FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

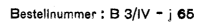
Reihe 3

Viehwirtschaft

IV. Schlachttier- und Fleischbeschau

1965





VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



Inhaltsverzeichnis

		DCTG
Vor	bemerkung	3
	Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren inländischer Herkunft	
	1. Beschaute Schlachttiere nach Ländern	4
	2. Beanstandete ganze Tierkörper nach Ländern	6
	3. Mit Tuberkulose behaftete Schlachttiere nach Ländern	18
	4. Beanstandete Teile	19
	5. Beanstandetes Muskelfleisch, Knochen und Fett nach	
	Ländern	21
	6. Bakteriologische Fleischuntersuchung nach § 27 Abs. 1	22
,		
В.	Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft	
	1. Beschaute Schlachttiere	23
	2. Beanstandete ganze Tierkörper	23
	3. Mit Tuberkulose behaftete Schlachttiere	23
	4. Beanstandete Teile	24
	5. Beanstandetes Muskelfleisch, Knochen und Fett	25
	6. Bakteriologische Fleischuntersuchung nach § 27 Abs. 1	25
С.	Ergebnis der Fleischbeschau bei dem aus dem Zollausland eingehenden Fleisch	
	1. Gesamtergebnis	26
	2. Zur Untersuchung gestellte Menge	28
1	3. Untersuchung nicht abgeschlossen	30
	4. Beanstandete Menge	31
	The module of the mode of the	<i>)</i> •

Die in diesem Bericht angeführten Paragraphen beziehen sich auf die Ausführungsbestimmung A über die Untersuchung und gesundheitspolizeiliche Behandlung der Schlachttiere und des Fleisches bei Schlachtungen im Inland - AB.A -, auf die Auslandsfleischverordnung (AFV) und auf das Durchführungsgesetz EWG - Richtlinien Frisches Fleisch - FrFlG.

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Erschienen im Februar 1967

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 1,50

Vorbemerkung

Von den Fleischbeschautierärzten und Fleischbeschauern ist 1) außer einer Monatsübersicht über die Zahl der Tiere, an denen die Schlachttier- und Fleischbeschau
vorgenommen wurde (Schlachtungsstatistik), eine Jahreszusammenstellung der Ergebnisse der Schlachttier- und Fleischbeschau (Fleischbeschaustatistik) zu liefern.
Die Jahreszusammenstellung enthält die Jahressummen der Schlachtungsziffern,
unterteilt nach der Zahl der ordnungsgemäß, d. h. lebend und geschlachtet beschauten Tiere und der Zahl der nur in geschlachtetem Zustand beschauten, das sind
die notgeschlachteten Tiere. Außerdem werden Angaben über die beanstandeten Tierkörper und Organe, und zwar hinsichtlich der Beanstandungsgründe und des Tauglichkeitsgrades ("minderwertig", "bedingt tauglich", "genußuntauglich") gemacht. Die
Bedeutung der Jahreszusammenstellungen liegt weniger in der Bekanntgabe der
Schlachtungsziffern als in den Angaben über den Tauglichkeitsgrad des anfallenden
Fleisches. Sie dienen hauptsächlich als Unterlagen für die Beurteilung des Gesundheitszustandes der Schlachttiere und für Maßnahmen der Veterinärverwaltung.

Anteil der beanstandeten Tierkörper an der Gesamtzahl der beschauten Schlachttiere vom Tausend

Beurteilungs- bzw.	1	Rinder			Kälber		So	hweine	<u> </u>
Beanstandungsgrund	1963	1964	1 965	1963	1964	1965	1963	1964	1965
Untauglich Bedingt tauglich Minderwertig bzw. nach		3,3 1,8	3,6 1,7	5,3 0,1	5,3 0,1	6,0 0,2	1,0	0,9	1,0 4,3
§ 47 (1)beurteilt 2) Insgesamt	34,0 39,7	33,1 38,1	33,3 38,6	11,4 16,8	13,1 18,5	14,2 20,4	3,9 8,9	4,1 9,1	4,0 9,3
darunter wegen: Tuberkulose Finnen Schweinepest Rotlauf der Schweine	2,0 21,2 -	1,8 20,6	1,7 19,2 -	0,1	0,1	0,1	2,8 0,0 0,8 0,4	3,1 0,0 0,5 0,4	3,6 0,0 0,3 0,4

Infolge Leberegelbefall wurden verworfen:

1963 1964 1965	13,6 % de 12,5 % " 11,9 % "	r Lebern	н	beschauten "	Rinder "
1963 1964 1965	27,5 % de 26,1 % " 24,0 % "	r Lebern	aller "	beschauten	Schafe "
Infolge	Lungenwür	merbefal	l wurde	en verworfer	1:
1963 1964 1965	46,2 % de 51,6 % " 48,7 % "	r Lungen	aller "	beschauten "	Schafe "

Die Verordnung über die Untersuchung des in das Zollinland eingehenden Fleisches (Auslandsfleischbeschau-Verordnung-AFV) vom 8. 3. 1961 regelt die Untersuchung des zur Einfuhr gestellten Fleisches. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind gleichfalls aufgeführt.

^{1) §§ 1 - 7} der Bekanntmachung über die Schlachtungs- und Fleischbeschaustatistik vom 2. November 1940 (RMBl. S. 433) in Verbindung mit der Verordnung zur Änderung der Ausführungsbestimmung A über die Untersuchung und gesundheitspolizeiliche Behandlung der Schlachttiere und des Fleisches bei Schlachtungen im Inland - AB. A - vom 1. August 1960. - 2) Der § 47 (1) regelt die Beurteilung der mit Finnen behafteten Rinder und Kälber.

1. Beschaute

a) = insgesamt, b) = Schlachttiere, bei denen eine Schlachttier- und Fleischbeschau stattgefunden hat
Beschau der lebenden Tiere

Land		Ochsen	Bullen	Kühe	Weibl, Rinder Über 3 Monate bis zum 1. Kalb
Schleswig-Holstein	a	30 043	91 958	. 73 835	52 258
Controlling Those Town	b	29 697	90 224	69 238	50 879
	c	346	1 734	4 597	1 379
Hambu r g	a	7 964	23 640	25 0 50	20 764
•	b	7 959	23 624	24 865	20 741
	c	5	16	185	23
Niedersachsen	а	15 381	153 258	1 31 483	93 202
	b	15 243	152 186	125 577	90 331
	c	138	1 072	5 906	2 871
Bremen	a	10 157	13 161	9 296	4 536
	b	10 152	13 149	9 197	4 503
	c	5	12	99	33
Nordrhein-Westfalen	a	33 466	240 881	307 327	138 865
	b	33 436	239 698	302 081	. 137 426
	c .	30	1 183	5 246	1 439
Hessen	a	4 436	137 051	86 458	69 495
	b	4 429	136 535	84 714	68 916
	C	7	516	1 744	- 579
Rheinland-Pfalz	a	5 256	98 259	49 684	54 686
	b	5 243	97 742	48 409	54 141
	C	13	517	1 275	545
Baden-Württemberg	a	6 164	214 074	175 344	139 981
	þ	6 154	213 109	171 372	138 429
	c	10	965	3 972	1 552
Bayern	a	4 086	278 868	269 177	147 081
54 7 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	4 062	275 197	257 170	142 898
	c	24	3 671	12 007	4 183
Saarland	a	351	6 290	5 00 9	7 120
	b	350	6 274	4 879	7 094
	c c	. 1	16	130	26
Berlin (West)	a	2 191	10 314	10 594	2 399
·	b	2 191	10 308	10 579	2 397
	c	•	6	15	2
Bundesgebiet	a	119 495	1 267 754	1 143 257	730 387
	b	118 916	1 258 046	1 108 081	717 755
	٥	579	9 708	35 176	12 632

beschau bei Tieren inländischer Herkunft

Schlachttiere

(ordnungsmäßige Schlachtungen), c) = Schlachttiere, bei denen nur eine Fleischbeschau, aber keine stattgefunden hat

Rinder zusammen	Kälber unter 3 Monaten	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
248 094	41 906	1 866 414	25 608	232	1 418
240 038	34 485	1 855 149	24 955	231	1 232
8 056	7 421	11 265	653	1	186
			•	•	
77 418	29 476	595 508	32 204	328	2 475
77 189	29 419	595 135	32 188	328	2 453
229	57	373	16		22 ·
393 324	146 778	5 220 700	45 128	1 143	5 716
383 337	140 915	5 202 537	44 804	1 125	5 062
9 987	5 863	18 163	324	18	654
27 450	2 ((2	262.470	4 407		
37 150 37 001	3 663 2 582	362 479 362 603	1 407	6	1 083
37 001	3 583 80	362 022	1 406	6	1 027
149	80	457	1		56
720 539	243 106	5 687 884	85 484	2 684	12 043
712 641	239 589	5 681 599	85 213	2 674	11 306
7 898	3 517	6 285	271	10	737
297 440	115 466	1 921 962	44 718	2.450	0.000
294 594	114 309	1 918 748	44 588	3 459	2 220
2 846	1 157	3 214	130	3 442	1 834
2 010	1 12/	7 214	() (17	386
207 885	57 389	1 212 447	5 684	1 003	3 545
205 535	5 6 670	1 210 011	5 584	999	3 136
2 350	719	2 436	. 100	4	409
535 563	344 078	2 864 166	60 729	5 012	2 657
529 064	341 050	2 859 347	60 633	4 964	2 334
6 499	3 028	4 819	96	48	323
(00.010	(40.000				
699 212	613 385	5 064 880	80 903	6 561	3 799
679 327	606 097	5 047 242	80 570	6 505	3 296
19 885	7 288	17 638	333	56	503
18 770	10 128	162 072	13 314	184	169
18 597	10 064	161 746	13 312	184	163
173	64	326	2	•	6
05 400	4 000	407 045	50.045		
25 498	1 329	137 315	58 017	, 58	796
25 475	1 322	137 281	58 015	58	793
23	7	34	2		3
3 260 893	1 606 704	25 095 827	453 196	20 670	35 921
3 202 798	1 577 503	25 030 817	451 268	20 516	32 636
58 095	29 201	65 010	1 928	154	3 285
	•	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>y</i>

2. Beanstandete ganze Tierkörper

Bondesgebiet

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglich	§§ 29, 32 und	33				•
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuch	ne § 32 (1) 1,2,3	66	3	3	es	abup.	***
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	1 674	2 184	3 258	93	20	91
Vorhandensein von Fleischvergiftungsarregern	§ 32 (1) 8	523	846	376	11	1	20
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	_	-	882	-	-	_
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	-	•	352	-	-	-
Schweinepest	§ 32 (1)10	_	-	517	-	-	~
Gelbsucht	§ 32 (1)12	454	947	2 171	86	4	20
Allgameine Wassersucht	§ 32 (1)13	809	625	1 040	222	14	72
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	1 970	132	9082)	12	3.	60
Trichinen	§ 32 (1)15	-	_	74		1944	~
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	1 111	451	3 311	73	5	31
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	1 935	1 693	3 673	154	12	115
Maltafieber	§ 32 (1)20	6	-1	1	_		
Listeriose	§ 32 (1)21	9	. 2	14	20	-	1
Finnen	§ 33,1	546	45	24	11	3	-
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	1 036	1 211	2 349	361	18	48
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		795	951	3 729	78	14	64
Versch. and. Erkrankungen und Mängel §32 (1)4	1,6,11,19,§33,2	605	494	1 268	54	11	72
Sonstige Mängel	§ 29 Abs. 3	134	115	1 438	20	4	•
Zusam	nen	11 673	9 700	25 328	1 195	109	594
	8ed	ingt tauglich	§ 36				
Milzbrand	Bed § 36 II 6	ingt tauglich	§ 36 -	1	-	~	, gaj
Milzbrand Verunreinigung mit Milzbranderregern		ingt tauglich	§ 36 - 5	1 23	- 1	-	r SAI
	§ 36 II 6	-	-		- 1 1	~	, dal Aris
Verunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7	- 9	- 5	23		-	
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8	- 9 139	5 105	23 77	1	-	2
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7	- 9 139	5 105 63	23 77 126	1	-	2
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3	- 9 139	5 105 63	23 77 126 9 907	1		2
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine	\$ 36 II 6 \$ 36 II 7 \$ 36 II 8 \$ 36 II 7 \$ 36 II 2 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3	- 9 139	5 105 63	23 77 126 9 907 777	1		2
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3	- 9 139	5 105 63	23 77 126 9 907 777 655	1		2
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4	- 9 139	5 105 63	23 77 126 9 907 777 655 7 109	1		-
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3	9 139 55 - - - - - 5 376	- 5 105 63 - - - - - 124	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57	1 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20	-
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	9 139 55 - - - -	- 5 105 63 - - -	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2	1 2		
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	9 139 55 - - - - - 5 376	5 105 63 - - - - 124 297	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57	1 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20	17
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	9 139 55 - - - - 5 376 5 579	5 105 63 - - - - 124 297	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57 89 328 108 062	1 2 - - - - - 60 64	20	17 19
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusamn	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	9 139 55 - - - 5 376 5 579 \$ 47 beurteilt	5 105 63 - - - 124 297	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57 89 328 108 062	1 2 - - - - - - - - - - - - - - 60 64	20 20	17 19
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusamn	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	9 139 55 - - - 5 376 5 579 \$ 47 beurteilt 1 006 17 383	5 105 63 - - - 124 297 700 8 239	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57 89 328 108 062	1 2 - - - 60 64	20 20 - 61	17 19 93 248
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 1 Pen Nach § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	9 139 55 - - 5 376 5 579 \$ 47 beurteilt 1 006 17 383 6 930	700 8 239 1 758	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57 89 328 108 062 3 072 28 655 34 158	1 2 - - - - 60 64 1 256 148	20 20 - 61 58	- - - 17 19 93 248 32
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusamm Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw.	\$ 36 II 6 \$ 36 II 7 \$ 36 II 8 \$ 36 II 2 \$ 36 II 2 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 Pen Nach \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	9 139 55 - - 5 376 5 579 \$ 47 beurteilt 1 006 17 383 6 930 3 738 ₃	700 8 239 1 758 1 997	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57 89 328 108 062 3 072 28 655 34 158 6 644	1 2 - - - 60 64	20 20 - 61	17 19 93 248
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusamn Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ännliche Zersetzungsvorgänge Finnen	§ 36 II 6 § 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 1 Pen Nach § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	9 139 55 - - 5 376 5 579 \$ 47 beurteilt 1 006 17 383 6 930	700 8 239 1 758	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57 89 328 108 062 3 072 28 655 34 158 6 644	1 2 - - - - 60 64 1 256 148	20 20 - 61 58	- - - 17 19 93 248 32
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusamn Gelbsucht Wässerigkeit,Durohsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ännliche Zersetzungsvorgänge Finnen Unreife oder nicht genügende Entwicklung	\$ 36 II 6 \$ 36 II 7 \$ 36 II 8 \$ 36 II 7 \$ 36 II 2 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 4 \$ 36 II 1 Pen Nach \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (1)	9 139 55 - - 5 376 5 579 \$ 47 beurteilt 1 006 17 383 6 930 3 738 ₃	700 8 239 1 758 1 997 284	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57 89 328 108 062 3 072 28 655 34 158 6 644	1 2 - - - - 60 64 1 256 148	20 20 - 61 58	17 19 93 248 32
Verunreinigung mit Milzbranderregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusamn Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ännliche Zersetzungsvorgänge Finnen	\$ 36 II 6 \$ 36 II 7 \$ 36 II 8 \$ 36 II 2 \$ 36 II 2 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 Pen Nach \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	9 139 55 - - 5 376 5 579 \$ 47 beurteilt 1 006 17 383 6 930 3 738 ₃	700 8 239 1 758 1 997	23 77 126 9 907 777 655 7 109 2 57 89 328 108 062 3 072 28 655 34 158 6 644	1 2 - - - - 60 64 1 256 148	20 20 - 61 58	17 19 93 248 32

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 1 735 Rinder, 86 Kälber, 407 Schweine, 6 Schafe und 25 Pferde. 2) Außerdem Trichinenfunde bei 226 Wildschweinen und 17 anderen Trichinenbeschaupflichtigen Tieren. 3) Hiervon sind 60 678 Rinder und 262 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper Schleswig-Holstein

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglich (§§ 29, 32 und	33				
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseud	the § 32 (1) 1,2,3	5	1	-			_
Blutvergiftung	\$ 32 (1) 7	186	614	504	16		8
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregerr	§ 32 (1) 8	54	203	25	2	-	
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	_	-	44	-	-	_
Ferkelgrippe	§ 32 (1)1 0	_	-	17	_		_
Schweinepest	§ 32 (1)10	-	-	11	-	-	
Gelbsucht	§ 32 (1)12	38	143	331	30		2
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	74	168	139	91	٠, 🕳	5
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	305	18	66	1	~	-
Trichinen	§ 32 (1)15	-		1	•••		-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1) 16	90	121	445	26	-	•
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1) 18	162	497	445	64	-	5
Maltafieber	§ 32 (1)20	2	-	1		-	_
Finnen	§ 33 , 1	69	1		-	•	_
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	99	190	275	91	1	1
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		125	464	31 6	24	-	2
Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1		46	117	105	4	➡.	1
Sonstige Mängel	§ 29 Abs. 3	128	94	1 340	18	·	,
	Reding	t tauglich §	36				
·	. •		,				
Vorhandensein von Fleischvergiftungserreger		9	1	. 4	-	-	-
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserreger		3	2	2	1	-	-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	-	332	-	-	-
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	-	·, -	2	-		-
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	-	-	14		-	-
Schweinepest	§ 36 II 3	-	-	55		-	-
Tuberkulose	§ 36 II 1	38		627 .	_		,
Zusa	mmen	50	3 .	1 036	1		-
	Nach §	47 beurteilt					
Gelbsucht	§ 47 (2) 1	19	13	62	4		
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.		404	240	839	111	٠ ـــ.	4
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	112	33	1 5 95	12	1	1
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	129	¹²⁴ 2)	208	17	• •	1
Finnen	\$ 47 (1)	129 4 1962)	3221	_	-	•	_
Unreife oder nicht genügende Entwicklung							
der Kälber	§ 47 (2) 2	-	176	-	_	-	-
Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 1,3	291	159	1 039	27		5
• 7	mmen	5 151	777	3.743	171	1	11

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 250 Rinder, 14 Kälber, 12 Schweine und 1 Schaf .- 2) Hiervon sind 4 139 Rinder und 32 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper
Hamburg

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferd
	Untauglic	in §§ 29, 3	2 und 33				
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	1 4	17	119	2		
orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	15	13	8	1	•	1
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9		را 	4	1	•	1
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10			9		-	•
olbsucht	§ 32 (1)12	_	1	19	1	_	_
llgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	9	4	4	8	_	_
eschwülste 1)	§ 32 (1)14	70	3	5 ⁽	1	-	3
eruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	6	1	67		_	
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	7	6	60	_		_
isteriose	§ 32 (1)21		_	13	_		
innen	§ 33,1	3	_	· ·	-		_
/ollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	29	25	53	38	3	
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel	3 5 (111)	1	4	36	1	ر -	-
/ersch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,	11.19.6 33.2	4	· 3	,JC 7		-	2
Zusammen		148	77	404	52	3	
		•			<i>/</i> -	,	
	Bedingt t	auglich §	36	. •	,		
lilzbrand	§ 36 II 6	-	_	1	-	٠ ــ	-
orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	4	12	-	• •		
erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	1		-	-	-	_
otlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	-	112	~		-
erkelgrippe	§ 36 II 3	-	_	1	-		-
innen	§ 36 II 4	-	_	4	, -		
uberkulose	§ 36 II 1	41		1 056	1	-	-
Zusammen		46	12	1 174	1	-	-
	Nach § 47	beurteilt					
elbsucht	§ 47 (2) 1	1 1	4	28	13		
ässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	31	18	164	6		2
eruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	6	2	553	1		
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	\$ 47 (2) 1	2,	7		_	-	
innen	§ 47 (1)	1 5032)	⁷ 2)		-	ate.	
nreife oder nicht genügende Entwicklung	•						
der Kälber	§ 47 (2) 2	-	1	-	_		
/ersch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 1,3	141	75	1 305	19	_	2

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 70 Rinder, 3 Kâlber, 5 Schweine, 1 Schaf und 3 Pferde.- 2) Hiervon sind 1 503 Rinder und 48 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper

Niedersachsen

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	lintauol	ich §§ 29,	35 mud 35			2 ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•					,
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1) 1,2,3	19	1	2	40		
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	169	215	900	12	-	17
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	246	287	201	3	1	7
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	· •••	-	126	-	•	-
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	-	-	158	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		` =
Schweinepest	§ 32 (1)10	- 66	400	60	- 40	-	- .
Gelbsucht	§ 32 (1)12		123	670	10		8 .
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	171	144	382	44	-	15
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	716	20	213	3	1	9
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1) 16	90	42	444	1	1	5
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	357	381	1 565	33	2	46
Listeriose	§ 32 (1)21	-	1	-	9	-	-
Finnen	\$ 33,1	34		2	- .	-	
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	191	230	852	60	4	10
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		94	95	875	14	2	13
/ersch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1) 4		53	· 39	177	6	-	1
Sonstige Mängel	§ 29 Abs.3		4	14		1	- .
Zusammen	J	2 206	1 582	6 641	196	12	131
Verunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	6	4	23	~	-	-
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	72	38 22	37	~ .	-	-
/erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	23	22				
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2			47	~	_	⇔ ′
		-	~	1 948	-	-	~ ´
	§ 36 II 2	-	-	1 948 672	. ~	-	
Ferkelgrippe	§ 36 II 2 § 36 II 3	-		1 948 672 343		- - -	- -
Ferkelgrippe Schweinepest	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3	-		1 948 672			600 °
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4	-	ome des des des	1 948 672 343 3 937	-		# 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3	221	 8	1 948 672 343 3 937 1	- - - - - 3		
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	221	ome des des des	1 948 672 343 3 937			2 2
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Tuberkulose	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1		8	1 948 672 343 3 937 1			
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Tuberkulose Zusammen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	322 47 beurtei	8	1 948 672 343 3 937 1 10 569 17 577			2
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Fuberkulose Zusammen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach §	322 47 beurtei 172	72 1t	1 948 672 343 3 937 1 10 569 17 577	32	- 9	3
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Fuberkulose Zusammen Gelbsucht Jässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach § § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	322 47 beurtei 172 2 035	72 1t 108 1 071	1 948 672 343 3 937 1 10 569 17 577		9 1	2 3 51
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Fuberkulose Zusammen Selbsucht Vässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Seruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach § § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	322 47 beurtei 172 2 035 392	72 1t 108 1 071 125	1 948 672 343 3 937 1 10 569 17 577 984 6 845 6 120	32 1 36	1	2 3 51 7
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Fuberkulose Zusammen Gelbsucht Vässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 4 \$ 36 II 1 Nach \$ \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	322 47 beurtei 172 2 035 392 595	108 1 071 125 372	1 948 672 343 3 937 1 10 569 17 577 984 6 845 6 120	32 136 24		2 3 51
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Fuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach § § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	322 47 beurtei 172 2 035 392	72 1t 108 1 071 125	1 948 672 343 3 937 1 10 569 17 577 984 6 845 6 120	32 136 24	1	2 3 51 7
Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen Unreife oder nicht genügende Entwicklung	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach § § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (1)	322 47 beurtei 172 2 035 392 595	108 1 071 125 372 25	1 948 672 343 3 937 1 10 569 17 577 984 6 845 6 120	32 136 24	1	2 51 7 9
Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 4 \$ 36 II 1 Nach \$ \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	322 47 beurtei 172 2 035 392 595	108 1 071 125 372	1 948 672 343 3 937 1 10 569 17 577 984 6 845 6 120	32 136 24	1	2 3 51 7

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 695 Rinder, 9 Kälber, 78 Schweine, 1 Schaf und 5 Pferde.- 2) Hiervon sind 5 438 Rinder und 25 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper

Bremen

Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche § 32 (1) 1,2,3 Blutvergiftung § 32 (1) 7 Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 32 (1) 8 Rotlauf der Schweine § 32 (1) 9 Gelbsucht § 32 (1)12 Allgemeine Wassersucht § 32 (1)13 Geschwülste 1) § 32 (1)14 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 32 (1)16 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 32 (1)18 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs.2 genannte Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,§33,2 Sonstige Mängel Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Stusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 1 Zusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Stusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 1 Zusammen	nde r	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
State	§§ 29,	32 und 33	•			
Street			. 1	. •	_	_
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 32 (1) 8 Rotlauf der Schweine § 32 (1) 9 Gelbsucht § 32 (1)12 Allgemeine Wassersucht § 32 (1)13 Geschwülste 1) § 32 (1)14 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 32 (1)16 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 32 (1)18 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs.2 genannte Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,\$33,2 Sonstige Mängel § 29 Abs. 3 Zusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Strucellose der Schweine § 36 II 2 Susammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	5	11	26	1	_	1
Gelbsucht Allgemeine Wassersucht Allgemeine Wassersucht Signature and Geschmacksabweichungen Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Vollständige Abmagerung Signature and Erkrahkungen und Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel Signature and Signature Sonstige Mängel Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Signature and Signature Serucellose der Schweine Signature and Signature Signature and Signature Signature Signature and Signature an	9	9	5	_	_	-
Allgemeine Wassersucht Geschwülste 1) Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Vollständige Abmagerung In § 32 (1)17 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,§33,2 Sonstige Mängel Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Vorhandensein von Fleischve	_	-	6	-	. ***	-
Geschwülste 1) § 32 (1)14 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 32 (1)16 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 32 (1)18 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs.2 genannte Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,§33,2	4	2	22	-	-	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 32 (1)16 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 32 (1)18 Vollständige Abmagerung \$ 32 (1)17 In § 32 Abs.2 genannte Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,§33,2 Sonstige Mängel Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 7 Rotlauf der Schweine \$ 36 II 2 Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 47 (2) 1	14	9	4	-	-	2
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 32 (1)18 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs.2 genannte Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,§33,2 § 29 Abs. 3 Zusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	36	_	2	_	. -	
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 32 (1)18 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs.2 genannte Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,§33,2 § 29 Abs. 3 Zusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	20	2	46			1
Vollständige Abmagerung In § 32 Abs.2 genannte Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,§33,2 § 29 Abs. 3 Zusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	5	5	17	_		. 1
In § 32 Abs.2 genannte Mängel Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,§33,2 Sonstige Mängel Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	6	6	24	1		1
Versch. and. Erkrahkungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,19,§33,2 § 29 Abs. 3 Zusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	5	1	83	_	. , , ,	_
Sonstige Mängel Zusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	2	-	. 8	_	_	ε
Zusammen Bedingt taug Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1		~	1	_	; -	_
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	106	45	245	2	-	14
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1		-				
Rotlauf der Schweine \$ 36 II 2 Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 be Gelbsucht \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 47 (2) 1	10	3	••	-	-	-
Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 be Gelbsucht \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 47 (2) 1	-	1	 ,	-	•••	-
Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	-	•	103	***	~	•
Zusammen Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	•	-	1	-	-	
Nach § 47 be Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	79	8	1 216			
Selbsucht § 47 (2) 1 Vässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	89	12	1 320	-		
Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	urtei]t					. *
Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1		•		•		
Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	7	1	18	-	-	•
	87	31	192	4		. •
Explain and Shalinha Zamatzumasunganan 6 47 /2) 1	81	26	957	-		•
	52 ₈₁₇ 2)	16 ₂)	40	-	-	:
Finnen § 47 (1)		•	•	•	-	•
Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 47 (2) 1,3	<u>76</u> 120	54 129	582 1 789	<u>1</u> 5		

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 36 Rinder und 2 Schweine. 2) Hiervon sind 817 Rinder und 1 Kalb nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper Nordrhein-Westfalen

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
L	itauglich §§ 29,	32 und 33					
)··-))					
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche			1	-	-	•	. •
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	179	374	710	17	2	10
orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	98	78	37	-	-	
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	-	•	84			•
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10		-	. 22	•	· -	
chweinepest	§ 32 (1)10	_	-	141	•		
elbsucht	§ 32 (1)12	43	124	360	11	_	
llgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	143	105	205	26	2	
eschwülste 1)	§ 32 (1)14	393	26	1832)			.24
richinen	§ 32 (1)15	·	-	121		-	
eruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	112	74	53 0	15	2	
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	309	244	435	20	-	1
altafieber	§ 32 (1)20	_	1	-	-	_	
isteriose	§ 32 (1)21	5	.1	-	1		
innen	§ 33 , 1	41	5	1	•	-	,
ollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	204	246	518	90	3	1
n § 32 Abs. 2 genannte Mängel	• • • • •	183	140	511	11	1	1
ersch. and. Erkrankungen und Mängel § 32(1)4,6	6.11.19.§33.2	32	24	72	4	1	
onstige Mängel	§ 29 Abs. 3	1	. 1	· ₁	_	-	
Zusammer		1 754	1 444	3 811	195	. 11	10
	Bedingt ta	uglich § 36	• •				
erunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	1	· 1	-	1		
orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	32	19	15	1		
erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	2	3	45	-		
otlauf der Schweine	§ 36 II 2	_	_	2 393	_	_	
rucellose der Schweine	§ 36 II 2	-		- 772	_	-	
erkelgrippe	§ 36 II 3	_	•	97			
chweinepest	§ 36 II 3		_	1 393	_	_	•
uberkulose	§ 36 II 1	635	17	10 116	_ a	2	
Zusammer		670	- 40	14 131	11	2	
2.000		beurteilt		ינו די	! !	•	
elbsucht	§ 47 (2) 1	162	88	562	40	-	
ässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	2 008	821	4 181	155	2	6
eruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	1 035	179	5 938	19	4	
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	696	403	1 920	34	1	3
	§ 47 (1)	12 3593)	6331	_	_		
innen		" "	-,				
				,			
hreife oder nicht genügende Entwicklung		_	314	· -		·	
innen hreife oder nicht genügende Entwicklung der Kälber Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 2 § 47 (2) 1,3	- 1 403	314 834	4 721	- 86	- 2	. 6

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 362 Rinder, 23 Kälber, 96 Schweine und 9 Pferde.— 2) Außerdem Trichinenfunde bei 147 Wildschweinen und 17 anderen Trichinenbeschaupflichtigen Tieren.— 3) Hiervon eind 12 351 Rinder und 63 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganzo Tierkörper

Hessen

Milzorand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Milzorand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche \$ 32 (1) 1,2,3 2 Blutvergiftung	und 33				
Signature Sign	-	_	_		
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$ 32 (1) 8 5 Rotlauf der Schweine \$ 32 (1) 9 - Ferkelgrippe \$ 32 (1)10 - Schweinepest \$ 32 (1)10 - Gelbsucht \$ 32 (1)12 22 Allgemeine Wassersucht \$ 32 (1)13 32 Geschwülste 1) \$ 32 (1)15 - Trichinen \$ 32 (1)16 67 Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 32 (1)16 67 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 32 (1)16 67 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 32 (1)21 - Listeriose \$ 32 (1)17 49 Listeriose \$ 32 (1)17 49 Vollständige Abmagerung \$ 32 (1)17 49 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel 28 Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§33,2 35 Sonstige Mängel 28 Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 3 Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 - Rotlauf d	130	203	6	4	7
Rotlauf der Schweine	44	20)	_	-	1
Schweinepest	-	54	_		_
Schweincest	-	2 1 25	-	-	
Gelbsucht		=	••		••
Allgameine Wassersucht \$ 32 (1)13 32 Geschwülste 1) \$ 32 (1)14 119 Trichinen \$ 32 (1)15 - Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 32 (1)16 67 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 32 (1)18 78 Listeriose \$ 32 (1)21 - Finnen \$ 33,1 42 Vollständige Abmagerung \$ 32 (1)17 49 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel \$ 32 (1)17 49 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel \$ 32 (1)4,6,11,19,§33,2 35 Sonstige Mängel \$ 29 Abs. 3 1 Zusammen 603 Bedingt tauglich \$ 36 Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 8 3 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 2 - Rotlauf der Schweine \$ 36 II 2 - Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 - Ferkelgrippe \$ 36 II 3 - Ferkelgrippe \$ 36 II 3 - Ferkelgrippe \$ 36 II 3 - Schweinepest \$ 36 II 4 - Tuberkulose \$ 36 II 1 501 Zusammen 504 Nach \$ 47 beurteilt Gelbsucht \$ 47 (2) 1 588 Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 47 (2) 1 152 Finnen \$ 47 (1) 6 913	40	17 125		-	-
Sachwülste 1 Sachwilste 1 Sach	42	135	. 5	, -	1
Trichinen	20	38 or	. 7	1	6
Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 32 (1)16 67 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 32 (1)18 78 Listeriose \$ 32 (1)21 - Finnen \$ 33,1 42 Vollständige Abmagerung \$ 32 (1)17 49 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel 28 Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§33,2 35 Sonstige Mängel \$ 29 Abs. 3 1 Zusammen 603 Bedingt tauglich § 36 Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 8 3 Vorbunreinigung mit Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 7 - Rotlauf der Schweine \$ 36 II 2 - Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 - Brucellose der Schweine \$ 36 II 3 - Schweinepest \$ 36 II 3 - Finnen \$ 36 II 1 501 Zusammen 504 - Vasammen 504 - Vasammen 501 - Vasammen 501	10	85	2		4
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 32 (1)18 78 Listeriose \$ 32 (1)21 - Finnen \$ 33,1 42 Vollständige Abmagerung \$ 32 (1)17 49 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel 28 Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§33,2 35 Sonstige Mängel \$ 32 (1)4,6,11,19,§33,2 35 Sonstige Mängel \$ 32 (1)4,6,11,19,§33,2 35 Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 8 3 Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 7 - Rotlauf der Schweine \$ 36 II 2 - Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 - Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 - Schweinepest \$ 36 II 3 - Schweinepest \$ 36 II 3 - Finnen \$ 36 II 4 - Tuberkulose \$ 36 II 1 501 Zusammen \$ 36 II 1 501 Zusammen \$ 36 II 2 - Fünnen \$ 36 II 1 501 Zusammen \$ 36 II 1 501		2	-	100	-
Listeriose \$ 32 (1)21 - Finnen \$ 33,1 42 Vollständige Abmagerung \$ 32 (1)17 49 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel 28 Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§33,2 35 Sonstige Mängel \$ 29 Abs. 3 1 Zusammen 603 Bedingt tauglich § 36 Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 2 - Rotlauf der Schweine \$ 36 II 2 - Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 - Ferkelgrippe \$ 36 II 3 - Schweinepest \$ 36 II 3 - Finnen \$ 36 II 4 - Tuberkulose \$ 36 II 1 501 Zusammen 504 Nach § 47 beurteilt Gelbsucht \$ 47 (2) 1 568 Geruchs- und Geschmacksabweichungen usw. \$ 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 47 (2) 1 296 Finnen \$ 47 (2) 1 296 Finnen \$ 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 47 (2) 1 6 913 Unreife oder nicht genügende Entwicklung	24	170	. 4		-
Finnen \$ 33,1 42 Vollständige Abmagerung \$ 32 (1)17 49 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel 28 Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§33,2 35 Sonstige Mängel \$ 29 Abs. 3 1 Zusammen 603 Bedingt tauglich § 36 Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$ 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 7 - Rotlauf der Schweine \$ 36 II 2 - Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 - Ferkelgrippe \$ 36 II 3 - Schweinepest \$ 36 II 3 - Finnen \$ 36 II 4 - Tuberkulose \$ 36 II 1 501 Zusammen 504 Nach § 47 beurteilt Gelbsucht \$ 47 (2) 1 588 Geruchs- und Geschmacksabweichungen usw. \$ 47 (2) 1 588 Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 47 (2) 1 152 Finnen \$ 47 (1) 6 913	67	132	7	, ~	3
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$36 II 8 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	-	-	7	-	-
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern \$36 II 8 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	1	1	-	· -	-
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel 28 Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§33,2 35 35 50 50 50 50 50 50	86	118	24	. 1	1
Sonstige Mängel Section Sedingt tauglich Se	18	108	8	2	4
Sonstige Mängel Section Sedingt tauglich Se	17	76	2	2	8
Zusammen 603	1	12	- -	1	_
Bedingt tauglich § 30 36 11 8 3 3 36 11 8 3 3 36 11 8 3 3 36 11 7 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	460	1 197	72	11	35
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregerm					•
Rotlauf der Schweine	2	3	-	· -	-
### Brucellose der Schweine \$ 36 II 2	12	-	-	-	2
Ferkelgrippe Schweinepest Schweinepest Finnen Finnen Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Signature Nach § 47 beurteilt Selbsucht Wasserigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	-	6 97	-	-	-
Schweinepest § 36 II 3 - Finnen § 36 II 4 - Tuberkulose § 36 II 1 501 Zusammen 504 Nach § 47 beurteilt Gelbsucht § 47 (2) 1 75 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 588 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 47 (2) 1 115 Finnen § 47 (1) 6 913	-	7	-	-	-
Finnen S 36 II 4 S 36 II 1 Formula		36	-	_	_
Tuberkulose \$ 36 II 1 501 Zusammen 504 Nach \$ 47 beurteilt Gelbsucht \$ 47 (2) 1 75 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1 588 Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 47 (2) 1 115 Finnen \$ 47 (1) 6 913 Unreife oder nicht genügende Entwicklung	-	137	_	· -	-
Zusammen 504 Nach § 47 beurteilt Gelbsucht § 47 (2) 1 75 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 588 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 47 (2) 1 115 Finnen § 47 (1) 6 913 Unreife oder nicht genügende Entwicklung	-	1	-	. <u>.</u>	_
Zusammen 504 Nach § 47 beurteilt Gelbsucht § 47 (2) 1 75 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 588 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 47 (2) 1 115 Finnen § 47 (1) 6 913 Unreife oder nicht genügende Entwicklung	5	6 097	4	2	
Gelbsucht \$ 47 (2) 1 75 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1 588 Geruchs- und Geschmacksabweichungen \$ 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge \$ 47 (2) 1 115 Finnen \$ 47 (1) 6 913 Unreife oder nicht genügende Entwicklung	19	6 978	4	2	2
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 588 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 47 (2) 1 115 ₂) Finnen § 47 (1) 6 913	lt			·	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1 296 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 47 (2) 1 115 ₂) Finnen § 47 (1) 6 913	46	11 3	25	-	2
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 47 (2) 1 1152) Finnen § 47 (1) 6 913 ²) Unreife oder nicht genügende Entwicklung	308	916	64	1.1	32
Unreife oder nicht genügende Entwicklung	127	2 017	28	2	. 6
Unreife oder nicht genügende Entwicklung	116	335	7	-	2
Unreife oder nicht genügende Entwicklung	282)		<u>.</u>	-	_
Ger Kalber					
	52	-	-	-	-
Versch, and, Erkrankungen und Mängel § 47 (2)1,3 769 Zusammen 8 756	483 1 160	1 838	53	7	13

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 106 Rinder, 4 Kälber, 58 Schweine, 2 Schafe und 2 Pferde.- 2) Hiervon sind 5 977 Rinder und 26 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper Rheinland-Pfalz

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglich	§§ 29, 32 und	33				
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	92	52	83	10	1	
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	6	ےر 4	2			8 3
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9			35			, -
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10			رر 6	_		· -
Schweinepest	§ 32 (1)10			203	_	-	-
Gelbsucht	§ 32 (1)12	26	27	69	8	2	1
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	51	21	29	3	4	13
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	59	8	36			. 8
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	21	. 4	129	1		6
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	58	34	87	9		4
Listeriose	§ 32 (1)21		- ر	1	7	.	
Finnen		53	1	1			
rinnen Vollständige Abmagerung	§ 33,1 § 32 (1)17	50	45	38	7	_	
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel	8 25 (1111	32	16	405	7 2		-
In § 32 Abs. 2 genannte Mangel Versch. and. Erkrankungen und Mängel § <u>32 (1)</u>	1 6 11 10 600 2	20	6	18	4	_ 1	5 4
Verson, and, Erkrankungen und Mangel 9 <u>52 (1)</u> Zusamm		468	218	1 1422)	44	5	<u>.</u> 52
	`	1 .00	2,0	, ,	• • •		i Je
	Beding	jt tauglich §]	36				
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	-	1	1	_	<i>:</i> _	<u>.</u>
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	3	- '	7	-	· -	_
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2 ·		_	314		٠ ـ	. - '
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	_	-	.1	· _		_
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	-	_	10	· _		_
Schweinepest	§ 36 II 3	_	-	409	-	-	-
Finnen	§ 36 II 4	_	-	4	-	· ·	-
Tuberkulose	§ 36 II 1	339	10	3 492	3	_	2
Zusamm		342	11	4 238	. 3		. 2
	A1 I-	£ 47 1	ı.		•		
	Nacn	§ 47 beurteil:				yan	
Gelbsucht :	§ 47 (2) 1	41	20	86	· -		1
Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	750	211	1 122	39	1	18
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	256	48	1 072	6	3	4
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	19731	⁵⁹ 3)	334	4	· -	14
Finnen	§ 47 (1)	4 05731	131		-	-	
Unreife oder nicht genügende Entwicklung							
der Kälber	§ 47 (2) 2	_	34	-	-	-	-
Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3	588	199	1 127	25	-	10
Zusamm		5 889	572	3 741	74	4	47

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 46 Rinder, 6 Kälber, 16 Schweine und 3 Pferde. 2) Außerdem Trichinenfunde bei 77 Wildschweinen. 3) Hiervon sind 3 993 Rinder und 1 Kalb nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Beanstandete ganze Tierkörper Baden-Württemberg

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferd
	Untaugli	ch §§ 29, 32	und 33				
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuc	he § 32 (1)1.2.3	1 5	_		_	_	
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	498	294	308	13	9	22
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern		22	85	26	,, -	<i>y</i> .	2
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	_	-	127	_	_	_
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	_	_	56	_	_	
Schweinepest	§ 32 (1)10	_)° 5	_	_	_
Gelbsucht	§ 32 (1)12	94	182	118	3		
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	117	47	39	. 3	5	-
Geschwülste 1)	§ 32 (1) 14	98	17	111		1	9
Trichinen	§ 32 (1)15		1/2		•	. '	. 9
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	197	- 43	1 303	2	1	_
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	318	100	3º3 192		·	3 16
rauinis und annliche Zersetzungsvorgange Listeriose	§ 32 (1)21	1	100 -	•	5 1	5	10
Finnen	§ 33,1	91		- 4		-	
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	200	17 156		3 12	-	-
	8 22 (1)11	104	-	129 408	6	- 4	14
In § 32 Abs.2 genannte Mängel	414 (44 40 600 0		70 70		_	·	7
Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (148	73	121	9	4 .	29
Sonstige Mängel Zusa	§ 29 Abs. 3	1 894	13 1 097	33 1 981	<u>1</u> 59	2 31°	111
•		tauglich §	,-		•		
Verunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	2	-	-	-	-	***
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregem		4	21		-		-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	-	1 032	-		
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	-	-	_1	-	. •	
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	-	-	83			-
Schweinepest	§ 36 II 3	-		431			-
Finnen	§ 36 II 4	-	-	6	- 5	-	-
Tuberkulose	§ 36 II 1	1 571	25	19 466	26	. 6	
Zusa	mmen	1 577	46	21 019	26	6	9
	Nach §	47 beurteil	;				
Gelbsuch t	§ 47 (2) 1 ·	136	138	262	2		8-
Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	3 650	1 403	3 342	90	23	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	1 656	377	2 934	14	23	2
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	57621	218 41 ²)	376	. 7	1	9
Finnen	§ 47 (1)	10 7882)	41 2)	-	_	-	
Unreife oder nicht genügende Entwicklung							
der Kälber	§ 47 (2) 2	_	320	-	-	, -	-
Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3	4 389	1 821	4 180	110	35	29
versens and Ethiamangen are nanges							

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 64 Rinder, 10 Kälber, 77 Schweine und 1 Pferd.- 2) Hiervon eind 10 747 Rinder und 32 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper
Bayern

Beans tandungs grund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferd
	Untauglich §§ 29	. 32 und 33	+			* -	
		, , ,,					
Milzbrand, Rausphbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1)1,2,3	24	-	_	-	-	• -
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	406	464	363	14	4	15
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	66 '	123	50	5	-	1
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	-	-	<i>3</i> 87	-	-	-
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	-	-	57	-	. • •	-
Schweinepest	§ 32 (1)10	-	-	60		-	
Selbsucht	§ 32 (1)12	1 5 9	301	436	15	2	6
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	196	107	193	39	5	17
Seschwülste 1)	§ 32 (1)14	15 9	30	1972)	3	. 1	. 3
Trichinen	§ 32 (1)15		_	921	-	-	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	505	140	1 132	24	. 1	9
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	611	348	693	16	5	23
Maltafieber	§ 32. (1)20	4	-	-	-		-
.isteriose	§ 32 (1)21	3	-	- ,	2	-	-
innen	\$ 33,1	205	20	15	8	3	_
/ollständige Abmagerung	\$ 32 (1)17	203	225	332	35	6	9
In § 32 Abs.2 genannte Mängel	ł	213	141	927	8	4	11
Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4	,6,11,19,§33,2	265	215	682	23	4	13
Sonstige Mängel	§ 29 Abs. 3	3	2_	37		-	_
Zusamme		3 022	2 116	5 570	192	35	107
•	Bedingt taug	lich § 36					
forhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	4	8	17	-	-	_
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	23	23	16	1	-	-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	-	2 838			-
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	-	-	21	- · · · <u>-</u> ·		_
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	-	_	59	_		-
Schweinepest	§ 36 II 3	_	_	546	~ .	_	_
Ansteckende Schweinelähme	§ 36 II 3		_	2	-	÷	_
innen	§ 36 II 4			41	_	-	_
Tuberkulose	§ 36 II 1	1 879	49	36 212	13	10	1
Zusamm		1 906	80	39 752	14	10	1
	Nach § 47 b	eurteilt					
Gelbsucht	§ 47 (2) 1	384	278	941	20	_	5
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	7 799	4 131	10 973	640	25	80
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	3 081	835	12 774	41	24	2
Fäulnis und ännliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	1 364	6732		13	3	10
Finnen	§ 47 (1)	15 656 ³	453) /([., -	<i>-</i>	-
Jnreife oder nicht genügende Entwicklung	- 11 111	., 0,0	. •		-	_	-
	1010		חבח				
der Kälher	0 47 (2) 2	-	47.4				
der Kälber Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 2 § 47 (2)1.3	. 8 943	353 4 258	9 634	238	- 23	112

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 91 Rinder, 17 Kälber, 56 Schweine und 2 Pferde.- 2) Außerdem Trichinenfunde bei 2 Wildschweinen.- 3) Hiervon sind 15 399 Rinder und 34 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper

Saarland

Beans tandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untaugli	ich §§ 29, 32	und 33				
Rlutvergiftung	§ 32 (1) 7	<u>م</u>	13	28	4	•	•
Blutvergiftung Vorhandensein von Fleischvergiftungserreger		9	15		1	-	2
Vorhandensein von Fleischvergiftungserreger Rotlauf der Schweine	n 9 32 (1) 8 § 32 (1) 9			1	-	-	-
	§ 32 (1) 9 § 32 (1) 10	_	-	15 2		. ·	-
Ferkelgrippe Gelbaucht	9 32 (1)10 § 32 (1)12	2	- 2		-	-	-
Gelbsucht	- ·	2 2	۷	9	-	-	-
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13 § 32 (1)14	1	-	7	-	-	-
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14 § 32 (1)16	7	-	10 16	-	- ; · · •	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	-	<u>.</u>	16 40	-		- .
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	9	4	40	-	-	-
Finnen	§ 33,1	8	-		- .		-
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	5	2	8	-	-	-
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel	1414 (8	2	49	1	-	2
-	(1)4,6,11,19,\$33,2	+		100	1		
Zus	ammen	50	23	186	3	-	4
	Bedin	ng t tau gli ch §	· 36				
~1	• • •	1					
Vorhandensein von Fleischvergiftungserreger		1	=	-	-	-	•
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserrege		-	-	9	-	-	-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	-	96	-	-	-
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	_	• ••	12	-	_	-
Tuberkulose	§ 36 II 1	48	2	198	1	***	-
Zu	nemmsz	49	2	315	1	-	
	Nach	1 § 47 beurte	ilt				
Gelbsucht	§ 47 (2) 1	1 9	4	16	-	_	_
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw	• • •	25	5	78	1 -	-	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	4	-	155	3	_	_
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	4	8	38	3	-	-
Finnen	§ 47 (1)	149 ²)	-	- -	, -		- -
Uhreife oder nicht genügende Entwicklung	→ 1/1/1/1	"		-	_		-
govegored Eliensonswild		1					
	6 47 121 2		Λ		-		
der Kälber Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 2 § 47 (2)1,3	74	4 8	- 62	- 12	• -	-

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 7 Rinder und 7 Schweine. 2) Hiervon sind 149 Rinder nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper
Berlin (West)

Beans tandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglich §	§ 29, 32 und	33				
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	3		. 14	1	_	
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2					
Schweinepest	§ 32 (1)10	_	-	20	-	-	_
Gelbsucht	§ 32 (1)12	_		2	3	·	
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	_	-	_	1	-	-
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	8	-	_	1	- j., -	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	3	-	29		-	-
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	1	7	7			-
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	-	_	2	3	_	-
In § 32 Abs 2 genannte Mängel		2	•	11	3	-	-
Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,\$33,2		-	1	1		-
Zusan	nmen	19	. 7	86	13	-	-
	Bedingt ta	auglich § 36					
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	-	42	_		-
Schweinepest	§ 36 II 3	_		201	_		-
Tuberkulose	§ 36 II 1	24		279			
Zusar	nmen	24	-	522			-
	Nort & A	7 6					
	Nach y 4/	7 beurteilt			• .		
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	1 6	<u> </u>	3	10	, -	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	11	6	43 ,		· · · <u>-</u>	1
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	8	1	13	2	- -	-
Finnen	§ 47 (1)	1652		-	-	-	-
Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3	4	1	10	6		5
Zusan	nmen	194	8	69	18	-	6

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 8 Rinder und 1 Schaf.- 2) Hiervon sind 165 Rinder nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

3. Mit Tuberkulose behaftete Tiere

Land	Ochsen	Bullen	Kühe	Weibliche Rinder bis zum 1. Kalb	Rinder zusammen
Schleswig-Holstein	_	8	20	10	38
Hambu r g	1	2	27	11	41
Niedersachsen	2	34	151	37	224
Bremen	11	18	36	. 14	79
Nordrhein-Westfal en	35	100	425	78	638
Hessen	7	213	176	109	505
Rheinland-Pfalz	17	166	91	68	342
Saden-Württemberg	10	5 36	666	366	1 578
5aye m	11	5 80	963	356	1 910
Saarland	- 2	2	• 38	7	49
Berlin (West)	1	9	12	, 2	24
Bundesgebiet	97	1 668	2 605	1 058	5 428

3. Mit Tuberkulose behaftete Tiere

, Land		Kälber unter 3 Monaten	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Schleswig-Holstein		-	659	-	-	_
Hamburg			1 057	1	-	-
Niedersachsen .	•	9	10 583	4	.	2
Bremen		8	1 216	-	-	: -
Nordrhein-Westfalen		17	10 125	9	2	9
Hessen		5	6 157	4	3	_
Rheinland-Pfalz		10	3 5 07	3		3
Baden-Württemberg	•	25	19 475	26	6	10
Bayern		49	36 309	13	13	3
Saarland		2	198	1	- 1 ,	-
Berlin (West)	•	-	279	-	-	· •
Bundesgebiet		125	89 565	61	24	27

4. Beanstandete Teile
Zahl der Tiere, von denen Teile beanstandet wurden

Gehirmblasenwürmer Geschwülste Tuberkulose Strahlenpilz– oder Traubenpilzkrankheit Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,14,15	кö § 34,1 § 34,2 § 34,4	pfe -		· · · · · · · · ·			
Geschwülste Tuberkulose Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,14,15	§ 34 , 2	-					
Tuberkulose Strahlenpilz– oder Traubenpilzkrankheit Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,14,15	§ 34 , 2		_		. 48	-	· _
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,14,15		194	20	882	10	2	1
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,14,15		85	1	2 434		-	1
§ 34,1,3,7,8,13,14,15	§ 34,5	1 517	37	916	4	1	2
· ·	:					•	
	,16,17,18,20	1 412	563	7 317	79	6	86
n § 47 (2) 1 genannte Mängel		251	128	477	1	-	
•	Zusammen	3 459	749	12 026	142	9	90
	7.	ıngen					
		-		•		•	
eschwülste	\$ 34,2	129	10	. 132	-	· . •	2
uberkulose	§ 34 , 4	14	-	1 102	2	=	1
trahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34 , 5	2 282	25	173	1	1 1	1
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel			,				
§ 34,1,3,7,8,13,14,15	,16,17,18,20	1 117	449	7 274	33	4	25
n § 47 (2) 1 genannte Mängel		329	142	1 116	1		
	Zusammen	3 871	626	9 797	37	6	29
	<u>.</u>	ungen				•	
lülsenwürme <i>r</i>	§ -34 , 1	2 333	506	5 178	949	56 .	. 71
eberegel	§ 34 , 1	18 156	, _	639	<i>-</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
un genwürmer	§ 34,1	10 011	1 000	79 197	220 870	1 621	_
eschwülste	§ 34,2	873	509	3 256	328	5	2
uberkulose	§ 34,4	2 832	79	19 495	21	13	14
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34,5	85	13	197	2	2	,,,
erkelgrippe	§ 34,12		-	120 740	_	_	
Schweinepest	§ 34,12		_	7 241			-
lachkrankheiten einer Lungenentzündung bei Schw			_	33 538		_	
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel	vernon y 77,12			יכל לל	- .		
§ 34,1,3,7,8,13,14,15	5,16,17,18,20	248 285	34 203	6 928 434	17 479	361	3 270
Brucellose	§ 35	1 262	7	777	-	. -	• -
n § 47 (2) 1 genannte Mängel		6 706	2 641	60 406	603	35	
	Zusammen	1 290 543	38 958	7 259 098	240 252	2 093	3 374
		Lebern					
lülsenwürme r	§ 34,1	2 812	195	142 478	1 755	50	104
_eberegel	§ 34 , 1	388 145	929	6 039	108 930	598	24
Geschwülste	§ 34 , 2	1 423	215	3 544	228	3	3
Tuberkulose	§ 34 , 4	388	18	9 338	11	3	2
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34 , 5	73	8	161	1	2	
/erschiedene andere Erkrankungen und Mängel	,						
§ 34,1,3,7,8,13,14,1 <u>!</u>	5,16,17,18,20	52 489	12 192	409 439	3 497	113	1 647
- £ 49 (0) 4 Hencel		2 407	520	15 953	43	4	
In § 47 (2) 1 genannte Mängel							

 $\vec{4}_{\bullet}$ Beänstandete Teile Zahl der Tiere, von denen Teile beanstandet wurden

1 807	Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Tuberkulose \$ 34, 1 2 751 31 62 62 30 9	•	i	Därme					
Tuberkulose	Geschwülste	§ 34 , 2	371	12	912	1	1	. 4
Stranlenpilz	Tuberkulose		,	31	-	-		4
Rotlauf der Schweine		-	1	-		-		
Schweinepset S 34,12 -			-	_	•	_	_	_
Schweinspest 9 34,12 5 567 - -	Ferkelgrippe		_	_	_	_	_	••
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel			_	-			_	-
\$ 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 Sommer Sometime state Sometime Sometime state Sometime Someti	·				2.2-1			
1 807 829 4 916 82 3			58 526	8 923	141 877	647	38	1 883
Sonstige einzelne Organe (je eines Tieres)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				· ·	-	1
Hülsenwürmer		Zusammen						1 892
Sehirnblasenwürmer \$ 34,1 21 1 - 1 - 1 - 20		Sonstige ein:	zel ne Or gan	ne (je eine	s Tieres)			,
Seschwülste	Hülsenwürmer	§ 34.1	522	18	3 478	45	4	
Geschwülste \$ 34,2	Gehirnblasenwürmer		1		J 1	·=	_	_
Tuberkulose \$ 34,4 565 11 11 583 4 4	Geschwülste		1		1 843	•	10	6
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit \$ 34,5 120 3 5 938 4 - Rotlauf der Schweine \$ 34,11 - - 7 845 - - 5 798 - 5 798 -	Tuberkulose		1	-	-	•		2
Sample S	Strahlengilz- oder Traubengilzkrankheit		1					1
Ferkelgrippe \$ 34,12				-		_	_	
Schweinepest \$ 34,12		• •			, ,		-	_
Ansteckende Schweinelähme § 34,12 Forschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 § 35 § 47 (2) 1 genannte Mängel Sämtliche Baucheingeweide Geschwülste \$ 34, 2 \$ 34, 2 \$ 34, 2 \$ 34, 4 \$ 1 231 \$ 57 \$ 18 368 \$ 10 6 Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit \$ 34, 2 \$ 34, 12 \$ 34, 12 \$ 25 \$ 30 741 \$ 499 717 \$ 1 945 \$ 104 \$ 1 \$ 3 971 \$ 922 \$ 11 793 \$ 32 \$ 4	- · · ·				•		-	_
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 Brucellose § 35 948 7 747 - 3 971 922 11 793 32 4 Zusammen Sämtliche Baucheingeweide Geschwülste § 34, 2 334 22 357 11 4 Tuberkulose \$ 34, 4 1 231 57 18 368 10 6 Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit \$ 34, 5 5 25 1 88 - Ferkelgrippe \$ 34,12 - 2 2 177 - Schweinepest \$ 34,12 - 2 2 061 - 3 37 11 4 1 231 5 7 18 368 - - Schweinepest \$ 34,12 - 2 2 061 - - Schweinepest \$ 34,12 - 2 2 061 - - 3 37 11 4 1 231 5 7 18 368 1 0 6 Schweinepest \$ 34,12 - 2 2 061 - - Schweinepest \$ 34,12 - 2 2 061 - - 3 37 11 4 1 231 5 7 18 368 - - 5 36, 10 6 5 5 8 36 1 0 8 6 1 0 8 10 1 0 8	· ·	· •		_		_	_	-
\$ 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 195 882 30 741 499 717 1 945 104 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_	27		-	-
Sample S			105 892	20 741	400 717	1 0/15	404	1 540
Samtliche Baucheingeweide 3 971 922 11 793 32 4			1	- ,		1 747	104	1 513
Zusammen 203 115 31 866 580 465 2 052 126 1 Sämtliche Baucheingeweide		עכ צ	1	•		22	_	-
Samtliche Baucheingeweide Seschwülste \$ 34, 2 334 22 357 11 4 Fuberkulose \$ 34, 4 1 231 57 18 368 10 6 Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit \$ 34, 5 25 1 88 - - Ferkelgrippe \$ 34,12 - - 2 177 - - Schweinepest \$ 34,12 - - 2 061 - - Fleischvergiftungserreger \$ 34,21 244 240 132 1 - Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel \$ 34,13,7,8,13,14,15,16,17,18,20 47 398 17 223 55 084 1 086 102 1 Strucellose \$ 35 1 262 7 777 - -	in y 4/ (2) I genainte manger		3.2(1	722	11 193		4	2
Seschwülste \$ 34, 2 334 22 357 11 4 Tuberkulose \$ 34, 4 1 231 57 18 368 10 6 Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit \$ 34, 5 25 1 88 - - Ferkelgrippe \$ 34,12 - - 2 177 - Schweinepest \$ 34,12 - - 2 061 - - Fleischvergiftungserreger \$ 34,21 244 240 132 1 - Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel \$ 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 47 398 17 223 55 084 1 086 102 1 Strucellose \$ 35 1 262 7 777 - -		Zusammen	203 115	31 866	580 465	2 052	126	1 524
Tuberkulose \$ 34, 4		Säm	tliche Bauc	heingeweid	le			
Tuberkulose \$ 34, 4	Geschwülste	§ 34, 2	334	22	357	11	. 4	. 6
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit \$ 34, 5 25 1 88 - - Ferkelgrippe \$ 34,12 - - 2 177 - - Schweinepest \$ 34,12 - - 2 061 - - Fleischvergiftungserreger \$ 34,21 244 240 132 1 - Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel \$ 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 47 398 17 223 55 084 1 086 102 1 Brucellose \$ 35 1 262 7 777 - -	Tuberkulose		h					8
Ferkelgrippe § 34,12 - - 2 177 - - Schweinepest § 34,12 - - 2 061 - - Fleischvergiftungserreger § 34,21 244 240 132 1 - Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 47 398 17 223 55 084 1 086 102 1 Brucellose § 35 1 262 7 777 - -			1		•	· 	-	
Schweinepest \$ 34,12 2 061 Fleischvergiftungserreger \$ 34,21 244 240 132 1 - Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel \$ 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 47 398 17 223 55 084 1 086 102 1 Brucellose \$ 35 1 262 7 777			-			_	_	_
Fleischvergiftungserreger § 34,21 244 240 132 1 - Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 47 398 17 223 55 084 1 086 102 1 Brucellose § 35 1 262 7 777			_			_		
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel \$ 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20 47 398 17 223 55 084 1 086 102 1 Brucellose \$ 35 1 262 7 777		·	244			1	_	3
\$ 34,1,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20				214	عر ،	1		.)
Brucellose § 35 1 262 7 777			47 298	17 222	ፍ ፍ በደለ	1 096	403	1 (50
						1 000	102	1 650
21. 3 1/4 2 000 10 17) 021 30		¥ 39 .	•			621	26	40
Zusammen 55 254 20 350 89 237 1 729 148 1	m 2 of fel i Animittee Houlder	7usammen						43 1 710

5. Beanstandetes Muskelfleisch, Knochen und Fett

kg

Land	Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
		Untauglich	§ 34	•		
Schleswig-Holstein	42 120	1 102	39 007	349	-	⁷ 652
Hamburg	7 396	430	42 237	53		106
Niedersachsen	71 546	1 712	103 742	295	_	3 138
Bremen	5 061	270	18 944	20	-	632
Nordrhein-Westfalen	100 542	3 942	141 011	268	22	3 966
Hessen	32 797	861	32 161	79	6	1 209
Rheinland-Pfalz	17 580	335	21 506	30	1	1 742
Baden-Württemberg	83 007	3 042	70 527	594	29	1 742
Bayern	307 283	24 914	332 380	4 822	196	2 190
Saarland	1 368	18	3 256	11	_	_
Berlin'(West)	557	. 5	1 058	21	5	.
Bundesgebiet	669 257	36 631	805 829	6 542	259	15 377
		Minderwerti	in 6 47 (2)		•	•
		M111001 WOL 62	יש זר ציפי			
Schleswig-Holstein	942	490	917	_		150
Hamburg	245	-	2 362	. =	-	-
Niedersachsen	8 154	41	9 972	14	 . ;	-
Bremen	893	-	493	-	-	
Nordrhein-Westfalen	8 332	151	29 812	14		1 643
Hessen	5 914	70	3 297		_	_
Rheinland-Pfalz	8 613	169	2 918	-	_	705
Baden-Württemberg	10 921	967	5 785	16	-	50
Bayern	236 743	13 001	105 028	619	47	630
Saarland	340	40	840	-	_	_
Berlin (West)	56	· _	45	-		-
Bundesgebiet	281 153	14 929	161 469	663	47	3 178
		Dadinak kan	-14-1- 6 OC T			
	-	pentings sau	glich § 36 I			
Schleswig-Holstein	39	. -	200	-	-	-
Hamburg	-	-		-	_	-
Niedersachsen	174		-	-	- .,	-
Bremen	-	-	=	-	-	_ ·
Nordrhein-Westfalen	3 448	88	15 429	· -	2 🚥	•
Hessen	187	· -	34 `	-		-
Rheinland-Pfalz	605	-	3 091		-	
Baden-Württemberg	1 015	-	2 691	· -	-	_
Bayern	16 132	119	90 531	- ·	-	-
Saarland	-	-	340	-	- .	-
Berlin (West)	-	-	-	- ·	- .	
Bundesgebiet	21 600	207	112 316	-	- ,	

6. Bakteriologische Fleischuntersuchung nach § 27 Abs. 1

	Unter-		Beurte	ilung		Unter-		Beurte	ilung	
Art der Ermittlung	suchte Tiere insgesamt	tauglich	minder- wertig	bedingt tauglion	untaug- lich	suchte Tiere insgesamt	tauglich	minder- wertig	bedingt tauglich	untaug- lich
·		Rinder					,	Kälber		
Keine Bakterien	47 099	33 815	12 381	58	845	20 254	14 305	5 270	19	660
Bakterien	61 214	26 737	31 335	98	3 044	27 977	10 570	14 524	42	2 841
Fleischvergifter	662	-	-	139	523	951	-	-	105	846
Tierseuchenerreger	123	-	-	39	84	21	#**	-	6	15
Zusammen	109 098	60 552	43 716	334	4 496	49 203	24 875	19 794	172	4 362
dav.: Notschlachtungen	53 584	25 409	25 092	174	2 909	25 875	11 957	10 666	58	3 194
		Schweine						Schafe		
Keine Bakterien	50 233	33 741	14 533	801	1 158	1 312	999	265	••	48
Bakterien	58 634	21 952	31 135	1 556	3 991	1 597	587	846	3	161
Fleischvergifter	453	-		77	376	12	-	-	1	11
Tierseuchenerreger	5 440	-	-	5 015	425	6	-	-	-	6
Zusammen	114 760	55 693	45 668	7 449	5 950	2 927	1 586	1 111	4	226
dav.: Notschlachtungen	54 070	25 166	22 813	2 078	4,013	1 340	728	470	2	140
		Ziegen			•			Pferde		
Keine Bakterien	95	45	44	_	6	2 106	1 901	162	2	41
Bakterien	74	20	43	-	11	2 331	1 740	369	1	221
Fleischvergifter	1	-		-	1	20	-	-	-	20
Tierseuchenerreger	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Zusammen	170	65	87	-	18	4 464	3 641	531	3	289
davu: Notschlachtungen	104	33	5 9		12	3 106	2 426	432	3	245

B. Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft

Merkmal				
Beanstandungsgrund	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rinder	Kälber	Schweine
	1. Beschaute Schlachttiere			
Ordnungsmäßige Schlachtungen		E07 404	OF (2/7 494
Notschlachtungen ²		507 434 146	956 2	• 367 184 67
Schlachtungen insgesamt		507 580	958	367 251
ochiachteungen magesame	i	J07 J00	,	JU1 271
	2. Beanstandete ganze Tierkö	rper		
	Untauglich §§ 32 und 33	•		
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	13	1 .	21
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	6	-	22
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9		· •	4
Gelbsucht	§ 32 (1) 12	- ,	-	18
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1) 13	6	- ·	2
Geschwülste3)	§ 32 (1) 14	32		5
Trichinen	§ 32 (1) 15	-	•	3
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1) 16	40	-	167
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	· § 32 (1) 18	. 3	1	33
Finnen	§ 33 , 1	8	· -	-
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1) 17	. 7		3
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		10	-	57
Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1) 4,6,	11,19, § 33,2	2		2
Zusammen	1	127	2	337
	Bedingt tauglich § 36			
	§ 36 II 8	0		
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	3	-	5 8
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 2	-	. -	186
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 1	1 417	- .	•
Tuberkulose	3 30 11 1	1 41/	**************************************	3 152
Zusammen	.	1 420	. - .	3 351
	Nach § 47 beurteilt			
Gelbsucht	§ 47 (2) 1	10	-	25
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	261	_	432
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	\$ 47 (2) 1	203	• _	726
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	105		787
Finnen	§ 47 (1)	10 940 4)	1	-
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 1,3	350	_	470
Zusammen		11 869	1	2 440
	3. Mit Tuberkulose behaftet	e Tiere		
	1			
Insgesamt		1 417	. •	3 152

¹⁾ Schlachttiere, bei denen eine Schlachttier- und Fleischbeschau stattgefunden hat.- 2) Schlachttiere, bei denen nur eine Fleischbeschau, aber keine Beschau der lebenden Tiere stattgefunden hat.- 3) Davon wegen Leukose beanstandet: 27 Rinder und 3 Schweine.- 4) Hiervon sind 10 930 Rinder und 1 Kalb nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

B. Ergebnis der Schlachtüter- und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine
	A. Sanada adah Taila			
•	4. Beanstandete Teile von denen Teile beanst	tandet wurden)		•
	· Köpfe			
				4.
eschwülste	§ 34 , 2	_	-	7
uberkulosa	§ 34,4		-	8
trahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	\$ 34,5	44	-	
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8	13,14,75,76,77,10,20	274		38
	Zusammen	318	••	53
	Zungen			
trahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34,5	107	•	
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8		2 209		20
	Zusammen	2 316	-	20
	Lungen			
ilsenwürner	§ 34, 1	344	-	1 5 49
eberegel	§ 34, 1	1 250	-	-
ıngenwürmer	§ 34 , 1	2 723	-	8 036
eschwülste	§ 34 , 2	92	-	16
uberkulose	§ 34 , 4	1 118	-	1 506
rkelgrippe	§ 34 , 12	-	-	552
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8	,13,14,15,16,17,18,20	103 341	-	146 257
n § 47 (2) 1 genannte Mängel	**************************************	277		979
	Zusammen	109 145	-	158 895
	Lebe rn			
		404		40.200
ilsenwürmer	§ 34,1	494 74 708	-	1 0 366
eberegel eschwülste	§ 34,1 § 34,2	74 708 21		3 644 20
berkulose	§ 34,4	183	<u> </u>	975
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8		4 843	-	9 474
n § 47 (2) 1 genannte Mängel	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	634	_	563
	Zusammen	80 883	-	25 042
	200			
	Därme			
eschwülste	§ 34, 2	1	-	
uberkulose	§ 34, 4	473	-	2 518
otlauf der Schweine	\$ 34,11	9.440		69
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8	7,13,74,75,76,7/,78,20	8 418	4	5 471
n § 47 (2) 1 genannte Mängel	the section of the survey or product and section in	357		129
	Zusammen	9 249	4	8 187

B. Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft

Beanstan	Rinder	Kälber	Schweine		
					. 1
		anstandete Teile			
	Sonstige einzeln	e Organe (je eines]	ieres)		
iülsenwürmer		§ 34 , 1	8		18
eschwülste		§ 34, 2	17	<u>-</u>	10
uberkulose		§ 34, 4	51	: "	141
otlauf der Schweine		§ 34,11		_	67
erkelgrippe •		§ 34,12	_	_	152
erschiedene andere Erkrankungen und Mä	ingel § 34,1,3,7,8,13,1	1	92 145	. 6	21 898
n § 47 (2) 1 genannte Mängel			726	_	802
		Zusammen	92 947	6	23 082
	Sämtlich	e Baucheingeweide			
uberkulose	7	§ 34, 4	249	<u> </u>	405
leischvergiftungserreger		§ 34 , 21	. 3	-	5
erschiedene andere Erkrankungen und Mä	ingel § 34,1,3,7,8,13,1	4,15,16,17,18,20	1 063		478
(n § 47 (2) 1 genannte Mängel			276		689
		Zusammen	1 591	-	1 577
	5. Beanstandetes	Muskelfleisch, Knoc	chen. Fett		
		kg	•		
h tauglich		§ 34	42 295	· 🛥	24 979
inderwertig		§ 47(2)	2 354	* * * -	10 369
		§ 36,I	2 517		7 138

6. Bakteriologische Fleischuntersuchung § 27 (1)

	Unter-		Beurtei	Beurteilung		
Art der Ermittlung	suchte Tiere insgesamt	tauglich	minder- wertig	bedingt tauglich	genußun- taug- lich	
\$ \$		Rinder				
Keine Bakterien	725	579	134	-	12	
Bakterien	1 731	1 091	594	1 .	45	
Fleischvergifter	9		_	3	6	
Tierseuchenerreger	-	••	-	-	-	
Zusammen	2 465	. 1 670	728	4	63	
dav.: Notschlachtungen	137	53	63	1	20	
		Kälber				
Keine Bakterien	1 1	1	_	-	-	
Bakterien	2	- '	· -	-	2	
Fleischvergifter	-	-	-	-	•	
Tierseuchenerreger	-		-	-	_	
Zusammen dav.: Notschlachtungen	3 2	1	- -	-	2 2	
	• •	Schweine				
Keine Bakterien	252	. 66	171	5	10	
Bakterien	698	139	506	14	39	
Fleischvergifter	27	-	· · · · ·	5	22	
Tierseuchenerreger	42	- 0.05	-	38 60	. 4	
Zusammen	1 019	205	677	62	75	
dav.: Notschlachtungen	34	7	20		. 7	

C. Ergebnis der Fleischbeschau bei dem

1. Gesamt

		bezeichnetes Fle		In § 6	AFV bezeichnetes
Merkmal	(frisches Fleisch nach § 12a Abs. 1 FG)			Fleisch nach § 12a Abs.4 u.	
Beanstandungsgrund	Rinder	Schweine	Sonstige	Rinder	Schweine
Zur Untersuchung gestellt	3 487 905	1 253 169	5 674	142 789 825	26 189 587
Untersuchung nicht abgeschlossen	- -	4 752	_	29 938	12 587
Untersuchung abgeschlossen	3 487 905	1 248 417	5 674	142 759 887	26 177 000
davon beanstandet wegen:					
Tucerkulose		35	-	10 722	680
Trichinen	-	70	-	•	147
Finnen, lebend oder abgestorben	224	-	-	495	_
sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	5 0	45	-	1 220	473
Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungsvorgänge	4	92	· -	162 879	27 708
Befall mit Schimmelpilzen usw.	-	-	-	11 841	-
vollständiger Abmagerung	-			5 822	- '
erheblicher substantieller Mängel		143	-	33 515	35 718
Verschmutzung	-		-	5 266	273
Fehlens von Tierkörperteilen	-	_	-	6 311	704
unrichtiger Bescheinigung in dem amtstierärztl.					
Gesundheitszeug nis	-	-		447	5 5 70
sonstigerGründe	_	6		6 776	4 126
Insgesamt beanstandet	278	391	-	245 294	75 399

1. Gesamt

Merkmal	In § (frisches F			
Beanstandungsgrund	Speck, Bäuche	Spitzbeine	Köpfe	§ 8 gepökelte innere Organe usw.
Zur Untersuchung gestellt	25 110 714	111	5 923 865	572 025
Untersuchung nicht abgeschlossen	16 273	111	-	10 684
Untersuchung abgeschlossen	25 094 441	<u>-</u>	5 923 865	561 341
davon beanstandet wegen:				
Tuberkulose	-	-	127	4
Trichinen	. 4	-	· -	
Finnen, lebend oder abgestorben	-	. -	-	-
sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	-	-	2 507	
Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungsvorgänge	2 513	-	13 264	927
Befall mit Schimmelpilzen usw.	-	_	-	
vollständigerAbmagerung	-		-	-
erheblicher substantieller Mängel	1 922	-	•	66
Verschmutzung	184	-	11 179	-
Fehlens von Tierkörperteilen	-	-	-	-
un richtigerBescheinigung in dem amtstierärztl.	*	¥.		
Gesundheitszeugnis	-	. -	-	-
Peroxydzahl über 4 (§ 27 Abs. 2 AFV)	-	-	-	
sonstiger sinnfälliger Veränderungen insbes			. 2	The second second
Fäulnis oder parasitäre Veränderungen (§ 28 AFV)	-	, -		
sonstiger Gründe	3 349	364	3 391	10 582
Insgesamt beanstandet	7 972	364	30 468	11 575

In §10 Nr.2 FrF1G

bezeichnetes Fleisch Schinken, Schul-

tern, Rückenteile

ergebnis

Fleisch (frisches

FG § 10 FrFl)

Sonstige

33								
3 938 082 3 061 611 1 369 966 122 612 25 547 920 138 964 3 993 877 154 24		3 061 611		122 612			3 993 877	154 241
1		3 061 611		- 122 612			3 993 877	154 241
341								
341					4			•
26 967 82 - 21 6 960 - 1 917 700 113 034 - 25 609 47 1997 5 735 118 115 - 10 095 133 20 - 18 5 223 - 45 22 51 27 134 - 22 47 - 78 - 173 400 17 7 214 371 2 594 6 529 286 994 82 36 171 1 09 gebnis In \$\$ 8 bis 14 AFV bezoichnetes Floisch \$ 9		_			-		- .	_
	-	- -	341	_	<u>-</u>	_		
6 960 - 1 917 700 113 034 - 25 609 47 199 5 735 118 115 - 10 095 13 20 - 18 5 223 - 45 22 51 27 134 - 22 47 - 78 - 173 41 187 371 41 38 1 342 - 400 11 7 214 371 2 594 6 529 286 994 82 36 171 1 09 Typebnics In \$\frac{5}{2}\$ 8 bis 14 AFV bezeichnetes Fluich \[\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	·	. -	-	·, , -	26 967	82		28
- 199 5 735 118 115 - 10 095 13 20 - 18 5 223 - 45 22 47 - 78 - 173 - 22 47 - 78 - 173 400 11 187 371 41 38 1 342 - 400 11 7 214 371 2 594 6 529 286 994 82 36 171 1 09 gebnis In \$\$ 8 bis 14 AFV bezeichnetes Fleisch S 9	6 960	-	1 917	700		, -	25 609	474
- 199 5 735 118 115 - 10 095 13 20 - 18 5 223 - 45 22 47 - 78 - 51 27 134 - 22 47 - 78 - 173 41 187 371 41 38 1 342 - 400 11 7 214 371 2 594 6 529 286 994 62 36 171 1 09 gebnis In \$\$ 8 bis 14 AFV bezeionnetes Floisch \$ 9	•		-	-	-	-	- · · -	-
20 - 18 5 223 - 45 22 - 47 22 - 51 27 134 - 22 - 400 - 187 371 41 38 1 342 - 400 11 7 214 371 2 594 6 529 286 994 82 36 171 1 099 199 199 199 199 199 199 199 199		· -		-			-	<u> </u>
	-	-						133
47	20	· ,	18			-		24
187 371 41 38 1 242 - 400 17 7 214 371 2 594 6 529 286 994 82 36 171 1 09 Temporal Septimis In \$\\$ 8 \text{ bis } 14 \text{ AFV bezoichnetes Fluisch} In \$\\$ 8 \text{ bis } 14 \text{ AFV bezoichnetes Fluisch} \[\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	-		-	51	27 134	-	22	-
187 371 41 38 1 242 - 400 17 7 214 371 2 594 6 529 286 994 82 36 171 1 09 Temporal Septimis In \$\\$ 8 \text{ bis } 14 \text{ AFV bezoichnetes Fluisch} In \$\\$ 8 \text{ bis } 14 \text{ AFV bezoichnetes Fluisch} \[\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	47	*	78	V	173	-	_	419
In §\$ 8 bis 14 AFV bezeichnetes Floisch \$ 9		371					400	12
In §§ 8 bis 14 AFV bezeichnetes Fleisch § 9	7 214	371	2 594	6 529	286 994	82	36 171	1 090
In §§ 8 bis 14 AFV bezeichnetes Fleisch § 9	·				•		• *	
\$ 9 \$ 10 \$ 11 \$ 12 Fett \$ 13 \$ 14	gebnis							
Konserven Wurst usw. Blut usw. Schmalz Rindertalg Sonst. Fett Sonst.Fleisch Därme usw 30 612 859 4 007 608 14 131 5 041 418 38 196 37 147 926 285 17 859 51 2 007 10 585 - - 1 396 - 1 824 30 610 852 3 997 023 14 131 5 041 418 36 800 37 147 924 461 17 859 51 - <td></td> <td></td> <td>In §§ 8 bi</td> <td>s 14 AFV bezeichn</td> <td>etes Fleisch</td> <td></td> <td></td> <td></td>			In §§ 8 bi	s 14 AFV bezeichn	etes Fleisch			
30 612 859	§ 9	° § 10	§ 11		§ 12 Fett		§ 13	§ 14
2 007	Konserven	Wurst usw.	Blut usw.	Schmalz	Rindertalg	Sonst. Fett	Sonst.Fleisc	h Därme usw.
2 007	30 612 859	4 007 608	14 131	5 041 418	38 196	37 147	926 285	17 859 513
	-	10 585		-		_		-
18 173 100 - - - 2 007 2 00 1 710 - - - - 1 265 - - - - - - - 165 600 85 - - - - - - - - 3 -	30 610 852	3 997 023	14 131	5 041 418	36 800	37 147	924 461	17 859 513
18 173 100 - - - 2 007 2 00 1 710 - - - - 1 265 - - - - - - - 165 600 85 - - - - - - - - 3 -						•		
18 173 100 - - - 2 007 2 00 1 710 - - - - 1 265 - - - - - - - 165 600 85 -		· _	_		_	_	.	· ~
18 173 100 - - - 2 007 2 00 1 710 - - - - 1 265 - - - - - - - 165 600 85 -		_		- .	. -	_	•	-
18 173 100 - - - 2 007 2 00 1 710 - - - - 1 265 - - - - - - - 165 600 85 - - - - - - - - 3 -	-			•	•	•		-
1 710 1 265 165 600 85 3 - 3 3 - 1 226 4 415 40 - 92 052 2 14 1 253 11 608 - 6 100 - 12 311	-	-	-	-	_	=	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94 393
165 600 85 3 - 3 3 1 226 4 415 40 - 92 052 2 14 1 253 11 608 - 6 100 - 12 311	18 173	100	-	-	-	-	2 007	2 003
- 3	1 710	-	-	· -	-	-	1 265	-
- 3		-		-	-			
1 226	165 600	85	-	-	-	- .	3	1
92 052 2 14 2 14 1 253 11 608 6 100 - 12 311	-	3	-	-	-	-	-	
92 052 2 14 2 14 1 253 11 608 6 100 - 12 311	-	-	-		-	-	-	-
92 052 2 14 2 14 1 253 11 608 6 100 - 12 311	1 226	4 415	_	_	_	_	40	
2 14 1 253 11 608 6 100 - 12 311	1 220			92 052	-	-	Ψ .	_
1 253 11 608 6 100 - 12 311			-		-		•	
1 253 11 608 6 100 - 12 311	·	_			· _			0 440
	1 253	11 608	. <u>-</u>	-	6 100	<u>.</u>	12 311	2 742 4
187 962	187 962	16 211		92 052	6 100		15 626	98 543

Lungen

Herzen

In § 7 AFV bezeichnetes Fleisch (frisches Fleisch nach § 12b FG, § 10 Nr. 2 FrF1G)

Lebern

Milzen

Geschlinge

Nieren

Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge kg	Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge kg	Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge kg
	In den §§ 5 bis	14 (AFV) und in § 10	Nr. 2 FrF1G bezeichnet	es Fleisch	
		1		1	
\$ 5 A	rv	noch: Schwei	nefleisch	noch: Lun	gen
Rindflei	sch	Belgien	50 660	Bølgien	11 102
Frankreich	213 095	Luxemburg	28 990	Niederlande	104
Belgien	14 224	Niederlande	8 542 512	Dänemark	47 790
Niederlande	1 859 877	Großbritannien	37 803	Vereinigte Staaten	18 765
Großbritannien	1 121 227	Irland	41 283		
Schweden	78 121	Norwegen	230 624	Lebe	rn ,
Dänemark	2 629	Schweden	178 885	Frankreich	050 400
Vereinigte Staaten	1 115	Finnland	295 605		253 183
Argentinien	190 275	Dänemark	2 471 968	Belgien	6 117
Australischer Bund	7 342	Schweiz	4 807	Niederlande	2 393 524
	1)	Jugoslawien	177 766	Schweden	316 015
Schweinef	loicah	Polen	202 581	Delemark	5 934 296
OCHWEITHET.	1412011	Ungarn	28 401	Vereinigte Staaten	15 75 3 95 9
Frankreich	75 885	Rumanien	574 789	Kanada	441 602
Belgien	168 634	Bulgarien	93 484	Brasilien	8 463
Luxemburg	49 851	Neuseeland	61 474	Argentinien	444 167
Niederlande	653 146		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Australischer Bund	2 722
Schweden	32 658	,		Neuseeland	19
Dänemark	192 809	Fleisch von so	nstigen Tieren		E
Jugoslawien	322			Mil	zen
Polen	41 331	Frankreich	3 63 907		*1
Neuseeland	38 533	Belgien	. 85 000	Niederlande	14
	3 777	Niederlande	19 535	Vereinigte Staaten	138 978
Fleisch von s	onstigen Tieren	Island	33	· ·	
	••••	Irland	312 033	Nie	ren
Österreich	499	Schweden	298	Frankreich	8 174
Rumänien	165	Jugoslawien	631	Niederlande	270 325
Neuseeland	5 010	Polen	22 082	Dänemark	128 974
,		Uruguay	90 479	Vereinigte Staaten	3 580 427
\$ 6 A	FV	Iran	47	Brasilien	
0:-461-:-	- L	Neuseeland	2 644 070	or as it tell	5 977
Rindfleis	en		•	Google	linge
Frankreich	60 264 375	§ 10 Nr. 2 F	rF16	Oascii	111198
Belgien	285 637	'		Frankreich	34 997
Niederlande	4.533 247	Schinken, Schultern,	Rückenteile	Niederlande	117 939
Großbritannien	2 319 369	Frankreich	1 980 762	Vereinigte Staaten	1 305
Irland	1 481 058	Belgien	46 714		
Norwegen	452 439	Niederlande	1 033 879	Speck,	Bäuche
Schweden	779 350	Italien		Frankreich	7 328 304
Finnland	8 756	10011611	256	Belgien	2 749 836
Dänemark	114 651	57474		Niederlande	14 785 641
Schweiz	40 562	\$ 7 APV	•	Großbritannien	1 228
Österreich	240 574	Herzen		Irland	19 025
Vereinigte Staaten				Dänemark	218 876
	41 220	Frankreich	59 049	Schweiz	
Kanada	4 785	Niederlande	152 705	Polen	7 800
Brasilien	1 287 144	Dänemark	472 521	107911	4
Uruguay	8 403 225	Rnodesien	2 2 348		
Argentinien	49 969 731	Vereinigte Staaten	602 401	Spitz	pelue
Australischer Bund	4 866 002	Kanada Brasilien	2 971 8 967	Niederlande	111
Neuseeland	7 697 700	Argentinien	8 967 49 754		
Schweinef	leisch		49 754		
GCHWEITIGT.	•	Lungen		Kö	pfe
Frankreich	13 167 955	Frankreich	44 851	j.	

2. Zur Untersuchung gestellte Menge

He rkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge	Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge	Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge
	kg		kg		kg
nochs	Köpfe	§ 1	O AFV	Rin	dertalg
Niederlande	3 619 205	Wurs	t usw.	Belgien	36 800
Großbritannien	3 802		. 4. 040. 504	Österreich	1 396
Irland	18 570	Frankreich	1 048 594		
Dänemark	1 925 813	Belgien	594 962	Sonat	iges Fett
Schweiz '	90 442	Luxemburg	202 756 890		
Rumanien	9	Niederlande Italien	•••	Frankreich	14 172
		Großbritannien	332 172 12	Belgien	21 775
Ş	8 AFV	Irland	798	Dänemark	1 200
	\				
gepökelte innere (undering ream.	Norwegen Schweden	749 35 480	9	13 AFV
Frankreich	328 435	Dänemark	227 450	Sons	tiges Fleisch
Niederlande	8 650	Schweiz			40 ((0
Großbritannien	5 627	Österreich	5 034 825	Frankreich Belgien	18 669
Vereinigte Staater	191 030	Portugal	· · · · ·	Luxemburg	403 851
Argentinien	38 283	Spanien	5 50	Niederlande	3
		Jugoslawien	ე⊍ 375	Italien	339 106
§	9 AFV	Griechenland	577 534	Großbritannien	25 995
Kone	serven :	Türkei	138	Irland	43 12 422
1001		Sowjetunion	10	Norwegen	
Frankreich	3 334 258	Polen	86 267	Schweden	99
Belgien	195 365	Tschechoslowakei	21	Finnland	336 37
Niederlande	4 074 198	Ungarn	816 634	Dänemark	37 6 533
Italien	· 52 236	Rumanien	100 024	Schweiz	23 391
Großbritannien	57 333	Bulgarien	29	Österreich	2 194
Irland	41 511	Republik Südafrika	3	Spanien	12 '
Norwegen	360 561	Vereinigte Staaten	298	Jugoslawien	4 772
Schweden	298 507	Kanada	39	Griechenland	
Dänemark	3 267 625	Brasilien	1	Türkei	43
Schweiz	12 206	Argentinien	2	Sowjetunion	38
Österreich	10 316	Syrien	10	Polen	4 000
Spanien	378	37.25		Tschechoslowakei	33
Jugos lawien	1 398 876	6.	11 AFV	Ungarn	53
Griechenland	333			Rumänien	7 030
Polen	10 841 466	81	ut usw.	Bulgarien	77 133
Tachechoslowakai	716 987	Irland	5 250	Marokko	(C) 11 Δ
Ungarn	379 635	Dänemark	6 920	Senegal	18
Rumänien	687 853	Vereinigte Staaten	1 961	Republik Südafrika	3
Bulgarien	18 088			Vereinigte Staaten	198
Äthiopien	3	6	12 AFV	Kanada	164
Kenia	97 720			Brasilien	1
Republik Südafrik		s	chmalz	Uruguay	4
Vereinigte Staate		Frankreich	208 280	Argentinien	44
Kanada	1 167	Belgien	94 500	Libanon	1
Venezuela	9	Niederlande	3' 022 692	Syrien	4
Brasilien	301 983	Schweden	50 572	Irak	11
Uruguay	113 238	Dänemark	1 107 025	Israel	2
Argentinien	1 490 981	Rumänien	3	Indonesien	3
Taiwan	2	Versinigte Staaten	558 346	Neuseeland	28
Austrelischer Bun	id 109				

2. Zur Untersuchung gestellte Menge

Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge kg	Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge kg	Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge kg
		§ 14	AFV, Därme usw.		
Frankreich	429 789	Türkei	109 643	Brasilien	500 555
Belgien	905 825	Sowjetunion	22 937	Chile	89 782
_uxemburg	1 000	Polen	1 135	Paraguay	189 886
liederlande	2 569 711	Unga r n	561 371	Uruguay	294 649
Italien	211 482	Rumänien	101 724	Argentinien	966 252
Großbritannien	531 576	Bulgarien	10 876	Libanon	143 169
[sland	3	Marokko	5 727	Syrien	4 643
Irland	527 17 0	Algerien	3 256	Irak	3 540
lo <i>r</i> wegen	36 330	Libyen	261	Iran	370 95 5
Schweden	906 (718	Vereinigte Arab.		Afghanistan	53 751
Finnland	17 615	Republik	2 686	Saudi-Arabien	2 895
Dänemark	3 080 425	Sudan	55	Pakistan	79 588
Schweiz	211 591	Republik Südafrika	2 140	Indien	9 121
Österreich	103 941	Vereinigte Staaten	598 554	Volksrepublik	•
Portugal	65 306	Kanada	435 307	China	2 568 914
Spanien	254 842	Mexiko	7 335	Japan	2
Jugoslawien	369 404	Nicaragua	2 102	Australischer Bund	116 394
Griechenland	9 848	Peru	33 369	Neuseeland	335 013

3. Die Untersuchung wurde nicht abgeschlossen

§ 2 Abs. 2 AFV

Herkunftsland	Menge kg	Herkunftsland	Mange kg	Herkunftsland	Menge kg
	In den §§ 5 - 10	, 12 und 13 der Auslandsfl	eischbeschau-Verd	ordnung (AFV) bezeichnetes Fle	isch
	§ 5 AFV	Leb	ern	noch: 9 9 AFV, Konserven	
S	chweinefleisch	Niederlande	560	Griechenland	333
Niederlande	4 752	Dänemark Vereinigte Staaten	47 3 552	Vereinigte Staaten	59
	\$ 6 AFV	Argentinien	1 988	§ 10 AFV	
	Rindfleisch	Mil	zen	Wurst usw.	
Frankreich	8 275	Niederlande	14	Frankreich	5 254
Niederlande	183	Vereinigte Staaten	14	Belgien	210
Großbritannien	16 000	_		Niederlande	288
[rland	5 352	Spec	k, Bäuche	Italien	4 547
Argentinien	128	Frankreich	770	Dänemark	18
-		Niederlande	503	Schweiz	268
	Schweinefleisch	Dänemark	15 000	§ 12 AFV	
Frankreich Niederlande	817 7	Sp	itzbeine	Rindertalg	
Größbritannien	11 763	Nicderlande	111	Österreich	1 396
S	Sonstiges Fleisch		8 AFV		
Island	33	Gepökelte innere		§ 13 AFV Sonstiges Fleisch	
	§ 7 AFV	Frankreich	10 684	Niederlande	575
	Herzen	\$	9 AFV	Italien	1 011
Frankreich	412			Irland	86
Niederlande	2	Ko	nserven	Kanada	152
Argentinien	316	Frankreich	1 615	Trainesa.	174

4. Beanstandete Menge

Fleischart	Herkunftsland	Beans tande te Menge kg	Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge kg
	Tuberkulose		noch: Sonstige bak	terielle oder parasitäre	Erkrankungen
Schweinefleisch 1)	Neuseeland	35 ·	10)	_	
Rindfleisch ²	Frankreich	717	Därme usw.	Portugal	501
	Argentinien	9 642		Spanien	5
	Neuseeland	363	·	Jugoslawien	19 178
Schweinefleisch 2)	Niederlande	• 467		Vereinigte Staaten	2 830
•	Jugoslawien	213		Kanada	2
Lebern 4)	Vereinigte Staaten	6		Brasilien	26 004
Köpfe ⁴)	Niederlande	127		Chile	3 096
		• •		Paraguay	2 580
•	Trichinen	•		Neuseeland	6 239
1)					
Schweinefleisch 2)	Neuseeland	70 🗸	Faulai	s oder ähnliche Zersetz	ingsvorgänge
Schweinefleisch 2	Jugoslawien	45	1 202112	o oder amilione geroesi	ango vor gangs
	Rumänien `	56	1)		
41	Unga r n	46	Rindfleisch 1)	Niederlande	4
Speck, Bäuche	Niederlande	4	Schweinefleisch '	Niederlande	92
			Rindfleisch ²⁾	Frankreich	26 218
	Finnen, lebend oder abges	storben		Niede rlande	362
Rindfleisch 2)	Frankreich	224		Großbritannien	14 729
Rindfleisch 2)	Frankreich	168		Irland	7 823
	Belgien	327		Uruguay	4 848
Herzen 4)	Vereinigte Staaten	341	2)	Argentinien	108 899
7101 2011	ver offit god Ordanoii	١٠٠٠	Schweinefleisch 2	Frankreich	4 590
Sonetine	bakterielle oder parasi	täma Enkmankunaan		Niederlande	1 018
	o war soliteria one: balani	vare Li ki alikuligeli		Großbritannien	22 014
Rindfleisch 1)	Frankreich	50		Dänemark	10
Schweinefleisch 1)	Belgion	35		Polen	2
2)	Neuseeland	1 0 ,	٥١	Neuseeland	74
Rindfleisch	Frankraich	1 220	Sonstiges Fleisch	Irland	6 960
Schweinefleisch 27	Niederlande	89	Herzen ⁴)	Niederlande	5
	Dänemark	250		Dänemark	1 863
	Jugoslawien	134		Vereinigte Staaten	49
Lebern 4)	Belgien	99 -	Lungen (Dänemark	700
	Niederlande	5 402 -	Lebern 4)	Belgien	51
	Schweden	285	•	Niederlande	5 024
* 4	Dänemark	21 034		Schweden	2 789
	Vereinigte Staaten	147		Dänemark	21 625
Milzen 4)	Vereinigte Staaten	82		Vereinigte Staaten	71 190
Geschlinge 4)	Niederlande	28	,	Kanada	4 394
Köpfe ⁴	Niederlande	2 503		Argentinien	7 961
_	Dänemark	4	4) Nieren	Frankreich	2
Darme usw.	Belgien	13 570		Niederlande	186
	Niederlande	11 265		Dänemark	886
	Großbritannin	3 133		Vereinigte Staaten	24 535
	Irland	5 637	Geschlinge 4)	Frankreich	465
	Schweiz	353		Niederlande	9
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	ISTORES SWING	

¹⁾ In § 5 bezeichnetes Fleisch
2) " § 6 " " 6) " § 9 " " 10) " § 14 " "
3) " § 7 bezeichnetes Fleisch
8) " § 12 " "

Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge	Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge	
		kg			kg	
noch: Fäulais ada	r ähnliche Zersetzungs	vordände	noche Calcabita	no oubokaskiski No		
	ir amiliche Zereetzungs	voi garige	Į.	ne substantielle Mängel		
Speck, Bäuche	Frankreich	5 50	I .	hungen hinsichtlich Ger	•	
	Belgien	1 011	4	hmack, Farbe, Konsister	12	
	Niederlande	932	Schweinefleisch 2)	Niederlande	237	
4)	Dänemark	20		Großbritannien	11 763	
Köpfe ⁴)	Niederlande	12 863		Jugoslawien	23 643	
	Irland	244	4)	Neuseeland	75	
•	Dänemark	157	Herzen ⁴⁾	Niederlande	15	
gepökelte innere	•	•	4)	Vereinigte Staaten	184	
Organe usw."	Frankreich	927	Lungen 4)	Belgien	5 722	
Konserven ⁶⁾	Jugoslawien	18 163	1	Vereinigte Staaten	13	
71	Unga r n	10	Lebern 4)	Belgien	16	
Wurst usw. 7)	Italien	100		Niederland e	1 551	
Sonstiges Fleisch ⁹⁾	Belgien	1 985		Schweden ·	1 872	
	Österreich	11		Dänemark	19 977	
	Jugoslawien	10		Vereinigte Staaten	81 911	
10)	Polen	1		Kanada	4 389	
Därme usw.	Schweiz	251		Brasilien	209	
	Jugoslawien	2	4)	Argentinien	8 190	
	Marokko	117	Nieren	Niederlande	103	
k .	Brasilien	1 626		Dänemark	7	
	Argentinien	7	41	Vereinigte Staaten	9 985	
	•		Geschlinge 4)	Frankreich	12 8	
Befa)	l mit Schimmelpilzen,			Niederlande	5	
mit Ins	ekten oder Bakterienko	lonien	Speck, Bäuche ⁴)	Belgien	36	
Rindfleisch 2)	Frankreich	412		Niederlande	1 886	
KINGITAISCH	Großbritannien	5 668	gepökelte innere			
	Argentinien	5 761	Organe ⁵⁾	Großbritannien	66	
Konserven 6)	Niederlande	1 200	Konserven	Niederlande	8 101	
Vousal.Aeu	Dänemark	510		Dänemark	638	
Sonstiges Fleisch ⁹⁾		12		Polen	120 046	
Sons tiges Fleisch	Belgien Italien			Republik Südafrika	4 082	
	Italien	1 253		Kanada	817	
Vol	.lständige Abmagerung	•		Brasilien	27 807	
, and the second se	.10 talial go Abinagol aling			Argentinien	4 109	
Rindfleisch 2)	Frankreich	3 428	Wurst usw. 7)	Belgien	85	
	Großbritannien	191	Sonstiges Fleisch	Polen	3	
	Irland	179	Därme usw. 10)	Jugoslawien	1	
	Argentinien	2 024		•		
		•	. v	erschmutzung		
Erhebli	che substantielle Mäng	el insb.	Rindfleisch 2)		0.10.	
Abwei	.chungen hinsichtlich G	eruch,	Kindfleisch	Frankreich	2 191	
Ges	chmack, Farbe, Konsist	enz	1	Niederlande	47	
1)			· .	Großbritannien	2 273	
Schweinefleisch'	Belgien	143		Irland	149	
Rindfleisch"	Frankreich	22 8 19		Brasilien	437	
	Belgien	63		Uruguay	115	
	Großbritannien	1 117	2)	Argentinien	54	
	Brasilien	445	Schweinefleisch	Frankreich	203	
	Uruguay	1 707		Niederlande	56	
	Argentinien	7 364	4	Großbritannien	14	

Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge kg	Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge kg			
	och: Verschmutzung		he linniah	ntico Roschoimioumo in d				
			noch: Unrichtige Bescheinigung in dem amts- tierärztlichen Gesundheitszeugnis					
Sonstiges Fleisch ²	Neuseeland	20	1 .	Strattichen Gesundheites	rengnis			
Herzen ⁴)	Niederlande	9	Wurst usw. 7)	Italien		4 415		
4)	Vereinigte Staaten	9	Sonstiges Fleisch	Italien		35	,	
ungen	Niederlande	2		Vereinigte Staaten	1	5		
41	Dänemark	3						
_ebern 4)	Niederlande	7	Perox	kydzahl über 4 (§ 27 Abs	2 AFV)			
	Schweden	2	1 81					
•	Dänemark	15 3	Schmalz	Niederlande	•	18 000		
	Vereinigte Staaten	61	,	Dänemark		8 372		
Vieren 4)	Niederlande	7 -		Vereinigte Staaten	•	65 680		
	Vereinigte Staaten	38			1.7			
Geschlinge 4)	Niederlande	24	1	tige sinnfällig e Veränd e	-			
Speck, Bäuche	Belgien	38		oder parasitä re Verände	rungen (§	28 AFV)		
-pany Demons	Niederlande	142	Därme usw.	Enouleme i -t-		440		
	Niederlande Dänemark	4	Darme USW.	Frankreich		110		
Köpfe 4)		•		Belgien		2 032		
/ohte	Frankreich	8 280						
	Niederlande	1 938		Sonstige Gründe				
	Irland	3	Schweinefleisch 1)	Belgien		6		
7)	Dänemark	958	Rindfleisch ²	Frankreich		243		
Wurst usw. ⁷⁾	Rumäņien	3	Killer 1013GH	Belgien		605		
				-				
Feh	len von Tierkörperteile	n,		Niederlande		163		
soweit sie be	i der Einfuhr vorhanden	sein müssen		Uruguay		391		
2)		(44		Argentinien		4 613		
Rindfleisch	Frankreich	614	2)	Neuseeland		761		
\$	Vereinigte Staaten	659	Schweinefleisch ²	Frankreich		4 044		
	Brasilien	438		Niederlan de		58		
	Argentinien	1 771	2	Dänemark		24		
2)	Neuseeland	2 829	Sonstiges Fleisch	Schweden		149		
Schweinefleisch ²	Niederlande	624		Neuseeland		38		
. 41	Neuseeland	80	Schinken, Schultern					
4) _ungen 4)	Dänemark	51	Rückenteile3)	, Niederlande		371	e, *	
Lebern	Niederlande	338	Herzen 4)	Niederlande		۰ ہر 40		
	Dänema r k	20	. ,	Vereinigte Staaten		1		
	Vereinigte Staaten	26 776	1,1200			38		
4) Nie r en		22	Lungen 4)	Dänemark			•	
rieren	Vereinigte Staaten	22	Lebern	Niederlande		156	•	
11		a k a		Schweden		36		
	ntige Bescheinigung in o		ļ	Dänemark	•	599		
	ärztlichen Gesundheitsz	eugn1s		Vereinigte Staaten		498	٠,	
2) Rindfleisch	Frankreich	404	41	Argentinien		- 53		
	Vereinigte Staaten	43	Nieren 4)	Niederlande		87		
Schweinefleisch ²	Frankreich	5 570	41	Vereinigte Staaten		313		
Sonstiges Fleisch	Iran		Geschlinge	Niederlande		12		
41		. 47	Speck, Bäuche	Belgien		503		
Herzen (Niederlande	78 470		Niederlande		2 846		
Lebern 4)	Vereinigte Staaten	173	Spitzbeine 4)	Niederlande		364		
Geschlinge'	Frankreich	419	Köpfe 4)	Niederlande Niederlande		2 761		
Konserven ⁶⁾	Frankreich	400	liobia.	_				
	Dänemark	420		Irland •		6		
	Schweiż	24	gepökelte innere	Dänemark		624		
	Griechenland	323	Organe usw.5)	Frankreich		10 582		

		Beanstandete			Beanstandete	
Fleischart	Herkunftsland	Menge	Fleischart	Herkunftsland	Menge	
		kg			<u>kg</u>	
1	ha Caratia Carada			*		
6)	h: Sonstige Gründe		1	Insgesamt beanstandet		
Konserven O)	Niederlande	617	Schweinefleisch	Polen	2	
	Italien	483		Ungarn	46	
	Großbritannien	1		Rumänien	56	
	Schweiz .	. 8		Neuseeland	229	
-	Jugoslawien	10	Sonstiges Fleisch ²	Irland	6 960	
	Tschechoslowakei	14		Schweden	149	
	Rumänien	. 12		Iran	47	
	Äthiopien	3		Neuseeland	58	
	Republik Südafrika	20	Schinken, Schultern,		90	
	Vereinigte Staaten	11	Rückenteile3)	Niede rlande	074	
	Taiwan	. 2	Herzen ⁴)	Niederlande Niederlande	371	
/urst usw. ⁷⁾	Frankreich	, 60	nerzen v		147	
	Belgien	3 260	3 5	Dänemark	1 863	
	Luxemburg	200	Lungen 4)	Vereinigte Staaten	584	
	Niederlande	12	Lungen	Belgien	5 722	
	Italien	8 006		Niederlande	2	
	Portugal	5		Dänemark	792	
	Spanien	50	4)	Vereinigte Staaten	13	
	Jugoslawien	12	Lebern	Belgien	166	
	Türkei			Niederla nde	12 478	
Rindertalg 9)		3. 6 1 00		Schweden	4 984	
Sonstiges Fleisch 9)	Belgien Frankreich			Dänemark	63 408	
constiges rieisch		- 25°		Vereinigte Staaten	180 762	
	Belgien	3		Kanada	8 783	
•	Niederlande	7 37		Brasilien	209	
	Dänemark	. 9	4)	Argentinien	16 204	
	Österreich	11	Milzen	Vereinigte Staaten	82	
•	Spanien	2	Nieren	Frankreich	2	
	Bulgarien	11.520		Niederlande	383	
10)	Marokko	4		Dänema rk	. 893 -	
ärme usw.	Uruguay	4	41	Vereinigte Staaten	34 893	
•			Geschlinge 4)	Frankreich	1 012	
	nsgesamt beanstandet	, ,	41	Niederlande	78	
Rindfleisch ¹	Frankreich	274	Speck, Bäuche	Frankreich	550	
	Niederlande	4		Belgien	1 588	
Sahweinefleisch ¹⁾	Belgien	1 84	Í	Niederlande	5 810	
50114011012013011	Niederlande	92		Dänemark	24	
	Neuseeland	115	Spitzbeine 4)	Niederlande	364	
Rindfleisch 2)	Frankreich	58 434	Köpfe ⁴	Frankreich	8 280	
(1110) 1612(11	Belgien			Niederlande	20 192	
	Niederlande	995 570		Irland		
	Großbritannien	572		Danemark	253	
		23 978		Datematik	1 743	
	Irland	8 151	gepökelte innere			
	Vereinigte Staaten	702	Organe usw.5)	Frankreich	11 509	
	Brasilien	1 320		Großbritannien	66	
	Uruguay	7 061	Konserven 6)	Frankreich	472	
	Argentinien	140 128		Niederlande	9 918	
2)	Neuseeland	3 953		Italien	483	
Schweinefleisch '	Frankreich	14 407		Großbritannien	1	
•	Niederlande	2 549		Dänemark	1 568	
	Großbritannien	33 791		Sohweiz		
	Dänemark	284		Jugoslawien	32 18 173	
•						

4. Beanstandete Menge

Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge kg	Fleischart	Herkunftsland	Ве	Beans tande te Menge kg	
·		noch: Insgesamt	beanstandet	*		• .	
6) Konserven	Polen	120 046	Sonstiges Fleisch	Italien	. :	1 288	
	Tschechoslowakei	14	-	Dänemark		9	
	Ungarn	10		Österreich		22	
• •	Rumänien	12		Spanien		2	
•	Äthiopien	3		Jugoslawien		10	
•	Republik Südafrika	4 102		Polen		4	
	Vereinigte Staaten	70		Bulgarien		11 520	
• ,	Kanada	817		Marokko		4	
	Brasilien	27 807	1	Vereinigte Staaten		5	
	Argentinien .	4 109	Därme usw.	Frankreich		110	
	Taiwan	2		Belgien	or the	15 602	
lurst usw. 7)	Frankreich	- 60		Niederlande		11 265	
•	Belgien	3 345		Großbritannien	4,	3 133	
	Luxemburg	200		Irland	•	5 637	
	Niederlande	12		Schweiz		604	
	Italien	12 521		Portugal		501	
	Portugal	5		Spanien		. 5	
	Spanien	5 0		Jugoslawien	1.5	19 181	
, ,	Jugoslawien	12		Marokko		117	
	Türkei	3		Vereinigte Staaten		2 830	
01	Rumänien	3		Kanada		2	
8) chmalz	Niederlande	18 000		Brasilien		27 630	
•	Dänemark	8 372		Chile		. 3 096	
	Vereinigte Staaten	65 680	,	Paraguay		2 5 80	
indertalg 6,	Belgien	6 100		Uruguay		4	
onstiges Fleisch 9)	Frankreich	25		Argentinien		7	
	Belgien	2 000		Neuseeland	* 17 * 1	6 239	
	Niederlande	737				J/	

Siehe Anmerkungen Seite 31