr vorgesehene Fleisch den hygienischen Anforderungen entspricht. Ein Vergleich dieser Untersuchungsergebnisse über mehrere Jahre sollte indessen nur unter strikter Beachtung der eingetretenen Änderungen erfolgen.

Rechtsgrundlagen der Fleischhygienestatistik

- 1) Verordnung über die Durchführung der Fleischbeschau- und Geflügelfleischhygienestatistik (Fleischhygiene-Statistik-Verordnung - FIStV) vom 20. Dezember 1976 (BGBl. I S. 3615, 3839), geändert durch Artikel 9 des Gesetzes vom 19. Dezember 1986 (BGBl. I S. 2555).
- 2) Fleischhygienegesetz (FIHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. Juli 1993 (BGBl. I S. 1189), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 20. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2170) geändert worden ist..
- 3) Verordnung über die hygienischen Anforderungen und amtlichen Untersuchungen beim Verkehr mit Fleisch (Fleischhygiene-Verordnung - FIHV) vom 30. Oktober 1986 (BGBl. I S. 1678), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 7. November 1991 (BGBl. I S. 2066).
- 4) Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378).
- 5) Geflügelfleischhygienegesetz (GFIHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Juli 1982 (BGBl. I S. 993), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 20. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2170) geändert worden ist.
- 6) Verordnung über die amtlichen Untersuchungen des Schlachtgeflügels und des Geflügelfleisches (Geflügelfleischuntersuchungs-Verordnung - GFIUV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. November 1976 (BGBl. I S. 3077), zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 7. November 1991 (BGBl. I S. 2077).
- 7) Verordnung über die hygienischen Mindestanforderungen an Geflügelfleisch (Geflügelfleisch-mindestanforderungen-Verordnung - GFIMindV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. November 1976 (BGBl. I S. 3097), geändert durch die Vierte Verordnung zur Änderung der Geflügelfleischmindestanforderungen-Verordnung vom 12. März 1979 (BGBl. I S. 350).

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung

1.1 Untersuchte

Lfd. Nr.	Tierart	Deutschland	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen
Schlachttier- und Fleisch									
Ordnungsgemäße									
1	Kälber	507 812	51 756	86 880	177	1 366	185	22 863	3 360
2	Rinder (außer Kälbern)	4 685 490	684 781	1 366 407	54 656	36 029	68 083	50 723	147 688
3	Schweine	39 567 544	3 045 103	5 948 733	46 618	848 103	201 187	182 417	1 401 860
4	Schafe	882 819	122 812	113 000	17 661	5 202	465	1 228	103 360
5	Ziegen	10 900	2 853	4 113	25	66	-	12	559
6	Einhufer	15 076	1 410	2 049	-	394	147	5	810
7	Hauskaninchen ..	484 123	103 903	5 055	-	29 512	-	-	3 643
Nur Fleischuntersuchung									
8	Kälber	4 457	207	982	-	406	-	38	71
9	Rinder (außer Kälbern)	64 660	2 573	17 265	-	4 142	44	641	1 620
10	Schweine	206 860	4 427	20 149	30	38 265	240	8 290	2 412
11	Schafe	30 028	1 268	681	-	428	32	4	370
12	Ziegen	346	43	32	-	22	-	-	13
13	Einhufer	1 321	28	313	-	1	3	-	34
14	Hauskaninchen ..	1 466	-	-	-	93	-	-	-
Insgesamt									
15	Kälber	512 269	51 963	87 862	177	1 772	185	22 901	3 431
16	Rinder (außer Kälbern)	4 750 150	687 354	1 383 672	54 656	40 171	68 127	51 364	149 308
17	Schweine	39 774 404	3 049 530	5 968 882	46 648	886 368	201 427	190 707	1 404 272
18	Schafe	912 847	124 080	113 681	17 661	5 630	497	1 232	103 730
19	Ziegen	11 246	2 896	4 145	25	88	-	12	572
20	Einhufer	16 397	1 438	2 362	-	395	150	5	844
21	Hauskaninchen ..	485 589	103 903	5 055	-	29 605	-	-	3 643
Bakteriologisch									
22	Kälber	6 230	417	1 399	7	215	13	98	52
23	Rinder (außer Kälbern)	103 032	9 201	32 021	188	3 180	660	470	3 042
24	Schweine	59 366	2 260	2 365	9	4 172	291	924	1 671
25	Schafe	355	44	17	1	5	-	-	79
26	Ziegen	8	3	3	-	-	-	-	-
27	Einhufer	1 497	102	233	-	4	3	-	35
28	Hauskaninchen ..	2 142	2 142	-	-	-	-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft

Tiere

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	LFD. Nr.
--------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	----------	---------	--------------------	------------------------	-----------	---	----------------------------------	-------------

Untersuchung ausgeführt

Schlachtungen

2 366	133 685	172 931	3 392	506	7 323	755	17 322	2 945	493 048	14 764	1
91 482	598 907	859 930	156 220	12 784	71 058	34 525	426 371	25 846	4 426 303	259 187	2
774 325	9 750 549	11 347 391	1 089 010	52 786	873 107	1 295 159	1 883 836	827 360	34 948 605	4 618 939	3
4 640	72 425	206 475	63 662	6 179	19 996	3 572	128 466	13 676	835 717	47 102	4
10	397	1 419	535	122	246	45	367	131	10 397	503	5
134	2 711	3 532	994	139	526	845	1 332	48	13 129	1 947	6
571	30 779	67 761	15	-	36 341	117 856	-	88 687	211 156	272 967	7

ausgeführt

44	1 320	312	16	1	700	46	180	134	3 127	1 330	8
438	21 538	6 835	354	59	1 809	1 461	5 225	656	56 154	8 506	9
16 562	60 991	17 439	58	52	11 109	6 662	5 932	14 242	120 020	86 840	10
310	9 521	7 157	11	9	2 535	43	7 273	386	26 326	3 702	11
2	129	13	5	-	39	4	37	7	272	74	12
-	274	354	33	1	141	2	136	1	1 176	145	13
-	-	-	-	-	1 030	-	26	317	26	1 440	14

untersucht

2 410	135 005	173 243	3 408	507	8 023	801	17 502	3 079	496 175	16 094	15
91 920	620 445	866 765	156 574	12 843	72 867	35 986	431 596	26 502	4 482 457	267 693	16
790 887	9 811 540	11 364 830	1 089 068	52 838	884 216	1 301 821	1 889 768	841 602	35 068 625	4 705 779	17
4 950	81 946	213 632	63 673	6 188	22 531	3 615	135 739	14 062	862 043	50 804	18
12	526	1 432	540	122	285	49	404	138	10 669	577	19
134	2 985	3 886	1 027	140	667	847	1 468	49	14 305	2 092	20
571	30 779	67 761	15	-	37 371	117 856	26	89 004	211 182	274 407	21

untersucht

77	1 859	1 263	18	1	303	170	231	107	5 358	872	22
2 890	23 159	12 938	1 085	21	3 214	2 301	7 303	1 359	90 086	12 946	23
2 005	14 916	9 985	366	5	7 710	7 997	1 178	3 512	33 969	25 397	24
1	84	79	4	2	26	-	6	7	316	39	25
-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	26
1	286	479	29	4	159	31	129	2	1 300	197	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 142	-	28

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung
1.2 Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brauchbarmachung

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen
Käl									
16	Schwachfönnigkeit	44	1	9	-	-	-	5	1
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	2	1	1	-	-	-	-	-
19	Insgesamt ...	46	2	10	-	-	-	5	1
Rinder									
16	Schwachfönnigkeit	30 181	2 710	4 105	737	978	480	725	978
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	15	-	3	-	-	-	-	4
19	Insgesamt ...	30 196	2 710	4 108	737	978	480	725	982
Schwei									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	125	2	-	1	2	-	-	1
18	Eber über 40 kg (auch Zwitter u. Kryptorchiden).	121 573	5 702	4 434	-	2 250	352	-	735
19	Insgesamt ...	121 698	5 704	4 434	1	2 252	352	-	736
Scha									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	7	-	-	-	-	-	-	6
19	Insgesamt ...	7	-	-	-	-	-	-	6
Zie									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Insgesamt ...	-	-	-	-	-	-	-	-
Ein									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Insgesamt ...	-	-	-	-	-	-	-	-
Haus									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Insgesamt ...	-	-	-	-	-	-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft
des geschlachteten Tieren geführt haben

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.
--------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	----------	---------	--------------------	------------------------	-----------	---	----------------------------------	--------------

ber

4	1	4	-	-	5	-	4	10	25	19	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17
4	1	4	-	-	5	-	4	10	27	19	19

(außer Kälbern)

1 986	2 971	5 198	784	5	1 443	1 019	5 612	450	24 305	5 876	16
1	-	4	-	-	-	3	-	-	11	4	17
1 987	2 971	5 202	784	5	1 443	1 022	5 612	450	24 316	5 880	19

ne

99	2	1	-	-	1	14	-	2	6	119	17
1 173	32 609	52 201	340	4	949	8 972	11 830	22	108 207	13 366	18
1 272	32 611	52 202	340	4	950	8 986	11 830	24	108 213	13 485	19

fe

-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	17
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	19

gen

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19

hufer

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19

kaninchen

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung

1.3 Mängel, die zur Minderwertigkeit

Schl. Nr.	Bearstandungsgrund	Deutsch- Land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
Käl									
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung .	2 974	233	1 311	1	391	9	1	21
21	Anaerob Grampositive Stäbchen in der Muskulatur	29	-	10	-	9	-	-	-
22	Insgesamt	3 003	233	1 321	1	400	9	1	21
Rinder									
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung .	39 413	4 266	16 171	40	4 240	321	4	752
21	Anaerob Grampositive Stäbchen in der Muskulatur	925	10	300	1	161	11	-	15
22	Insgesamt	40 338	4 276	16 471	41	4 401	332	4	767
Schwei									
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung .	115 642	6 298	18 875	80	8 658	1 529	153	3 701
21	Anaerob Grampositive Stäbchen in der Muskulatur	314	-	13	-	141	3	-	13
22	Insgesamt	115 956	6 298	18 888	80	8 799	1 532	153	3 714
Scha									
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung .	369	42	37	1	40	-	-	13
21	Anaerob Grampositive Stäbchen in der Muskulatur	2	-	-	-	1	-	-	-
22	Insgesamt	371	42	37	1	41	-	-	13
Zie									
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung .	4	2	1	-	-	-	-	-
21	Anaerob Grampositive Stäbchen in der Muskulatur	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Insgesamt	4	2	1	-	-	-	-	-
Ein									
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung .	322	28	27	-	-	-	-	14
21	Anaerob Grampositive Stäbchen in der Muskulatur	2	-	-	-	-	-	-	-
22	Insgesamt	324	28	27	-	-	-	-	14
Haus									
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung .	90	-	-	-	90	-	-	-
21	Anaerob Grampositive Stäbchen in der Muskulatur	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Insgesamt	90	-	-	-	90	-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft
des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.
--------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	----------	---------	--------------------	------------------------	-----------	---	----------------------------------	--------------

ber

149	176	205	23	-	206	58	142	48	2 122	852	20
-	2	5	-	-	-	2	-	1	17	12	21
149	178	210	23	-	206	60	142	49	2 139	864	22

(außer Kälbern)

1 582	3 289	2 789	597	19	1 657	1 259	1 875	552	30 123	9 290	20
19	173	55	-	-	43	26	87	24	652	273	21
1 601	3 462	2 844	597	19	1 700	1 285	1 962	576	30 775	9 563	22

ne

7 218	30 398	13 006	1 915	10	5 378	7 207	7 278	3 938	83 243	32 399	20
7	21	40	-	-	25	34	2	15	92	222	21
7 225	30 419	13 046	1 915	10	5 403	7 241	7 280	3 953	83 335	32 621	22

fe

8	17	14	1	2	16	67	45	66	172	197	20
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	21
8	17	15	1	2	16	67	45	66	173	198	22

gen

-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	22

hufer

1	41	160	46	-	-	1	4	-	320	2	20
-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	21
1	41	161	46	1	-	1	4	-	322	2	22

kaninchen

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	22

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch-land	Baden-Württem-berg	Bayern	Berlin	Branden-burg	Bremen	Hamburg	Hessen
23	Tuberkulose	2	-	2	-	-	-	-	Käl
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	49	1	29	-	-	-	-	-
26	Aujeszkysche Krankheit	10	-	8	-	-	-	-	-
29	Schwachfönnigkeit	3	-	-	-	-	-	-	1
30	Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	10	-	5	-	-	-	-	-
31	Sonst. Veränderungen durch allgemeine Erkrankungen	156	28	52	3	1	-	-	1
32	Insgesamt	230	29	96	3	1	-	-	2
23	Tuberkulose	140	58	68	-	-	1	-	Rinder
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	214	1	66	-	9	3	-	8
26	Aujeszkysche Krankheit	55	-	15	-	-	-	-	4
29	Schwachfönnigkeit	188	34	26	-	20	1	-	13
30	Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	360	62	110	3	6	8	-	1
31	Sonst. Veränderungen durch allgemeine Erkrankungen	2 482	383	1 303	55	32	6	-	30
32	Insgesamt	3 439	538	1 588	58	67	19	-	56
23	Tuberkulose	1 844	228	889	13	43	-	-	Schwei
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	549	-	7	-	11	-	-	223
25	Rotlauf der Schweine	2 278	156	521	2	131	4	-	-
26	Aujeszkysche Krankheit	268	-	-	-	20	-	-	62
27	Schweinepest	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Ansteckende Schweinelähme	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Schwachfönnigkeit	28	-	9	-	-	-	-	6
30	Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	374	39	7	-	26	17	-	38
31	Sonst. Veränderungen durch allgemeine Erkrankungen	14 181	990	3 964	-	134	3	-	2 786
32	Insgesamt	19 522	1 413	5 397	15	365	24	-	3 115
23	Tuberkulose	2	-	2	-	-	-	-	Scha
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Schwachfönnigkeit	62	-	1	44	-	-	-	1
30	Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	3	-	-	3	-	-	-	-
31	Sonst. Veränderungen durch allgemeine Erkrankungen	25	18	-	-	-	-	-	1
32	Insgesamt	92	18	3	47	-	-	-	2
23	Tuberkulose	-	-	-	-	-	-	-	Zie
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Schwachfönnigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Sonst. Veränderungen durch allgemeine Erkrankungen	2	2	-	-	-	-	-	-
32	Insgesamt	2	2	-	-	-	-	-	-
23	Tuberkulose	-	-	-	-	-	-	-	Ein
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Sonst. Veränderungen durch allgemeine Erkrankungen	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Insgesamt	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Tuberkulose	-	-	-	-	-	-	-	Haus
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Schwachfönnigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Sonst. Veränderungen durch allgemeine Erkrankungen	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Insgesamt	-	-	-	-	-	-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft
des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.	
ber	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	23
-	7	9	-	-	3	-	-	-	-	46	3	24
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	29
-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	9	1	30
-	21	49	-	-	-	-	1	-	-	155	1	31
-	30	62	-	-	4	-	1	2	-	223	7	32
(außer Kälbern)	-	2	2	-	-	-	1	-	-	140	-	23
-	79	35	5	-	4	4	4	-	-	197	17	24
-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	26
1	9	5	21	2	23	26	5	2	-	116	72	29
1	24	127	3	-	6	-	9	-	-	347	13	30
8	284	291	31	1	8	6	40	4	-	2 424	58	31
10	436	460	62	3	41	36	59	6	-	3 279	160	32
ne	36	84	5	25	-	48	215	22	13	1 489	355	23
-	26	124	-	-	75	301	5	-	-	162	387	24
45	531	577	21	4	44	86	87	7	-	1 965	313	25
-	182	15	-	-	51	-	-	-	-	197	71	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	1	-	3	1	4	-	-	4	-	20	8	28
-	39	190	3	-	3	8	3	1	-	336	38	30
35	2 889	3 089	230	2	36	5	8	10	-	13 961	220	31
116	3 752	4 000	282	7	261	615	125	35	-	18 130	1 392	32
fe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
3	3	-	3	-	5	-	-	2	-	52	10	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30
-	-	2	-	-	3	-	-	1	-	21	4	31
3	3	2	3	-	8	-	-	3	-	78	14	32
gen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	32
hufer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
kaninchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung

1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen	Käl
33	Milzbrand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Rauschbrand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Tollwut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Rinderpest	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Brucellose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Salmonellose	22	1	3	-	4	-	-	-	-
46	Aujeszkysche Krankheit	1	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Sarkosporidiose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	1 769	105	275	2	235	11	27	20	20
51	Starkfönnigkeit	99	-	-	-	80	-	-	-	-
80	Rückstände	275	10	38	-	15	-	1	2	2
57	Natürlicher Tod, Töten im Verenden .	77	1	4	-	9	-	-	1	1
58	Nicht eingehaltene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	33	-	1	-	-	-	-	-	-
59	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	198	14	77	-	4	2	-	1	1
60	Sonstige Gründe	162	17	31	-	16	-	-	2	2
61	Insgesamt.....	2 636	148	429	2	363	13	28	26	26
Rinder										
33	Milzbrand	2	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Rauschbrand	5	-	1	-	1	-	-	-	-
35	Tollwut	7	3	1	-	-	-	-	-	-
37	Tetanus	1	-	1	-	-	-	-	-	-
38	Botulismus	18	1	-	-	-	-	-	3	3
40	Rinderpest	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Brucellose	3	-	1	-	2	-	-	-	-
42	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	25	6	5	-	-	-	-	-	-
44	Salmonellose	212	2	30	2	41	2	-	6	6
46	Aujeszkysche Krankheit	2	1	-	-	-	-	-	-	-
49	Sarkosporidiose	133	16	54	-	2	-	-	1	1
50	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	17 409	2 448	3 314	300	838	244	169	639	639
51	Starkfönnigkeit	334	30	36	5	36	2	-	18	18
80	Rückstände	1 363	65	222	-	166	2	4	34	34
57	Natürlicher Tod, Töten im Verenden .	596	141	50	-	45	-	1	12	12
58	Nicht eingehaltene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	79	9	5	-	2	-	-	1	1
59	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	786	124	263	-	7	18	1	37	37
60	Sonstige Gründe	1 707	174	382	1	106	-	-	47	47
61	Insgesamt.....	22 682	3 020	4 365	308	1 246	268	175	798	798

bei Tieren inländischer Herkunft
des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.
--------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	----------	---------	--------------------	------------------------	-----------	--	----------------------------------	--------------

ber

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	8	1	-	-	2	3	-	-	13	9	44
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
208	335	188	22	3	145	58	88	47	1 075	694	50
-	15	-	-	-	1	-	-	3	15	84	51
47	80	48	2	-	10	11	7	4	188	87	80
2	14	13	2	-	-	31	-	-	35	42	57
4	5	2	-	-	21	-	-	-	8	25	58
1	23	19	8	-	35	5	7	2	151	47	59
20	37	30	1	-	6	2	-	-	118	44	60
282	518	301	35	3	220	110	102	56	1 604	1 032	61

(außer Kälbern)

-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	33
-	1	1	1	-	-	-	-	-	4	1	34
-	1	-	-	-	-	-	2	-	7	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	37
-	14	-	-	-	-	-	-	-	18	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	41
-	-	14	-	-	-	-	-	-	25	-	42
10	63	20	3	-	13	4	9	7	137	75	44
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	46
8	31	3	-	-	8	-	10	-	115	18	49
1 316	2 890	2 219	443	116	525	447	1 227	274	14 006	3 403	50
33	92	31	6	6	6	14	14	5	240	94	51
123	355	169	14	-	57	49	77	26	942	421	80
11	89	108	6	-	45	43	37	8	444	152	57
17	19	12	2	-	8	-	2	2	50	29	58
11	107	82	54	6	27	3	42	4	734	52	59
128	323	354	64	1	22	43	33	29	1 379	328	60
1 657	3 987	3 014	593	129	711	603	1 453	355	18 107	4 575	61

1 Schlacht tier- und Fleischuntersuchung

1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
									Schwei
33	Milzbrand	9	-	-	-	-	-	-	-
34	Rauschbrand	1	-	-	-	-	-	-	-
35	Tollwut	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Tetanus	1	-	-	-	-	-	-	-
38	Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Brucellose	1	-	1	-	-	-	-	-
42	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	340	5	84	6	77	2	-	9
43	Trichinellose	2	-	2	-	-	-	-	-
44	Salmonellose	184	1	4	-	24	2	-	-
45	Rotlauf der Schweine	687	25	98	1	14	1	-	31
46	Aujeszkysche Krankheit	29	1	-	-	2	-	-	-
47	Schweinepest	67	-	-	-	-	-	-	-
48	Ansteckende Schweinelähme	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Sarkosporidiose	48	3	3	-	34	-	-	1
50	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	64 460	4 646	6 166	72	1 734	345	377	2 002
51	Starkfönnigkeit	543	3	6	-	2	-	-	-
80	Rückstände	904	46	28	1	34	-	1	14
57	Natürlicher Tod, Töten im Verenden .	9 473	283	1 741	1	170	30	-	450
58	Nicht eingehaltene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	302	1	-	-	6	-	77	-
59	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	2 685	207	552	2	219	32	-	107
60	Sonstige Gründe	3 824	96	1 102	-	156	-	-	111
61	Insgesamt.....	83 560	5 317	9 787	83	2 472	412	455	2 725
									Scha
33	Milzbrand	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Rauschbrand	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Tollwut	1	-	-	-	-	-	-	1
37	Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Rinderpest	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Brucellose	1	-	-	-	-	-	-	-
42	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	78	-	-	-	-	-	-	78
44	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Sarkosporidiose	12	7	1	-	-	-	-	-
50	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	915	36	53	16	6	2	2	147
51	Starkfönnigkeit	74	4	2	-	1	-	-	66
80	Rückstände	7	7	-	-	-	-	-	-
57	Natürlicher Tod, Töten im Verenden .	18	3	-	-	-	-	-	-
58	Nicht eingehaltene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	1	-	-	-	-	-	-	-
59	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	118	17	21	-	-	-	-	11
60	Sonstige Gründe	33	8	-	-	-	-	-	2
61	Insgesamt.....	1 258	82	77	16	7	2	2	305

bei Tieren inländischer Herkunft
des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.
ne											
-	4	5	-	-	-	-	-	-	9	-	33
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	41
15	10	-	1	-	45	73	-	13	117	223	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	43
3	33	18	-	-	22	33	4	40	62	122	44
96	117	199	10	-	2	10	43	40	525	162	45
4	22	-	-	-	-	-	-	-	23	6	46
32	24	-	-	-	-	-	11	-	35	32	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	7	-	-	-	-	-	-	-	14	34	49
865	15 970	23 462	1 284	109	1 000	1 858	3 002	1 568	57 434	7 026	50
4	345	181	-	-	2	-	-	-	535	8	51
13	379	284	8	-	15	38	6	37	767	137	80
27	406	4 265	132	2	525	720	653	68	7 963	1 510	57
7	164	25	-	-	21	1	-	-	267	35	58
30	759	201	246	10	42	23	102	153	2 216	469	59
151	783	1 043	34	1	35	79	42	191	3 212	612	60
1 247	19 025	29 683	1 715	122	1 709	2 835	3 863	2 110	73 184	10 376	61
fe											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	2	-	-	-	-	2	10	2	49
21	89	166	15	6	26	10	281	39	813	102	50
-	-	1	-	-	-	-	-	-	73	1	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	80
-	1	11	-	-	-	-	3	-	18	-	57
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	58
-	4	34	19	3	1	-	8	-	117	1	59
-	4	13	1	-	1	1	2	1	30	3	60
21	99	226	37	9	28	11	294	42	1 149	109	61

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung

1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen	
										Zie
33	Milzbrand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Rauschbrand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Tollwut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Rinderpest	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Brucellose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Sarkosporidiose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	6	3	2	-	-	-	-	-	-
51	Starkfönnigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Rückstände	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Natürlicher Tod, Töten im Verenden .	1	-	1	-	-	-	-	-	-
58	Nicht eingehaltene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	8	-	1	-	-	-	-	-	1
60	Sonstige Gründe	4	-	3	-	-	-	-	-	1
61	Insgesamt.....	19	3	7	-	-	-	-	-	2
										Ein
33	Milzbrand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Rauschbrand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Tollwut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Rotz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Ansteckende Blutarmut der Einhufer.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Rinderpest	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Brucellose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	1	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Trichinellose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Salmonellose	3	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Sarkosporidiose	1	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	307	43	124	-	1	-	-	-	14
80	Rückstände	29	1	2	-	1	-	-	-	2
57	Natürlicher Tod, Töten im Verenden .	11	-	7	-	-	-	-	-	-
58	Nicht eingehaltene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	9	-	5	-	-	-	-	-	-
59	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	15	-	5	-	-	-	-	-	-
60	Sonstige Gründe	25	1	3	-	-	-	-	-	1
61	Insgesamt.....	401	45	146	-	2	-	-	-	17
										Haus
33	Milzbrand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Tollwut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Brucellose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Sarkosporidiose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	3 159	2 103	-	-	206	-	-	-	-
51	Starkfönnigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Rückstände	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Natürlicher Tod, Töten im Verenden .	94	41	-	-	-	-	-	-	-
58	Nicht eingehaltene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	1 600	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Sonstige Gründe	34	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Insgesamt.....	4 887	2 144	-	-	206	-	-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft
des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.
gen											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	5	1	-	-	-	-	8	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	60
1	-	-	5	1	-	-	-	-	18	1	61
hufer											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	2	-	-	-	-	1	-	3	-	44
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	49
-	33	49	13	2	2	8	16	2	294	13	50
-	8	7	-	-	-	7	1	-	21	8	80
-	2	-	2	-	-	-	-	-	11	-	57
-	1	1	-	-	1	-	-	1	7	2	58
-	1	9	-	-	-	-	-	-	15	-	59
-	4	4	1	-	8	-	3	-	17	8	60
-	49	72	16	2	11	16	22	3	369	32	61
kaninchen											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	170	680	-	-	2 103	1 056	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	53	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	456	-	-	-	2	-	-	1 142	456	1 144	59
-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	34	60
-	456	-	-	-	259	680	-	1 142	2 800	2 287	61

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
Käl									
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Änderungen	49 716	3 275	4 850	13	294	5	469	198
63	Nicht generalisierte Tuberkulose ..	27	-	21	-	-	-	-	-
64	Durch Mykobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	99	10	76	-	12	-	-	-
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Q-Fieber	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	6	-	2	-	-	-	-	-
69	Andere Zoonosen	9	5	-	-	-	-	-	-
70	Anaerob grampositive Stäbchen	14	-	7	-	5	-	-	-
81	Rückstände	594	89	86	-	10	3	29	4
73	Lebern und Nieren	8 494	1 393	2 377	-	26	7	734	51
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	105 478	9 917	14 492	-	302	-	700	499
75	Insgesamt	164 437	14 689	21 911	13	649	15	1 932	752

Rinder

62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Änderungen	627 919	55 592	181 674	42 245	5 045	7 271	2 062	12 183
63	Nicht generalisierte Tuberkulose ..	13 147	66	46	-	-	1	-	5
64	Durch Mykobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	13 073	284	12 540	-	42	-	-	23
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkysche Krankheit	16	-	-	-	-	-	-	-
66	Q-Fieber	6	-	1	-	-	-	-	5
67	Leptospirose	1	-	-	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	76	4	7	-	1	2	-	-
69	Andere Zoonosen	272	122	14	3	30	-	-	-
70	Anaerob grampositive Stäbchen	489	-	143	1	99	11	-	9
81	Rückstände	6 388	610	1 084	32	484	29	62	229
73	Lebern und Nieren	1 468 420	210 420	406 348	39 043	11 537	14 007	8 440	39 330
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	742 387	140 376	81 314	-	4 527	-	2 280	22 462
75	Insgesamt	2 872 194	407 474	683 171	81 324	21 765	21 321	12 844	74 246

bei Tieren inländischer Herkunft
als untauglich beurteilt wurden

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.
--------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	----------	---------	--------------------	------------------------	-----------	---	----------------------------------	--------------

ber

460	3 746	33 772	139	7	891	136	1 053	408	47 527	2 189	62
-	6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	63
-	1	-	-	-	-	-	-	-	87	12	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	1	-	-	3	-	-	-	3	3	68
-	-	2	-	-	2	-	-	-	7	2	69
-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	7	70
8	200	100	2	-	17	30	7	9	520	74	81
-	701	2 881	1	4	228	3	68	20	8 217	277	73
288	5 067	55 390	859	-	2 155	48	15 312	449	102 236	3 242	74
756	9 721	92 146	1 001	11	3 296	219	16 440	886	158 631	5 806	75

(außer Kälbern)

21 102	68 136	143 232	19 846	220	10 007	8 775	47 532	2 997	579 993	47 926	62
-	13 026	-	2	-	-	1	-	-	13 146	1	63
1	141	-	-	-	42	-	-	-	12 988	85	64
-	12	4	-	-	-	-	-	-	16	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	66
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	67
-	37	15	-	-	5	1	3	1	68	8	68
1	11	46	-	-	15	1	27	2	223	49	69
4	45	33	1	-	42	31	46	24	289	200	70
175	2 077	725	129	1	178	206	245	122	5 223	1 165	81
29 787	231 031	272 552	12 768	1 118	33 055	12 132	141 731	5 121	1 376 709	91 711	73
15 549	157 793	61 015	76 136	87	50 832	995	125 643	3 378	667 106	75 281	74
66 619	472 310	477 622	108 882	1 426	94 176	22 142	315 227	11 645	2 655 768	216 426	75

1 Schlacht tier- und Fleischuntersuchung

1.6 Tiere, bei denen Fleischteile

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
Schwei									
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Änderungen	11 603 898	486 583	1 123 111	35 735	260 436	169 669	184 663	589 154
63	Nicht generalisierte Tuberkulose ..	10 230	265	895	13	81	-	-	136
64	Durch Mykobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	65 601	3 889	28 855	323	3 952	15	-	259
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszky'sche Krankheit	1 360	6	1	-	20	-	-	-
66	Q-Fieber	11	11	-	-	-	-	-	-
67	Leptospirose	36	-	15	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	272	83	6	-	5	-	-	-
69	Andere Zoonosen	799	166	9	-	160	-	-	1
70	Anaerob grampositive Stäbchen	222	-	4	-	94	3	-	4
81	Rückstände	31 423	2 350	273	5	222	4	33	774
73	Lebern und Nieren	2 933 495	338 698	372 214	698	48 869	10 616	28 569	86 425
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	6 600 219	579 062	628 485	-	63 815	12 969	12 956	613 526
75	Insgesamt	21 247 566	1 411 113	2 153 868	36 774	377 654	193 276	226 221	1 290 279
Scha									
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Änderungen	201 531	32 439	15 671	7 687	133	19	40	16 454
63	Nicht generalisierte Tuberkulose ..	77	-	38	-	-	-	-	-
64	Durch Mykobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	1 776	7	1 759	-	-	-	-	-
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszky'sche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Q-Fieber	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	1	-	1	-	-	-	-	-
69	Andere Zoonosen	326	203	-	3	-	-	-	5
70	Anaerob grampositive Stäbchen	1	-	-	-	1	-	-	-
81	Rückstände	1 981	198	7	14	-	-	-	1 681
73	Lebern und Nieren	36 497	15 767	2 091	-	642	-	78	3 744
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	138 187	22 140	18 385	-	1 481	-	-	20 541
75	Insgesamt	380 377	70 754	37 952	7 704	2 257	19	118	42 425

bei Tieren inländischer Herkunft
als untauglich beurteilt wurden

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet Neue Länder und Berlin-Ost		Schl. Nr.
--------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	----------	---------	--------------------	------------------------	-----------	---	--	--------------

ne

332 979	2 777 553	3 677 569	238 195	1 581	230 515	390 624	826 663	278 868	10 110 476	1 493 422	62
88	66	8 531	3	-	7	122	11	12	9 920	310	63
566	11 028	1 007	160	-	4 260	9 489	267	1 531	45 803	19 798	64
99	115	-	-	-	51	1 068	-	-	122	1 238	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	66
-	21	-	-	-	-	-	-	-	36	-	67
-	5	99	-	-	59	9	6	-	199	73	68
1	153	182	-	-	14	89	17	7	528	271	69
1	27	41	-	-	27	9	2	10	81	141	70
19	1 023	841	1 031	-	169	22 955	1 508	216	7 842	23 581	81
24 595	610 561	1 012 746	53 625	2 945	84 212	41 702	163 169	53 851	2 680 104	253 391	73
93 359	1 550 527	1 649 350	443 248	662	168 246	20 577	725 918	37 519	6 216 703	383 516	74
451 707	4 951 079	6 350 366	736 262	5 188	487 560	486 644	1 717 561	372 014	19 071 825	2 175 741	75

fe

1 102	1 945	67 080	32 695	302	4 121	540	18 425	2 878	192 757	8 774	62
-	39	-	-	-	-	-	-	-	77	-	63
-	6	-	-	-	-	4	-	-	1 772	4	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	68
-	-	-	-	-	-	115	-	-	211	115	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70
-	80	1	-	-	-	-	-	-	1 981	-	81
181	2 288	9 433	215	699	410	6	626	317	34 941	1 556	73
778	7 775	36 578	9 666	1 427	2 998	37	15 217	1 164	131 729	6 458	74
2 061	12 133	113 092	42 576	2 428	7 529	702	34 268	4 359	363 469	16 908	75

1 Schlacht tier- und Fleischuntersuchung

1.6 Tiere, bei denen Fleischteile

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
Zie									
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	699	270	193	-	15	-	-	78
63	Nicht generalisierte Tuberkulose ..	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszzkische Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Q-Fieber	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Andere Zoonosen	1	1	-	-	-	-	-	-
70	Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Rückstände	5	5	-	-	-	-	-	-
73	Lebern und Nieren	169	95	45	-	-	-	-	4
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	1 181	371	349	-	-	-	-	36
75	Insgesamt	2 055	742	587	-	15	-	-	118
Ein									
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	1 395	209	160	-	4	-	-	115
63	Nicht generalisierte Tuberkulose ..	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Andere Zoonosen	2	1	1	-	-	-	-	-
70	Anaerob grampositive Stäbchen	1	-	1	-	-	-	-	-
81	Rückstände	105	17	8	-	-	-	-	2
73	Lebern und Nieren	12 151	1 012	1 340	-	228	-	-	1 419
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	5 689	1 054	814	-	94	-	-	431
75	Insgesamt	19 343	2 293	2 324	-	326	-	-	1 967
Haus									
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	10 594	-	-	-	-	-	-	-
63	Nicht generalisierte Tuberkulose ..	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszzkische Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Q-Fieber	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Andere Zoonosen	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Rückstände	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Lebern und Nieren	22 891	119	4	-	-	153	-	-
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	30 137	49	-	-	29 090	3	-	-
75	Insgesamt	63 622	168	4	-	29 090	156	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft
als untauglich beurteilt wurden

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.
--------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	----------	---------	--------------------	------------------------	-----------	---	----------------------------------	--------------

gen

2	-	11	65	8	6	4	34	13	659	40	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	18	4	-	1	-	-	2	-	5	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	73
4	35	136	111	23	17	-	98	1	1 159	22	74
6	53	151	176	32	23	4	134	14	1 993	62	75

hufer

-	253	457	59	-	27	7	100	4	1 353	42	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	70
-	20	47	-	-	-	3	8	-	102	3	81
16	2 022	3 348	941	-	72	704	1 010	39	11 092	1 059	73
18	682	1 835	46	-	50	95	570	-	5 432	257	74
34	2 977	5 687	1 046	-	149	809	1 688	43	17 982	1 361	75

kaninchen

-	-	1 394	-	-	1	4 013	-	5 186	1 394	9 200	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	81	-	-	-	74	21 568	-	892	357	22 534	81
-	-	-	3	-	992	-	-	-	55	30 082	74
-	81	1 394	3	-	1 067	25 581	-	6 078	1 806	61 816	75

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen	
1	Tauglich	Kälber	4 421	262	816	2	25	9	78	29
2		Rinder 1)	70 808	5 450	19 349	89	548	472	349	2 202
3		Schweine	36 690	1 022	1 521	7	388	62	677	994
4		Schafe	260	24	16	-	-	-	-	58
5		Ziegen	7	3	2	-	-	-	-	-
6		Einhufer	1 286	62	202	-	4	3	-	27
7		Hauskaninchen	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Tauglich nach	Kälber	10	1	2	-	-	-	-	-
9	Brauchbarmachung ...	Rinder 1)	465	23	36	-	14	-	-	47
10		Schweine	1 103	3	1	-	2	-	-	8
11		Schafe	1	-	-	-	-	-	-	1
12		Ziegen	-	-	-	-	-	-	-	-
13		Einhufer	-	-	-	-	-	-	-	-
14		Hauskaninchen	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Minderwertig	Kälber	1 165	103	491	1	152	2	1	9
16		Rinder 1)	23 802	2 664	10 916	19	2 240	134	4	482
17		Schweine	16 023	853	699	-	3 441	189	11	413
18		Schafe	30	6	1	-	5	-	-	7
19		Ziegen	-	-	-	-	-	-	-	-
20		Einhufer	55	2	19	-	-	-	-	6
21		Hauskaninchen	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Bedingt tauglich ...	Kälber	129	13	45	3	1	-	-	2
23		Rinder 1)	2 413	313	1 095	55	21	16	-	40
24		Schweine	1 740	97	81	1	63	8	-	68
25		Schafe	8	-	-	1	-	-	-	1
26		Ziegen	-	-	-	-	-	-	-	-
27		Einhufer	-	-	-	-	-	-	-	-
28		Hauskaninchen	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Untauglich	Kälber	505	38	45	1	37	2	19	12
30		Rinder 1)	5 544	751	625	25	357	38	117	271
31		Schweine	3 810	285	63	1	278	32	236	188
32		Schafe	56	14	-	-	-	-	-	12
33		Ziegen	1	-	1	-	-	-	-	-
34		Einhufer	156	38	12	-	-	-	-	2
35		Hauskaninchen	2 142	2 142	-	-	-	-	-	-
36	Insgesamt ..	Kälber	6 230	417	1 399	7	215	13	98	52
37		Rinder 1)	103 032	9 201	32 021	188	3 180	660	470	3 042
38		Schweine	59 366	2 260	2 365	9	4 172	291	924	1 671
39		Schafe	355	44	17	1	5	-	-	79
40		Ziegen	8	3	3	-	-	-	-	-
41		Einhufer	1 497	102	233	-	4	3	-	35
42		Hauskaninchen	2 142	2 142	-	-	-	-	-	-

1) Außer Kälbern.

bei Tieren inländischer Herkunft
Fleischuntersuchung

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.
38	1 555	1 065	11	1	201	89	181	59	4 009	412	1
2 161	19 820	10 043	586	20	2 083	1 078	5 889	669	64 267	6 541	2
1 332	11 854	7 231	124	1	4 676	3 880	601	2 320	24 093	12 597	3
1	76	57	3	-	16	-	3	6	237	23	4
-	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-	5
1	255	423	12	3	157	17	119	1	1 106	180	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	3	-	4	-	7	3	8
45	23	43	21	-	71	10	119	13	312	153	9
113	65	873	-	-	1	37	-	-	950	153	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	122	97	5	-	68	41	22	36	853	312	15
448	1 781	1 699	329	-	830	852	888	516	18 916	4 886	16
419	1 807	680	139	4	2 633	3 312	431	992	5 226	10 797	17
-	3	3	-	-	4	-	-	1	20	10	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	8	12	7	1	-	-	-	-	55	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	23	37	-	-	4	-	1	-	124	5	22
9	295	410	35	-	31	32	56	5	2 315	98	23
3	209	714	15	-	132	318	27	4	1 220	520	24
-	-	1	-	-	5	-	-	-	3	5	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
24	159	64	2	-	27	40	23	12	365	140	29
227	1 240	743	114	1	199	329	351	156	4 276	1 268	30
138	981	487	88	-	268	450	119	196	2 480	1 330	31
-	5	18	1	2	1	-	3	-	55	1	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	33
-	23	44	10	-	2	14	10	1	139	17	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 142	-	35
77	1 859	1 263	18	1	303	170	231	107	5 358	872	36
2 890	23 159	12 938	1 085	21	3 214	2 301	7 303	1 359	90 086	12 946	37
2 005	14 916	9 985	366	5	7 710	7 997	1 178	3 512	33 969	25 397	38
1	84	79	4	2	26	-	6	7	316	39	39
-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	40
1	286	479	29	4	159	31	129	2	1 300	197	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 142	-	42

2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (außer Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
--	--------	-----------------------------	----------	--------	----------

Deutschland Untersuchte Tiere

Schlachttier- und Fleischuntersuchung ausgeführt (ordnungsgemäße Schlachtungen)	15 402	4 279	1 323 733	189 776	1 127
Nur Fleischuntersuchung ausgeführt	-	-	17	-	-
Insgesamt untersucht	15 402	4 279	1 323 750	189 776	1 127

Bakteriologische Untersuchung

Tauglich	71	30	570	-	1
Tauglich nach Brauchbarmachung	-	-	-	-	-
Minderwertig	5	3	148	-	1
Bedingt tauglich	-	1	182	-	-
Untauglich	-	-	18	-	-
Insgesamt	76	34	918	-	2

Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brauchbarmachung des geschlachteten Tieres geführt haben

Schwachfärbigkeit	-	20	X	X	X
Kontamination mit Salmonellen od. Zoonoseerregern ..	-	-	-	-	-
Eber über 40kg (auch Zwitter und Kryptorchiden) ..	X	X	5 813	X	X
Insgesamt	-	20	5 813	-	-

Mängel, die zur Minderwertigkeit des geschlachteten Tieres geführt haben

Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung	3	4	1 746	-	1
Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur...	3	-	10	-	-
Insgesamt	6	4	1 756	-	1

Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben

Tuberkulose	-	-	32	-	-
Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	-	-	157	-	-
Rotlauf der Schweine	X	X	88	X	X
Aujeszky'sche Krankheit	-	-	-	-	X
Schweinepest	X	X	-	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	-	X	X
Schwachfärbigkeit	-	-	-	-	X
Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	-	-	-	-	-
Sonstige Veränderungen durch Allgemeinerkrankungen	-	1	24	-	-
Insgesamt	-	1	301	-	-

2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (außer Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
--	--------	-----------------------------	----------	--------	----------

Deutschland

Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben

Milzbrand	-	-	-	-	-
Rauschbrand	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-
Rotz	X	X	X	X	-
Tetanus	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	X	X	X	X	-
Rinderpest	-	-	X	-	-
Brucellose	-	-	-	-	-
Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochen- Tuberkulose	-	-	-	-	-
Trichinellose	X	X	-	X	-
Salmonellose	-	-	1	-	-
Rotlauf der Schweine	X	X	3	X	X
Aujeszkische Krankheit	-	-	-	-	X
Schweinepest	X	X	-	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	-	X	X
Sarkosporidiose	-	1	-	-	-
Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	2	-	505	32	7
Starkförmigkeit	-	-	-	2	X
Rückstände	-	-	5	-	-
Natürlicher Tod, Töten im Verenden	-	-	86	1	-
Nicht eingehaltene vorgeschriebene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	-
Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	-	-	95	6	-
Sonstige Gründe	-	1	8	5	1
Insgesamt	2	2	703	46	8

Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden

Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen ..	1 528	297	376 685	9 239	78
Nicht generalisierte Tuberkulose	-	-	9	-	-
Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	1	1 136	-	-
Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkische Krankheit	-	-	-	-	X
Q-Fieber	-	-	-	-	X
Leptospirose	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	17	-	-
Andere Zoonosen	-	-	1	-	2
Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	1	-	2
Rückstände	-	3	13	16 780	1
Lebern und Nieren	-	292	171 203	25 180	699
Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen ...	6 927	925	264 093	74 091	582
Insgesamt	8 455	1 518	813 158	125 290	1 364

2 Schlacht tier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (außer Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
--	--------	-----------------------------	----------	--------	----------

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Untersuchte Tiere

Schlacht tier- und Fleischuntersuchung ausgeführt (ordnungsgemäße Schlachtungen)	15 402	4 205	1 110 810	189 776	651
Nur Fleischuntersuchung ausgeführt	15 402	4 205	1 110 811	189 776	651
Insgesamt untersucht					

Bakteriologische Untersuchung

Tauglich	71	30	82	-	1
Tauglich nach Brauchbarmachung	-	-	-	-	-
Minderwertig	5	3	28	-	1
Bedingt tauglich	-	1	10	-	-
Untauglich	-	-	10	-	-
Insgesamt	76	34	130	-	2

Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brauchbarmachung des geschlachteten Tieres geführt haben

Schwachfärbigkeit	-	17	X	X	X
Kontamination mit Salmonellen od. Zoonoseerregern ..	-	-	-	-	-
Eber über 40kg (auch Zwitter und Kryptorchiden) ..	X	X	4 250	X	X
Insgesamt	-	17	4 250	-	-

Mängel, die zur Minderwertigkeit des geschlachteten Tieres geführt haben

Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung	3	4	1 524	-	1
Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur...	3	-	1	-	-
Insgesamt	6	4	1 525	-	1

Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben

Tuberkulose	-	-	9	-	-
Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	-	-	5	-	-
Rotlauf der Schweine	X	X	13	X	X
Aujeszky'sche Krankheit	-	-	-	-	X
Schweinepest	X	X	-	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	-	X	X
Schwachfärbigkeit	-	-	-	-	X
Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	-	-	-	-	-
Sonstige Veränderungen durch Allgemeinerkrankungen	-	1	24	-	-
Insgesamt	-	1	51	-	-

2 Schlacht tier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (außer Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
--	--------	-----------------------------	----------	--------	----------

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben

Milzbrand	-	-	-	-	-
Rauschbrand	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-
Rotz	X	X	X	X	-
Tetanus	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	X	X	X	X	-
Rinderpest	-	-	X	-	-
Brucellose	-	-	-	-	-
Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochen- Tuberkulose	-	-	-	-	-
Trichinellose	X	X	-	X	-
Salmonellose	-	-	-	-	-
Rotlauf der Schweine	X	X	2	X	X
Aujeszkische Krankheit	-	-	-	-	X
Schweinepest	X	X	-	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	-	X	X
Sarkosporidiose	-	1	-	-	-
Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	2	-	429	32	-
Starkfinnigkeit	-	-	-	2	X
Rückstände	-	-	4	-	-
Natürlicher Tod, Töten im Verenden	-	-	84	1	-
Nicht eingehaltene vorgeschriebene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	-
Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	-	-	18	6	-
Sonstige Gründe	-	1	8	5	-
Insgesamt	2	2	545	46	-

Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden

Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen .	1 528	255	354 762	9 239	78
Nicht generalisierte Tuberkulose	-	-	7	-	-
Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	1	71	-	-
Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkische Krankheit	-	-	-	-	X
Q-Fieber	-	-	-	-	X
Leptospirose	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	15	-	-
Andere Zoonosen	-	-	1	-	2
Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	1	-	2
Rückstände	-	3	5	16 780	1
Lebern und Nieren	-	246	169 573	25 180	457
Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen ...	6 927	925	256 959	74 091	346
Insgesamt	8 455	1 430	781 394	125 290	886

2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (außer Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
--	--------	-----------------------------	----------	--------	----------

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost

Untersuchte Tiere

Schlachttier- und Fleischuntersuchung ausgeführt (ordnungsgemäße Schlachtungen)	-	74	212 923	-	476
Nur Fleischuntersuchung ausgeführt	-	-	16	-	-
Insgesamt untersucht	-	74	212 939	-	476

Bakteriologische Untersuchung

Tauglich	-	-	488	-	-
Tauglich nach Brauchbarmachung	-	-	-	-	-
Minderwertig	-	-	120	-	-
Bedingt tauglich	-	-	172	-	-
Untauglich	-	-	8	-	-
Insgesamt	-	-	788	-	-

Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brauchbarmachung des geschlachteten Tieres geführt haben

Schwachfärbigkeit	-	3	X	X	X
Kontamination mit Salmonellen od. Zoonoseerregern ..	-	-	-	-	-
Eber über 40kg (auch Zwitter und Kryptorchiden) ..	X	X	1 563	X	X
Insgesamt	-	3	1 563	-	-

Mängel, die zur Minderwertigkeit des geschlachteten Tieres geführt haben

Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung	-	-	222	-	-
Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur...	-	-	9	-	-
Insgesamt	-	-	231	-	-

Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben

Tuberkulose	-	-	23	-	-
Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	-	-	152	-	-
Rotlauf der Schweine	X	X	75	X	X
Aujeszky'sche Krankheit	-	-	-	-	X
Schweinepest	X	X	-	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	-	X	X
Schwachfärbigkeit	-	-	-	-	X
Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	-	-	-	-	-
Sonstige Veränderungen durch Allgemeinerkrankungen	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	250	-	-

2 Schlachtvieh- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (außer Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
--	--------	-----------------------------	----------	--------	----------

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost

Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben

Milzbrand	-	-	-	-	-
Rauschbrand	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-
Rotz	X	X	X	X	-
Tetanus	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	X	X	X	X	-
Rinderpest	-	-	X	-	-
Brucellose	-	-	-	-	-
Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochen- Tuberkulose	-	-	-	-	-
Trichinellose	X	X	-	X	-
Salmonellose	-	-	1	-	-
Rotlauf der Schweine	X	X	1	X	X
Aujeszkische Krankheit	-	-	-	-	X
Schweinepest	X	X	-	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	-	X	X
Sarkosporidiose	-	-	-	-	-
Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	-	-	76	-	7
Starkförmigkeit	-	-	-	-	X
Rückstände	-	-	1	-	-
Natürlicher Tod, Töten im Verenden	-	-	2	-	-
Nicht eingehaltene vorgeschriebene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	-
Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	-	-	77	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	1
	-	-	158	-	8

Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden

Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen .	-	42	21 923	-	-
Nicht generalisierte Tuberkulose	-	-	2	-	-
Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	-	1 065	-	-
Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkische Krankheit	-	-	-	-	X
Q-Fieber	-	-	-	-	X
Leptospirose	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	2	-	-
Andere Zoonosen	-	-	-	-	-
Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	8	-	-
Lebern und Nieren	-	46	1 630	-	242
Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen ...	-	-	7 134	-	236
Insgesamt	-	88	31 764	-	478

3 Einfuhruntersu
3.1 Eingeführtes fri
in

SCHL. NR.	Gegenstand der Nachweisung	Tierkörper, Tierkörperhälften, Tierkörper in drei Teile zerteilte Tierhälften		
		Rindern	Schweinen	Haarwild nach Par. 12 und 13 FlHV Gatterwild erlegtes Wild

Deutsch

1	Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	5 322 147	42 855	43 120	3 606 102
2	B. Bei schwerwiegendem Verdacht bei Sendungen aus anderen Mitgliedstaaten	-	-	-	-
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	-	-	-
7	Untersuchung nicht abgeschlossen oder Untersuchung nicht fortgesetzt	-	-	-	-
8	Untersuchung abgeschlossen	5 322 147	42 855	43 120	3 606 102
9	dar.: brauchbar gemacht nach Par. 8 FlHV	-	-	770	-
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	-	-	-	-

Bean

10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	-	-	-	-
80	Rückstände	-	-	-	-
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	-	-	-
12	Rückstände von Stoffen der Höchst- mengen-VO Pflanzenschutz	-	-	-	-
13	Überschreitung von Rückständen nach Anlage 6 FlHV	-	-	-	-
14	Überschreitung von Rückständen nach BGA-Richtwerten 1986	-	-	-	-
15	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	-
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	-	-	-	-
17	Temperaturüberschreitung	-	-	-	-
18	Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	-	209
19	Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	160	-	-	-
20	Tuberkulose	-	-	-	-
21	Cysticercose	-	-	-	-
22	Trichinellose	X	-	-	-
23	Sonstige Gründe	26 312	-	-	-
24	Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild	-	-	-	-
25	Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung ..	-	-	-	-
26	Insgesamt	26 472	-	-	209

chung von Fleisch
 sches Fleisch insgesamt
 kg

viertel oder von	Tierkörpertheile von					Schl. Nr.
	Sonstigen Tierarten	Rindern	Schweinen	Heerwild nach Par. 12 und 13 FlHV Gatterwild erlegtes Wild	Sonstigen Tierarten	

land

2 765 452	26 512 620	4 323 634	7 144 306	8 710 999	23 660 164	1
-	4 573	-	-	-	1 872	2
-	20 405	41 287	-	120 451	44 579	6
-	-	-	-	-	-	7
2 765 452	26 517 193	4 323 634	7 144 306	8 710 999	23 662 036	8
-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	27

standungen

-	-	-	-	14 464	-	10
-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	10 000	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
21 028	19 000	57 000	-	-	-	17
-	10 284	-	-	71 316	44 558	18
-	121	21 815	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	21
-	X	-	-	-	-	22
-	-	-	-	12 439	-	23
-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	22 232	1 893	25
21 028	39 405	78 815	-	120 451	46 451	26

3 Einfuhruntersu
3.1 Eingeführtes fri
in

SCHL. NR.	Gegenstand der Nachweisung	Tierkörper, Tierkörperhälften, Tierkörper in drei Teile zerteilte Tierhälften		
		Rindern	Schweinen	Haarwild nach Par. 12 und 13 FlHV Gatterwild erlegtes Wild

Nachrichtlich: Früheres

1	Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	5 287 398	42 855	43 120	3 494 428
2	B. Bei schwerwiegendem Verdacht bei Sendungen aus anderen Mitgliedstaaten	-	-	-	-
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	-	-	-
7	Untersuchung nicht abgeschlossen oder Untersuchung nicht fortgesetzt	-	-	-	-
8	Untersuchung abgeschlossen	5 287 398	42 855	43 120	3 494 428
9	dar.: brauchbar gemacht nach Par. 8 FlHV	-	-	770	-
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	-	-	-	-

Bean

10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	-	-	-	-
80	Rückstände	-	-	-	-
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	-	-	-
12	Rückstände von Stoffen der Höchst- mengen-V0 Pflanzenschutz	-	-	-	-
13	Überschreitung von Rückständen nach Anlage 6 FlHV	-	-	-	-
14	Überschreitung von Rückständen nach BGA-Richtwerten 1986	-	-	-	-
15	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	-
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	-	-	-	-
17	Temperaturüberschreitung	-	-	-	-
18	Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	-	-
19	Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	160	-	-	-
20	Tuberkulose	-	-	-	-
21	Cysticercose	-	-	-	-
22	Trichinellose	X	-	-	-
23	Sonstige Gründe	-	-	-	-
24	Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild	-	-	-	-
25	Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung ..	-	-	-	-
26	Insgesamt	160	-	-	-

chung von Fleisch
sches Fleisch insgesamt
kg

viertel oder von	Tierkörper Teile von					Schl. Nr.
	Sonstigen Tierarten	Rindern	Schweinen	Haarwild nach Par. 12 und 13 FlHV Gatterwild erlegtes Wild	Sonstigen Tierarten	

Bundesgebiet

2 686 172	26 344 042	3 773 532	7 098 019	8 710 999	23 654 168	1
-	4 573	-	-	-	1 872	2
-	20 405	41 287	-	120 451	44 579	6
-	-	-	-	-	-	7
2 686 172	26 348 615	3 773 532	7 098 019	8 710 999	23 656 040	8
-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	27

standungen

-	-	-	-	14 464	-	10
-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	10 000	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	10 284	-	-	71 316	44 558	18
-	121	21 815	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	21
-	X	-	-	-	-	22
-	-	-	-	12 439	-	23
-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	22 232	1 893	25
-	20 405	21 815	-	120 451	46 451	26

3 Einfuhruntersu
3.1 Eingeführtes fri
in

SCHL. NR.	Gegenstand der Nachweisung	Tierkörper, Tierkörperhälften, Tierkörper in drei Teile zerteilte Tierhälften		
		Rindern	Schweinen	Haarwild nach Par. 12 und 13 FlHV Gatterwild erlegtes Wild

Nachrichtlich: Neue Länder

1	Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	34 749	-	-	111 674
2	B. Bei schwerwiegendem Verdacht bei Sendungen aus anderen Mitgliedstaaten	-	-	-	-
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	-	-	-
7	Untersuchung nicht abgeschlossen oder Untersuchung nicht fortgesetzt	-	-	-	-
8	Untersuchung abgeschlossen	34 749	-	-	111 674
9	dar.: brauchbar gemacht nach Par. 8 FlHV	-	-	-	-
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	-	-	-	-

Bean

10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	-	-	-	-
80	Rückstände	-	-	-	-
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	-	-	-
12	Rückstände von Stoffen der Höchst- mengen-VO Pflanzenschutz	-	-	-	-
13	Überschreitung von Rückständen nach Anlage 6 FlHV	-	-	-	-
14	Überschreitung von Rückständen nach BGA-Richtwerten 1986	-	-	-	-
15	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	-
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	-	-	-	-
17	Temperaturüberschreitung	-	-	-	-
18	Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	-	209
19	Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	-	-	-	-
20	Tuberkulose	-	-	-	-
21	Cysticercose	-	-	-	-
22	Trichinellose	X	-	-	-
23	Sonstige Gründe	26 312	-	-	-
24	Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild	-	-	-	-
25	Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung ..	-	-	-	-
26	Insgesamt	26 312	-	-	209

chung von Fleisch
 sches Fleisch insgesamt
 kg

viertel oder von	Tierkörpertheile von					Schl. Nr.
	Sonstigen Tierarten	Rindern	Schweinen	Haarwild nach Par. 12 und 13 FlHV Gatterwild erlegtes Wild	Sonstigen Tierarten	

und Berlin-Ost

79 280	168 578	550 102	46 287	-	5 996	1
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
79 280	168 578	550 102	46 287	-	5 996	8
-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	27

standungen

-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
21 028	19 000	57 000	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	21
-	X	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	25
21 028	19 000	57 000	-	-	-	26

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt

kg

Gegenstand der Nachweisung	Nebenprodukte der Schlachtung				
	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder-, Schweine- zungen	Sonstige (z.B. Schweineköpfe)

Deutschland					
1 Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	227 472	13 295	126 560	446 383	1 090 694
2 B. Bei schwerwiegendem Verdacht bei Sendungen aus anderen Mitgliedstaaten	-	-	-	-	-
6 Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	-	-	19 051	36 706
7 Untersuchung nicht abgeschlossen oder Untersuchung nicht fortgesetzt	-	-	-	-	-
8 Untersuchung abgeschlossen	227 472	13 295	126 560	446 383	1 090 694
9 dar.: brauchbar gemacht nach Par. 8 FlHV	-	-	-	-	-
27 Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	-	-	-	-	-

Beanstandungen					
10 Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	-	-	-	-	-
80 Rückstände	-	-	-	-	-
11 dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	-	-	-	-
12 Rückstände von Stoffen der Höchst- mengen-VO Pflanzenschutz	-	-	-	-	-
13 Überschreitung von Rückständen nach Anlage 6 FlHV	-	-	-	-	-
14 Überschreitung von Rückständen nach BGA-Richtwerten 1986	-	-	-	-	-
15 Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	-	-
16 Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	-	-	-	-	-
17 Temperaturüberschreitung	-	-	-	-	-
18 Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	-	-	-
19 Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	-	-	-	-	21 459
20 Tuberkulose	-	-	-	-	-
21 Cysticercose	X	X	X	X	-
22 Trichinellose	X	X	X	X	-
23 Sonstige Gründe	10 932	-	-	19 051	-
24 Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild	-	-	-	-	-
25 Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung ..	-	-	-	-	15 247
26 Insgesamt	10 932	-	-	19 051	36 706

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt
kg

Gegenstand der Nachweisung	Nebenprodukte der Schlachtung				
	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder-, Schweine- zungen	Sonstige (z.B. Schweineköpfe)

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

1 Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	227 472	13 295	126 560	438 463	1 068 164
2 B. Bei schwerwiegendem Verdacht bei Sendungen aus anderen Mitgliedstaaten	-	-	-	-	-
6 Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	-	-	19 051	36 706
7 Untersuchung nicht abgeschlossen oder Untersuchung nicht fortgesetzt	-	-	-	-	-
8 Untersuchung abgeschlossen	227 472	13 295	126 560	438 463	1 068 164
9 dar.: brauchbar gemacht nach Par. 8 FlHV	-	-	-	-	-
27 Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	-	-	-	-	-

Beanstandungen

10 Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	-	-	-	-	-
80 Rückstände	-	-	-	-	-
11 dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	-	-	-	-
12 Rückstände von Stoffen der Höchst- mengen-VO Pflanzenschutz	-	-	-	-	-
13 Überschreitung von Rückständen nach Anlage 6 FlHV	-	-	-	-	-
14 Überschreitung von Rückständen nach BGA-Richtwerten 1986	-	-	-	-	-
15 Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	-	-
16 Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	-	-	-	-	-
17 Temperaturüberschreitung	-	-	-	-	-
18 Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	-	-	-
19 Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	-	-	-	-	21 459
20 Tuberkulose	-	-	-	-	-
21 Cysticercose	X	X	X	X	-
22 Trichinellose	X	X	X	X	-
23 Sonstige Gründe	10 932	-	-	19 051	-
24 Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild	-	-	-	-	-
25 Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung ..	-	-	-	-	15 247
26 Insgesamt	10 932	-	-	19 051	36 706

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt

kg

Gegenstand der Nachweisung	Nebenprodukte der Schlachtung				
	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder-, Schweine- zungen	Sonstige (z.B. Schweineköpfe)

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost

1	Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	-	-	-	7 920	22 530
2	B. Bei schwerwiegendem Verdacht bei Sendungen aus anderen Mitgliedstaaten	-	-	-	-	-
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	-	-	-	-
7	Untersuchung nicht abgeschlossen oder Untersuchung nicht fortgesetzt	-	-	-	-	-
8	Untersuchung abgeschlossen	-	-	-	7 920	22 530
9	dar.: brauchbar gemacht nach Par. 8 FlHV	-	-	-	-	-
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	-	-	-	-	-

Beanstandungen

10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	-	-	-	-	-
80	Rückstände	-	-	-	-	-
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	-	-	-	-
12	Rückstände von Stoffen der Höchst- mengen-VO Pflanzenschutz	-	-	-	-	-
13	Überschreitung von Rückständen nach Anlage 6 FlHV	-	-	-	-	-
14	Überschreitung von Rückständen nach BGA-Richtwerten 1986	-	-	-	-	-
15	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	-	-
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	-	-	-	-	-
17	Temperaturüberschreitung	-	-	-	-	-
18	Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	-	-	-
19	Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	-	-	-	-	-
20	Tuberkulose	-	-	-	-	-
21	Cysticercose	X	X	X	X	-
22	Trichinellose	X	X	X	X	-
23	Sonstige Gründe	-	-	-	-	-
24	Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild	-	-	-	-	-
25	Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung ..	-	-	-	-	-
26	Insgesamt	-	-	-	-	-

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern

kg

LAND	Nebenprodukte der Schlachtung				
	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder-, Schweine- zungen	Sonstige (z.B. Schweineköpfe)

Deutschland

Zur Untersuchung gestellt

Polen	-	-	-	13 200	22 530
Ehem. Tschechoslowakei	-	-	17 667	21 100	-
Ungarn	-	1 281	14 651	50 869	270 721
Rumänien	-	-	14 126	57 226	-
Schweden	-	2 028	21 928	105 125	-
Finnland	25 126	-	-	-	-
Schweiz	10 932	-	-	-	-
Österreich	42 248	9 986	29 412	64 995	207 828
USA	2 006	-	20 045	19 051	-
Brasilien	-	-	8 731	11 956	156 220
Paraguay	-	-	-	12 726	-
Argentinien	-	-	-	59 551	393 400
Australien	113 238	-	-	15 944	-
Neuseeland	33 922	-	-	-	109
Sonstige	-	-	-	-	18 000
Slowenien	-	-	-	8 640	1 246
Kroatien	-	-	-	-	20 640
Slowakei	-	-	-	6 000	-

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Zur Untersuchung gestellt

Polen	-	-	-	7 280	-
Ehem. Tschechoslowakei	-	-	17 667	21 100	-
Ungarn	-	1 281	14 651	48 869	270 721
Rumänien	-	-	14 126	57 226	-
Schweden	-	2 028	21 928	105 125	-
Finnland	25 126	-	-	-	-
Schweiz	10 932	-	-	-	-
Österreich	42 248	9 986	29 412	64 995	207 828
USA	2 006	-	20 045	19 051	-
Brasilien	-	-	8 731	11 956	156 220
Paraguay	-	-	-	12 726	-
Argentinien	-	-	-	59 551	393 400
Australien	113 238	-	-	15 944	-
Neuseeland	33 922	-	-	-	109
Sonstige	-	-	-	-	18 000
Slowenien	-	-	-	8 640	1 246
Kroatien	-	-	-	-	20 640
Slowakei	-	-	-	6 000	-

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost

Zur Untersuchung gestellt

Polen	-	-	-	5 920	22 530
Ungarn	-	-	-	2 000	-

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern

kg

Land	Tierkörper, Tierkörperhälften, Tierkörperviertel oder in drei Teile zerteilte Tierhälften von				Sonstigen Tierarten
	Rindern	Schweinen	Haarwild nach Par. 12 und 13 FlHV Gatterwild erlegtes Wild		

Deutschland

Zur Untersuchung gestellt

Jugoslawien	-	-	-	34 860	-
Polen	80 617	-	770	1 954 514	284 949
Ehem. Tschechoslowakei	133 315	-	-	1 207 238	507 588
Ungarn	149 386	11 303	-	297 031	193 402
Rumänien	-	-	32 399	-	20 193
Bulgarien	-	-	-	58 199	29 883
Norwegen	-	2 640	-	-	-
Österreich	4 800 913	28 912	9 951	-	-
Argentinien	85 619	-	-	21 096	-
China (ohne Taiwan)	-	-	-	-	191 400
Neuseeland	-	-	-	-	1 538 037
Slowenien	-	-	-	12 663	-
Kroatien	45 985	-	-	-	-
Slowakei	26 312	-	-	20 501	-

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Zur Untersuchung gestellt

Jugoslawien	-	-	-	34 860	-
Polen	80 617	-	770	1 842 840	282 747
Ehem. Tschechoslowakei	133 315	-	-	1 207 238	450 510
Ungarn	149 386	11 303	-	297 031	173 402
Rumänien	-	-	32 399	-	20 193
Bulgarien	-	-	-	58 199	29 883
Norwegen	-	2 640	-	-	-
Österreich	4 800 913	28 912	9 951	-	-
Argentinien	85 619	-	-	21 096	-
China (ohne Taiwan)	-	-	-	-	191 400
Neuseeland	-	-	-	-	1 538 037
Slowenien	-	-	-	12 663	-
Kroatien	37 548	-	-	-	-
Slowakei	-	-	-	20 501	-

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost

Zur Untersuchung gestellt

Polen	-	-	-	111 674	2 202
Ehem. Tschechoslowakei	-	-	-	-	57 078
Ungarn	-	-	-	-	20 000
Kroatien	8 437	-	-	-	-
Slowakei	26 312	-	-	-	-

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern

kg

Land	Tierkörperanteile von				Sonstigen Tierarten
	Rindern	Schweinen	Haarwild nach Par. 12 und 13 FlHV Gatterwild erlegtes Wild		
Deutschland					
Zur Untersuchung gestellt					
Niederlande	4 573	-	-	-	-
Polen	24 849	-	108 774	1 260 861	192 599
Ehem. Tschechoslowakei	470 826	-	-	60 010	4 669
Ungarn	907 109	4 185 613	24 429	571 748	47 284
Rumänien	301 001	-	22 690	-	-
Finnland	-	2 863	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	1 872
Österreich	7 442 536	130 654	-	431 268	-
Ägypten	23 917	-	-	-	-
Republik Südafrika	-	-	-	83 157	24 526
USA	37 731	-	-	-	-
Brasilien	3 175 195	-	-	-	-
Paraguay	443 140	-	-	-	-
Argentinien	9 121 286	-	298 259	3 066 228	112 156
Afghanistan	-	-	-	-	21
China (ohne Taiwan)	-	-	2 116 060	71 160	91 980
Australien	386 104	-	-	2 264 108	2 907 758
Neuseeland	389 054	-	4 479 234	682 699	19 142 271
Sonstige	410 508	-	73 000	-	-
Uruguay	2 904 697	-	-	-	1 130 904
Slowenien	230 409	4 504	-	26 037	-
Kroatien	80 998	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	193 723	-
Slowakei	163 260	-	21 860	-	5 996

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Zur Untersuchung gestellt

Niederlande	4 573	-	-	-	-
Polen	-	-	108 774	1 260 861	192 599
Ehem. Tschechoslowakei	470 826	-	-	60 010	4 669
Ungarn	763 380	3 635 511	2	571 748	47 284
Rumänien	301 001	-	22 690	-	-
Finnland	-	2 863	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	1 872
Österreich	7 442 536	130 654	-	431 268	-
Ägypten	23 917	-	-	-	-
Republik Südafrika	-	-	-	83 157	24 526
USA	37 731	-	-	-	-
Brasilien	3 175 195	-	-	-	-
Paraguay	443 140	-	-	-	-
Argentinien	9 121 286	-	298 259	3 066 228	112 156
Afghanistan	-	-	-	-	21
China (ohne Taiwan)	-	-	2 116 060	71 160	91 980
Australien	386 104	-	-	2 264 108	2 907 758
Neuseeland	389 054	-	4 479 234	682 699	19 142 271
Sonstige	410 508	-	73 000	-	-
Uruguay	2 904 697	-	-	-	1 130 904
Slowenien	230 409	4 504	-	26 037	-
Kroatien	80 998	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	193 723	-
Slowakei	163 260	-	-	-	-

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost

Zur Untersuchung gestellt

Polen	24 849	-	-	-	-
Ungarn	143 729	550 102	24 427	-	-
Slowakei	-	-	21 860	-	5 996

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt

kg

Gegenstand der Nachweisung	Zubereitetes			Därme, Blasen, Mägen, Schlünde
	Fleisch	Blut usw.	Fett	
Deutschland				
Zur Untersuchung gestellt				
A. Aus Drittländern	45 286 649	311 595	1 652 679	31 293 104
B. Bei schwerwiegendem Verdacht bei Sendungen aus anderen Mitgliedstaaten	11 592	-	-	67 454
Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	3 022	-	-	1 895
Untersuchung nicht abgeschlossen	177 369	-	23 845	23 583
Untersuchung abgeschlossen	45 120 872	311 595	1 628 834	31 336 975
Beanstandungen				
Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-
dav.: Hemmstoffe, Östrogene, Gestagene	-	-	-	-
Höchstmengen-VO Pflanzenschutz	-	-	-	-
nach Anlage 6 F1HV	-	-	-	-
nach BGA-Richtwerten 1986	-	-	-	-
Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	1 895
Verarbeitung von genußtauglichem Fleisch	-	-	-	-
Unzulässige Behandlung von Fleisch	-	-	-	-
Beanstandungen zur Haltbarmachung	-	-	-	-
Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	-	-	-	100
Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen oder Bakterienkolonien	-	-	-	-
Verunreinigung	29 112	-	-	-
Gehalt an Wasser über 0,3%	X	X	-	X
Gehalt an freien Fettsäuren über 0,65% Peroxydzahl über 4	X	X	-	X
Entzündliche (ausgenommen parasitäre) und sonstige sinnfällige Veränderungen	X	X	X	-
Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung ..	3 262	-	-	-
Insgesamt	32 374	-	-	1 995

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt
kg

Gegenstand der Nachweisung	Zubereitetes			Därme, Blasen, Mägen, Schlünde
	Fleisch	Blut usw.	Fett	
Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet				
Zur Untersuchung gestellt				
A. Aus Drittländern	43 576 638	309 495	1 652 679	29 327 190
B. Bei schwerwiegendem Verdacht bei Sendungen aus anderen Mitgliedstaaten	11 592	-	-	67 454
Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	3 022	-	-	1 895
Untersuchung nicht abgeschlossen	177 369	-	23 845	23 583
Untersuchung abgeschlossen	43 410 861	309 495	1 628 834	29 371 061

Beanstandungen

Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-
dav.: Hemmstoffe, Östrogene, Gestagene	-	-	-	-
Höchstmengen-VO Pflanzenschutz	-	-	-	-
nach Anlage 6 FlHV	-	-	-	-
nach BGA-Richtwerten 1986	-	-	-	-
Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	1 895
Verarbeitung von genußtauglichem Fleisch	-	-	-	-
Unzulässige Behandlung von Fleisch	-	-	-	-
Beanstandungen zur Haltbarmachung	-	-	-	-
Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	-	-	-	100
Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen oder Bakterienkolonien	-	-	-	-
Verunreinigung	14 112	-	-	-
Gehalt an Wasser über 0,3%	X	X	-	X
Gehalt an freien Fettsäuren über 0,65% Peroxydzahl über 4	X	X	-	X
Entzündliche (ausgenommen parasitäre) und sonstige sinnfällige Veränderungen	X	X	X	-
Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung ..	3 262	-	-	-
Insgesamt	17 374	-	-	1 995

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt

kg

Gegenstand der Nachweisung	Zubereitetes			Därme, Blasen, Mägen, Schlünde
	Fleisch	Blut usw.	Fett	
Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost				
Zur Untersuchung gestellt				
A. Aus Drittländern	1 710 011	2 100	-	1 965 914
B. Bei schwerwiegendem Verdacht bei Sendungen aus anderen Mitgliedstaaten	-	-	-	-
Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	-	-	-
Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-	-
Untersuchung abgeschlossen	1 710 011	2 100	-	1 965 914

Beanstandungen

Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-
dav.: Hemmstoffe, Östrogene, Gestagene	-	-	-	-
Höchstmengen-VO Pflanzenschutz	-	-	-	-
nach Anlage 6 F1HV	-	-	-	-
nach BGA-Richtwerten 1986	-	-	-	-
Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	-
Verarbeitung von genußtauglichem Fleisch	-	-	-	-
Unzulässige Behandlung von Fleisch	-	-	-	-
Beanstandungen zur Haltbarmachung	-	-	-	-
Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	-	-	-	-
Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen oder Bakterienkolonien	-	-	-	-
Verunreinigung	15 000	-	-	-
Gehalt an Wasser über 0,3%	X	X	-	X
Gehalt an freien Fettsäuren über 0,65% Peroxydzahl über 4	X	X	-	X
Entzündliche (ausgenommen parasitäre) und sonstige sinnfällige Veränderungen	X	X	X	-
Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung ..	-	-	-	-
Insgesamt	15 000	-	-	-

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern

kg

Gegenstand der Nachweisung	Zubereitetes			Därme, Blasen, Mägen, Schlünde
	Fleisch	Blut usw.	Fett	

Deutschland

Zur Untersuchung gestellt

Großbritannien	-	-	-	24 170
Italien	11 592	-	-	-
Irland	-	-	-	950 444
Dänemark	-	-	-	27 480
Frankreich	-	-	-	35 082
Belgien	-	-	-	14 128
Niederlande	-	-	-	90 234
Türkei	-	-	-	1 316 114
Russische Föderation	20 328	-	-	82 651
Polen	3 404 200	2 100	-	2 351 213
Ehem. Tschechoslowakei	-	-	-	46 576
Ungarn	13 525 915	309 495	70 288	1 038 895
Rumänien	3 980 382	-	-	270 600
Bulgarien	14 400	-	-	25
Island	-	-	-	2 068
Norwegen	51 310	-	-	12 110
Schweden	2 998 852	-	-	782 970
Finnland	612 102	-	-	10 280
Schweiz	211 826	-	23 845	62 204
Österreich	4 316 082	-	1 523 986	149 365
Portugal	-	-	-	28 371
Marokko	-	-	-	3 320
Ägypten	-	-	-	156 745
Kenia	2	-	-	-
Republik Südafrika	-	-	-	37 255
USA	59	-	-	80 003
Kanada	-	-	-	199 562
Brasilien	6 965 970	-	-	1 634 834
Chile	-	-	-	27 022
Paraguay	-	-	-	15 289
Argentinien	5 102 709	-	-	64 225
Libanon	-	-	-	50 729
Syrien	-	-	-	161 859
Iran	-	-	-	486 386
Afghanistan	-	-	-	47 380
Pakistan	-	-	-	83 300
China (ohne Taiwan)	1 200	-	-	17 119 143
Hongkong	-	-	-	116 230
Australien	-	-	-	211 073
Neuseeland	-	-	-	673 828
Sonstige	112 690	-	-	1 899 299
Uruguay	218 631	-	-	497 516
Slowenien	2 429 367	-	34 560	2 100
Kroatien	1 316 134	-	-	203 251
Lettland	330	-	-	92 837
Ukraine	-	-	-	45 500
Slowakei	4 160	-	-	31 381
Litauen	-	-	-	125 511

Untersuchung nicht abgeschlossen

Polen	1 157	-	-	-
Schweiz	176 212	-	23 845	23 583

3 Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern

kg

Gegenstand der Nachweisung	Zubereitetes			Därme, Blasen, Mägen, Schlünde
	Fleisch	Blut usw.	Fett	

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Zur Untersuchung Gestellt

Großbritannien	-	-	-	24 170
Italien	11 592	-	-	-
Irland	-	-	-	950 444
Dänemark	-	-	-	27 480
Frankreich	-	-	-	35 082
Belgien	-	-	-	14 128
Niederlande	-	-	-	90 234
Türkei	-	-	-	1 316 114
Russische Föderation	20 328	-	-	82 651
Polen	2 844 255	-	-	846 027
Ehem. Tschechoslowakei	-	-	-	10 990
Ungarn	12 380 516	309 495	70 288	758 391
Rumänien	3 980 382	-	-	211 300
Bulgarien	14 400	-	-	-
Island	-	-	-	2 068
Norwegen	51 310	-	-	12 110
Schweden	2 998 852	-	-	782 970
Finnland	612 102	-	-	10 280
Schweiz	211 826	-	23 845	62 204
Österreich	4 316 082	-	1 523 986	149 365
Portugal	-	-	-	28 371
Marokko	-	-	-	3 320
Ägypten	-	-	-	156 745
Kenia	2	-	-	-
Republik Südafrika	-	-	-	37 255
USA	59	-	-	80 003
Kanada	-	-	-	199 562
Brasilien	6 965 970	-	-	1 634 834
Chile	-	-	-	27 022
Paraguay	-	-	-	15 289
Argentinien	5 102 709	-	-	64 225
Libanon	-	-	-	50 729
Syrien	-	-	-	161 859
Iran	-	-	-	486 386
Afghanistan	-	-	-	47 380
Pakistan	-	-	-	83 300
China (ohne Taiwan)	1 200	-	-	17 033 830
Hongkong	-	-	-	116 230
Australien	-	-	-	211 073
Neuseeland	-	-	-	673 828
Sonstige	112 690	-	-	1 899 299
Uruguay	218 631	-	-	497 516
Slowenien	2 424 700	-	34 560	2 100
Kroatien	1 316 134	-	-	203 251
Lettland	330	-	-	92 837
Ukraine	-	-	-	45 500
Slowakei	4 160	-	-	31 381
Litauen	-	-	-	125 511

Untersuchung nicht abgeschlossen

Polen	1 157	-	-	-
Schweiz	176 212	-	23 845	23 583

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost

Zur Untersuchung gestellt

Polen	559 945	2 100	-	1 505 186
Ehem. Tschechoslowakei	-	-	-	35 586
Ungarn	1 145 399	-	-	280 504
Rumänien	-	-	-	59 300
Bulgarien	-	-	-	25
China (ohne Taiwan)	-	-	-	85 313
Slowenien	4 667	-	-	-

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	-----------------

Deutschland

Untersuchtes Schlachtgeflügel

In Herkunftsbetrieb untersucht	253 026 714	28 517 189	11 201 163	3 424 381	13 536 632	900
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	29 568 588	3 535 146	1 488 613	124 700	2 077 231	665
Insgesamt	282 595 302	32 052 335	12 689 776	3 549 081	15 613 863	1 565
darunter weitergehend untersucht:						
mikrobiologisch	10	16	6	-	10	-
auf Rückstände	20	17	-	-	51	-
sonstig	1	460	-	-	30	-

Genehmigte Sonderschlachtungen

Newcastle - Krankheit	38 358	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	38 358	-	-	-	-	-

Verbot der Schlachtung

Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rückstände	31 500	-	-	-	2 000	-
Sonstige Gründe	-	-	71	-	-	-
Insgesamt	31 500	-	71	-	2 000	-

Tötungen

Geflügelcholera	-	-	-	-	-	-
Geflügelpest	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	353	3	182	-
Insgesamt	-	-	353	3	182	-

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung
für Geflügel inländischer Herkunft
4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung
Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	-----------------

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Untersuchtes Schlachtgeflügel

Im Herkunftsbetrieb untersucht	183 297 904	25 388 747	6 531 700	2 901 098	12 440 793	900
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	18 268 705	3 523 896	1 385 847	111 308	1 459 187	665
Insgesamt	201 566 609	28 912 643	7 917 547	3 012 406	13 899 980	1 565
darunter weitergehend untersucht:						
mikrobiologisch	-	16	-	-	10	-
auf Rückstände	20	17	-	-	42	-
sonstig	1	460	-	-	30	-

Verbot der Schlachtung

Rückstände	31 500	-	-	-	2 000	-
Sonstige Gründe	-	-	71	-	-	-
Insgesamt	31 500	-	71	-	2 000	-

Tötungen

Sonstige Gründe	-	-	353	3	1	-
Insgesamt	-	-	353	3	1	-

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost

Untersuchtes Schlachtgeflügel

Im Herkunftsbetrieb untersucht	69 728 810	3 128 442	4 669 463	523 283	1 095 839	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	11 299 883	11 250	102 766	13 392	618 044	-
Insgesamt	81 028 693	3 139 692	4 772 229	536 675	1 713 883	-
darunter weitergehend untersucht:						
mikrobiologisch	10	-	6	-	-	-
auf Rückstände	-	-	-	-	9	-

Genehmigte Sonderschlachtungen

Newcastle - Krankheit	38 358	-	-	-	-	-
Insgesamt	38 358	-	-	-	-	-

Tötungen

Sonstige Gründe	-	-	-	-	181	-
Insgesamt	-	-	-	-	181	-

*) Tatbestände, zu denen keine Daten anfielen,
sind nicht aufgeführt.

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
Baden - Württemberg						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	176 064	.	.	.	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	-	.	.	.	-
Insgesamt	7 481 853	176 064	1 599	1 178	3 049 848	-
Bayern						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	20 996 274	6 556 139	2 025 147	203 243	491 509	.
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	17 360 475	3 078 384	1 287 445	41 424	1 214 498	.
Insgesamt	38 356 749	9 634 523	3 312 592	244 667	1 706 007	207
darunter weitergehend untersucht:						
mikrobiologisch	-	16	-	-	-	-
auf Rückstände	-	15	-	-	-	-
sonstig	-	460	-	-	-	-
Verbot der Schlachtung						
Sonstige Gründe	-	-	71	-	-	-
Insgesamt	-	-	71	-	-	-
Tötungen						
Sonstige Gründe	-	-	353	3	-	-
Insgesamt	-	-	353	3	-	-
Brandenburg						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	15 712 607	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	-	-	.	.	.	-
Insgesamt	15 712 607	.	4 492 131	463 274	.	-
darunter weitergehend untersucht:						
mikrobiologisch	-	-	6	-	-	-
Tötungen						
Sonstige Gründe	-	-	-	-	181	-
Insgesamt	-	-	-	-	181	-

*) Tatbestände, zu denen keine Daten anfielen,
sind nicht aufgeführt.

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
Hessen						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	-	.	.	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	-	.	.	-
Insgesamt	928 253	748 259	-	747	9 956	-
darunter weitergehend untersucht: auf Rückstände	1	2	-	-	-	-
Tötungen						
Sonstige Gründe	-	-	-	-	1	-
Insgesamt	-	-	-	-	1	-
Mecklenburg - Vorpommern						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	-	.	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	-	.	-
Insgesamt	27 398 710	.	.	-	626 155	-
darunter weitergehend untersucht: auf Rückstände	-	-	-	-	9	-
Niedersachsen						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	4 399 137	133 533	6 454 277	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	53 695	7 225	11 963	.
Insgesamt	136 152 683	15 744 394	4 452 832	140 758	6 466 240	.
darunter weitergehend untersucht: mikrobiologisch	-	-	-	-	10	-
auf Rückstände	19	-	-	-	42	-
sonstig	1	-	-	-	30	-
Verbot der Schlachtung						
Rückstände	31 500	-	-	-	2 000	-
Insgesamt	31 500	-	-	-	2 000	-
Nordrhein - Westfalen						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	15 974 845	1 800 518	78 269	2 533 937	2 350 211	.
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	399 852	184 817	27 488	14 948	193 922	.
Insgesamt	16 374 697	1 985 335	105 757	2 548 885	2 544 133	832
Rheinland - Pfalz						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	525 500	.	-	-	.	-
Insgesamt	525 500	.	-	-	.	-

*) Tatbestände, zu denen keine Daten anfielen,
sind nicht aufgeführt.

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung
für Geflügel inländischer Herkunft
4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung
Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
Saarland						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	-	.	-	-	-	-
Insgesamt	-	.	-	-	-	-
Sachsen						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	:	:	:	:	:	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	:	:	:	:	:	-
Insgesamt	7 686 287	634 072	82 842	72 528	781 309	-
Genehmigte Sonderschlachtungen						
Newcastle - Krankheit	38 358	-	-	-	-	-
Insgesamt	38 358	-	-	-	-	-
Sachsen - Anhalt						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	:	427 632	-	-	.	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	:	-	-	-	-	-
Insgesamt	24 410 536	427 632	-	-	.	-
Schleswig - Holstein						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	:	:	:	:	:	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	:	:	:	:	:	.
Insgesamt	1 746 874	521 169	44 767	76 171	101 196	.
Thüringen						
Untersuchtes Schlachtgeflügel						
Im Herkunftsbetrieb untersucht	:	:	:	:	:	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	-	:	:	:	-	-
Insgesamt	106 880	167 906	873	.	-
darunter weitergehend untersucht: mikrobiologisch	10	-	-	-	-	-

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
Beanstandungsgrund	hühner					

Deutschland

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	350 885 368	33 768 193	24 974 944	3 922 671	169 451 895	1 743
darunter: mikrobiologisch untersucht	255 290	38	116	31	3 177	-
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	2 704 736	22	3	-	274	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	60 674	-	-	-	91	-
auf Fremdwasser untersucht	22	9 500	-	-	-	-
sonstig	1 352	478	3 088	13	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	10	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	804 451	11 020	1 028	1 046	132 644	-
Bakteriämien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	631 751	174 197	31 037	641	37 830	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	51	-	-	-	10	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	674 078	168 389	19 398	910	150 275	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	248 008	58 923	79 648	562	158 795	1
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	1 051 629	245 849	19 380	1 824	466 701	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	40 447	2 341	10 245	225	1 193	-
Hochgradige Abmagerung	832 810	107 341	40 297	2 161	259 037	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässrigkeit	645 065	48 983	6 279	3 712	221 842	-
Sonstige Gründe	574 080	5 309	531	1 021	17 919	-
Insgesamt	5 502 370	822 352	207 853	12 102	1 446 246	1

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	910	42	45	2	140	-
örtlich begrenzte Geschwülste	8 940	71 756	98	59	135 563	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	445 743	141 030	36 261	3 503	1 012 994	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	5 290	1 307	65	2	28 944	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	3 221	3 911	100	66	14 212	-
Sonstige Gründe	181 887	3 497	12 221	4 055	72 249	-
Insgesamt	645 991	221 543	48 790	7 687	1 264 102	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	40 000	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	40 000	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
Beanstandungsgrund	hühner					

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	233 481 334	32 347 826	13 149 890	2 086 962	154 383 563	1 743
darunter: mikrobiologisch untersucht	520	20	1	-	167	-
stichprobenweise auf Rückstände						
untersucht	2 580	22	3	-	269	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück-						
stände untersucht	322	-	-	-	91	-
auf Fremdwasser untersucht	-	9 500	-	-	-	-
sonstig	-	460	3 067	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	309 121	11 014	829	110	113 969	-
Bakteriämien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	93 374	174 197	-	169	20 313	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	10	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	387 967	128 831	7 184	649	130 517	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	205 805	58 071	16 897	332	151 543	1
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	688 578	245 223	5 132	786	454 223	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	36 553	2 082	2 926	185	1 176	-
Hochgradige Abmagerung	552 309	82 809	11 066	852	226 677	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	528 217	48 695	883	185	221 752	-
Sonstige Gründe	400 352	5 307	243	618	1 859	-
Insgesamt	3 202 276	756 229	45 160	3 886	1 322 039	1

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	910	42	45	2	140	-
örtlich begrenzte Geschwülste	8 940	71 756	84	22	127 897	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	260 694	141 030	7 412	1 475	986 793	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	5 206	1 307	17	1	23 506	-
Versinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	3 221	3 911	21	35	9 982	-
Sonstige Gründe	111 441	3 207	62	2 899	71 867	-
Insgesamt	390 412	221 253	7 641	4 434	1 220 185	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung
für Geflügel inländischer Herkunft
4.2 Geflügelfleischuntersuchung
kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
Beanstandungsgrund	hühner					

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	117 404 034	1 420 367	11 825 054	1 835 709	15 068 332	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	254 770	18	115	31	3 010	-
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	2 702 156	-	-	-	5	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	60 352	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	22	-	-	-	-	-
sonstig	1 352	18	21	13	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	10	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	495 330	6	199	936	18 675	-
Bakteriämien oder Viraämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	538 377	-	31 037	472	17 517	-
Rückstände	51	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	286 111	39 558	12 214	261	19 758	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	42 203	852	62 751	230	7 252	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	363 051	626	14 248	1 038	12 478	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	3 894	259	7 319	40	17	-
Hochgradige Abmagerung	280 501	24 532	29 231	1 309	32 360	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	116 848	288	5 396	3 527	90	-
Sonstige Gründe	173 728	2	288	403	16 060	-
Insgesamt	2 300 094	66 123	162 693	8 216	124 207	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	14	37	7 666	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	185 049	-	28 849	2 028	26 201	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	84	-	48	1	5 438	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	-	-	79	31	4 230	-
Sonstige Gründe	70 446	290	12 159	1 156	382	-
Insgesamt	255 579	290	41 149	3 253	43 917	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	40 000	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	40 000	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	----------------------

Baden - Württemberg

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	7 194 996	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	163	-	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	240	-	-	-	120	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	-	-	-	-	8	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	17	-	-	-	10 438	-
Bakteriämien oder Viraämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	10 891	16	2	6	63 348	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	4 137	14	-	-	33 575	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	233	110	-	-	112 181	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	1 115	18	-	-	761	-
Hochgradige Abmagerung	18 196	36	-	-	21 725	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	1 296	52	5	14	81 596	-
Sonstige Gründe	33 781	-	-	-	-	-
Insgesamt	69 666	246	7	20	323 604	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	114	-
örtlich begrenzte Geschwülste	19	4	-	1	24 625	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	7 527	5	1	-	126 907	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	13	2	-	-	-	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	7	2	-	-	-	-
Sonstige Gründe	4 294	79	-	-	24 579	-
Insgesamt	11 860	92	1	1	176 225	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl-
Beanstandungsgrund	hühner					hüh- ner

Bayern

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	31 294 985	12 509 397	6 045 528	967 510	13 159 621	.
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	16	1	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände						
untersucht	-	15	3	-	144	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück-						
stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	9 500	-	-	-	-
sonstig	-	460	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	924	6 432	228	-	-	-
Bakteriämien oder Viraämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	9 302	174 156	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	87 341	79 288	4 679	313	30 379	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	30 414	9 160	4 545	292	35 112	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	13 513	72 665	4 244	2	79 228	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	1 462	1 874	2 017	171	-	-
Hochgradige Abmagerung	110 003	8 738	7 525	476	1 640	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wasserigkeit	106 181	1 110	74	3	-	-
Sonstige Gründe	12 597	865	157	7	-	-
Insgesamt	371 737	354 288	23 469	1 264	146 359	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	907	42	34	-	-	-
Örtlich begrenzte Geschwülste	7 436	70 379	22	4	-	-
Örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	61 556	71 418	7 104	704	116 487	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	4 577	54	6	1	-	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	2 666	1 864	7	2	-	-
Sonstige Gründe	60 890	1 373	22	12	7	-
Insgesamt	138 032	145 130	7 195	723	116 494	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	----------------------

Brandenburg

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	-	-	-	-	-	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	18	115	31	-	-
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	-	-	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	18	21	13	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	10	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	171 813	-	-	-	-	-
Bakteriämien oder Viraämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	15 584	-	31 037	472	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	51	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	78 453	39 519	12 111	248	-	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	7 206	765	62 736	230	-	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	31 284	581	14 248	966	-	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	302	216	7 183	40	-	-
Hochgradige Abmagerung	71 427	24 306	29 141	1 258	-	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wasserigkeit	23 554	288	5 396	3 527	-	-
Sonstige Gründe	22 748	2	288	403	-	-
Insgesamt	422 422	65 677	162 150	7 144	-	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	14	37	-	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	130 842	-	28 822	1 866	-	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	-	-	48	1	-	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	-	-	79	31	-	-
Sonstige Gründe	-	290	12 153	1 154	-	-
Insgesamt	130 842	290	41 116	3 089	-	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perlhühner
Beanstandungsgrund	hühner					

Hessen

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	-	-	-	-	-	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände						
untersucht	2	3	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück-						
stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,						
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko-						
plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis,						
Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-						
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	-	-	-	-	-	-
Bakteriämien oder Viraämien, soweit sie nicht						
bereits vorhergehend genannt sind	-	-	-	-	17	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,						
unvollkommenes Ausbluten	120	12	-	-	-	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche						
blutige oder wässrige Durchtränkung	4 407	10	-	-	-	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder						
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-						
gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
oder in der Muskulatur	2	73	-	-	9	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche						
Reinigung nicht beseitigt werden kann	-	-	-	-	-	-
Hochgradige Abmagerung	1	29	-	-	6	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen						
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,						
Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	10	90	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	4 540	214	-	-	32	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
Örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	-	-	-	-
Örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen						
oder abgekapselte Abszesse	28	38	-	2	30	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln						
oder Organe	-	-	-	-	-	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-						
oder Farbablagerungen	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	139	-	5	37	-
Insgesamt	28	177	-	7	67	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
Beanstandungsgrund	hühner					

Mecklenburg - Vorpommern

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	46 725 895	-	-	-	-	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	254 763	-	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	2 702 156	-	-	-	5	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	60 352	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	22	-	-	-	-	-
sonstig	1 352	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	230 752	-	-	-	18 254	-
Bakteriämien oder Virämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	77 067	-	-	-	17 517	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	20 507	-	-	-	5 646	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	28 615	-	-	-	1 185	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	179 116	-	-	-	-	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	787	-	-	-	-	-
Hochgradige Abmagerung	125 554	-	-	-	7 613	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	15 107	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	112 599	-	-	-	188	-
Insgesamt	790 104	-	-	-	50 403	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	-	-	7 644	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	-	-	-	-	24 405	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	-	-	-	-	5 418	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	-	-	-	-	4 225	-
Sonstige Gründe	19 470	-	-	-	120	-
Insgesamt	19 470	-	-	-	41 812	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlechtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
Beanstandungsgrund	hühner					

Niedersachsen

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	182 354 372	18 960 336	6 918 417	488 292	82 460 256	.
darunter: mikrobiologisch untersucht	357	-	-	-	167	-
stichprobenweise auf Rückstände						
untersucht	2 238	-	-	-	3	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück-						
stände untersucht	322	-	-	-	83	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	305 856	4 582	601	110	103 477	-
Bakteriämien oder Virämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	83 871	-	-	169	20 236	-
Rückstände	-	-	-	-	10	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	216 282	47 256	2 483	315	19 023	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	161 229	48 222	12 296	21	23 807	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	647 750	167 700	874	414	72 162	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	31 402	104	909	14	395	-
Hochgradige Abmagerung	357 890	70 840	3 432	285	145 954	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wasserigkeit	409 031	47 321	773	155	62 747	-
Sonstige Gründe	340 657	2 096	56	143	415	-
Insgesamt	2 553 968	388 121	21 484	1 626	448 286	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	3	-	-	-	24	-
örtlich begrenzte Geschwülste	1 478	847	43	6	35 335	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	184 833	62 277	190	67	558 158	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	611	1 251	11	-	23 500	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	548	-	-	-	9 837	-
Sonstige Gründe	46 236	79	-	685	47 134	-
Insgesamt	233 709	64 454	244	758	673 988	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	----------------------

Nordrhein - Westfalen

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	12 567 974	743 963	92 138	83 212	27 032 737	1 095
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	100	-	-	-	2	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	3 067	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	2 315	-	-	-	54	-
Bakteriämien oder Virämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	201	41	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	73 313	2 061	16	15	17 762	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	5 618	532	9	5	59 045	1
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	27 020	3 750	7	6	190 661	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	2 574	81	-	-	20	-
Hochgradige Abmagerung	66 163	2 663	45	83	57 350	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wasserigkeit	11 699	122	-	4	77 409	-
Sonstige Gründe	13 317	1 142	30	-	1 444	-
Insgesamt	202 220	10 392	107	113	403 745	1

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Geschwülste	7	526	5	8	67 935	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	6 750	7 292	65	44	185 017	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	5	-	-	-	-	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	-	2 045	14	33	141	-
Sonstige Gründe	21	1 537	17	24	106	-
Insgesamt	6 783	11 400	101	109	253 199	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl-
Beanstandungsgrund	hühner					hüh- ner

Saarland

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	-	-	-	-	-	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	4	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände						
untersucht	-	4	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück-						
stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,						
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko-						
plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis,						
Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-						
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	-	-	-	-	-	-
Bakteriämien oder Virämien, soweit sie nicht						
bereits vorhergehend genannt sind	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,						
unvollkommenes Ausbluten	-	173	-	-	-	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche						
blutige oder wässrige Durchtränkung	-	133	-	-	-	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder						
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-						
gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
oder in der Muskulatur	-	530	-	-	-	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche						
Reinigung nicht beseitigt werden kann	-	5	-	-	-	-
Hochgradige Abmagerung	-	475	-	-	-	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen						
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,						
Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	1 204	-	-	-	-
Insgesamt	-	2 520	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
Örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	-	-	-	-
Örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen						
oder abgekapselte Abszesse	-	-	-	-	-	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln						
oder Organe	-	-	-	-	-	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-						
oder Farbablagerungen	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	----------------------

Sachsen

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	-	-	-	-	-	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	-	-	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	37 213	6	199	936	421	-
Bakteriämien oder Viraämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	148 867	39	103	13	13 302	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	1 969	87	15	-	5 757	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	30 597	45	-	72	12 238	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	1 910	43	136	-	17	-
Hochgradige Abmagerung	15 504	226	90	51	24 597	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wasserigkeit	22 289	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	35 475	-	-	-	15 872	-
Insgesamt	293 824	446	543	1 072	72 204	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	28 800	-	27	162	1 509	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	80	-	-	-	-	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	120	-	6	2	191	-
Insgesamt	29 000	-	33	164	1 700	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	40 000	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	40 000	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
Beanstandungsgrund	hühner					

Sachsen - Anhalt

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	-	-	-	-	-	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände						
untersucht	-	-	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück-						
stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,						
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko-						
plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis,						
Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-						
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	10 220	-	-	-	-	-
Bakteriämien oder Viraemien, soweit sie nicht						
bereits vorhergehend genannt sind	350 706	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,						
unvollkommenes Ausbluten	3 548	-	-	-	-	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche						
blutige oder wässrige Durchtränkung	1 268	-	-	-	-	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder						
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-						
gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
oder in der Muskulatur	96 418	-	-	-	-	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche						
Reinigung nicht beseitigt werden kann	41 012	-	-	-	-	-
Hochgradige Abmagerung	-	-	-	-	-	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen						
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,						
Konsistenz, vor allem Wasserigkeit	48 541	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	2 890	-	-	-	-	-
Insgesamt	554 603	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen						
oder abgekapselte Abszesse	-	-	-	-	-	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln						
oder Organe	-	-	-	-	-	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-						
oder Farbablagerungen	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	50 835	-	-	-	-	-
Insgesamt	50 835	-	-	-	-	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel inländischer Herkunft

4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	----------------------

Schleswig - Holstein

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	203 156	.
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	-	-	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	9	-	-	-	-	-
Bakteriämien oder Viraämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	20	25	4	-	5	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	-	-	47	14	4	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	60	395	7	364	2	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	-	-	-	-	-	-
Hochgradige Abmagerung	56	28	4	8	2	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	-	-	31	9	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	468	-	-
Insgesamt	145	448	93	863	13	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	11	2	2	-
örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	14	3	2	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	-	-	52	658	194	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	-	-	-	-	6	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	-	-	-	-	4	-
Sonstige Gründe	-	-	23	2 173	4	-
Insgesamt	-	-	100	2 836	212	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung
für Geflügel inländischer Herkunft
4.2 Geflügelfleischuntersuchung
kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
Beanstandungsgrund	hühner					

Thüringen

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	7	-	-	-	3 010	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände	-	-	-	-	-	-
untersucht	-	-	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück-	-	-	-	-	-	-
stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko-	-	-	-	-	-	-
plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis,	-	-	-	-	-	-
Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-	-	-	-	-	-	-
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	45 332	-	-	-	-	-
Bakteriämien oder Virämien, soweit sie nicht	-	-	-	-	-	-
bereits vorhergehend genannt sind	95 020	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,	-	-	-	-	-	-
unvollkommenes Ausbluten	34 736	-	-	-	810	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche	-	-	-	-	-	-
blutige oder wässrige Durchtränkung	3 145	-	-	-	310	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder	-	-	-	-	-	-
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-	-	-	-	-	-	-
gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut	-	-	-	-	-	-
oder in der Muskulatur	25 636	-	-	-	240	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche	-	-	-	-	-	-
Reinigung nicht beseitigt werden kann	895	-	-	-	-	-
Hochgradige Abmagerung	27 004	-	-	-	150	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen	-	-	-	-	-	-
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,	-	-	-	-	-	-
Konsistenz, vor allem Wasserigkeit	7 357	-	-	-	90	-
Sonstige Gründe	16	-	-	-	-	-
Insgesamt	239 141	-	-	-	1 600	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
Örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	-	-	22	-
Örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen	-	-	-	-	-	-
oder abgekapselte Abszesse	25 407	-	-	-	287	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln	-	-	-	-	-	-
oder Organe	4	-	-	-	20	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-	-	-	-	-	5	-
oder Farbablagerungen	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	21	-	-	-	71	-
Insgesamt	25 432	-	-	-	405	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung
für Geflügel ausländischer Herkunft
5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung
Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	-----------------

Deutschland
Untersuchtes Schlachtgeflügel

In Herkunftsbetrieb untersucht	1 036 036	2 164 182	-	24 391	70 829	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	4 668 328	682	-	-	216 415	-
Insgesamt	5 704 364	2 164 864	-	24 391	287 244	-
darunter weitergehend untersucht:						
mikrobiologisch	-	-	-	-	-	-
auf Rückstände	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Genehmigte Sonderschlachtungen

Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Verbot der Schlachtung

Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Tötungen

Geflügelcholera	-	-	-	-	-	-
Geflügelpest	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel ausländischer Herkunft

5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	-----------------

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Untersuchtes Schlachtgeflügel

In Herkunftsbetrieb untersucht	1 036 036	2 164 182	-	24 391	70 829	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	2 950 388	682	-	-	216 415	-
Insgesamt	3 986 424	2 164 864	-	24 391	287 244	-
darunter weitergehend untersucht:						
mikrobiologisch	-	-	-	-	-	-
auf Rückstände	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Genehmigte Sonderschlachtungen

Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Verbot der Schlachtung

Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Tötungen

Geflügelcholera	-	-	-	-	-	-
Geflügelpest	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel ausländischer Herkunft

5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	-----------------

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin - Ost

Untersuchtes Schlachtgeflügel

In Herkunftsbetrieb untersucht	-	-	-	-	-	-
Nur im Schlachtbetrieb untersucht	1 717 940	-	-	-	-	-
Insgesamt	1 717 940	-	-	-	-	-
darunter weitergehend untersucht:						
mikrobiologisch	-	-	-	-	-	-
auf Rückstände	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Genehmigte Sonderschlachtungen

Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Verbot der Schlachtung

Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Tötungen

Geflügelcholera	-	-	-	-	-	-
Geflügelpest	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel ausländischer Herkunft

5.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl-
Beanstandungsgrund	hühner					hüh- ner

Deutschland

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	13 525 770	3 584 654	-	93 706	6 965 406	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	20	20	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände						
untersucht	171 971	29	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück-						
stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	100	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,						
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	224	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko-						
plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis,						
Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-						
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	63 646	260	-	-	1 371	-
Bakteriämien oder Viraämien, soweit sie nicht						
bereits vorhergehend genannt sind	41 661	1 245	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,						
unvollkommenes Ausbluten	25 804	5 141	-	340	13 966	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche						
blutige oder wässrige Durchtränkung	6 801	3 519	-	80	12 628	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder						
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-						
gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
oder in der Muskulatur	24 290	13 008	-	-	31 589	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche						
Reinigung nicht beseitigt werden kann	2 709	92	-	30	48	-
Hochgradige Abmagerung	43 297	7 580	-	90	18 170	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen						
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,						
Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	36 008	7 719	-	-	18 186	-
Sonstige Gründe	23 762	4 982	-	-	997	-
Insgesamt	267 978	43 546	-	540	97 179	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Geschwülste	-	388	-	-	6 786	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen						
oder abgekapselte Abszesse	5 718	5 846	-	185	32 096	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln						
oder Organe	-	-	-	-	230	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-						
oder Farbablagerungen	-	33	-	-	206	-
Sonstige Gründe	6 833	25	-	-	176	-
Insgesamt	12 551	6 292	-	185	39 494	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	36 372	-	-	-	-
Insgesamt	-	36 372	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

für Geflügel ausländischer Herkunft

5.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl-
Beanstandungsgrund	hühner					hüh-

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	5 425 260	3 584 654	-	93 706	6 965 406	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	20	20	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände						
untersucht	6	29	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück-						
stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	100	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	224	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko-						
plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis,						
Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-						
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	13 381	260	-	-	1 371	-
Bakteriämien oder Viraämien, soweit sie nicht						
bereits vorhergehend genannt sind	1 560	1 245	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,						
unvollkommenes Ausbluten	15 623	5 141	-	340	13 966	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche						
blutige oder wässrige Durchtränkung	3 385	3 519	-	80	12 628	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder						
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-						
gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
oder in der Muskulatur	12 759	13 008	-	-	31 589	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche						
Reinigung nicht beseitigt werden kann	2 679	92	-	30	48	-
Hochgradige Abmagerung	13 365	7 580	-	90	18 170	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen						
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,						
Konsistenz, vor allem Wässrigkeit	29 188	7 719	-	-	18 186	-
Sonstige Gründe	10 203	4 982	-	-	997	-
Insgesamt	102 143	43 546	-	540	97 179	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
Örtlich begrenzte Geschwülste	-	388	-	-	6 786	-
Örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen						
oder abgekapselte Abszesse	3 251	5 846	-	185	32 096	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln						
oder Organe	-	-	-	-	230	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-						
oder Farbablagerungen	-	33	-	-	206	-
Sonstige Gründe	2 619	25	-	-	176	-
Insgesamt	5 870	6 292	-	185	39 494	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	36 372	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	36 372	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung
für Geflügel ausländischer Herkunft
5.2 Geflügelfleischuntersuchung
kg

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast- hühner	Suppen- hühner	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
--	---------------------	-------------------	-------	-------	-------	----------------------

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin - Ost

Untersuchtes Geflügelfleisch

Untersuchtes Geflügelfleisch	8 100 510	-	-	-	-	-
darunter: mikrobiologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	171 965	-	-	-	-	-
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	-	-	-	-	-	-
auf Fremdwasser untersucht	-	-	-	-	-	-
sonstig	-	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte ganze Tierkörper
(einschließlich der Nebenprodukte der Schlachtung)

Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazilliose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	50 265	-	-	-	-	-
Bakteriämien oder Virämien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	40 101	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Vergiftung	-	-	-	-	-	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	10 181	-	-	-	-	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung	3 416	-	-	-	-	-
Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	11 531	-	-	-	-	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	30	-	-	-	-	-
Hochgradige Abmagerung	29 932	-	-	-	-	-
Zersetzungs Vorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wasserigkeit	6 820	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	13 559	-	-	-	-	-
Insgesamt	165 835	-	-	-	-	-

Als untauglich beurteilte veränderte Organe oder veränderte Teile
des Tierkörpers

Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	-	-	-	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	2 467	-	-	-	-	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	-	-	-	-	-	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	4 214	-	-	-	-	-
Insgesamt	6 681	-	-	-	-	-

Nach Erhitzen als tauglich beurteilt

Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	-
Ornithose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Fremdwasserbeanstandung

Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

noch Tabellenteil

6 Eingangsuntersuchung

6.1 Eingeführtes frisches

in

Schl. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Tierkörper von			
		Hühnern	Enten	Gänsen	Puten
Deutsch					
1	Zur Untersuchung gestellt	3 476 276	6 282 868	5 514 557	18 423
2	Vorläufig beschlagnahmt	-	-	-	-
3	Mikrobiologisch untersucht	59 497	64 383	3 984	-
6	Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-	-
7	Untersuchung abgeschlossen	3 476 276	6 282 868	5 514 557	18 423
Bean					
8	Geflügelpest, Newcastle - Krankheit und sonstige Viruserkrankungen	-	-	-	-
9	Salmonellen	-	-	-	-
10	Tuberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen	-	-	-	-
11	Aspergillose u. sonstige Pilzkrankungen ...	-	-	-	-
50	Rückstände	-	-	-	-
15	Substantielle Mängel	-	-	-	-
16	Verschmutzung	-	-	-	-
17	Ausgebreitete pathologische Veränderungen	-	-	-	-
18	Vereinzelte pathologische Veränderungen	-	-	-	-
19	Parasitenbefall	-	-	-	-
20	Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-
21	Überschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze	12 000	-	-	-
22	Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-	-
23	Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-	-	-	-
24	Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-	-	-	-
25	Sonstige Gründe	-	-	-	-
26	Insgesamt	12 000	-	-	-
Nachrichtlich: Früheres					
1	Zur Untersuchung gestellt	3 388 651	6 054 149	4 294 688	18 423
2	Vorläufig beschlagnahmt	-	-	-	-
3	Mikrobiologisch untersucht	59 497	45 634	3 984	-
6	Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-	-
7	Untersuchung abgeschlossen	3 388 651	6 054 149	4 294 688	18 423
Bean					
8	Geflügelpest, Newcastle - Krankheit und sonstige Viruserkrankungen	-	-	-	-
9	Salmonellen	-	-	-	-
10	Tuberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen	-	-	-	-
11	Aspergillose u. sonstige Pilzkrankungen ...	-	-	-	-
50	Rückstände	-	-	-	-
15	Substantielle Mängel	-	-	-	-
16	Verschmutzung	-	-	-	-
17	Ausgebreitete pathologische Veränderungen	-	-	-	-
18	Vereinzelte pathologische Veränderungen	-	-	-	-
19	Parasitenbefall	-	-	-	-
20	Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-
21	Überschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze	-	-	-	-
22	Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-	-
23	Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-	-	-	-
24	Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-	-	-	-
25	Sonstige Gründe	-	-	-	-
26	Insgesamt	-	-	-	-
Nachrichtlich: Neue Länder					
1	Zur Untersuchung gestellt	87 625	228 719	1 219 869	-
2	Vorläufig beschlagnahmt	-	-	-	-
3	Mikrobiologisch untersucht	-	18 749	-	-
6	Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-	-
7	Untersuchung abgeschlossen	87 625	228 719	1 219 869	-
Bean					
8	Geflügelpest, Newcastle - Krankheit und sonstige Viruserkrankungen	-	-	-	-
9	Salmonellen	-	-	-	-
10	Tuberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen	-	-	-	-
11	Aspergillose u. sonstige Pilzkrankungen ...	-	-	-	-
50	Rückstände	-	-	-	-
15	Substantielle Mängel	-	-	-	-
16	Verschmutzung	-	-	-	-
17	Ausgebreitete pathologische Veränderungen	-	-	-	-
18	Vereinzelte pathologische Veränderungen	-	-	-	-
19	Parasitenbefall	-	-	-	-
20	Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-
21	Überschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze	12 000	-	-	-
22	Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-	-
23	Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-	-	-	-
24	Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-	-	-	-
25	Sonstige Gründe	-	-	-	-
26	Insgesamt	12 000	-	-	-

von Geflügelfleisch
Geflügelfleisch insgesamt
kg

	Tierkörperanteile von						Schl. Nr.
	Sonstigen	Hühnern	Enten	Gänsen	Puten	Sonstigen	
land							
	88 558	38 476 156	1 210 207	5 275 188	6 688 247	33 585	1
	-	-	-	-	-	-	2
	-	391 554	120 854	38 420	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	6
	88 558	38 476 156	1 210 207	5 275 188	6 688 247	33 585	7
standungen							
	-	-	-	-	-	-	8
	-	69 578	-	-	-	-	9
	-	-	-	-	-	-	10
	-	-	-	-	-	-	11
	-	-	-	-	-	-	50
	-	15	-	-	3 454	-	15
	-	-	-	-	-	-	16
	-	-	-	-	-	-	17
	-	-	-	-	-	-	18
	-	-	-	-	-	-	19
	-	-	-	-	-	-	20
	-	-	-	-	-	-	21
	-	-	-	-	-	-	22
	-	-	-	-	-	-	23
	-	-	-	-	-	-	24
	-	-	-	-	-	-	25
	-	69 593	-	-	3 454	-	26
Bundesgebiet							
	38 931	38 182 016	958 991	4 317 206	6 557 206	33 585	1
	-	-	-	-	-	-	2
	-	375 626	84 945	19 952	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	6
	38 931	38 182 016	958 991	4 317 206	6 557 206	33 585	7
standungen							
	-	-	-	-	-	-	8
	-	69 578	-	-	-	-	9
	-	-	-	-	-	-	10
	-	-	-	-	-	-	11
	-	-	-	-	-	-	50
	-	15	-	-	3 454	-	15
	-	-	-	-	-	-	16
	-	-	-	-	-	-	17
	-	-	-	-	-	-	18
	-	-	-	-	-	-	19
	-	-	-	-	-	-	20
	-	-	-	-	-	-	21
	-	-	-	-	-	-	22
	-	-	-	-	-	-	23
	-	-	-	-	-	-	24
	-	-	-	-	-	-	25
	-	69 593	-	-	3 454	-	26
und Berlin-Ost							
	49 627	294 140	251 216	957 982	131 041	-	1
	-	-	-	-	-	-	2
	-	15 928	35 909	18 468	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	6
	49 627	294 140	251 216	957 982	131 041	-	7
standungen							
	-	-	-	-	-	-	8
	-	-	-	-	-	-	9
	-	-	-	-	-	-	10
	-	-	-	-	-	-	11
	-	-	-	-	-	-	50
	-	-	-	-	-	-	15
	-	-	-	-	-	-	16
	-	-	-	-	-	-	17
	-	-	-	-	-	-	18
	-	-	-	-	-	-	19
	-	-	-	-	-	-	20
	-	-	-	-	-	-	21
	-	-	-	-	-	-	22
	-	-	-	-	-	-	23
	-	-	-	-	-	-	24
	-	-	-	-	-	-	25
	-	-	-	-	-	-	26

6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch
6.1 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt

kg

Gegenstand der Nachweisung	Nebenprodukte der Schlachtung von				
	Hühnern	Enten	Gänsen	Puten	Sonstigen
Deutschland					
Zur Untersuchung gestellt	141 195	33 299	592 697	102 282	912 113
Vorläufig beschlagnahmt	-	-	-	-	-
Mikrobiologisch untersucht	-	-	271	-	-
Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-	-	-
Untersuchung abgeschlossen	141 195	33 299	592 697	102 282	912 113
Beanstandungen					
Geflügelpest, Newcastle - Krankheit und sonstige Viruserkrankungen	-	-	-	-	-
Salmonellen	-	-	-	-	-
Tuberkulose u. sonst. bakterielle Erkrankungen	-	-	-	-	-
Aspergillose u. sonstige Pilzkrankungen ...	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-
Substantielle Mängel	-	-	-	-	-
Verschmutzung	-	-	-	-	-
Ausgebreitete pathologische Veränderungen ...	-	-	-	-	-
Vereinzelte pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
Parasitenbefall	-	-	-	-	-
Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-
Überschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze	-	-	-	-	-
Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-	-	-
Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-	-	-	-	-
Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-
Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet					
Zur Untersuchung gestellt	141 195	33 299	566 831	102 282	912 113
Vorläufig beschlagnahmt	-	-	-	-	-
Mikrobiologisch untersucht	-	-	271	-	-
Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-	-	-
Untersuchung abgeschlossen	141 195	33 299	566 831	102 282	912 113
Beanstandungen					
Geflügelpest, Newcastle - Krankheit und sonstige Viruserkrankungen	-	-	-	-	-
Salmonellen	-	-	-	-	-
Tuberkulose u. sonst. bakterielle Erkrankungen	-	-	-	-	-
Aspergillose u. sonstige Pilzkrankungen ...	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-
Substantielle Mängel	-	-	-	-	-
Verschmutzung	-	-	-	-	-
Ausgebreitete pathologische Veränderungen ...	-	-	-	-	-
Vereinzelte pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
Parasitenbefall	-	-	-	-	-
Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-
Überschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze	-	-	-	-	-
Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-	-	-
Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-	-	-	-	-
Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-
Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost					
Zur Untersuchung gestellt	-	-	25 866	-	-
Vorläufig beschlagnahmt	-	-	-	-	-
Mikrobiologisch untersucht	-	-	-	-	-
Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-	-	-
Untersuchung abgeschlossen	-	-	25 866	-	-
Beanstandungen					
Geflügelpest, Newcastle - Krankheit und sonstige Viruserkrankungen	-	-	-	-	-
Salmonellen	-	-	-	-	-
Tuberkulose u. sonst. bakterielle Erkrankungen	-	-	-	-	-
Aspergillose u. sonstige Pilzkrankungen ...	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-
Substantielle Mängel	-	-	-	-	-
Verschmutzung	-	-	-	-	-
Ausgebreitete pathologische Veränderungen ...	-	-	-	-	-
Vereinzelte pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
Parasitenbefall	-	-	-	-	-
Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-
Überschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze	-	-	-	-	-
Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-	-	-
Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-	-	-	-	-
Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-	-	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-

6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch

kg

Gegenstand der Nachweisung Land	Nur durch Pökeln zubereitet	In luftdicht verschlossenen Behältnissen durch Erhitzen haltbar gemacht	Sonstige Geflügelfleisch- Erzeugnisse
------------------------------------	--------------------------------	---	---

Deutschland

6.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt

Zur Untersuchung gestellt	79	514 180	8 417 878
Vorläufig beschlagnahmt	-	-	-
Mikrobiologisch untersucht	-	103	46 184
Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-
Untersuchung abgeschlossen	79	514 180	8 417 878

Beanstandungen

Salmonellen	-	-	-
Sonstige Lebensmittelvergifter oder Krankheitserreger	-	-	-
Rückstände	-	-	-
Substantielle Mängel	-	-	-
Verschmutzung	-	-	-
Nicht ausreichende Zubereitung (GfL MinV, Anlage 4 Abschn. III)	-	-	-
Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-
Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-	-	-
Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	8
Insgesamt	-	-	8

6.3 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern

zur Untersuchung gestellt

Polen	-	-	96 185
Ungarn	65	10 513	1 002 444
Schweden	-	422 032	-
Schweiz	14	17	-
Österreich	-	-	27 092
USA	-	-	8
Brasilien	-	44 238	6 516 325
Argentinien	-	-	510 000
Volksrepublik China	-	-	24 392
Sonstige	-	30 492	203 208
Slowenien	-	6 240	38 224
Kroatien	-	648	-

6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch

kg

Gegenstand der Nachweisung Land	Nur durch Pökeln zubereitet	In luftdicht verschlossenen Behältnissen durch Erhitzen haltbar gemacht	Sonstige Geflügelfleisch- Erzeugnisse
------------------------------------	--------------------------------	---	---

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

6.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt

Zur Untersuchung gestellt	24	512 098	8 371 231
Vorläufig beschlagnahmt	-	-	-
Mikrobiologisch untersucht	-	103	31 050
Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-
Untersuchung abgeschlossen	24	512 098	8 371 231

Beanstandungen

Salmonellen	-	-	-
Sonstige Lebensmittelvergifter oder Krankheitserreger	-	-	-
Rückstände	-	-	-
Substantielle Mängel	-	-	-
Verschmutzung	-	-	-
Nicht ausreichende Zubereitung (Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III)	-	-	-
Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-
Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-	-	-
Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	8
Insgesamt	-	-	8

6.3 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern

zur Untersuchung gestellt

Polen	-	-	95 585
Ungarn	10	8 431	956 397
Schweden	-	422 032	-
Schweiz	14	17	-
Österreich	-	-	27 092
USA	-	-	8
Brasilien	-	44 238	6 516 325
Argentinien	-	-	510 000
Volksrepublik China	-	-	24 392
Sonstige	-	30 492	203 208
Slowenien	-	6 240	38 224
Kroatien	-	648	-

6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch

kg

Gegenstand der Nachweisung Land	Nur durch Pökeln zubereitet	In luftdicht verschlossenen Behältnissen durch Erhitzen haltbar gemacht	Sonstige Geflügelfleisch- Erzeugnisse
------------------------------------	--------------------------------	---	---

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin - Ost

6.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt

Zur Untersuchung gestellt	55	2 082	46 647
Vorläufig beschlagnahmt	-	-	-
Mikrobiologisch untersucht	-	-	15 134
Untersuchung nicht abgeschlossen	-	-	-
Untersuchung abgeschlossen	55	2 082	46 647

Beanstandungen

Salmonellen	-	-	-
Sonstige Lebensmittelvergifter oder Krankheitserreger	-	-	-
Rückstände	-	-	-
Substantielle Mängel	-	-	-
Verschmutzung	-	-	-
Nicht ausreichende Zubereitung (Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III)	-	-	-
Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-
Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-	-	-
Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-	-	-
Sonstige Gründe	-	-	-
Insgesamt	-	-	-

6.3 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern

zur Untersuchung gestellt

Polen	-	-	600
Ungarn	55	2 082	46 047

6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch
6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern
kg

Land	Tierkörper von				
	Hühnern	Enten	Gänsen	Puten	Sonstigen
Deutschland					
Zur Untersuchung gestellt					
Polen	-	827 491	1 139 384	-	49 627
Ehem. Tschechoslowakei	2 212 997	837 771	188 523	-	116
Ungarn	1 055 348	3 232 839	4 179 178	18 423	23 815
Rumänien	6 516	-	-	-	-
Bulgarien	-	5 480	5 480	-	15 000
Kanada	-	-	1 992	-	-
China (ohne Taiwan)	-	47 587	-	-	-
Sonstige	-	1 331 700	-	-	-
Slowenien	37 589	-	-	-	-
Kroatien	163 826	-	-	-	-

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Zur Untersuchung gestellt					
Polen	-	769 662	42 915	-	-
Ehem. Tschechoslowakei	2 200 997	837 771	188 523	-	116
Ungarn	998 578	3 061 949	4 055 778	18 423	23 815
Rumänien	6 516	-	-	-	-
Bulgarien	-	5 480	5 480	-	15 000
Kanada	-	-	1 992	-	-
China (ohne Taiwan)	-	47 587	-	-	-
Sonstige	-	1 331 700	-	-	-
Slowenien	18 734	-	-	-	-
Kroatien	163 826	-	-	-	-

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin - Ost

Zur Untersuchung gestellt					
Polen	-	57 829	1 096 469	-	49 627
Ehem. Tschechoslowakei	12 000	-	-	-	-
Ungarn	56 770	170 890	123 400	-	-
Slowenien	18 855	-	-	-	-

6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch
6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern

kg

Land	Tierkörperanteile von				
	Hühnern	Enten	Gänsen	Puten	Sonstigen
Deutschland					
Zur Untersuchung gestellt					
Frankreich	217	-	-	-	-
Jugoslawien	32 385	-	-	-	-
Polen	174 929	169 198	711 312	-	-
Ehem. Tschechoslowakei	460 488	39 577	51 343	263 712	-
Ungarn	10 244 240	690 072	4 383 105	3 225 684	10 505
Rumänien	499 052	-	-	586 616	-
Bulgarien	3 830	60 128	13 050	91 200	-
Österreich	-	-	-	72 536	-
USA	22 757	-	-	63 613	-
Kanada	-	-	102 563	-	-
Brasilien	9 514 806	-	-	250 399	-
China (ohne Taiwan)	7 530 158	-	-	213 578	23 080
Sonstige	9 621 045	237 417	-	1 593 459	-
Slowenien	81 413	5 190	5 190	5 190	-
Kroatien	290 836	8 625	8 625	322 260	-

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Zur Untersuchung gestellt					
Frankreich	217	-	-	-	-
Jugoslawien	32 385	-	-	-	-
Polen	174 929	169 198	128 720	-	-
Ehem. Tschechoslowakei	460 488	39 577	51 343	263 712	-
Ungarn	9 960 396	438 856	4 007 715	3 111 653	10 505
Rumänien	499 052	-	-	586 616	-
Bulgarien	3 830	60 128	13 050	91 200	-
Österreich	-	-	-	72 536	-
USA	22 757	-	-	63 613	-
Kanada	-	-	102 563	-	-
Brasilien	9 514 806	-	-	250 399	-
China (ohne Taiwan)	7 530 158	-	-	213 578	23 080
Sonstige	9 621 045	237 417	-	1 593 459	-
Slowenien	72 892	5 190	5 190	5 190	-
Kroatien	289 061	8 625	8 625	305 250	-

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin - Ost

Zur Untersuchung gestellt					
Polen	-	-	582 592	-	-
Ungarn	283 844	251 216	375 390	114 031	-
Slowenien	8 521	-	-	-	-
Kroatien	1 775	-	-	17 010	-

6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch
6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern

kg

Land	Nebenprodukte der Schlachtung von				
	Hühnern	Enten	Gänsen	Puten	Sonstigen

Deutschland

Zur Untersuchung gestellt

Polen	35	-	18 766	-	-
Ehem. Tschechoslowakei	-	23 598	1 755	-	-
Ungarn	140 960	9 701	571 905	-	526
Schweiz	200	-	-	-	-
USA	-	-	-	102 282	767 507
Brasilien	-	-	-	-	144 080
Sonstige	-	-	271	-	-

Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

Zur Untersuchung gestellt

Polen	35	-	12 900	-	-
Ehem. Tschechoslowakei	-	23 598	1 755	-	-
Ungarn	140 960	9 701	551 905	-	526
Schweiz	200	-	-	-	-
USA	-	-	-	102 282	767 507
Brasilien	-	-	-	-	144 080
Sonstige	-	-	271	-	-

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin - Ost

Zur Untersuchung gestellt

Polen	-	-	5 866	-	-
Ungarn	-	-	20 000	-	-

7 Fleischuntersuchung bei Haarwild

Merkmal Beanstandungsgrund	Rotwild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Haarwild
Deutschland						
Untersuchte Tiere						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	1 749	15 274	1 937	24 033	X	669
Nur Fleischuntersuchung	11 405	10 297	56 680	76 464	845	879
Insgesamt untersucht	13 154	25 571	58 617	100 497	845	1 548
Bakteriologisch untersucht	171	38	755	169	-	8
davon: Tauglich	16	15	11	30	-	1
Tauglich nach Brauchbarmachung	-	-	-	3	-	-
Minderwertig	136	-	651	5	-	5
Bedingt tauglich	-	1	-	2	-	-
Untauglich	19	22	93	129	-	2
Als tauglich nach Brauchbarmachung beurteilte Tiere						
Kontamination mit Salmonellen oder Zoonoseerregern	-	-	-	5	-	-
Keiler über 40 kg Schlachtgewicht aus Gehegen, Zwitter und Kryptorchiden	X	X	X	72	X	X
Insgesamt	-	-	-	77	-	-
Als minderwertig beurteilte Tiere						
Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung	150	10	683	40	-	6
Anaerob grampositive Stäbchen i.d. Muskulatur	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	150	10	683	40	-	6
Als bedingt tauglich beurteilte Tiere						
Tuberkulose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose / Kontamination mit Salmonellen	-	-	-	-	-	-
Rotlauf	X	X	X	-	X	X
Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-
Schweinepest	X	X	X	-	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	X	-	X	X
Schwachförmigkeit	-	-	1	-	-	-
Zoonosen- und andere übertragbare Erreger ...	-	-	-	1	-	-
Sonstige Veränderungen durch Allgemein- erkrankung	-	1	1	1	-	-
Insgesamt	-	1	2	2	-	-
Als untauglich beurteilte Tiere						
Milzbrand	-	-	-	-	-	-
Rauschbrand	-	-	-	-	X	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Rotz	-	-	-	-	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-	-
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	X	X	X	X	X	X
Rinderpest	X	X	X	X	X	X
Brucellose	-	-	-	-	-	-
Generalisierte Tuberkulose	-	-	-	2	-	-
einschl. Knochentuberkulose	-	-	-	-	-	-
Trichinellose	X	X	X	20	X	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rotlauf	X	X	X	-	X	X
Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-
Schweinepest	X	X	X	106	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	X	-	X	X
Sarkosporidiose	-	-	-	1	-	-
Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung).	78	69	359	402	4	6
Starkförmigkeit	-	1	5	12	-	1
Rückstände	-	3	6	15	-	-
Natürlicher Tod, Töten im Verenden	3	1	19	26	-	-
Nicht eingehaltene vorgeschriebene Warte- zeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	-	-
Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	9	15	48	66	-	3
Sonstige Gründe	43	23	171	289	-	6
Insgesamt	133	112	608	939	4	16
Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden						
Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	386	858	984	1 565	14	61
Nicht generalisierte Tuberkulose	-	-	-	1	-	-
Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	-	4	3	-	-
Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-
Q-Fieber	-	-	-	X	X	-
Leptospirose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	1
Andere Zoonosen	-	-	-	-	-	-
Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	2
Lebern und Nieren	X	X	X	302	X	X
Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde und Blasen	X	X	X	X	X	X
Insgesamt	386	858	988	1 871	14	64

7 Fleischuntersuchung bei Haarwild

Merkmal Beanstandungsgrund	Rotwild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Haarwild
Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet						
Untersuchte Tiere						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	1 222	14 878	1 016	22 987	X	507
Nur Fleischuntersuchung	1 632	1 396	13 258	32 622	723	190
Insgesamt untersucht	2 854	16 274	14 274	55 609	723	697
Bakteriologisch untersucht	22	24	15	57	-	6
davon: Tauglich	16	15	10	29	-	1
Tauglich nach Brauchbarmachung	-	-	-	3	-	-
Minderwertig	2	-	-	4	-	5
Bedingt tauglich	-	1	-	2	-	-
Untauglich	4	8	5	19	-	-
Als tauglich nach Brauchbarmachung beurteilte Tiere						
Kontamination mit Salmonellen oder Zoonoseerregern	-	-	-	5	-	-
Keiler über 40 kg Schlachtgewicht aus Gehegen, Zwitter und Kryptorchiden	X	X	X	72	X	X
Insgesamt	-	-	-	77	-	-
Als minderwertig beurteilte Tiere						
Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung	13	7	8	22	-	6
Anaerob grampositive Stäbchen i.d. Muskulatur	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	13	7	8	22	-	6
Als bedingt tauglich beurteilte Tiere						
Tuberkulose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose / Kontamination mit Salmonellen	-	-	-	-	-	-
Rotlauf	X	X	X	-	X	X
Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-
Schweinepest	X	X	X	-	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	X	-	X	X
Schwachfinnigkeit	-	-	-	-	-	-
Zoonosen- und andere übertragbare Erreger ...	-	-	-	1	-	-
Sonstige Veränderungen durch Allgemein- erkrankung	-	1	-	1	-	-
Insgesamt	-	1	-	2	-	-
Als untauglich beurteilte Tiere						
Milzbrand	-	-	-	-	-	-
Rauschbrand	-	-	-	-	X	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Rotz	-	-	-	-	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-	-
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	X	X	X	X	X	X
Rinderpest	X	X	X	X	X	X
Brucellose	-	-	-	-	-	-
Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	-	-	-	2	-	-
Trichinellose	X	X	X	19	X	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rotlauf	X	X	X	-	X	X
Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-
Schweinepest	X	X	X	2	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	X	-	X	X
Sarkosporidiose	-	-	-	1	X	X
Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung). Starkfinnigkeit	16	15	27	84	4	-
Rückstände	-	-	2	8	-	1
Natürlicher Tod, Töten im Verenden	-	1	3	7	-	-
Nicht eingehaltene vorgeschriebene Warte- zeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	-	-
Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	5	7	11	23	-	3
Sonstige Gründe	8	6	4	18	-	-
Insgesamt	29	29	47	164	4	4
Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden						
Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	200	572	271	819	13	38
Nicht generalisierte Tuberkulose	-	-	-	-	-	-
Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	-	4	1	-	-
Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-
Q-Fieber	-	-	-	X	X	-
Leptospirose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Andere Zoonosen	-	-	-	-	-	1
Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	2
Lebern und Nieren	X	X	X	284	X	X
Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde und Blasen	X	X	X	X	X	X
Insgesamt	200	572	275	1 104	13	41

7 Fleischuntersuchung bei Haarwild

Merkmal Beanstandungsgrund	Rotwild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Haarwild
Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost						
Untersuchte Tiere						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	527	396	921	1 046	X	162
Nur Fleischuntersuchung	9 773	8 901	43 422	43 842	122	689
Insgesamt untersucht	10 300	9 297	44 343	44 888	122	851
Bakteriologisch untersucht	149	14	740	112	-	2
davon: Tauglich	-	-	1	1	-	-
Tauglich nach Brauchbarmachung	-	-	-	-	-	-
Minderwertig	134	-	651	1	-	-
Bedingt tauglich	-	-	-	-	-	-
Untauglich	15	14	88	110	-	2
Als tauglich nach Brauchbarmachung beurteilte Tiere						
Kontamination mit Salmonellen oder Zoonoseerregern	-	-	-	-	-	-
Keiler über 40 kg Schlachtgewicht aus Gehegen, Zwitter und Kryptorchiden	X	X	X	-	X	X
Insgesamt	-	-	-	-	-	-
Als minderwertig beurteilte Tiere						
Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung	137	3	675	18	-	-
Anaerob grampositive Stäbchen i.d. Muskulatur	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	137	3	675	18	-	-
Als bedingt tauglich beurteilte Tiere						
Tuberkulose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose / Kontamination mit Salmonellen	-	-	-	-	-	-
Rotlauf	X	X	X	-	X	X
Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-
Schweinepest	X	X	X	-	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	X	-	X	X
Schwachförmigkeit	-	-	1	-	-	-
Zoonosen- und andere übertragbare Erreger ...	-	-	-	-	-	-
Sonstige Veränderungen durch Allgemein- erkrankung	-	-	1	-	-	-
Insgesamt	-	-	2	-	-	-
Als untauglich beurteilte Tiere						
Milzbrand	-	-	-	-	-	-
Rauschbrand	-	-	-	-	X	-
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Rotz	-	-	-	-	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-	-
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	X	X	X	X	X	X
Rinderpest	X	X	X	X	X	X
Brucellose	-	-	-	-	-	-
Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	-	-	-	-	-	-
Trichinellose	X	X	X	1	X	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Rotlauf	X	X	X	-	X	X
Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-
Schweinepest	X	X	X	104	X	X
Ansteckende Schweinelähme	X	X	X	-	X	X
Sarkosporidiose	-	-	-	-	-	-
Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	62	54	332	318	-	6
Starkförmigkeit	-	1	3	4	-	-
Rückstände	-	3	6	15	-	-
Natürlicher Tod, Töten im Verenden	3	-	16	19	-	-
Nicht eingehaltene vorgeschriebene Warte- zeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	-	-
Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	4	8	37	43	-	-
Sonstige Gründe	35	17	167	271	-	6
Insgesamt	104	83	561	775	-	12
Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden						
Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	186	286	713	746	1	23
Nicht generalisierte Tuberkulose	-	-	-	1	-	-
Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	-	-	2	-	-
Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-
Q-Fieber	-	-	-	X	X	-
Leptospirose	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Andere Zoonosen	-	-	-	-	-	-
Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	-	-	-	-
Rückstände	-	-	-	-	-	-
Lebern und Nieren	X	X	X	18	X	X
Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde und Blasen	X	X	X	X	X	X
Insgesamt	186	286	713	767	1	23

7 Fleischuntersuchung bei Haarwild

Untersuchte Tiere

Merkmal Beanstandungsgrund	Rotwild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Haarwild
Baden - Württemberg						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	121	1 166	9	1 066	X	31
Nur Fleischuntersuchung	79	91	81	1 972	4	6
Insgesamt untersucht	200	1 257	90	3 038	4	37
Bakteriologisch untersucht	12	3	2	12	-	-
Bayern						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	618	7 081	93	1 699	X	347
Nur Fleischuntersuchung	217	447	9 109	14 707	120	130
Insgesamt untersucht	835	7 528	9 202	16 406	120	477
Bakteriologisch untersucht	3	3	-	2	-	5
Berlin						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	6	12	3	46	X	8
Nur Fleischuntersuchung	-	3	40	733	-	-
Insgesamt untersucht	6	15	43	779	-	8
Bakteriologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
Brandenburg						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	-	17	-	-	X	1
Nur Fleischuntersuchung	3 068	4 122	14 831	13 120	1	262
Insgesamt untersucht	3 068	4 139	14 831	13 120	1	263
Bakteriologisch untersucht	6	6	38	48	-	2
Bremen						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	-	-	-	-	X	-
Nur Fleischuntersuchung	-	-	-	-	-	-
Insgesamt untersucht	-	-	-	-	-	-
Bakteriologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
Hamburg						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	-	-	-	-	X	-
Nur Fleischuntersuchung	-	-	-	173	-	-
Insgesamt untersucht	-	-	-	173	-	-
Bakteriologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
Hessen						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	77	746	45	18 277	X	44
Nur Fleischuntersuchung	68	74	341	3 691	-	3
Insgesamt untersucht	145	820	386	21 968	-	47
Bakteriologisch untersucht	4	1	6	25	-	-
Mecklenburg - Vorpommern						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	12	31	-	3	X	-
Nur Fleischuntersuchung	3 616	3 218	20 115	15 615	16	110
Insgesamt untersucht	3 628	3 249	20 115	15 618	16	110
Bakteriologisch untersucht	143	8	689	45	-	-

7 Fleischuntersuchung bei Haarwild

Untersuchte Tiere

Merkmal Beanstandungsgrund	Rotwild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Haarwild
Niedersachsen						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	149	674	363	578	X	38
Nur Fleischuntersuchung	952	282	1 549	4 411	-	24
Insgesamt untersucht	1 101	956	1 912	4 989	-	62
Bakteriologisch untersucht	-	-	-	6	-	-
Nordrhein - Westfalen						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	103	2 808	468	736	X	22
Nur Fleischuntersuchung	152	85	540	3 222	552	10
Insgesamt untersucht	255	2 893	1 008	3 958	552	32
Bakteriologisch untersucht	2	11	7	7	-	1
Rheinland - Pfalz						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	109	1 760	16	368	X	17
Nur Fleischuntersuchung	160	405	1 616	1 346	44	17
Insgesamt untersucht	269	2 165	1 632	1 714	44	34
Bakteriologisch untersucht	1	6	-	4	-	-
Saarland						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	23	448	4	167	X	-
Nur Fleischuntersuchung	4	7	2	604	-	-
Insgesamt untersucht	27	455	6	771	-	-
Bakteriologisch untersucht	-	-	-	1	-	-
Sachsen						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	29	179	40	137	X	11
Nur Fleischuntersuchung	1 313	272	2 679	5 428	67	101
Insgesamt untersucht	1 342	451	2 719	5 565	67	112
Bakteriologisch untersucht	-	-	4	2	-	-
Sachsen - Anhalt						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	471	21	879	722	X	150
Nur Fleischuntersuchung	916	1 116	3 646	4 767	38	123
Insgesamt untersucht	1 387	1 137	4 525	5 489	38	273
Bakteriologisch untersucht	-	-	8	14	-	-
Schleswig - Holstein						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	16	183	17	63	X	-
Nur Fleischuntersuchung	-	3	-	1 864	3	-
Insgesamt untersucht	16	186	17	1 927	3	-
Bakteriologisch untersucht	-	-	-	-	-	-
Thüringen						
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	15	148	-	171	X	-
Nur Fleischuntersuchung	860	172	2 131	4 811	-	99
Insgesamt untersucht	875	320	2 131	4 982	-	99
Bakteriologisch untersucht	-	-	1	3	-	-

8 Untersuchung von Wildschweinen und sonstigem Haarwild auf Trichinen

L a n d	Auf Trichinen untersucht		Mit Trichinen behaftet	
	Wild- schweine	Sonstiges Haarwild	Wild- schweine	Sonstiges Haarwild
Deutschland	214 426	456	20	-
Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet	147 184	216	19	-
Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost.	66 473	240	1	-
Baden-Württemberg.	14 835	24	-	-
Bayern.	21 691	54	7	-
Berlin.	769	-	-	-
Brandenburg	20 585	102	-	-
Bremen.	13	-	-	-
Hamburg.	407	-	-	-
Hessen.	27 370	47	8	-
Mecklenburg-Vorpommern.	20 347	39	-	-
Niedersachsen.	23 655	50	-	-
Nordrhein-Westfalen.	22 395	25	3	-
Rheinland-Pfalz.	28 202	14	1	-
Saarland.	1 998	-	-	-
Sachsen.	9 064	41	-	-
Sachsen-Anhalt.	8 909	31	1	-
Schleswig-Holstein.	6 618	2	-	-
Thüringen.	7 568	27	-	-

noch Tabellenteil

1.2 Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brauchbarmachung

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch-land	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen
Käl									
16	Schwachfönnigkeit	74	2	16	-	2	-	12	1
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	20	-	-	-	3	-	-	-
19	Insgesamt ...	94	2	16	-	5	-	12	1
Rinder									
16	Schwachfönnigkeit	41 156	3 376	5 532	1 044	2 535	907	1 239	1 315
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	47	4	6	-	-	-	-	-
19	Insgesamt ...	41 203	3 380	5 538	1 044	2 535	907	1 239	1 315
Schwei									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	205 r	6	7	-	158	-	-	1
18	Eber über 40 kg (auch Zwitter u. Kryptorchiden).	112 430 r	5 304	4 139	-	1 292	315	-	474
19	Insgesamt ...	112 635	5 310	4 146	-	1 450	315	-	475
Scha									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	1	-	-	-	-	-	-	-
19	Insgesamt ...	1	-	-	-	-	-	-	-
Zie									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Insgesamt ...	-	-	-	-	-	-	-	-
Ein									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Insgesamt ...	-	-	-	-	-	-	-	-
Haus									
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	6	-	6	-	-	-	-	-
19	Insgesamt ...	6	-	6	-	-	-	-	-

Jahr: 1992
bei Tieren inländischer Herkunft
des geschlachteten Tieren geführt haben

Mecklenb.- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachrichtlich: Früheres Bundes- gebiet	Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.
--------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	----------	---------	--------------------	------------------------	-----------	---	----------------------------------	--------------

ber

3	1	25	-	-	4	1	6	1	63	11	16
-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	20	17
3	1	25	-	-	21	1	6	1	63	31	19

(außer Kälbern)

1 605	3 909	6 514	780	292	2 741	886	7 640	841	32 546	8 610	16
-	-	34	1	-	2	-	-	-	45	2	17
1 605	3 909	6 548	781	292	2 743	886	7 640	841	32 591	8 612	19

ne

7	1	1 r	1	-	16	7	-	-	17 r	188	17
334	35 059	50 216 r	70	2	297	3 969	10 944	15	106 523 r	5 907	18
341	35 060	50 217	71	2	313	3 976	10 944	15	106 540	6 095	19

fe

-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	17
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	19

gen

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19

hufer

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19

kaninchen

-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	19

Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

Die jährlich erscheinende Querschnittsveröffentlichung enthält zusammenfassende Ergebnisse aus den verschiedenen Gebieten der Landwirtschaftsstatistik. U. a. werden Strukturdaten über Betriebe der Land- und Forstwirtschaft, über Arbeitskräfte, Bodennutzung, Erträge, Viehhaltung und tierische Erzeugung veröffentlicht. Angaben aus anderen statistischen Bereichen, z. B. über Düngemittel, Preise und Löhne in der Landwirtschaft sowie den Nahrungsmittelverbrauch, runden das Bild ab.

Reihe 2: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

2.1: Betriebe

2.1.1: Betriebsgrößenstruktur

In jährlicher Erscheinungsfolge enthält dieser Bericht Daten über die Größenstruktur von landwirtschaftlichen Betrieben und Forstbetrieben und ihre Veränderungen.

In zweijährlicher Periodizität werden Ergebnisse aus der Agrarberichterstattung in folgenden Heften veröffentlicht:

2.1.2: Bodennutzung der Betriebe

2.1.3: Viehhaltung der Betriebe

2.1.4: Betriebssysteme und Standardbetriebs-einkommen

2.1.5: Sozialökonomische Verhältnisse

2.1.6: Besitzverhältnisse in den landwirtschaftlichen Betrieben

2.1.7: Außerbetriebliche Einkommen und Arbeitsverhältnisse für ausgewählte Betriebsgruppen

2.2: Arbeitskräfte

Diese Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der jährlichen Arbeitskräfteerhebung in der Landwirtschaft mit Angaben über Betriebsinhaber, Familienangehörige sowie familienfremde Arbeitskräfte nach Art und Umfang ihrer Beschäftigung.

2.3: Technische Betriebsmittel

In dreijährlicher Erscheinungsfolge bringt diese Veröffentlichung Nachweisungen über den Bestand an Schleppern im Alleinbesitz und im überbetrieblichen Einsatz.

2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz

Diese Statistik wertet jährlich die Meldungen der Finanzämter über die Veräußerungsfälle für Flächen landwirtschaftlicher Nutzung aus.

2.5.: Sonderbeiträge (unregelmäßige Folge)

Bisher erschienen:

2.5.1: Methodische Grundlagen der Agrarberichterstattung

Reihe 3: Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

In der Jahreszusammenstellung werden die Anbaustatistiken mit den Erntefeststellungen über landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland, Gemüse, Obst und Weinmost ausgewiesen. Außerdem finden sich Angaben über Baumschulgehölze, Weinbestände und -erzeugung, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein. Der Anhang enthält ergänzende Daten über Düngemittel, Nahrungsmittelverbrauch usw.

3.1: Landwirtschaftliche Bodennutzung

3.1.1: Gliederung der Gesamtflächen (erscheint ab 1989 als Reihe 5.1)

3.1.2: Landwirtschaftlich genutzte Flächen

In einem jährlichen Bericht (mit Vorbericht) wird die landwirtschaftlich genutzte Fläche nach Kultur- und Fruchtarten aufgegliedert.

3.1.3: Gemüseanbauflächen

Diese Reihe berichtet jährlich über die Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren.

3.1.4: Baumobstflächen

Aus den fünfjährigen Obstanbuerhebungen werden Strukturangaben über Betriebe, Anbauflächen und Sorten nachgewiesen.

3.1.5: Rebflächen

Dieser jährliche Bericht enthält eine sachlich und regional gegliederte Bestandsaufnahme der Rebflächen mit marktorientierter Produktion.

3.1.6: Anbau von Zierpflanzen

Diese Veröffentlichung berichtet in vierjähriger Periodizität über den Anbau von Blumen und Zierpflanzen für den Verkauf.

3.1.7: Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenbestände

Die jährliche Veröffentlichung enthält Angaben über die Baumschulfläche und die Bestände an Forstpflanzen sowie Obst- und Ziergehölzen.

3.1.8: Anbau von landwirtschaftlichen Zwischenfrüchten

In diesem zweijährlich erscheinenden Bericht werden die Anbauflächen landwirtschaftlicher Zwischenfrüchte nach Pflanzenarten sowie dem Nutzungszweck nachgewiesen.

3.2: Pflanzliche Erzeugung

3.2.1: Wachstum und Ernte – Feldfrüchte, Gemüse, Obst, Trauben –

In unregelmäßiger Folge erscheinen jährlich ca. 14 Berichte mit Angaben über den Wachstumsstand, die Erntevorschätzungen und die endgültigen Erntefeststellungen.

3.2.2: Weinerzeugung

Jährlich ein Bericht über die erzeugte Weinmenge und ihre Verarbeitung.

3.2.3: Weinbestände

Jährlich ein Bericht über die Ergebnisse der Weinbestände und Lagerbehälter nach kleineren und größeren Verwaltungsbezirken.

Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

Das Jahressheft enthält Ergebnisse der Viehbestandsstatistiken, der Statistiken über Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen und Fleischerzeugung, Erzeugung von Geflügel sowie Fleischschau und Geflügelfleischuntersuchung.

4.1: Viehbestand

Jährlich vier Berichte informieren über die Bestände an Schweinen (April, Aug., Dez.), Rindern und Schafen (Juni, Dez.), Pferden und Geflügel (Dez.).

4.2: Tierische Erzeugung

Zu dieser Reihe erscheinen folgende Veröffentlichungen

4.2.1: Schlachtungen und Fleischerzeugung (vierteljährlich)

4.2.2: Milcherzeugung und -verwendung (jährlich)

4.2.3: Erzeugung von Geflügel (halbjährlich)

4.3: Fleischuntersuchung (jährlich)

4.4: (unbesetzt)

4.5: Hochsee- und Küstenfischerei

Die Monats- und Jahresberichte bringen u. a. Anlandeergebnisse in der Gliederung nach Fischarten, Fanggebieten, Anlandeplätzen sowie Nachweisungen über die Fischereifahrzeuge.

Reihe 5: Allgemeine Flächennutzung

5.1: Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung

(bis 1985 als Reihe 3.1.1 erschienen)

Dieser Bericht informiert in vierjährlichem Abstand bis zur Kreisebene über die tatsächliche Nutzung der Bodenfläche. Datengrundlage sind die Liegenchaftskataster.

5.2: Bodenfläche nach Art der geplanten Nutzung

In diesem Heft wird ab 1989 vierjährlich bis zur Kreisebene die geplante Nutzung der Bodenfläche, wie sie in der gemeindlichen Bauleitplanung zum Ausdruck kommt, dargestellt. Als Erhebungsgrundlage dienen die Flächennutzungspläne der Gemeinden.

Einzelveröffentlichungen

In ca. zehnjährlichem Turnus werden die Ergebnisse der Landwirtschaftszählungen und ihrer Nacherhebungen in Einzelheften herausgegeben.

Landwirtschaftszählung 1979

Heft 1: Arbeitsverhältnisse in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben

Heft 2: Betriebe nach dem Schwerpunkt ihrer Viehhaltung

Heft 3: Besitzverhältnisse, Zimmervermietung, Wohnhausausrüstung

Heft 4: Landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Ausbildung, Haushaltsstruktur, soziale Sicherung

Heft 5: Methodische Grundlagen

Heft 6: Strukturdaten für Landwirtschaftliche Wirtschaftsgebiete

Gartenbauerhebung 1981/82

Weinbauerhebung 1989/90

Binnenfischereierhebung 1981/82

Systematiken

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
65189 WIESBADEN

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

Statistisches Jahrbuch 1994

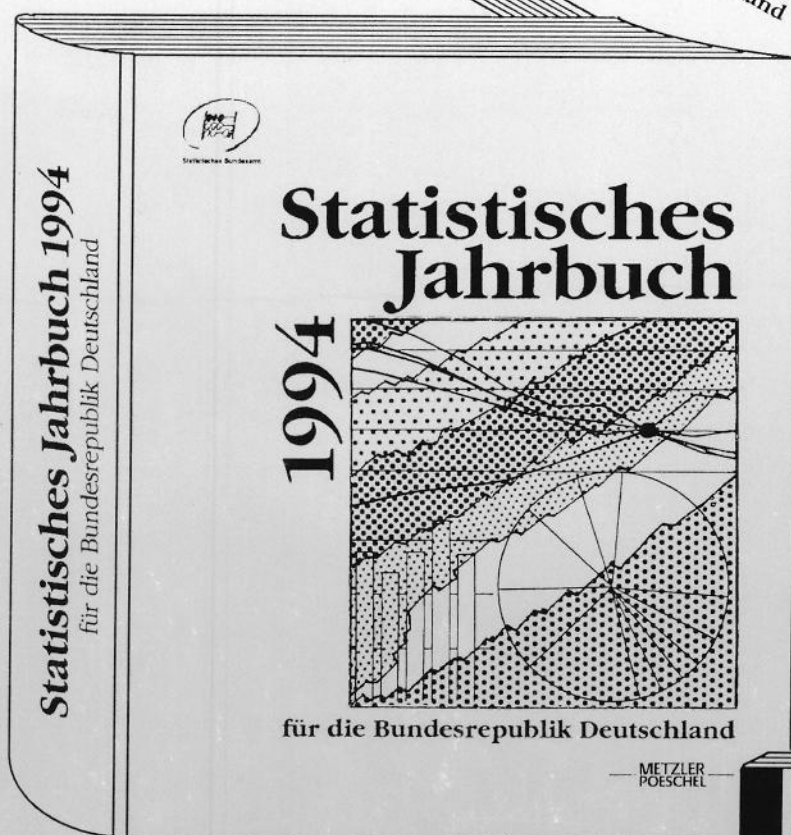


Statistisches Bundesamt



400 Seiten

ISBN 3-8246-0376-4 • DM 56.-



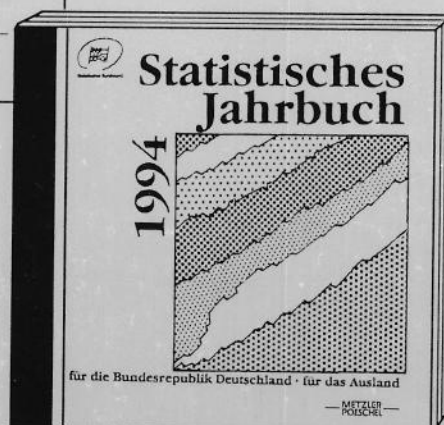
792 Seiten

ISBN 3-8246-0375-6 • DM 128.-

Beide Bände im Schuber

ISBN 3-8246-0374-8 • DM 158.-

Beide Bände auf CD-ROM
ISBN 3-8246-0386-1 • DM 200.-



Bestell-Nr. 2030430-93700