FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

IV. Schlachttier- und Fleischbeschau

1969



Bestellnummer: 210340 - 69

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



Inhalt

Seite

Voi	rbemerkung	3
Α.	Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren in- ländischer Herkunft	
	1. Beschaute Schlachttiere	4
	2. Beanstandete ganze Tierkörper	6
	3. Mit Tuberkulose behaftete Tiere	18
	4. Beanstandete Teile	19
	5. Beanstandetes Muskelfleisch, Knochen und Fett	21
	6. Bakteriologische Fleischuntersuchung nach § 27 Abs. 1	22
В.	Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren aus- ländischer Herkunft	
	1. Beschaute Schlachttiere	23
	2. Beanstandete ganze Tierkörper	23
	3. Mit Tuberkulose behaftete Tiere	23
	4. Beanstandete Teile	24
	5. Beanstandetes Muskelfleisch, Knochen und Fett	25
	6. Bakteriologische Fleischuntersuchung nach § 27 Abs. 1	25
C.	Ergebnis der Fleischbeschau bei dem aus dem Zollausland einge- henden Fleisch	
	1. Gesamtergebnis	26
	2. Zur Untersuchung gestellte Menge	28
	3. Die Untersuchung wurde nicht abgeschlossen	31
	4. Beanstandete Menge	32

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), auf das Fleischbeschaugesetz (FG) und auf das Durchführungsgesetz EWG-Richtlinie Frisches Fleisch-(FrFIG).

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet
Erschienen im Dezember 1970
Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet
Preis: DM 2,--

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 Jahreszusammenstellungen dienen unter anderem als Unterlagen für die Beurteilung des Gesundheitstustandes der Schlachttiere und für Maßnahmen der Veterinärverwaltung. Die in ihnen enthaltene Gesamtzahl der Schlachtungen läßt auch
die relative Bedeutung der Beanstandungen erkennen. Die wichtigsten Relationen
werden nachstehend aufgeführt.

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

Bedingt tauglich Minderwertig bzw. nach	Rinder				Kälber		Schweine			
	1967	1968	1969	1967	1968	1969	1967	1968	1969	
Untauglich Bedingt tauglich Minderwertig bzw. nach § 47 (1) beurteilt 2) Insgesamt	3,3 1,6 30,2 35,0	3,2 1,4 28,4 33,0	3,0 1,5 26,3 30,7	5,5 0,2 13,2 18,9	6,3 0,2 13,7 20,2	6,6 0,3 13,1 20,0	1,1 4,5 4,3 9,8	1,4 4,4 4,2 10,0	1,3 4,1 4,4 9,8	
darunter wegen: Tuberkulose Finnen Schweinepest Rotlauf der Schweine	1,5 18,1 -	1,3 17,4 -	1,3 16,0 -	0,1	0,1	0,2	3,6 0,0 0,4 0,5	3,8 0,0 0,1 0,5	3,6 0,0 0,2 0,4	

Infolge Leberegelbefall wurden verworfen:

Infolge Lungenwürmerbefall wurden verworfen:

```
1967 48,9 % der Lungen aller beschauten Schafe
1968 46,8 % " " " " " " "
1969 43,3 % " " " " " "
```

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⁾ Auf Grund der Bekanntmachung über die Schlachtungs- und Fleischbeschaustatistik vom 2. November 1940 (RMBl. S. 433). - 2) Der § 47 (1) regelt die Beurteilung der mit Finnen behafteten Rinder und Kälber.

A. Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch

1. <u>Beschaute</u>
a) = insgesamt, b) = Schlachttiere, bei denen eine Schlachttier- und Fleischbeschau stattgefunden hat
Beschau der lebenden Tiere

		1			Rinder (ohne Kälber)	
Lfd. Nr.	Land		zusammen	Ochsen	Bullen	Kühe
1	Schleswig-Holstein		359 911	34 973	130 879	118 558
2		ь	353 31 5	34 745	129 543	114 769
3		c	6 596	228	1 336	3 789
4	Hamburg	a	102 076	9 716	27 439	34 507
5		b	101 968	9 714	27 430	34 417
6		C	108	2	9	. 90
7	Niedersachsen	a	539 932	20 823	232 174	164 738
8		ь	528 6 1 9	20 658	230 774	157 994
9		c	11 313	165	1 400	6 744
10	Brezen	a	61 463	9 202	23 664	19 353
11		ь	61 102	9 201	23 656	19 153
12	•	C	361	1	8	200
13	Nordrhein-Westfalen	a	809 015	13 833	284 043	350 541
14		b	800 774	13 816	282 528	34 5 30 8
15		c	8 241	17	1 515	5 2 33
16	Hessen	a	335 258	93 5	171 476	92 923
17		b	333 164	934	171 044	91 730
18		C	2 094	1	432	1 193
19	Rheinland-Pfalz	a	229 459	2 217	111 762	64 541
20	•	b	227 342	2 197	111 309	63 374
21		٥	2 117	20	4 53	1 167
22	Bad en-Württember g	a	649 823	1 461	277 006	219 140
23		ь	644 673	1 449	2 7 5 94 7	2 1 6 138
24		C	5 150	12	1 059	3 002
25	Bayern	a	899 861	1 602	382 280	349 581
26		ь	881 285	1 580	375 053	342 114
27		С	18 576	22	7 227	7 4 67
28	Saarland	a	27 315	215	13 105	6 411
29		ь	27 185	215	13 078	6 339
30		C ,	130	-	27	72
31	Berlin (West)	a	25 815	270	12 212	11 719
32		b	25 79 1	270	12 211	11 696
33		C	24	-	1	23
			•			
34	Bundesgebiet	a .	4 039 928	95 247	1 666 040	1 432 012
35 36		b	3 985 218	94 779	1 652 573	1 403 032
٥٢		c l	54 710	468	13 467	28 980

beschau bei Tieren inländischer Herkunft

Schlachttiere

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

weibl, Rinder Über 3 Monate bis zum 1, Kalb	Kälber unter 3 Monaten	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde	Lfd.
75 501	39 144	2 291 199	21 471	118	896	1
74 258	33 98 1	2 280 400	20 815	117	797	2
1 243	5 163	10 799	656	1	99	3
30 414	19 915	471 868	12 310	127	802	4
30 407	19 883	471 688	12 307	127	<i>7</i> 97	5
7	32	180	3	-	5	6
122 197	142 436	6 860 887	46 188	460	2 73 5	7
119 193	137 252	6 830 031	45 815	449	2 241	8
3 004	5 184	30 856	373	11	494	9
9 244	2 390	426 112	784	3	474	10
9 092	2 304	425 363	782	3	435	11
152	86	749	. 2	•	39	12
160 598	174 953	6 093 584	71 999	1 058	4 759	13
159 122	171 928	6 085 554	71 654	1 052	4 304	14
1 476	3 025	8 0 30	34 5	6	455	15
69 924	55 081	2 011 534	29 383	1 347	99 6	16
69 456	54 392	2 007 045	29 240	1 341	832	17
468	689	4 489	143	6	164	18
50 939	30 334	1 223 405	4 948	290	1 422	19
50 4 62	29 885	. 1 221 390	4 892	288	1 271	20
477	449	2 015	56	2 ,	151	21
1 52 216	249 726	2 918 496	51 276	3 018	1 452	22
151 139	247 671	2 914 128	51 151	2 99 0	1 259	23
1 077	2 055	4 368	125	28	193	24
166 398	414 205	5 537 554	58 0 69	3 530	2 205	25 26
162 538	409 722	5 520 18 3	57 8 59	3 517	1 984	
3 860	4 483	17 371	210	13	221	27
7 584	3 880	164 856	27 203	56	80	28
7 553	3 844	164 588	27 197	56	76	29
31	36	268	6	-	. 4	30
1 614	404	166 455	75 116	14	265	31
1 614	404	166 386	75 115	14	259	32
-	•	69	. 1	•	6	33
846 629	1 132 468	28 165 950	398 747	10 021	16 086	34
834 834	1 111 266	28 086 756	396 827	9 954	14 255	35
11 795	21 202	79 194	1 920	67	1 831	35 36

Bundesgebiet

Beans tandungsgrund	····	Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglich §§ 29	32 und 33					
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1)1,2,3	47	5	11	2	~	1
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	1 577	1 422	6 086	107	6	25
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	1 127		58 9	14	~	25
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)9		•	7 9 5	-	-	-
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	_	-	381	-	-	-
Schweinepest	§ 32 (1)10		-	23		-	-
Gelbsucht	§ 32 (1)12	497	637	3 581	68	1	9
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	895	636	1 448	227	7	34
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	1 890	93	1 327,	22	3	33
Trighinen	§ 32 (1)15		_	3	_	-	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	1 182	420	4 351	139	4	14
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	1 928	1 242	6 170	192	4	79
Maltafieber	§ 32 (1)20	1	4	5		_	-
Listeriose	§ 32 (1)21	2		3	9		-
Finnen	§ 33,1	482	29	17	4	2	_
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	1 000	1 017	3 071	288	12	20
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel	0 3- 1111	652	782	7 038	62	6	24
Versch. andere Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,	6.11.19.833.2	767	398	2 184	69	7	24
Sonstige Mängel	§ 29 Abs. 3	2	69	144	7		
Zusammen		12 049	7 426	37 227	1 210	52	288
	Bedingt taug	li ch § 3 6					
Verunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	1 16	2	24		-	-
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	414	116	173	4	-	3
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	. 50	20	56	1	-	1
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2		-	9 578	-	-	-
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2		~	306	-	-	
Ferkelgrippe	§ 36 II 3		-	1 530	•	-	-
Schweinepest	§ 36 II 3	_	_	4 502	-	-	~
Finnen	§ 36 II 4		-	22	-	_	-
Tuberkulose	§ 36 II 1	5 402	186	100 310	55	12	6
Zusammen		5 882	324	116 501	60	12	10
	Nach § 47 beur	rteilt					
Gelbsucht	§ 47 (2)1	1 747	291	2 651	209	1	9
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	16 875	5 165	34 960	1 773	28	200
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)1	5 116	1 142	45 545	396	17	26
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1	2 630	1 035,	6 122	63	2	42
Finnen	§ 47 (1)	64 268	183	- ,		~	_
Unreife oder nicht genügende Entwicklung der Kälb	·		795	-	-	_	-
Versch, andere Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3	16 488	6 233	33 782	1 073	4 6	139
Zusammen	- 1 5-7.132	106 124	14 844	123 060	3 514	94	416

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 1 659 Rinder, 57 Kälber, 491 Schweine, 7 Schafe, 1 Ziege, 15 Pferde. - a) Außerdem Trichinenfunde bei 9 Wildschweinen, - b) Hiervon sind 63 804 Rinder und 171 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Schleswig-Holstein

Beans tandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferd
	Untauglich §§ 29,	32 und 33	3				
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- u. Rinderseuche	§ 32 (1)1,2,3	18	3	7	1	•	. 4
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	147	495	590	24	-	3
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	121	123	32	2	-	4
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)9	-	-	28	~	-	•
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	_	-	40	~	-	•
Schweinepest	§ 32 (1)10	-	-	1	-	•	•
Gelbsucht	§ 32 (1)12	45	162	470	21	•	
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)1 3	99	187	130	99	•	2
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	340	16	102	3	₩,	1
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	92	95	645	33	1	•
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	164	336	548	68	-	8
Finnen	§ 33 , 1	73	•	-	1	-	•
/ollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	148	195	250	71	-	
In § 32 Abs. 2 genannte/Mängel	<i>a</i> *	134	489	552	29	•	!
/ersch, andere Erkrankungen und Mingel § 32	(1)4,6,11,19,\$ 33,2	66	59	139	18	•	:
Sonstige Mingel	§ 29 Abs. 3	1	58	71	4	-	•
Zusammen		1 448	2 218	3 605	374	1	26
/erunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	5	•	19	-	. •	
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	41	10	2	-	-	_
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7		_	2			
tar mu athrania mta i tatoniaaratiatianiaanaanaanaa	• J 1	4	5	~	-	•	
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	4	5 ~	257	-	•	•
	§ 36 II 2 § 36 II 3	1	-		-	-	•
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3	-	-	257	-	•	•
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4	-	-	257 38 84 1		•	•
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Finnen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3		-	257 38 84		•	•
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4	-	-	257 38 84 1		•	•
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Tuberkulose	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4	124 174	-	257 38 84 1 4 464	-	•	
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Tuberkulose Zusammen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach § 47 beurt	124 174 oilt	-	257 38 84 1 4 464 4 867	6	•	
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Fuberkulose Zusammen	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 4 \$ 36 II 1 Nach \$ 47 bearts \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1	124 174 174	15	257 38 84 1 4 464 4 867		1	•
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 4 \$ 36 II 1 Nach \$ 47 beurts \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1	124 174 oilt	15 8 235 26	257 38 84 1 4 464 4 867	6		•
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Fuberkulose Zusammen Gelbeucht Wässerigkeit, Durchaetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 4 \$ 36 II 1 Nach \$ 47 bearts \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1	124 174 174 16 438 74 132	15 8 235 26	257 38 84 1 4 464 4 867	6 %		•
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbeucht 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 beurt \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (1)	124 174 174 •ilt 438 74	15	257 38 84 1 4 464 4 867	6 % 8		•
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbeucht 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 bourts \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (1) \$ 47 (1) \$ 47 (2)2	124 174 174 16 438 74 132 5 188	15 8 235 26	257 38 84 1 4 464 4 867 122 1 090 2 308 473	6 % 8 3		•
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Finnen Tuberkulose	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 4 \$ 36 II 1 Nach \$ 47 beurt \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (2)1 \$ 47 (1)	124 174 174 16 438 74 132	15 8 235 26 89 12	257 38 84 1 4 464 4 867 122 1 090 2 308 473	6 %6 8 3		

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 320 Rinder, 8 Kälber, 26 Schweine. - a) Hiervon sind 5 153 Rinder und 9 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Hamburg

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglioh §§	32 und 33					
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	4	8	79	2	•	-
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	40	11	5	-	•	-
Rotlauf, der Sohweine	§ 32 (1)9	-	•	4	-	-	-
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	-	~	16	-	-	•
Gelbeucht	§ 32 (1)12	2	•	34	-	•	-
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	4	3	2	4	•	•
Geschwillate 1)	§ 32 (1)14	59	3	4	-	1	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	4		43	-		•
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	3	1	34		•	1
Listeriose	§ 32 (1)21	-		2	, ·	-	-
Finnen	§ 33 , 1	-	1	-	-		-
Vollständige Abmagerung	\$ 32 (1)17	26	20	32	29	-	•
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		5	2	21	-	-	-
Versch, andere Erkrankungen und Mängel § 32 (1)	4,6,11,19,\$33,2		10	14.	3	•	-
Zusammen		193	59	290 ^{a)}	38	1	1
	Bedingt taug	lich § 36					
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	1 39	9	•	-	-	-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-		19	-	•	-
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	_	**	1	-	-	
Tuberkulose	§ 36 II 1	49	~	1 707	~	-	
Zusammen		88	9	1 727	-	•	-
	Nach § 47 bei	rteilt					
Gelbsucht	§ 47 (2)1	6,	· 1	22	4	-	•
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	68	41	540	17	-	1
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)1	10	1	319	•		•
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	\$ 47 (2)1	1 _b)	-, , ~	-	•	•	•
Finnen		2 098 ^{b)}	26 ^{b)}	•	-	~	•
Unreife oder nicht genügende Entwicklung der Kälber			3	•	-	•	•
Versch, andere Erkrankungen und Mängel	\$ 47 (2)1,3	66	27	551	7		2
Zusammen		2 249	99	1 432	28	_	3

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 55 Rinder, 2 Kälber, 4 Schweine, 1 Ziege. - a) Außerdem Trichinenfunde bei 9 Wild-schweinen. - b) Hiervon sind 2 098 Rinder und 26 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Niedersachsen

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
				L	<u>I</u>	<u> </u>	L
	Untauglich §§ 29,	, 32 und 3	33				
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1),1,2,3	9	-	·3	-	-	
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	263	202	2 776	24	1	. 7
orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	597	288	408	4	-	10
otlauf der Schweine	§ 32 (1)9	-	-	192	~	-	-
erkelgrippe	§ 32 (1)10	-	-	78	-	•	
chweinepest	§ 32 (1)10	-	~	13	~	-	-
elbsucht	§ 32 (1)12	79	97	1 503	14	-	4
llgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	267	183	655	52	1	8
eschwülste 1)	§ 32 (1)14	684	24	323	3	-	3
eruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	114	63	881	5		2
äulnis und Ehnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	355	253	2 944	22	1	15
altafieber	§ 32 (1)20	1	3	5	~	-	-
isteriose	§ 32 (1)21	-		•	5	~	-
innen	§ 33 , 1	33	2	3	~	-	-
ollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	288	262	1 180	69	2	4
n § 32 Abs. 2 genannte Mängel		117	71	1 930	8	~	6
ersch, andere Erkrankungen und Mängel 🖇 32 (1		66	44	609	10	2	5
onstig e Mängel	§ 29 Abs. 3	-	3	18	~	~	-
Zusammen		2 873	1 495	13 521	216	7	64
	Bedingt tauglic	n & 26					
	bearings taugite	ж у <u>Э</u> О					
erunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	3	1	4		•	-
orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	205	57	115	3	•	1
erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	22	9	27	1	-	-
otlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	-	2 834	•	•	~
rucellose der Schweine	§ 36 II 2	-	-	44	-	e	-
erkelgrippe	§ 36 II 3	-	-	977	•	•	-
chweinepest	§ 36 II 3	-	•	3 60 9	~	-	•
innen	§ 36 II 4	-	~	1	•	•	•
[uberkulose	§ 36 II 1	366	14	14 987	1	-	-
Zusammen		596	81	22 598	5	••	1
	Nach § 47 beurt	eilt					
	•						
ielbsucht	§ 47 (2)1	141	8 8	1 233	35	-	1
ässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	1 961	797	8 904	163	2	27
eruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)1	387	112	10 67 9	22	-	5
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1	539	264	1 818	27	-	6
innen	§ 47 (1)	6 796	40	-	~	**	. ~
Inreife oder nicht genügende Entwicklung der Käl	-	-	129	•	•	~	~
ersch, andere Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3	826	351	4 172	59	12	14
Zusammen	,	10 650	1 781	26 806	306	14	53

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 646 Rinder, 18 Kälber, 169 Schweine, 1 Schaf, 3 Pferde. - a) Hiervon sind 6 778 Rinder und 40 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Bremen

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglich §§	32 und 3	3				
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1)1,2,3	1	~	-	-		~
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	1 6	7	64	-	~	-
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	38	10	9	_	_	-
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)9	-	_	2		-	-
Schweinepest	§ 32 (1)10	-	_	1	_	~	•
Gelbsucht	§ 32 (1)12	9	1 8	33	1		-
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	22	5	10	-	~	3
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	34	1	4	-	-	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	25	9	4 9	1		2
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	12	3	44			4
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	20	8	14	2	-	
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		1	-	52	~	~	-
Versch. andere Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4	.6.11.19.§33.2	1	-	43	-	-	~
Zusammen		179	61	325	4	*	9
	Bedingt taug	lich § 36	٠				
Verunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	1	-	_	-		•
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	35	2	3	-	-	-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	_	~	144	-	-	-
Schweinepest	§ 36 II 3	-	~	5	~	•	-
Tuberkulose	§ 36 II 1	12	1	1 857	**	-	-
Zusammen	i	4 8	3	2 009	-	~	
	Nach § 47 be	urteilt					
Gelbsucht	§ 47 (2)1	7	•	38	_		
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	8 3	18	115	2	_	2
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)1	41	12	1 756	-	~	2
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1	84 .	12,	8			1
Finnen	§ 47 (1)	1 199 ^a)	¹² a)	-			1
Unreife oder nicht genügende Entwicklung der Käl	•	1 127	2	_	-	•	••
Versch, andere Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3	7 8	17	805	- 1	~	en A
Zusammen	3 71 (2)193	1 492	63	2 722	1	-	4
· ·	i	1 474	03	4 144	3	-	9

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 33 Rinder, 1 Kalb, 4 Schweine. - a) Hiervon sind 1 199 Rinder und 2 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Nordrhein-Westfalen

Beanstandungsgrund	······································	Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferd
	Untauglich §§ 29,	32 und 3	3				
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1)1,2,3	1 7	-	~	-		-
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	201	220	1 022	10	~	3
/orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	191	138	71	3	-	9
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)9	_	•	130	•	-	•
Ferkelgrippe -	§ 32 (1)10	-	•	44	•	•	-
chweinepest	§ 32 (1)10	-	-	- 6		-	•
Gelbaucht	§ 32 (1)12	41	120	680	10	~	2
llgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	186	121	230	30	2	4
eschwülste 1)	§ 32 (1)14	340	18	327	7	.	13
[richinen	§ 32 (1)15	-	•	1	•	•	•
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	140	48	562	7	-	6
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	360	270	945	41	-	15
innen	§ 33 , 1	52	2	2	-	•	•
/ollständige Abmagerung	§ 3 2 (1) 17	192	215	1 012	66	2	2
in § 32 Abs. 2 genannte Mingel		133	110	1 228	10	-	7
ersch, andere Erkrankungen und Mängel § 32 (1)	14,6,11,19,§33,2	65	3 6	208	6	-	5
Sonstige MEngel	§ 29 Abs. 3	-	1	3	1	•	-
Zusammen		1 1 908	1 299	6 471	191	4	66
	Bedingt tauglic	h § 36					
/erunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	5	1	1	-	-	-
/orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	76	34	19	1	٠ -	2
/erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	3	4	9	-	-	-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	-	1 858	-	-	-
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	-	•	16	-	•	-
Ferkelgrip p e	§ 36 II 3	-	-	177	**	-	•
Schweinepest	§ 36 II 3	-	-	510	•	-	-
innen	§ 36 II 4	-	-	6	-	-	-
Tuberkulose	§ 36 II 1	233	6	8 31 5	3	-	1
Zusammen	* * *	317	4 5	10 911	4	-	. 3
	Nach § 47 beu	rteilt		V.			
Selbsucht .	§ 47 (2)1	104	48	490	23	-	_
Vässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	\$ 47 (2)1	1 618	549	4 462	89	3	50
Geruths- und Geschmacksabweichungen	\$ 47 (2)1	715	92	6,693	11		
- Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1	416	245	1 994	19	1	10
-inn e n	§ 47 (1)	10 013 ^a	37 ^a)			-	_
Jnreife oder nicht genügende Entwicklung der Käll	·	-	164	~	_	-	•
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		_			
/ersch, andere Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3	1 172	44 5	4 456	55	1	37

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 322 Rinder, 9 Kälber, 95 Schweine, 5 Schafe, 5 Pferde. - a) Hiervon sind 9 973 Rinder und 37 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Hessen

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferd
	Untauglich §§ 32	und 33					
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1)1,2,3	i 1	-	1	1	_	_
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	80	81	269	23	•	1
/orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	11	3	11	. 1	-	1
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)9		-	14		_	
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	_	-	25	-	-	
Schweinepest	§ 32 (1)10		_	1		•	
Gelbsucht	§ 32 (1)12	39	· 33	175	7	**	~
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1) 1 3	43	27	65	6	-	-
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	96	5	106	1	-	1
Trichinen	§ 32 (1)15	-	-	1		-	_
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	31	13	214	~	-	2
Täulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	76	67	162	23	2	-
Finnen	§ 33,1	47	-1	,02		~ ~	
/ollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	56	70	173	8	1	2
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel	3 24 (171)	15	10	236	2		1
)4,6,11,19,§33,2	31	17	171	6	1	4
Zusammen	- در درد و در از ۱ رووز	526	326	1 624	7 8	4	12
	Bedingt taugli	.ch § 36					
vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	1	•	3	~	**	-
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	-	-	4	~	~	•
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	~	648	-	**	-
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	-	-	81	~	-	-
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	-	-	47	-	•	-
Schweinepest	§ 36 II 3	-	-	27	₩,	-	-
Finnen	§ 36 II 4	-	-	5	~	-	~
Tuberkulose	§ 36 II 1	430	4	5 871	3 .	1	1
Zusammen		431	4	6 686	3	1	1
	Nach § 47 b	eurteilt					
	§ 47 (2)1	56	16	108	6		7
Gelbsucht	•	603	196	1 241	48	~	15
Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1		-				
	§ 47 (2)1 § 47 (2)1	1 -	49	2 422	7	1	3
ässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	•	137	49 79 .		7 4	1 -	
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)1 § 47 (2)1	137 150	79、	2 422 492		1 -	
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen	§ 47 (2)1 § 47 (2)1 § 47 (1)	137	79 6			1 -	4
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1 § 47 (2)1 § 47 (1)	137 150	79、			1 -	3 4

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 79 Rinder, 3 Kälber, 32 Schweine, 1 Schaf, 1 Pferd. - a) Hiervon sind 6 320 Rinder und 6 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Rheinland-Pfalz

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglich §§ 32 ı	ınd 33			٨		
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1)1,2,3	[3	-	•	-	•	
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	77	21	112	6	-	2
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	7	2	3	1	~	1
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)9	-	_	33	_	_	
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	-	-	19	-	~	-
Schweinepest	\$ 32 (1)10	-	•	1	•	-	•
Gelbsucht	§ 32 (1)12	24	14	76	2		-
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	35	13	32	4		5
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	66	4	66	•	1	7
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	30	15	144	2	-	1
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	84	33	139	6	-	3
Listeriose	§ 32 (1)21	1	-	-	1	-	-
Finnen	§ 33,1	46	4	1	-	-	_
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	43	32	57	3	•	3
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		20	8	80	3	2	_
)4,6,11,19,§33,2	26	3	55	_	2	3
Zusammen		462	149	818	28	5	25
	Bedingt tauglich	36					
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	1 1	•	1	-	-	~
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 3 6 II 7	2	-	1	~	-	44
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	•	288	~	-	-
Ferkelgri ppe	§ 36 II 3	-	-	4	**	~	~
Schweinepest	§ 36 II 3	-	-	151	-	~	-
Finnen	§ 36 II 4		-	1	~	-	•
Tuberkulose	§ 36 II 1	271	2	3 398	4 .	2	•
Zusammen		274	2	3 844	4	2	•
	Nach § 47 beurte	ilt					
Gelbsucht	§ 47 (2)1	41	12	76	4	•	~
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	592	119	1 248	14	1	18
Geruchs- und Geschwacksabweichungen	§ 47 (2)1	185	31	1 187	10	2	6
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1	121	33	1 83	5	-	5
Finnen	§ 47 (1)	3 314 ^{a)}	4 ^{a)}	_	á	~	-
Unreife oder nicht genügende Entwicklung der Käl		-	3 0	-		-	~
Versch, andere Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3	559	111	966	14	-	6
•		4 812	340	3 660			35

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 45 Rinder, 22 Schweine, 2 Pferde, a) Hiervon sind 3 295 Rinder und 1 Kalb nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Baden-Württemberg

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferd
	Untauglich §§	29, 32 und 3	33				
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1)1,2,	3 2	1	**	~		-
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	485	204	515	9	4	3
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	37	23	12	1	_	_
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)9	-	-	135	~	-	_
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	-	~	63	•		;
Gelbsucht	§ 32 (1)12	106	84	123	2	-	-
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	113	28	58	13	3	12
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	116	6	117	1	-	ϵ
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	207	50	462	5	2	
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	329	82	283	19	1	20
Listeriose	§ 32 (1)21	1	•	1	3		**
Finnen	§ 33 , 1	89	8	1	-	2	-
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	150	103	103	16	6	4
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		103	57	1 070	2	3	4
Versch, andere Erkrankungen und Mängel 🖇 32 (1)	4,6,11,19,§33,2	152	73	129	10	1	4
Sonstige Mängel	§ 29 Abs. 3	-	5	42	2	•	
Zusammen		1 890	724	3 114	83	22	53
	Bedingt t	auglich § 36					
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	1 12	2	8	-	**	-
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	5	2	3	~	-	1
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	-	1 025	~ "	-	
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	-	•	178	**	- 49	
Schweinepest	§ 36 II 3	-	-	97	-	**	•
Finnen	§ 36 II 4) -	-	6	~		-
Tuberkulose	§ 36 II 1	1 211	14	17 728	14	3	•
Zusammen		1 228	18	19 045	14	3	- 1
	Nach § 47	beurteilt					
Gelbsucht	§ 47 (2)1	122	58	147	6	1	
dässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	3 587	1 041	3 732	62	17	5
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	\$ 47 (2)1	1 215	276	3 777	23	11	(
- aulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1	325	97 a)	244	2	1	1
carine and annerone religionalizated deligio	C 4-3	9 601 ^a	(a)	_	_	_	
	§ 47 (1)	1 / 501	,	_		_	
Finnen Unreife oder nicht genügende Entwicklung der Kälb		-	178	-			
Finnen		4 389		4 771	100	24	44

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 80 Rinder, 5 Kälber, 47 Schweine, 3 Pferde. - a) Hiervon sind 9 592 Rinder und 8 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Bayern

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferd
Unta	uglich §§ 29, 32 (und 33			÷		
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1)1,2,3	1 6	1	-	•	~	
Blutvergiftung	\$ 32 (1)7	293	182	459	8	1	4
orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	84	73	38	2	-	4
otlauf der Schweine	§ 32 (1)9		-	237	-	-	_
erkelgrippe	\$ 32 (1)10	-	-	90	-	-	•
ielbsucht	\$ 32 (1)12	150	107	466	10	1	1
llgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	125	66	259	16	1	-
ieschwülste 1)	§ 32 (1)14	142	16	265	7	1	2
richinen	§ 32 (1)15	-	~	1	-	-	•
eruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	528	125	1 214	86	1.	1
Bulnis und Bhnliche ZersetzungsvorgEnge	§ 32 (1)18	526	193	1 045	11	-	13
altafieber	§ 32 (1)20		1	-		•	_
innen	§ 33,1	122	12	10	3	~	_
ollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	71	104	227	19	1	3
n § 32 Abs. 2 genannte Mängel		120	31	1 830	7	1	1
ersch, andere Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§33,2	300	156	793	15	1	1
Constige MEngel	§ 29 Abs. 3	1	1	10		_	-
Zusammen		2 468	1 068	6 944	184	8	30
Ве	dingt tauglich § ;	36					
erunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	2	-	-	•	•	-
orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	4	2	22	-	•	•
erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	14	•	10	~	-	-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	. ~	-	2 380	-	-	•
rucellose der Schweine	§ 36 II 2	•	•.	164	-	-	-
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	•		101	-	•	-
Schweinepest	§ 36 II 3	-	-	19	-		~
Finnen	§ 36 II 4	-	~	2	~	-	~
Tuberkulose	§ 36 II 1	2 570	145	40 466	30	6	**
Zusammen		2 590	147	43 164	30	6	•
	Nach § 47 beurtei	lt					
Selbsucht	§ 47 (2)1	249	59	402	111	•	1
lässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	7 906	2 160	13 533	1 254	4	33
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)1	2 314	540	16 084	313	3	2
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1	848	214	, 883	3	~	5
Finnen	§ 47 (1)	18 819 ^{a)}	36 ^a	• .	-	-	-
Inreife oder nicht genügende Entwicklung der Kälbe	r § 47 (2)2	-	148	•	~	~	-
/ersch. andere Erkrankungen und Mängel	\$ 47 (2)1,3	8 526	3 372	15 321	770	8	17
Zusammen		38 662	6 529	46 223	2 451	15	58

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 66 Rinder, 11 Kilber, 86 Schweine, 1 Pferd. - a) Hiervon sind 18 505 Rinder und

³¹ Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Saarland

Beans tandungsgrund	·	Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Untaug	lich §§ 29, 32 und	33					
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	11	2	56	1	-	2
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	_	1	· ~		•	-
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)9	_	-	18			-
Ferkelgri p pe	§ 32 (1)10	-	-	6		-	-
Gelbsucht	§ 32 (1)12	2	2	17	1	-	-
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	1	3	7	3	.	-
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	10		12	-		
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	10	2	13	-	•	~
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	18	4	25	2	•	-
Finnen	§ 33,1	18	-	, ,		_	~
Vəllatändige Abmagerung	§ 32 (1)17	6	8	13	3		~
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		3	4	16	_	-	~
	1)4,6,11,19,§33,2	14	~	15	1	•	
Sonstige Mängel	§ 29 Abs. 3	_	1		_	_	-
Zusammen		93	27	198	11	6	2
		, ,,	• `				
Bedi	ngt tauglich § 36					٠	
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	1 -	-	64	-	_	_
Ferkelgrippe	§ 36 II 3		••	8	•	_	
Tuberkulose	§ 36 II 1	15		149	_	_	1
Zusammen	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15	**	221		~	1
		1		,			•
Naci	h § 47 beurteilt	•					
Gelbsucht	§ 47 (2)1	5	1	13	7	~	•
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	18	9	92	24	~	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)1	15	2	218	-	-	-
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1	14 _a)	2,1	27	~	~	•
Finnen	§ 47 (1)	171 "	10 ^a)	-	-	-	-
Versch, andere Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3	51	2	77	1	-	-
Zusammen		274	26	427	32	-	'e-

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 10 Rinder, 5 Schweine. - a) Hiervon sind 171 Rinder und 10 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Berlin (West)

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Ur	rtauglich §§ 32 un	d 33					
Blutvergiftung	§ 32 (1)7		*	144	*	-	•
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8	1	~	•	•	•	•
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)9	-	-	2	_	•	-
Gelbaucht	§ 32 (1)12	-	•	4	-	-	•
Geschwülste 1)	§ 32 (1)14	3		1	-	, 	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	1	•	124	-	•	
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	1	-	1	-		**
Finnen	§ 33,1	2	~	•		•	
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	-	-	10	2	•	-
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		1	-	23	1	•	~
)4,6,11,19,§33,2	~	~	8	•		-
Zusammen		9	•	317	3	•	· -
	Bedingt tauglich	§ 36				·	
Rotlauf der Schweine	§ 3 6 II 2	-	•	61	~		~
Tuberkulose	§ 36 II 1	121	~	1 368	-	~	2
Zusammen		121	-	1 429		•	2
	Nach § 47 beurtei	1ŧ					
Gelbsucht	§ 47 (2)1	l -		•	7	#	
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	1		3	4	•	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)1	23 .		102	2		-
Finnen	§ 47 (1)	23 720 ^a)	1 1	-	•	-	-
Versch, andere Erkrankungen und Mängel	\$ 47 (2)1,3	18	2	51	5	••	3
Zusammen		762	4	156	18	-	3

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 3 Rinder, 1 Schwein. - a) Hiervon sind 720 Rinder und 1 Kalb nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

3. Mit Tuberkulose behaftete Tiere

			Rinder (ohne Kälbe	r)	
Land	zus ammen	0ahsen	Bullen	Kühe	weibl, Rinder über 3 Monate bis zum 1.Kalb
Schleswig-Holstein	124	1	13	87	23
Hamburg	49	. 1	15	19	14
Niedersachsen	3 68	3	63	240	62
Bremen	12	~	5	4	3
Nordrhein-Westfalen	233	3	47	155	28
Hessen	431	· -	239	113	79
Rheinland-Pfalz	273	26	129	66	52
Baden-Württemberg	1 213	4	551	418	240
Bayern	2 607	22	1 139	754	692
Smarland	17	•	5	7	5
Berlin (West)	121	1	109	9	2
Bundesgebiet	5 448	61	2 31 5	1 872	1 200

3. Mit Tuberkulose behaftete Tiere

					
Land	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Schleswig-Holstein		4 464	•		1
Hamburg	•	1 707	•	~	
Niedersachsen	14	14 997	2	~	
Bremen	, 1	1 857	~	•	
Nordrhein-Westfalen	6	8 315	3	•	1
Hessen	4	6 941	3	1	2
Rheinland-Pfalz	2	3 440	4	2	
Bad en→Württember g	14	17 736	14	3	
Bayern	147	40 600	34	8	•
Saarland	1	168	•	· ————————————————————————————————————	1
Berlin (West)		1 368	•	-	2
Bundesgebiet	189	101 593	60	14	7

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

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Sohweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	I/w 6 .						
	Köpfe						
Gehirnblasenwürmer	§ 34,1			-	49	1	
Geschwülste	§ 34,2	203	7	926	3	~	
Fuberkulose	§ 34,4	47	2	3 062		-	
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34,5	1 431	61	1 358	6	1	
/erschiedene andere Erkrankungen und Mängel			•	•			
§ 34,1,3,7,8,13,14	.15.16.17.18.20	1 935	671	9 926	107	1	4
In § 47 (2) 1 genannte Mängel		282	83	408	5	-	
Zusamm	n	3 898	824	15 680	171	3	5
	Zungen						
Geschwülste	§ 34,2	141	10	146	,	-	
Tuberkulose	§ 34,4	17	~	2 067	2	-	
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34 , 5	1 964	112	183	-	-	
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel							
§ 34,1,3,7,8,13,14,1 <u>]</u>	5,16,17,18,20	1 467	573	5 537	142	3	2
In § 47 (2) 1 genannte Mängel		271	93	1 165	6	-	
Zusamm	en	3 860	788	9 098	150	3	3
	Lungen						
Hülsenwürmer	§ 34 , 1	3 3 28	16	8 834	1 003	30	4
Leberegel	§ 34,1	27 224		674		_	
Lungerwürmer	§ 34,1	13 723	1 013	52 78 8	172 846	845	
Geschwülste	§ 34,2	836	38	1 827	. 87	3	
Tuberkulose	§ 34,4	1 851	50	20 436	•	2	
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34,5	80	5	167	2	1	
Ferkelgrippe	§ 34,12	_	-	179 161	-		
Schweinepest	§ 34,12		-	4 704	-	•	
Nachkrankheiten einer Lungenentzündung bei Sc			-	35 268		•	
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel					•		
§ 34,1,3,7,8,13,14,	15.16.17.18.20	311 209	32 321	9 307 657	25 169	204	1 68
Brucellose	§ 35	465	18	306		•	
In § 47 (2) 1 genannte Mängel	• •	5 213	1 538	31 331	1 544	14	3
Zusamm	en	363 929	34 999	9 643 153	200 664	1 099	1 76
	Lebern						
		1 4000	••	207 200	4 740	۰ ۵	
Hülsenwürmer	§ 34,1	4 036	3 2	207 200	1 749		{
Laberege1	§ 34 , 1	654 046	581	13 764	80 061		•
Geschwülste	§ 34 , 2	1 336	73	4 164	18		
Tuberkulose	§ 34,4	431	49	15 494	9	•	
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34 , 5	38	-	152	•	1	
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel				-/		. /-	_
§ 34, 1,3,7,8,13,14	,15,16,17,18,20	73 911	11 066	765 781	7 764		7
In § 47 (2) 1 genannte Mängel		2 329	38 1	10 611	22	-	
Zusamm	en	736 127	12 182	1 017 166	89 623	302	8

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

Därme § 34,2 § 34,4 § 34,5	162					
§ 34,2 § 34,4						
§ 34 , 4						
		15	422	•	•	
§ 34.5	2 772	81	72 247	26	. 6	
~ J.1/	29	1	341	-	~	
§ 34 , 11		•	7 464	-	**	
§ 3 4, 12	-	-	11 49 8		~	
§ 34 , 12	-	-	4 589	-	, 🕳	
,16,17,18,20	102 684	9 181	173 901	1 179	27	51
		•		228		
	107 408	9 766	275 356	1 433	36	52
inzelne Orga	ne (je eine	s Tieres)				
8 24 4	1 500	22	4 764	c 7	ò	
			1 /67		2	
- •	1				,	
- •		-				
	1					
•	2/4	2		2	~	
	-	-	• -		**	
	~	•		~		
§ 34 , 12	-	-	4 312	•	~	
			4. Å			
	1 -			2 294	30	79
§ 35		-	154		•	
	1 .			. 17	1 -	1
	294 136	24 229	752 254	2 389	34	80
Sämtliche Bauc	heingeweide					
§ 34 , 2	308	7	90	2		
§ 34,4	859	-	•		1	
_	18	6		1		
	-	-		•	_	
		~			•	
	1	111	-	5	_	
- J.y-1		• • •	1,75		-	
16,17,18,20	42 833	10 731	59 058	1 132	50	86
				-ر، ،	<i></i>	30
3)/			-	1 179	٥	.3
			-			ر. 90
	\$ 34,1 \$ 34,2 \$ 34,4 \$ 34,5 \$ 34,11 \$ 34,12 \$ 34,12 \$ 35	1 761 107 408 sinzelne Organe (je eine § 34,1	1 761 488 107 408 9 766 sinzelne Organe (je eines Tieres) \$ 34,1	1 761 488 4 894 107 408 9 766 275 356 sinzelne Organe (je eines Tieres) \$ 34,1 583 22 1 761 \$ 34,1 8 - \$ \$ 34,2 1 037 52 4 444 \$ 34,4 738 24 19 750 \$ 34,5 274 2 6 387 \$ 34,11 - 7761 \$ 34,12 - 59 904 \$ 34,12 - 4 312 5,16,17,18,20 282 252 23 536 634 629 \$ 35 432 15 154 8 812 578 13 152 294 136 24 229 752 254 Simtliche Baucheingeweide \$ 34,2 308 7 90 \$ 34,4 859 17 15 259 \$ 34,5 18 6 99 \$ 34,12 - 5413 \$ 34,12 - 641 \$ 306 \$ 34,41 - 641 \$ 306 \$ 34,42 - 641 \$ 306 \$ 34,42 - 641 \$ 306 \$ 34,44 -	1 761 488 4 894 228 107 408 9 766 275 356 1 433 einzelne Organe (je eines Tieres) \$ 34,1	1 761

5. Beanstandetes Muskelfleisch, Knochen und Fett

kç

Land	Rinder	Killber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
		Untas	ıglich § 34			
allende Halakain	1 22 547	1 236	36 291	679	1	260
Schleswig-Holstein	32 547 6 121	275	35 530	39	•	260
lamburg Liedersachsen	83 625	1 917	186 292	37 426	1	1 474
	6 801	231	19 438	18	1	365
Premen	103 676	_	• •	427	9	938
kordrhein-Westfalen		3 833 4 845	171 139	•	7	
lessen	52 338	1 365	36 246	125 76		477 627
heinland-Pfalz	22 258	304	26 958	76	47	
laden-Württemberg	91 576	3 299	79 831	450	17	1 046
ayern	283 948	21 750	373 680	9 278	162	548
Saarland	2 960	91	2 628	50	•	254
Berlin (West)	539	•	722	11	-	. •
undesgebiet	686 389	34 301	9 68 7 55	11 579	190	6 017
		Minderwe	ertig § 47 (2)			
Schleswig-Holstein	1 689	3	897			
lamburg	145		391	24	•	•
liedersachsen	8 659	6	8 434	•		
Bresen	541	•	223		•	
kordrhein-Westfalen	4 851	26	11 494	-	•	3
lessen	1 204		1 334	•		32.
Rheinland-Pfalz	8 485	82	1 938	9	*	
laden-Württemberg	46 850	1 530	10 185	30	.	2 870
Bayern	23 908	855	12 405	•	•	30
Saarland	200		622		•	
Berlin (West)	•	-	75	•	•	•
Bundesgebiet	96 532	2 502	47 998	63	•	3 52
		Bedingt t	auglich § 36 I			
Schleswig-Holstein	15		.	•	_	
damburg Hamburg⊶noistein	'-		•	-	-	·
namburg Viedersachsen	11	-	19	_	. ~	·
aremen Bremen		-		-	-	•
xremen √ordrhein-Westfalen	90	_	669		-	
lordrhein-Westtalen Lessen		_	3	-	~	•
	113	•	1 020	. •		•
theinland-Pfalz	740	100	6 99 2	-	-	•
Baden-Württemberg	740	•	8 637	2	-	* •
Bayern Santana	1 670	13		٤	-	•
Saarland Berlin (West)	-	~ ~	~	-	•	
Bundesgebiet	2 639	113	17 340	2	•	•

6. Bakteriologische Fleischuntersuchung nach § 27 Abs. 1

	Unter-		Beurte	ilung		Unter-		Beurt	ilung	
Art der Ermittlung	suchte Tiere insgesamt	tauglich	minder~ wertig	bedingt tauglich	untaug- lich	suchte Tiere insgesamt	tauglich	minder- wertig	bedingt tauglich	untaug lich
		Rinder						Kälber		
Keine Bakterien	47 110	3 5 4 53	10 701	40	916	15 964	11 922	3 421	12	609
Bakterien	59 668	29 562	27 184	143	2 779	19 059	8 772	8 53 6	30	1 721
Fleischvergifter	1 541	•	•	414	1 127	788	-	~	116	672
Tierseuchenerreger	150	~	. •	62	88	33	-	-	12	21
Zusammen	108 469	65 015	37 885	659	4 910	35 844	20 694	11 957	170	3 023
davon: Notschlachtungen	51 445	28 113	20 211	252	2 869	18 805	10 412	6 116	· 78	2 199
		Schweine						Schafe		
Keine Bakterien	65 115	46 018	16 287	923	1 887	1 246	935	251	1	59
Bakterien	72 125	32 233	32 902	2 199	4 791	1 423	756	5 1 8	2	147
Fleischvergifter	7 62		•	173	589	18		-	4	14
Tierseuchenerreger	3 898	-	•	3 532	3 66	6		-	.	6
Zusammen	141 900	78 251	49 189	6 827	7 ⁶ 33	2 693	1 6 9 1	769	7	226
davon: Notschlachtungen	69 934	39 ⁸ 77	23 597	1 592	4 868	1 435	929	3 58	6	142
		Ziegen						Pferde		
Keine Bakterien	33	21	11	1	~	1 245	1 124	96	-	25
Bakterien	38	12	20	•	6	1 229	913	240	1	7 5
Fleischvergifter	_	-	-	-	•	28	e	~	3	25
Tierseuchenerreger	_	-	•	•	-	2	-	-		2
Zusammen davon:	71	33	31	1	6	2 504	2 037	336	4	127
Notschlachtungen	44	18	23	· •	3	1 747	1 388	250	3	106

B. Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren

ausländischer Herkunft

Merkmal Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine
Deans candungs grund		<u> </u>	<u> </u>	
1. B	eschaute Schlachttie	re		
4)				
Ordnungsmäßige Schlachtungen		200 276	71 538	200 473
Notschlachtungen 2)		34	2	36
Schlachtungen insgesamt		l 200 310	71 540	200 509
2. B	eanstandete ganze Ti	erkörper		
	Untauglich §§ 32 u		•	
Blutvergiftung	§ 32 (1)7	1 4	•	6
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1)8		2	2
Gelbsucht	§ 32 (1)12	_	3	2
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13		. 1	-
Geschwülste 3)	§ 32 (1)14	9	•	2
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	21		17
Fäulnia und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	2	15	2
/ollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	1	•	-
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		4	13	4
/ersch. andere Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,	6,11,19, § 33,2	6	3	, -
Zusammen		47	37	35
	Bedingt tauglich §	36		
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8		1	4
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2		-	123
Tuberkulose	§ 36 II 1	291	11	104
Zusammen		291	12	231
	Nach § 47 beurt	eilt		
Gelbsucht	§ 47 (2)1	55	•	2
Mässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)1	16	73	81
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)1	50	6	143
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)1	19 2 381 ^a) 162	14 _a)	456
Finnen	§ 47 (1)	2 381 - ′	14a) 5	~
/erschiedene andere Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)1,3		127	45
Zusammen		2 683	225	727
3	, Mit Tuberkulose be	haftete Tiere		,
Insgesaint		291	11	110

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: 9 Rinder und 2 Schweine. - a) Hiervon sind 2 380 Rinder und 5 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

B. Ergebnia der Schlachttierw und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft

Beanstandungs	grund	Rinder	Kälber	Schwein
	4. Beanstandete Teile			
(Zahl	der Tiere, von denen Teile bea	nstandet wurden)		
		•		
	Köpfe			
eschwülste	§ 34, 2	1 2	-	
uberkulose	§ 34,4	1		
trahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34, 5	9	~	
erschiedene andere. Erkrankungen und Män	gel			
§ 34 , 1	,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20	36	4	. 4
	Zusammen	48	4	4
		•	•	•
and the second s	Zungen	1		
schwülste	§ 34, 2	1	_	
rahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34,5	27	-	-
rschiedene andere Erkrankungen und Mäng			-	
	,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20	36	4	~
	Zusammen	64		
	ZUS MINNE II	. 04	4	•
	Lungen			
lserwürzer	§ 34 , 1	1 40		16
beregel	§ 34 , 1	15	•	
ngenwürmer	§ 34 , 1	169	2	224
schwülste	§ 34, 2	17	-	-
berkulose	§ 34 , 4	172	5	28
erkelgrippe	§ 34 ,1 2	-	•	9
rschiedene andere Erkrankungen und MEng		07.000	i=.	
	,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20	37 923	1 171	53 183
§ 47 (2) 1 genannte Mängel		729	. -	-
	Zusammen	39 065	1 178	53 4 60
	Lebern	-		
lsenwürmer	§ 34 , 1	32	•	249
beregel	§ 34 , 1	15 437	•	14
schwülste	§ 34 , 2	1	4	-
berkulose	§ 34 , 4	9	~	7
rschiedene andere Erkrankungen und MEng			•••	
	,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20	1 971	385	2 235
1 § 47 (2) 1 genannte Mängel		341	~	. •
	Zusammen	17 791	389	2 505
	Därme			
berkulose	§ 34,4	140	. 7	68
tlauf der Schweine	§ 34,11	-	· •	121
rschiedene andere Erkrankungen und Mäng			-	*
	,3,7,8,13,14,15,16,17,18,20	3 696	54	2 962
n § 47 (2) 1 genannte Mängel		61		•
	Zusammen	3 897	61	3 151

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

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine
·	Beanstandete Teile			
(Zahl der Tiere,	von denen Teile bear	standet wurden)	
Sonstige einz	zelne Organe (je eine	s Tieres)		
Seschwülste	§ 34 , 2	1	•	•
uberkulose	§ 34 , 4	14	1	4
otlauf der Schweine	§ 34,11	-	•	117
erkelgrippe	§ 34, 12	~	•	. 9
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel				
§ 34,1,3,7,8,13,14	1,15,16,17,18,20	35 462	2 152	. 5 9 69
n § 47 (2) 1 genannte Mängel		2 754	-	-
Zusar	nmen	38 231	2 153	6 099
Samt	liche Baucheingeweide	•		
Geschwülste	§ 34 , 2	1 14	-	3
uberkulose	§ 34 , 4	54	•	37
leischvergiftungserreger	§ 34,21	-	1	4
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel				
§ 34,1,3,7,8,13,1 ₀	4,15,16,17,18,20	464	43	268
n § 47 (2) 1 genannte Mängel	· · · · · · ·	. 62	3	~
Zusa	mmen	i 594	47	312
5. Beanst	andetes Muskelfleisch	, Knochen, Fet	<u>.</u>	
	kg	1		
Intauglich	§ 34	18 586	1 366	2 669
Minderwertig	§ 47 (2)	115		17
Sedingt tauglich	§ 36 I	•	•	~

6. Bakteriologische Fleischuntersuchung nach § 27 Abs. 1

A.J. 3	Untersuchte		Beurt	eilung	
Art der Ermittlung	Tiere insgesamt	tauglich	minder- wertig	bedingt tauglich	un- ta u glich
		Rinder			
Keine Bakterien	157	101	51	-	5
Bakterien	38 1	256	103	•	22
Fleischvergifter	-	-	-		
lierseuchenerreger		••	-	-	· ·
Zusammen	538	357	154		27
dav.: Notschlachtungen	34	17	13	•	4
		Kälber			
Keine Bakterien	ı 3 2	29	3	•	•
Bakterien -	370	182	168	•	20
- - - - - - - -	3	•	-	1	2
Fierseuchenerreger	-	•	•	•	•
Zusammen	405	211	171.	1	22
dav.: Notschlachtungen	2		2	. •	, -
		Schweine			
Geine Bakterien	70	40	29	↔	1
Bakterien	92	41	48	•	3
Fleischvergifter	6	•	•	4	2
lierseuchenerreger	2	•	~	2	-
Zusammen	170	81	77	6	6
dev.: Notschlachtungen	33	3	27	1	2

C. Ergebnis der Fleischbeschau bei dem

1. Gesamt

Lfd,	_Merkmel_	•	leisch u. 7 FG.§ 10 FrFlG	
Nr.	Beanstandungsgrund	Rinder	Schweine	Sonstige
1	Zur Untersuchung gestellt	153 746 669	9 404 668	4 950 663
2	Untersuchung nicht abgeschlossen	137 977	95	174
3	Untersuchung abgeschlossen	153 608 692	9 404 573	4 950 489
	davon beanstandet wegen;			
4	Tuberkulose	39 051	407	678
5	Trichinen	-	3 5	175
6	Finnen, lebend oder abgestorben	192	-	
7	sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	4 041	75	1 391
8	Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungsvorgänge	151 307	99	14
9	Befall mit Schimmelpilzen usw.	461	61	-
10	vollständiger Abmagerung	17 659	~	. 7
11	erheblicher substantieller Mängel	33 558	1 275	61
12	Verschmutzung	13 582	26	2 21
13	Fehlens von Tierkörperteilen	3 105	196	123
14	unrichtiger Bescheinigung in dem amtstierärztlichen Gesundheitszeugnis	18 324	*	
15	Gehalt an Wasser über 0,3 v.H.	-		-
16	Gehalt an freien Fettsäuren über 0,65 v.H.	_	-	•
17	entzündlicher, ausgenommen parasitärer Veränderungen	-	•	•
18	sonstiger sinnfälliger Veränderungen insbesondere			
	Fäulnis oder parasitärer Veränderungen (§ 28 AFV)	-	~	•
19	sonstiger Gründe	55 234	429	74
20	Insgesamt	336 514	2 603	2 744

1. Gesamt

	•	In § 7 AFV bezeichnetes Fleisch				
Lfd.	Merkmal	(frisches	s Fleisch § 12b F	G, § 10 Nr. 2	? FrF1G)	
Nr.	Beanstandungsgrund	Geschlinge	Speck, Bäuche	Spitz- beine	Köpfe	
1	Zur Untersuchung gestellt	1 225 862	20 304 418	592	2 353 455	
2	Untersuchung nicht abgeschlossen	1 713	16 401	578	231	
3	Untersuchung abgeschlossen	1 224 149	20 288 017	14	2 353 224	
	davon beanstandet wegen:					
4	Tuberkulose	-	-	~	7	
5	Trichinen	-		-	-	
6	Finnen, lebend oder abgestorben	~		-		
7	sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	380	-	~	13	
8	Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungsvorgänge	2 142	6 286	~	35	
9	Befall mit Schimmelpilzen usw,	-	-	•	~	
10	vollständiger Abmagerung	-	14	~		
11	erheblicher substantieller Mängel	82	4 603	-	148	
12	Verschmutzung	74	15 877	•	1 244	
13	Fehlens von Tierkörperteilen	-		•		
14	unrichtiger Bescheinigung in dem amtstierärztlichen					
	Gesundheitszeugnis	1 521		es ·	-	
15	Gehalt an Wasser über 0,3 v.H.	-				
16	Gehalt an freien Fettsäuren über 0,65 v.H.	-	•	••	_	
17	entzündlicher, ausgenommen parasitärer Veränderungen	-	-		_	
18	sonstiger sinnfälliger Veränderungen insbesondere Fäulnis oder parasitärer Veränderungen (§ 28 AFV)	_				
19	sonstiger Gründe	24	4 059	14	1 395	
20	Insgesamt	4 223		• •	2 84 2	
20	Insgesamt schl. 3 000 kg Rindertalg 20	4 223	30 839		14	

aus dem Zollausland eingehenden Fleisch

ergebnis

kg

	1	1	·	T			7
Schinken, Schul- ern, Rückenteile	Herzen	Lungen	Lebern	Milzen	Nieren	Zungen	Nr.
12 604 535	1 352 765	11 121	22 722 293	255	2 773 666	1 322 517	1
2 223	5 083	112	38 761	255		136	2
12 602 312	1 347 682	11 009	22 683 532		2 773 666	1 322 381	3
-	•	~		•	-	•	4
-		-	-	-		-	5
-	45	•••	15	-			6
42	250	**	22 6 21	-	16	•	7
695	156	-	145 802	-	7 886	137	8
117	-	~	•	e ,	8	-	9
-	-	•	•	-	-		10
653	291	•	77 1 4 2	~	3 888	3 523°	11
205	214	149	8 67 2	~	117	207	12
•	•	~	803	-	•	•	13
250	-		26 798		52		14
~	_	•		-	•	-	15
	-	-	••	-	-	-	16
-	**	•	**	~	•	•	17
_	_	_	_		_	_	18
1 379	384	_	2 821	_	1 929	83	19
3 341	1 340	149	284 674	•	13 8%		
rg e bnis	·		204 0/4		15 030	3 950	20
		AFV bezeichnetes		itetes Fleisch			
rgebnis I § 8 gepökelte				itetes Fleisch § 12			
I § 8 gepõkelte	in §§ 8 bis 14	AFV bezeichnetes	Fleisch (zubere	§ 12 Schmalz	§§ 12 c, 12 d FG)		Lfd,
I § 8 gepõkelte	în §§ 8 bis 14 § 9 Kons erv en	AFV bezeichnetes	Fleisch (zubere	§ 12 Schmalz	§§ 12 a, 12 d F6) § 13	§ 14	Lfd,
I § 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678	in §§ 8 bis 14 § 9 Konserven 43 993 621	§ 10 Wurst usw. 20 778 893	Fleisch (zubere § 11 Blut usw. 58 498	§ 12	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455	§ 14 Därme usw. 22 754 243	Lfd,
S 8 gepökelte nnere Organe usw.	în §§ 8 bis 14 § 9 Kons erv en	§ 10 Wurst usw,	Fleisch (zubere § 11 Blut usw.	§ 12 Schmalz	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch	§ 14 Därme usw.	Lfd.
8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577	§ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 ²	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051	Lfd, Nr. 1 2
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577	§ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 ²	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192	Lfd, Nr. 1 2 3
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577	§ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 ²	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051	Lfd, Nr. 1 2 3
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044	§ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 ²	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051	Lfd, Nr. 1 2 3
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044	§ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 ²	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051	Lfd. Nr. 1 2 3 4 5 6
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044 1 633 9 180	§ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 ²	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051	Lfd. Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044	§ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 ²	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051	Lfd. Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044 1 633 9 180 249	§ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 2 467 514	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051	Lfd. Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044 1 633 9 180	\$ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 ²	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051	Lfd. Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044 1 633 9 180 249	§ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 2 467 514	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051 16 171	Lfd. Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044 1 633 9 180 249	\$ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949 437 8 296	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 2 467 514	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051 16 171	Lfd, Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044 1 633 9 180 249 21 620	\$ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949 437 8 296	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 2 467 514	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051 16 171	Lfd, Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044 1 633 9 180 249	\$ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949 437 8 296	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 2 467 514	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051 16 171	Lfd. Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
§ 8 gepökelte nnere Organe usw. 368 678 1 220	\$ 9 Konserven 43 993 621 21 577 43 972 044 1 633 9 180 249 21 620	\$ 10 Wurst usw. 20 778 893 20 944 20 757 949 437 8 296	§ 11 8lut usw. 58 498 14	§ 12 Schmalz 2 467 514 2 467 514	§§ 12 c, 12 d F6) § 13 sonst. Fleisch 3 069 455 1 730 3 067 725	§ 14 Därme usw. 22 754 243 57 192 22 697 051 16 171	Lfd, Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

656 58 866

3 410 17 735 18 19 20

50 489

598 6 885

2. Zur Untersuchung gestellte Menge

II § 6 AFV	n den && 6				
	n den 65 6 -				
& & ADI		14 (AFV) und in § 10 Nr. 2	? FrF1G bezeich:	netes Fleisch	
3 0 MLA		Fleisch von sonstig	en Tieren	Lungen	
Ri ndfleisch		Schweden	1 946	Frankreich	363
KINGITETSON		Dänemark	61 543	Belgien	178
Frankreich	47 107 781	Österreich	4 584	Niederlande	4 205
Belgien	3 440 440	Jugoslawien	29 007	Dänemark	6 263
Lincenburg	176 917	Griechenland Polen	15	Vereinigte Staaten	112
Niederlande	31 746 596	Ungarn	188 744 27 424		
Italien	263 881	Rumänien	196 369		
Großbritannien	1 5 696	Kongo (Dem. Rep.)	6	<u>Lebern</u>	
Norwegen	886 661	Ecuador	26	_	
Sahweden	1 547 895	Uruguay	670 118	Frankreich	104 932
Finnland	603 727	Argentinien	1 607 494	Belgien	287 416
Dänemark	5 999 663	Neuseeland	1 720 605	Luxemburg	46
Schweiz	9 811		. ,	Niederlande	3 520 073
Österreich	50 508			Großbritannien	425
Jugoslawien	134 468	§ 10 Nr. 2 Fr	F1G	Schweden Dänemark	198 204 4 636 080
Polen	125			Schweiz	189 855
Tschechoslowakei	3 418 099	0.17.1	D# :	Tschechoslowakei	48 576
Rumānien	472 137	Schinken, Schultern,	Ruckentel Le	Rumanien	40 970 42 457
Vereinigte Staaten	40	For the state	450 (45	Vereinigte Staaten	10 055 810
Brazilien	10 835 738	Frankreich	458 645 4 024 466	Kanada	253 532
Uruguay	5 408 584	Belgien Niederlande	7 935 876	Brasilien	72 855
Argentinien	41 627 885	Island	4	Uruguay	11 358
Japan	17	Schweden	2	Argentinien	3 300 674
		Dänemark	2 403		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Schweinefleisc	h	Schweiz	181 849		
	•	Österreich	72	Milzen	
	- (-(Jugoslawien	960		
Frankreich	21 686	Polen	93	Vereinigte Staaten	255
Belgien	723 520	Tschechoslowakei	6		
Niederlande	6 989 699 26 644	Vereinigte Staaten	15 9		
Irland Schweden				Nieren	
Finnland	92 117 55 111				
Dänemark	682 685	§ 7 APV		Frankreich	3 94 5
Österreich	24 513			Belgien	3 39 5
Jugoslawien	34 861	Herzen		Niederlande	721 700
Polen	107 372			Dänemark	425 284
Tschechoslowakei	169	Frankreich	2 252	Schweiz	80
Ungarn	19 479	Belgien	9 658	Rumanien	32 643
Rumänien	282 135	Niederlande	196 288	Vereinigte Staaten	1 536 674
Bulgarien	253 843	Dänemark	29 2 80 8	Brasilien	41 932
Neusceland	90 834	Schweiz	20	Argentinien	8 013
		Rumanien	139 921		
	_	Vereinigte Staaten	23	7	
Fleisch von sonstige	n Tieren	Brasilien	207 514	Zungen	
		Uruguay	49 481	Frankreich	17 462
Frankreich	5 349	Argentinien	454 800	Niederlande	90 832
Großbritannien	23 6 682	1 2		,	708
Island	200 645	1 '		Dänemark	

2. Zur Untersuchung gestellte Menge kg

Herkunftsland	Menge	Herkunftsland	Menge	Herkunftsland	Menge
_		5.0.15		£	
Zungen		§ 8 AFV		§ 10 AFV	
Schechoslowakej	101 311	Gepökelte innere	Organe usw.	Wurst us	<u>".</u>
Rumänien	116 290				_
/ereinigte Staaten	23 6 172	Frankreich	9 594	Frankreich	289 362
Kanada	52 110	Belgien	10 605	Belgien	12 156 381
Brasilien	187 399	Schweden	125	Luxemburg	93
ruguay	28 614	Dänemark	59 070	Niederlande	3 983 016
rgentinien	490 604	Schweiz	9 782	Italien	508 811
		Jugoslawien	. 5	Großbritannien	6 510
		Rumänien	36 039	Norwegen	64 804
Gesch]	Linge	Brasilien	5 565	Schweden	1 801
		Argentinien	237 893	Finnland	2
rankreich	5 881			Dänemark	² 75 753
Belgien	185 065			Schweiz	68 539
uxemburg	9 494	§ 9 AFV		Österreich	18 89
Viederlande	1 023 440			Portugal	4
)änemark	818	Konserve	<u>1</u>	Spanien	17
schechoslowakei	1 164			Jugoslawien	20 791
		Frankreich	2 4 55 03 5	Griechenland	32
		Belgien	1 917 297	Türkei	37
Speck, E	Bauche	Luxemburg	18	Polen	318 588
		Niederlande	10 142 612	Tschechoslowakei	81 608
Frankreich	816 804	Italien	2 007 484	Ungarn Rumänien	1 413 515
Belgien	3 667 089	Großbritannien	323 531		467 254
liederlande	14 068 423	Irland	135 105	Bulgarien Vereinigte Staaten	79
chweden	159 426	Norwegen Schweden	286 102	Argentinien	25 644
)änemark	594 106	Dänemark	117	widenriusen	1 077 355
Schweiz	80 228	Schweiz	2 932 571		
lugoslawien	518 773	Österreich	1 560	§ 11 AF	
Cowjetunion	3	Spanien	2 229	3 11 MF	•
Rumānien	399 566	11.	4 100 2 47 6 489	Blut us	•
		Jugoslawien Griechenland	12	5140 651	<u></u>
0-11-0	Laina	Sowjetunion	20 111	Frankreich	400
Spitz	Detue	Polen	12 528 261	Luxemburg	15
/ereinigte Staaten	592	Tschechoslowakei	1 082 091	Niederlande	500
anaturana organau	772	Ungarn	586 323	Dänemark	1 000
		Rumanien	5 182 605	Argentinien	56 569
		Bulgarien	451 993	Israel	14
VXnf		Somalia	13		•
Köpfe	-	Madagaskar	61 .8 1 9		
rankreich	32 495	Vereinigte Staaten	24 417	§ 12 AF	/
Pelgien	532 801	Brasilien	21 224	W 1.00 Fig.	-
oeigien Niederlande	588 379	Uruguay	14	Schmal:	2 .
)änemark	694 200	Argentinien	1 350 226		-
Schweiz	488 479	Israel	232	Niederlande	806 211
Schechoslowakei	17 101	Australischer Bund	30	Schweden	19 160

2. Zur Untersuchung gestellte Menge kg

Herkunftsland	Menge	Herkunftsland	Menge	Herkunftsland	Menge
Schmalz		§ 13 AF	ı	§ 14 AFV	
		<u> </u>			
Dänemark	1 185 766	Sonstiges Flo	isch	Därme usw.	
Vereinigte Staaten	4 53 377	l	105 5 10	l	
		Ungarn	495 512 664	Ungarn Rumänien	771 359 483 961
		Rumänien		Bulgarien	405 701 2
Rinderta	119	Vereinigte Staaten	10 336	Marokko	17 414
	• • • •	Brasilien	1 934	Algerien	134
Niederlande	3 000	Argentinien	50 00 0	Tunesien	1 477
		5 44 40	•	Libyen	474
	•	\$ 14 AF	V	Vereinigte Arab,Republi	
§ 13 AFV		DRuma au	••••	Republik Südafrika	5 035
0 -11 [7]		Därme u	5 W ,	Vereinigte Staaten	140 891
Sonstiges F	elson	Frankreich	412 341	Kanada	121 867
	07.007	Belgien	1 466 655	Mexiko	8 00
Frankreich	97 837 1 727 625	Niederlande	3 067 467	Nicaragua	1 075
Belgien	1 2 029	Italien	384 735	Kuba	33 211
Luxemburg Niederlande	473 913	Großbritannien	2 44 982	Peru	19 059
niederiande Italien	155	Island	297	Brasilien	680 982
Italien Großbritannien	9	Irland	922 586	Chile	49 723
oroporitannien Island	10	Norwegen	3 148	Paraguay	98 547
Island Irland	15	Schweden	988 140	Uruguay	171 297
Norwegen Norwegen	1	Finnland	25 11 5	Argentinien	1 264 667
Schweden	489	Dänemark	3 565 898	Libanon Irak	207 350
Finnland	11	Schweiz	283 469	1	7 182
Pinniano D inem rk	31 872	Österreich	55 36 8	Iran	469 977
Schweiz	17 353	Portugal	146 778	Afghanistan	101 195
Österreich	22 312	Spanien	289 360	Israel	523
Spanien	20	Jugoslawien	351 417	Jemen Pakistan	206
Jugoslawien	18 157	Griechenland	1 308	Indien	55 278
Griechenland	2	Türkei	96 603	1	2 009
Sowjetunion	6	Sowjetunion	31 184	Indonesien Volksrepublik China	4 770 450
Polen	110 351	Polen	27 550	Hongkong	4 110 420
Tschechoslowakei	10 870	Tscheohoslowakei	285	Australischer Bund	331 819
100 IddiNoTANTVAT	10 010	,	20)	Neuseeland	564 24

3. Die Untersuchung wurde nicht abgeschlossen

	1	· ·	ł		
Herkunftsland	Managa	Herkunftsland	Manaa	Mandaya Bandand	Manage
UMLKAUL ESTRUG	Menge	UBLKNUL retaing	Menge	Herkunftsland	Menge
					_

In den §§ 6 - 14 AFV und in § 10 Nr. 2 FrFIG bezeichnetes Fleisch

•					`
§ 6 AFV		Milzen		Konserven	
Rindfleisc	<u>h</u>	Vereinigte Staaten	255	Tschechoslowakei	3
	_	,		Ungarn	26
Frankreich	42 469	Zungen		Rumänien	300
Niederlande	14 346	Zungen	•	Bulgarien	45
Dänemark	1 349	Vereinigte Staaten	136	Vereinigte Staaten	54
Vereinigte Staaten	40	Astatutides organess	130	Argentinien	2
Uruguay	29 684				
Argentinien	50 089	<u>Geschlinge</u>		§ 10 AFV	
Sohweineflei	sch	Niederlande	1 713	Wurst usw.	
Niederlande	95	Speck, Bäuch		Luxemburg	3
			·	Italien	322
		Niederlande	300	Dänemark	4
Fleisch von sonst	igen lieren	Jugoslawien	16 101	Schweiz	10
•				Spanien	7
Schweden	16 26	Callation		Tschechoslowakei	20,406
Ecuador		<u>Spitzbeine</u>		Rumänien	4
Neuseeland	132	Vanaininta Chastan	E70	Vereinigte Staaten	188
		Vereinigte Staaten	578		
§ 10 Nr. 2 F	rF16			§ 11 AFV	
		Köpfe			
Schinken, Schultern	, Rückenteile			Blut usw,	2
		Frankreich	231		
Niederlande	1 815			Israel	14
Schweiz	250	§ 8 AFV			
Vereinigte Staaten	158	, , , , ,		£ 40 451	
		Gepökelte innere Org	ane usw.	§ 13 AFV	
§ 7 AFV				Sonstiges Flei	
• (Rumänien	1 220	SONS EIGHS FIGH	8011
Herzen				Niederlande	1 502
		50.47		Italien	155
Ni ederlande	5 060	§ 9 AFV		Dänesark	3
Vereinigte Staaten	23	V	•	Schweiz	55 55
-	_	Konserven		Vereinigte Staaten	15
		Frankreich	66	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Lungen		Belgien	96	•	
V	440	Luxemburg	18	§ 14 AFV	
Vereinigte Staaten	112	Großbritannien	4		•
		Dänemark	131	Där ne usw.	,
Lebern		Schweiz	212	, , , ,	
		Spanien	500	Frankreich	171
Niederlande	1 460	Jugoslawien	9	Argentinien	57 021
Dänemark	133	Sowjetunion	20 111		
Argentinien	37 168		20 111	l	

4. Beanstandete Menge

Fleischart	Herkunftsland	Menge	Fleischart	Herkunftsland	Menge
	Tuberkulose	-	Fäulnis oder äh	nliche Zersetzungsvorgänge	
Rindfleisch	Frankreich	3 243	Rindfleisch	Frankreich	131 182
	Niederlande	53		Belgien	31
	Schweden	320		Niederlande	17 386
	Argentinien	35 435		Dänemark	547
Schweinefleisch	Belgien	84		Jugoslawien	22
	Niederlande	233		Argentinien	2 139
	Neuseeland	90	Schweinefleisch	Neuseeland	99
Fleisch von sonst.Tieren	Rumanien	678	Fleisch von sonst,Tiere	n Frankreich	14
Köpfe	Niederlande	7	Schinken, Schultern,		
Dārme usw.	Argentinien	16 171	Rückenteile	Belgien	647
			·	Niederlande	4 8
•	Trichinen	•	Herzen	Niederlande	36
.			·	Brasilien	12
Schweinefleisch	Neuseeland	35		Argentinien	108
Fleisch von sonst, Tieren	Polen	145	Lebern	Frankreich	577
	Neuseeland	30		Belgien	836
·				Niederlande	4 536
Finnen	lebend oder abgestorb	<u>en</u>		Schweden	5 522
Rindfleisch	Frankreich	192		Dänemark	25 377
Herzen	Uruguay	11		Schweiz	391
	Argentinien	34		Vereinigte Staaten	93 345
Lebern	Belgien	15	ļ	Kanada	5 305
	-	.,		Brasilien	45
Sonstige bakteriel	lle oder parasitäre Erk	rankungen		Uruguay	1 379
				Argentinien	8 489
Rindfleisch	Frankreich	3 997	Nieren	Frankreich	14
	Belgien	2		Belgien	34
	Niederlande	27	·	Ni ede rlande	1 992
	Jugoslawien	7		Dänemark	1 766
	Tschechoslowakei	8	·	Vereinigte Staaten	4 032
Schweinefleisch	Niederlande	75		Brasilien	48
Fleisch von sonst.Tieren	Ungarn	121	Zungen	Brasilien	24
	Rumänien	59		Argentinien	113
	Uruguay	1 197	Geschlinge	Belgien	101
	Argentinien	14		Niederlande	2 041
Schinken, Schultern,			Speck, Bauche	Belgien	6 131
Rückenteile	Belgien	42		Niederlande	25
Herzen	Dänemark	250		Schweiz	130
Lebern	Frankreich	2 109	Köpfe	Belgien	27
	Belgien	1 288		Dänemark	8
	Niederlande	3 595	Konserven	Frankreich	9 180
	Schweden	31	Wurst usw.	Frankreich	221
	Dänemark	10 537		Belgien	216
	Schweiz	850	Sonst,Fleisch(§13 AFV)	Belgien	468
	Vereinigte Staaten	2 701		Niederlande	616
•••	Argentinien	1 510			0,0
Nieren	Niederlande	16	Rafall mit Sal	nimmelpilzen, mit Insekten	
Geschlinge	Belgien	315		Bakterienkolonien	
	Niederlande	65		JON AM TONIVATANITANI	
Köpfe	Belgien	13	Rindfleisch	Frankreich	454
Konserven				Niederlande	7
Konserven	Italien Polen	1 620 13		Niederlande	

4, Beanstandete Menge

Fleischart	Herkunftsland	Menge	Fleischart	Herkunftsland	Menge
Befall mit Schi	mmelpilzen, mit Insekt	en			
oder Ba	kterienkolonien		Erhebliche su	bstantielle Mängel usw.	•
ichweinefleisch	Niederlande	16	Zungen	Brasilien	250
	Jugoslawien	45		Argentinien	3 273
chinken, Schultern,			Geschlinge	Belgien	70
Rückenteile	Belgien	117		Niederlande	12
lieren	Niederlande	8	Speak, Billuche	Frankreich	20
onserven	Niederlande	249		Belgien	470
furst usw.	Italien	8 104	1	Niederlande	1 44
	Dänemark	186		Dänemark	2 65
	Polen "	6		Schweiz	•
leisch von sonst.Tieren	Dänemark	1 480	Köpfe	Belgien	143
				Niederlande	
Vollstand	ige Abmagerung		Konserven	Frankreich	18 020
indfleisch	Frankreich	17 108		Polen	3 600
	Belgien	42	Wurst usw.	Frankreich	200
	Ni ederlande	27		Belgien	569
	Argentinien	482		Niederlande	4 81
leisch von sonst.Tieren	Uruguay	7	Schmalz	Niederlande	16 600
Speck, Bäuche	Niederlande	14	Sonst, Fleisch (§13 AFV)	Belgien	3 72
			Därme usw.	Rumänien	51
	ielle Mängel insbesond				•
	ich Geruch, Geschmack,	rarbe	Verso	hmutzung	
KO	nsistenz	•	Rindfleisch	Frankreich	13 18
Rindfleisch	Frankreich	32 753		Belgien	55
	Belgien	483	•	Niederlande	124
	Niederlande	207		Dänemark	155
	Dänemark	90		Tschechoslowakei	
•	Jugoslawien	25		Rumänien	3
Schweinefleisch	Belgien	1 189		Argentinien	14
	Niederlande	86	Schweinefleisch	Belgien	20
Fleisch von sonst.Tieren	Ruminien	61		Niederlande	
Schinken, Schultern,			Fleisch von sonst. Heren	1 Ungarn	:
Rückenteile	Frankreich	70		Ruminien	3
	Belgien	432		Uruguay	2
	Niederlande	151		Argentinien	15
lerzen	Belgien	35	Schinken, Schultern,		•
	Brasilien	وُ	Rückenteile	Frankreich	1:
	Argentinien	247		Belgien	19
Lebern	Frankreich	36	Herzen	Belgien	1
	Belgien	691		Brasilien	4
	Niederlande	1 052		Uruguay	4
	Schweden	219		Argentinien	10
	Dänemark	17 184	Lungen	Frankreich	4
•	Tschechoslowakei	124		Dänemark	10
	Rumänien	40	Lebern	Dänemark	5
•	Vereinigte Staaten	26 503	1	Veneinigte Staaten	8 61
	Kanada	6 790	Nieren	Frankreich	
•	Brasilien	649		Dänemark	
	Argentinien	23 854		Vereinigte Staaten	10
Nieren	Belgien	4	Zungen	Niederlande	3
	Niederlande	398		Vereinigte Staaten	3
	Dänemerk	64	1	Brasilien	2
	Ruminien	52	1	Uruguay	2
	17 4000 114-011	<i>)</i> =	1	a adad	2
,	Vereinigte Staaten	3 247	1	Argentinien	. 8

4. Beanstandete Menge

Fleischart	Herkunftsland	Menge	Fleischart	Herkunftsland	Menge	
	Verschautzung		Sonstige sinnfällige Veränderungen, insbesondere			
	Dalai a	- 20	<u>Fäulnis oder paras</u>	itäre Veränderungen (§	28 AFV)	
eschlinge .	Belgien	30	Därme usw.	Niederlande	20 52	
	Luxemburg	10		Österreich	53	
	Niederlande	31		Spanien	73 72	
peck, Bäuche	Frankreich	15		N. C.	•	
	Belgien	26		Vereinigte Staaten Brasilien	3 12 80	
	Niederlande	29				
	Schweiz	15 807		Argentinien	6 55	
öpfe	Belgien	48		Neuseeland	1 10	
	Niederlande	302	So So	nstige Gründe		
	Dänemark	894				
urst usw.	B el gien	2	Rindfleisch	Frankreich	1 03	
Fehlen von Tierkörne	rteilen, soweit sie bei	der Einfuhr	j	Belgien	13	
	manden sein müssen			Niederlande	68	
	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR			Finnland	11	
indf le isch	Frankreich	2 912		Dänemark	_	
•	Norwegen	193	1	Brasilien	3 49	
ohweinefleisch	Polen	21	• •	Uruguay	38	
	Rumānien	69		Argentinien	49 37	
1	Neuseeland	106	Schweinefleisch	B el gi e n	17	
leisch von sonst.Tier	ren Uruguay	31	. 1	Niederlande	21	
	Argentinien	92	* .	Po le n	1	
ebern	Niederlande	464		Neuseeland	2	
	Dänemark	3 3 9	Fleisch von sonst, Tieren	Polen		
United the San December				Rumänien ·	7	
	inigung in dem amtstierär	<u> </u>	Schinken, Schultern,			
lichen (Sesundheitszeugnis		Rückenteile	Belgien	13	
indfleisch	Frankreich	18 288		Niederlande	1 24	
	Belgien	36	Herzen	Niederlande		
ohinken, Schultern,			[Uruguay	. 11	
Rückenteile	Schweiz	250		Argentinien	27	
e bern	Argentinien	26 79 8	Lebern	Niederlande	43	
lieren	Brasilien	52		Dänemark	1 17	
eschlinge	Niederlande	1 521		Vereinigte Staaten	1 14	
onserven	Frankreich	5 370		Brasilien		
	Schweden	34		Argentinien	3	
	Sowjetunion	20 111	Nier e n	Niederlande	10	
	Somalia	13	i .	Dänemark		
		.,		Vereinigte Staaten	1 81	
	-		Zungen	Niederlande	, ,	
				Vereinigte Staaten	2	
Gehalt an freien Fettsäuren über 0,65 vom Hundert				Argentinien	5	
(27 Abs. 2 AFV)		Geschlinge	Niederlande	2		
Schmalz	Niederlande	28 160	Speck, Bäuche	Belgien	3	
TWO THE GLAD CO.	Dänemark	1 440		Niederlande	3 06	
	Vereinigte Staaten	18 243		Jugoslawien	24	
	ARIBETHER OPERFALL	10 243		Rumänien		
			Spitzbeine		71	
ð		1 4 9	Köpfe	Vereinigte Staaten	1	
Endzündliche, ausgenommen parasitäre Veränderung			Whia	Belgien Niederlands	95	
	(§ 28 AFV)	10.0	1	Niederlande	32	
•		-/-		Dänemark	12	
ärme usw.	Frankreich	264	Konserven	Frankreich	1	
	Belgien Niederlands	107	1 -	Niederlande	38	
	Niederlande	53	1	Dänemark	18	
	Dä nemark	16	1	Polen	1	

4. Beanstandete Menge kg

Fleischart	Herkunftsland	Menge	Fleischart	Herkunfteland	Menge
	Sometige Gründe		,	Insgesamt beanstandet	
Konserven	Tschechoslowakei	15	Herzen	Belgien	4
	Ungarn	20	r .	Ni ederlande	3
	Rumlinien	25		Dänemark	25
urat usw.	Frankreich	39	•	Brasilien	6
	Belgien	2 566		Uruguey	16 ⁻
	Niederlande	624		Argentinien	76
	Italien	28	Lungen	Frankreigh	40
	Portugal	2		Dänesark	10
	Spanien	9	Lebers	Frankreich	2 72
	Jugoslawien	23		Belgien	2 83
	Türkei	14		Niederlande	10 07
	Polen	5		Schweden	•
	Rumänien	100		Dänemark	5 777 54 669
onstiges Fleisch		• • •		Schweiz	
(§ 13 AFV)	Ungern	598		. Tschechoslowakei	1 24
ärme usw.	Großbritannien	2		Rumänien	124
	Hongkong	2			400.000
	, mighang	-		Vereinigte Staaten	132 300
Inenee	ent beanstandet			Kanada	12 09
Tuedae	But bears sauce t			Brasilien	725
indfleisch	Frankreich	224 350		Uruguay	1 37
	Belgien	785	Í	Argentinien	60 68
	Niederlande	18 519	Nieren	Frankreich	20
	Norwegen	193		Belgien	38
	Schweden	320		Ni ederlande	2 52
	Finnland	116		Dänemark	1 83
•	Dänemark	804		Rumănien	5
	Jugoslawien	54	•	Vereinigte Staaten	9 20
	Tschechoslowakei	. 13	_	Brazilien	22
	Rumanien	3 8	Zungen	Niederlande	36
	Brasilien	3 495		Vereinigte Staaten	55
	Uraguay	382		Brasilien	299
	Argentinien	87 445		Uruguay	24
chweinefleisch	Belgien	1 467		Argentinien	3 534
	Niederlande	628	Geschlinge	Frankreich	
	Jugoslawien	45	,	B el gi en	516
	Polen	37		Luxemburg	. 10
•	Ruminien	69		Niederlande	3 694
	Neuseeland	357	Speck, Billuche	Frankreich	43
leisch von sonst.Tieren	Frankreich	14		Belgien	6 65
	Polen	148		Niederlande	4 58
	Ungarn	124		Dänemark	2 650
	Rumlinien	908		Schweiz	15 944
	Uruguay	1 262		Jugoslawien	248
	Argentinien	258	,	Rumānien	715
	Neusceland	30	Spitzbeine	Vereinigte Staaten	14
Schinken, Schultern,		ک ر ِ	Köpfe	Belgien	1 18
Rückenteile	Frankreich	82		Niederlande	63
	Belgien	1 563		Dänemerk	1 024
	Niederlande	1 446	Konserven	Frankreich	32 585
	Schweiz	250		Niederlande	63.

4. Beanstandete Menge kg

Fleischart	Herkunftsland	Menge	Fleischart	Herkunftsland	Menge
I	nsgesamt beanstandet			Insgesamt beanstandet	
onserven	Italien	1 620	Schmalz	Niederlande	44 760
	Schweden	34		Dänemark	1 440
	Dänemark	187		Vereinigte Staaten	18 243
	Sowjetunion	20 111	Sonst, Fleisch		
	Polen	3 627	(§ 13 AFV)	Belgien	4 191
	Tschechoslowakei	15		Niederlande	616
	Ungarn	20		Dänemark	1 480
	Rumänien	25		Ungarn	5 9 8
	Somalia	13	Divine réa.	Frankreich	2 6 4
urst usw.	Frankreich	46 8		Belgien	107
	Belgien	3 353		Niederlande	20 578
	Niederlande	5 43 7		Großbritannien Dänemark	16
	Italien	8 132		Österreich	
	Dänemark	186		Spanien	539 722
	Portugal	2		Rumänien	•
	Spanien	9		Vereinigte Staaten	511
	Jugoslawien	23		Brasilien	3 120 800
	Türkei	14		Argentinien	
	Polen	11		Hongkong	22 723
	Rumānien	100		Neuseeland	1 105